

承德市生态环境准入清单 (2023 年版)

承德市生态环境局

二〇二四年四月

前 言

生态环境准入清单指基于环境管控单元，统筹考虑生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线的管控要求，提出的空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源开发利用效率等方面的环境准入要求，是“三线一单”技术成果的重要组成部分。依据河北省生态环境厅《关于印发<河北省 2023 年生态环境分区管控成果动态更新工作实施方案>的通知》（冀环环评函〔2023〕656 号）要求，梳理承德市“三线一单”发布以来国家、省、市各级相关法律法规及各类规划、计划、政策文件以及规划环评成果等文件，衔接国土空间规划、各类产业准入、重点行业管控、生态环境保护等最新环境管理要求，结合应用情况更新市级生态环境准入清单。

一、编制原则

（一）规范性原则。以《技术指南》和《技术要求》为指引，把握各类管控单元、各类管控要求的共性和差异性，规范清单内容、表达方式和成果格式。

（二）针对性原则。以环境管控单元为载体，以维护区域生态环境功能、改善生态环境质量为导向，着力解决突出生态环境问题，集成“三线”工作成果，衔接既有环境管理要求，对各类环境管控单元分别提出管控要求。

（三）可操作性原则。与全市及各县（区）社会经济发展相结合，符合社会经济和产业发展状况和相关规划，与河北省“三线一单”充分衔接，结合承德市及各县（区）资源禀赋、环境容量、产业基础和发展意愿，制定承德市生态环境准入清单。

（四）动态更新原则。随着地区绿色发展推进，生态环境治理与保护工作的开展，结合最新的生态环境改善的目标要求，对生态环境准入清单相关内容进行逐级完善、动态更新。

二、生态环境准入清单更新调整要点

（一）删除失效管控要求。梳理清单内容，针对清单中法律法规、条例、污染物排放标准等更新，删除清单中失效的条款；核实管控要求时效性，针对原清单管控要求的内容现阶段已经执行完成且未来不再需要执行的予以删除。

（二）补充新增管控要求。衔接最新的环境管理政策、生态环境保护规划、专项治理方案等，结合生态环境管理新理念和新要求，对于原清单中未涉及的内容，新时期根据实际管控需求予以补充。

（三）优化调整管控要求。结合新阶段生态环境资源管理目标，优化调整“三线”管控目标；基于跟踪评估的原清单实施成效、生态环境问题等分析，以问题为导向，衔接最新生态环境管理要求，提升清单管控针对性。

目 录

1 承德市生态环境准入清单总体要求	1
1.1 生态空间总体要求	1
1.1.1 生态保护红线	1
1.1.2 自然保护地	3
1.1.3 一般生态空间	9
1.2 水环境总体要求	11
1.3 大气环境总体要求	13
1.4 土壤环境总体要求	16
1.5 资源利用总体要求	18
2 承德市环境管控单元生态准入清单	20
2.1 双桥区	20
2.2 双滦区	24
2.3 鹰手营子矿区	30
2.4 承德县	33
2.5 兴隆县	40
2.6 滦平县	46
2.7 隆化县	52
2.8 丰宁满族自治县	60
2.9 宽城满族自治县	67
2.10 围场满族蒙古族自治县	71
2.11 承德高新技术产业开发区	81
2.12 平泉市	84

1 承德市生态环境准入清单总体要求

1.1 生态空间总体要求

1.1.1 生态保护红线

要素属性	类别	管控要求	编制依据
生态保护 红线	正面 清单	<p>生态保护红线内自然保护地核心区准入目录： 1.原则上禁止人为活动，经依法批准的科学研究观测、调查监测、生态修复等法律、法规和国家有关规定允许的活动除外。</p> <p>生态保护红线内、自然保护地核心区外准入目录： 生态保护红线内自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区等区域，依照法律法规执行。规范管控对生态功能不造成破坏的有限人为活动，禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规的前提下，仅允许以下对生态功能不造成破坏的有限人为活动。</p> <p>（1）管护巡护、保护执法、科学研究、调查监测、测绘导航、防灾减灾救灾、军事国防、疫情防控等活动及相关的必要设施修筑。</p> <p>（2）原住居民和其他合法权益主体，允许在不扩大现有建设用地、用海用岛、耕地、水产养殖规模和放牧强度（符合草畜平衡管理规定）的前提下，开展种植、放牧、捕捞、养殖（不包括投礁型海洋牧场、围海养殖）等活动，修筑生产生活设施。</p> <p>（3）经依法批准的考古调查发掘、古生物化石调查发掘、标本采集和文物保护活动。</p> <p>（4）按规定对人工商品林进行抚育采伐，或以提升森林质量、优化栖息地、建设生物防火隔离带等为目的的树种更新，依法开展的竹林采伐经营。</p> <p>（5）不破坏生态功能的适度参观旅游、科普宣教及符合相关规划的配套性服务设施和相关的必要公共设施建设及维护。</p> <p>（6）必须且无法避让、符合县级以上国土空间规划的线性基础设施、通讯和防洪、供水设施建设和船舶航行、航道疏浚清淤等活动；已有的合法水利、交通运输等设施运行维护改造。</p> <p>（7）地质调查与矿产资源勘查开采。包括：基础地质调查和战略性矿产资源远景调查等公益性工作；铀矿勘查开采活动，可办理矿业权登记；已依法设立的油气探矿权继续勘查活动，可办理探矿权延续、变更（不含扩大勘查区块范围）、保留、注销，当发现可供开采油气资源并探明储量时，可将开采拟占用的地表或海域范围依照国家相关规定调出生态保护红线；已依法设立的油气采矿权不扩大用地用海范围，继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立的矿泉水和地热采矿权，在不超出已经核定的生产规模、不新增生产设施的前提下继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立和新立铬、铜、镍、锂、钴、锆、钾盐、（中）重稀土矿等战略性矿产探矿权开展勘查活动，可办理探矿权登记，因国家战略需要开展开采活动的，可办理采矿权登记。上述勘查开采活动，应落实减缓生态环境影响措施，严格执行绿色勘查、开采及矿山环境生态修复相关要求。</p> <p>（8）依据县级以上国土空间规划和生态保护修复专项规划开展的生态修复。</p> <p>（9）根据我国相关法律法规和与邻国签署的国界管理制度协定（条约）开展的边界边境通</p>	<p>《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》 （自然资发〔2022〕142号）</p>

要素属性	类别	管控要求	编制依据
		<p>道清理以及界务工程的修建、维护和拆除工作。</p> <p>(10) 法律法规规定允许的其他人为活动。</p> <p>开展上述活动时禁止新增填海造地和新增围海。上述活动涉及利用无居民海岛的，原则上仅允许按照相关规定对海岛自然岸线、表面积、岛体、植被改变轻微的低影响利用方式。上述允许的有限人为活动之外，确需占用生态保护红线的国家重大项目，按照《自然资源部 生态环境部 国家林业和草原局关于加强生态保护红线管理的通知(试行)》(自然资发〔2022〕142号)规定办理用地用海用岛审批。</p>	

1.1.2 自然保护地

要素属性	管控维度	类别	管控要求	编制依据
自然保护区	空间布局约束	核心区	<p>除满足国家特殊战略需求的有关活动外，原则上禁止人为活动。但允许开展以下活动：</p> <p>1.管护巡护、保护执法等管理活动，经批准的科学研究、资源调查以及必要的科研监测保护和防灾减灾救灾、应急抢险救援等。</p> <p>2.因病虫害、外来物种入侵、维持主要保护对象生存环境等特殊情况，经批准，可以开展重要生态修复工程、物种重引入、增殖放流、病害动植物清理等人工干预措施。</p> <p>3.根据保护对象不同实行差别化管控措施：</p> <p>（1）保护对象栖息地、觅食地与人类农业生产生活息息相关的自然保护区，经科学评估，在不影响主要保护对象生存、繁衍的前提下，允许当地居民从事正常的生产、生活等活动。保留一定数量的耕地，允许开展耕地、灌溉活动，但应禁止使用有害农药。</p> <p>（2）保护对象为水生生物、候鸟的自然保护区，应科学划定航行区域，航行船舶实行合理的限速、限航、低噪音、禁鸣、禁排管理，禁止过驳作业、合理选择航道养护方式，确保保护对象安全。</p> <p>（3）保护对象为迁徙、洄游、繁育野生动物的自然保护区，在野生动物非栖息季节，可以适度开展不影响自然保护区生态功能的有限人为活动。</p> <p>（4）保护对象位于地下的自然遗迹类自然保护区，可以适度开展不影响地下遗迹保护的人为活动。</p> <p>4.暂时不能搬迁的原住居民，可以有过渡期。过渡期内在不扩大现有建设用地和耕地规模的情况下。允许修缮生产生活以及供水设施，保留生活必需的少量种植、放牧、捕捞、养殖等活动。</p> <p>5.已有合法线性基础设施和供水等涉及民生的基础设施的运行和维护，以及经批准采取隧道或桥梁等方式（地面或水面无修筑设施）穿越或跨越的线性基础设施，必要的航道基础设施建设、河势控制、河道整治等活动。</p> <p>6.已依法设立的铀矿矿业权勘查开采；已依法设立的油气探矿权勘察活动；已依法设立的矿泉水、地热采矿权不扩大生产规模、不新增生产设施，到期后有序退出；其他矿业权停止勘察开采活动。</p>	<p>《自然资源部、国家林业和草原局关于做好自然保护区范围及功能分区优化调整前期有关工作的函》（自然资函〔2020〕71号）</p>

要素属性	管控维度	类别	管控要求	编制依据
		一般控制区	<p>除满足国家特殊战略需要的有关活动外，原则上禁止开发性、生产性建设活动。仅允许以下对生态功能不造成破坏的有限人为活动：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.核心保护区允许开展的活动。 2.零星的原住居民在不扩大现有建设用地和耕地规模前提下，允许修缮生产生活设施，保留生活必需种植、放牧、捕捞、养殖等活动。 3.自然资源、生态环境监测和执法，包括水文水资源监测和涉水违法事件的查处等，灾害风险监测、灾害防治活动。 4.经依法批准的非破坏性科学研究观测、标本采集。 5.经依法批准的考古调查发掘和文物保护活动。 6.适度的参观旅游及相关的必要公共设施建设。 7.必须且无法避让、符合县级以上国土空间规划的线性基础设施建设、防洪和供水设施建设与运行维护；已有的合法水利、交通运输等设施运行和维护。 8.战略性矿产资源基础地质调查和矿产远景调查等公益性工作；已依法设立的油气采矿权在不扩大生产区域范围，以及矿泉水、地热采矿权在不扩大生产规模、不新增生产设施的条件下，继续开采活动；其他矿业权停止勘查开采活动。 9.确实难以避让的军事设施建设项目及重大军事演训活动。 	
	污染物排放管控		/	/
	环境风险防控		/	/
	资源利用效率		/	/

要素属性	管控维度	更新类型	编制依据
森林自然公园	空间布局约束	1.国家级自然公园管理依据《国家级自然公园管理办法（试行）》开展进行，省级自然公园管理要求参照国家级自然公园开展执行。	《中华人民共和国森林法》 《国家级自然公园管理办法（试行）》
		2.禁止擅自在国家级自然公园内从事采矿、房地产、开发区、高尔夫球场、风力光伏电场等不符合管控要求的开发活动。	
	污染物排放管控	1.禁止违规侵占森林自然公园、排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物等污染生态环境的行为。	
	环境风险防控	1.各有关单位应当加强森林管护。国有林业企业事业单位应当加大投入，加强森林防火、林业有害生物防治，预防和制止破坏森林资源的行为。	
		2.禁止擅自移动或者损坏森林保护标志。	
资源利用效率	1.自然公园管理单位引导、支持自然公园内及周边居民发展具有当地特色的绿色产业，提供优质生态产品，培育生态品牌。		

要素属性	管控维度	更新类型	编制依据
湿地自然公园	空间布局约束	1.国家级湿地自然公园管理依据《国家级自然公园管理办法（试行）》、《河北省湿地保护条例》开展进行。	《中华人民共和国湿地保护法》 《国家级自然公园管理办法（试行）》 《河北省湿地保护条例》
		2.省级湿地自然公园管理依据《河北省湿地保护条例》开展进行。	
		3.禁止擅自在国家级湿地自然公园内从事采矿、房地产、开发区、高尔夫球场、风力光伏电站等不符合管控要求的开发活动。	
		4.禁止在湿地内从事下列行为： （1）擅自占用、围垦、填埋或者排干湿地； （2）擅自取用或者截断湿地水源； （3）破坏水生动物洄游通道或者野生动物栖息地； （4）擅自采砂、取土； （5）向湿地违法排污； （6）捡拾鸟卵，捕猎野生动物； （7）擅自引进外来物种； （8）破坏或者移动湿地界标、围栏、围网等保护设施； （9）其他破坏湿地及其生态功能或者改变湿地用途的行为。	
		5.任何单位和个人不得擅自占用湿地或者改变湿地用途。	
		6.国家级湿地公园应划定保育区。根据自然条件和管理需要，可划分恢复重建区、合理利用区，实行分区管理。保育区除开展保护、监测、科学研究等必需的保护管理活动外，不得进行任何与湿地生态系统保护和管理无关的其他活动。	
	污染物排放管控	1、禁止违规侵占国家级湿地自然公园，排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物等污染生态环境的行为。	
	环境风险防控	1.建设项目对湿地生态系统产生影响的，应当依法进行环境影响评价。	
		2.在湿地内从事生产经营、观赏旅游、科学研究、调查观测、科普教育等活动，应当避免影响、降低湿地生态功能和对野生生物物种造成损害。	
	资源利用效率	1.湿地公园管理机构应当定期组织开展湿地资源调查和动态监测，建立档案，并根据监测情况采取相应的保护管理措施。	
2.湿地自然公园管理单位引导、支持自然公园内及周边居民发展具有当地特色的绿色产业，提供优质生态产品，培育生态品牌。			
3.利用湿地资源应当符合湿地保护规划，维护湿地资源的可持续利用，不得超出湿地资源的承载能力。			

要素属性	管控维度	管控要求	编制依据
地质自然公园	空间布局约束	1.国家级地质自然公园管理依据《国家级自然公园管理办法（试行）》开展进行。	《国家级自然公园管理办法（试行）》 《地质遗迹保护管理规定》
		2.依据《地质遗迹保护管理规定》要求执行。除必要的保护设施和附属设施外，禁止其他生产建设活动。	
		3.禁止擅自在国家级地质自然公园内从事采矿、房地产、开发区、高尔夫球场、风力光伏电站等不符合管控要求的开发活动。	
		4.任何单位和个人不得在保护区内及可能对地质遗迹造成影响的一定范围内进行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及其他对保护对象有损害的活动。未经管理机构批准，不得在保护区范围内采集标本和化石。	
		5.不得在保护区内修建与地质遗迹保护无关的厂房或其他建筑设施；对已建成并可能对地质遗迹造成污染或破坏的设施，应限期治理或停业外迁。	
		6.对国际或国内具有极为罕见和重要科学价值的地质遗迹实施一级保护，非经批准不得入内。经设立该级地质遗迹保护区的人民政府地质矿产行政主管部门批准，可组织进行参观、科研或国际交往。	
		7.对具有一定价值的地质遗迹实施三级保护。管理机构可根据地质遗迹的保护程度，批准单位或个人在保护区范围内从事科研、教学及旅游活动。	
污染物排放管控	1、禁止违规侵占国家级地质自然公园，排放不符合水污染物排放标准的工业废水、生活污水及其他废水、污水，倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物等污染生态环境的行为。	《国家级自然公园管理办法（试行）》	
环境风险放防控	1.在可能对地质遗迹造成影响的范围内，限制建设石油加工、化学原料及化学品制造、水泥、黑色及有色金属冶炼、非金属矿物制品等大气污染严重的项目。	《地质遗迹保护管理规定》	
资源利用效率	1.国家级地质自然公园管理单位引导、支持自然公园内及周边居民发展具有当地特色的绿色产业，提供优质生态产品，培育生态品牌。	《国家级自然公园管理办法（试行）》	

要素属性	管控维度	管控要求	编制依据
饮用水 水源地	空间布局约束	1. 饮用水地表水源各级保护区及准保护区内必须分别遵守《饮用水水源保护区污染防治管理规定》中第十二条要求。	《中华人民共和国水污染防治法》 《地下水管理条例》 《河北省水利工程管理条例》 (2021 修正) 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》
		2. 禁止在集中式地下水饮用水水源地建设需要取水的地热能开发利用项目。	
		3. 禁止在水库库区任意围垦和修建阻水建筑物。	
	污染物排放管控	1. 禁止向水体排放油类、酸液、碱液或者剧毒废液；禁止在水体清洗装贮过油类或者有毒污染物的车辆和容器。	《中华人民共和国水污染防治法》 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》
		2. 运输有毒有害物质、油类、粪便的船舶和车辆一般不准进入保护区，必须进入者应事先申请并经有关部门批准、登记并设置防渗、防溢、防漏设施。	
3. 禁止使用剧毒和高残留农药，不得滥用化肥，不得使用炸药、毒品捕杀鱼类。			
环境风险防控	1. 饮用水地表水源各级保护区内禁止一切破坏水环境生态平衡的活动以及破坏水源林、护岸林、与水源保护相关植被的活动。	《饮用水水源保护区污染防治管理规定》	
	2. 因突发性事故造成或可能造成饮用水水源污染时，事故责任者应立即采取措施消除污染并报告当地城市供水、卫生防疫、环境保护、水利、地质矿产等部门和本单位主管部门。由环境保护部门根据当地人民政府的要求组织有关部门调查处理，必要时经当地人民政府批准后采取强制性措施以减轻损失。		
资源利用效率		/	/

1.1.3 一般生态空间

要素属性	类别	管控要求	编制依据
一般生态空间	总体管控要求	1.承德市生态功能主要为水源涵养与防风固沙，重点执行河北省一般生态空间总体管控要求中“水源涵养”与“防风固沙”管控要求。	《河北省生态环境准入清单》
	水源涵养型	1.在不影响区域主导生态功能、不降低区域环境质量的基础上，新建与扩建项目在满足国土空间规划及有关专项规划的前提下，可适度进行合理有序的开发建设活动。	《承德市国土空间总体规划（2021-2035）》
		2.禁止新建、扩建导致水体污染的产业项目，开展生态清洁小流域的建设；坚持自然恢复为主，人工造林为辅的原则。	《全国生态功能区划(修编)》
		3.严格控制载畜量，实行以草定畜，在农牧交错区提倡农牧结合，发展生态产业，培育替代产业，减轻区内畜牧业对水源和生态系统的压力。	
	防风固沙型	1.对主要沙尘源区、沙尘暴频发区实行封禁管理。	《全国主体功能区规划》 《全国生态功能区划(修编)》 《国家重点生态功能区保护规划纲要》 《全国生态保护与建设规划(2013-2020年)》 《中华人民共和国水土保持法》
		2.严格控制放牧和草原生物资源的利用，加强植被恢复和保护。	
		3.严格控制过度放牧、樵采、开荒，合理利用水资源，保障生态用水，提高区域生态系统防沙固沙的能力。	
		4.开展荒漠植被和沙化土地封禁保护，加强退化林带修复，禁止滥开垦、滥放牧和滥樵采，构建乔灌草相结合的防护林体系，对防风固沙林只能进行抚育和更新性质的采伐。	
		5.转变畜牧业生产方式，实行禁牧休牧，推行舍饲圈养，以草定畜，严格控制载畜量。	
		6.加大退耕还林力度，恢复草原植被。	
7.加强对内陆河流的规划和管理，保护沙区湿地。			
禁止开发建设活动的要求	1.一般生态空间内应在重要水源保护区上游干流、支流沿岸的规划建设，在河道干流、支流两岸因地制宜划定生态缓冲带和生态绿化廊道。生态缓冲带内应保持自然岸线和生态系统的完整性，严禁建设项目侵占责任生态空间和“贴边”发展。在重要的生态功能区和“四区”（水源保护区、自然保护区、风景名胜区、湿地公园）区域，严禁违规建设别墅类和高尔夫球场等项目，严禁破坏生态环境功能的开发建设活动。严格饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园等环境敏感区域及周边地区开发建设管理。 2.在上述环境敏感区域内，严禁建设污染环境、破坏资源和景观的生产设施。对未经批准擅自建设“玻璃栈道”、观光索道等破坏生态和景观的违法建设项目，可依法责令拆除并恢复原状。对擅自在法律法规规定禁止建设区域内建成的违法违规项目和设施，要依法采取行政处罚和移交司法部门强制执行等措施，依法责令拆除并恢复原状。未纳入生态保护红线的各类自然保护地等按照相关法律法规规定进行管控。	《承德市生态环境准入清单》（2021年版）	
限制开发建设活动的要求	1.严格控制矿产资源开发范围。非经国务院授权的有关主管部门同意，不得在下列地区新批固体矿产资源开发项目，严格控制新批液体、气体矿产资源开发项目：在机场、国防工程设施圈定地区以内；重要工业区、大型水利设施、城镇市政工程设施附近一定距离以内；永久基本农田、城镇开发边界内、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区、地质遗迹保护区、文物保护单位等保护范围内，国家规定不得开采矿产资源的其他地区。矿产资源勘查实行最严格的生态环境保护制度，全面推行绿色勘查。矿产资源勘查项目应当严格落实国土空间规划和矿产资源总体规划，符合生态保护红线管控相关要求，充分考虑区域生态环境	《承德市生态环境准入清单》（2021年版）	

	<p>承载能力，科学评估勘查作业可能对生态环境、水源涵养的影响。勘察设计方案应当落实绿色勘察理念，严格执行国家绿色勘察有关标准和规范。勘查单位应当严格按照地质矿产勘查规范、绿色勘查规范和勘查设计方案进行施工作业。严格控制露天矿山开采，对已有露天矿山推广先进适用的开采技术；露天矿山企业应当实行平台式开采，提高生产质量、生产效率，保障矿山采后高标准复垦复绿。</p>	
--	--	--

1.2 水环境总体要求

管控维度	管控要求	编制依据
空间布局约束	<p>1.饮用水源地保护区应遵循《河北省水资源管理条例》、《河北省水污染防治条例》等相关法律法规规定要求。</p> <p>2.新建企业原则上均应建在工业集聚区。推进现有企业向依法合规设立、环保设施齐全、符合规划环评要求、满足水法律法规规定的工业集聚区集中，明确涉水工业企业入园时间表；确因不具备入园条件需原地保留的涉水工业企业，明确保留条件，其中直排环境企业应达到排入水体功能区标准。</p> <p>3.各产业集聚区内应限制建设不符合产业定位的项目。</p> <p>4.禁止向水域倾倒工业废渣、城市垃圾、粪便及其他废弃物。</p> <p>5.科学划定禁养区、限养区，禁止在禁养区内新建、改扩建各类畜禽养殖场，现有项目应限期搬迁。</p> <p>6.新建冶金、电镀、有色金属、化工、印染、制革、原料药制造等企业，原则上布局在符合产业定位的园区，其排放的污水由园区污水处理厂集中处理。</p> <p>7.一般工业固体废物贮存场、填埋场不得选在生态保护红线区域、永久基本农田集中区域和其他需要特别保护的区域内，应避免活动断层、溶洞区、天然滑坡或泥石流影响区以及湿地等区域，不得选在江河、湖泊、运河、渠道、水库最高水位线以下的滩地和岸坡，以及国家和地方长远规划中的水库等人工蓄水设施的淹没区和保护区之内。</p>	<p>《河北省水资源管理条例》 《河北省水污染防治条例》 《饮用水水源保护区污染防治管理规定》 《承德市生态环境准入清单》（2021年版）</p>
污染物排放管控	<p>1.禁止建设不符合国家产业政策和行业准入条件的工业项目。</p> <p>2.现有及新建企业污染排放应满足排污许可证要求。未发放排污许可证企业满足行业排放标准与总量控制要求。国家规定期限内前未获得排污许可证的企业应关停退出。</p> <p>3.造纸、焦化、氮肥、石油化工、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等“十大”重点行业，新建、改建、扩建项目实行新增主要污染物排放倍量替换。</p> <p>4.新建污水处理设施及其配套管网应同步设计、同步建设、同步投运。纳管企业应当防止、减少环境污染和生态破坏，按照国家有关规定申领排污许可证，持证排污、按证排污，对所造成的损害依法承担责任。一是按照国家有关规定对工业污水进行预处理，相关标准规定的第一类污染物及其他有毒有害污染物，应在车间或车间处理设施排放口处理达标；其他污染物达到集中处理设施处理工艺要求后方可排放。二是依法按照相关技术规范开展自行监测并主动公开污染物排放信息，自觉接受监督。属于水环境重点排污单位的，还须依法安装使用自动监测设备，并与当地生态环境部门、运营单位共享数据。三是根据《污水处理费征收使用管理办法》（财税〔2014〕151号）、委托处理合同等，及时足额缴纳污水处理相关费用。四是发生事故致使排放的污水可能危及污水处理厂安全运行时，应当立即启动应急预案，采取应急措施消除危害，通知运营单位并向生态环境部门及相关主管部门报告。</p> <p>5.新建、改建、扩建污水处理项目环境影响评价，要将服务范围内污水调查情况作为重要内容。</p> <p>6.一般工业固体废物贮存场、填埋场的选址、建设、运行、封场、土地复垦等过程的环境保护要求，以及替代贮存、填埋处置的一般工业固体废物充填及回填利用环境保护要求应执行《一般工业固体废物贮存和填埋</p>	<p>《污水处理费征收使用管理办法》 （财税〔2014〕151号） 《承德市生态环境准入清单》（2021年版）</p> <p>《污水处理费征收使用管理办法》 （财税〔2014〕151号）</p> <p>《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）</p>

管控维度	管控要求	编制依据
	污染控制标准》（GB 18599-2020）。	
	7.新建危险废物填埋场的建设、运行、封场及封场后环境管理过程的污染控制，现有危险废物填埋场的入场要求、运行要求、污染物排放要求、封场及封场后环境管理要求应满足《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2019）。	《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2019）
	8.将潮河干流流经的古北口镇、高岭镇、太师屯镇、黄旗镇、土城镇、大阁镇、南关蒙古族乡、胡麻营镇、黑山咀镇、天桥镇、虎什哈镇、付家店满族乡、巴克什营镇等乡镇划为重点化肥农药减量区，其他区域划为一般化肥减量区。2025 年底前，流域内化肥农药施用总量降低 20%以上。	《潮河流域生态环境保护综合规划（2019-2025 年）》（环办水体函〔2020〕103 号）三（四）
	9.2025 年，承德市化学需氧量重点工程减排量 1.27 万吨、氨氮重点工程减排量 0.041 万吨。	《承德市“十四五”节能减排综合性实施方案》（承市政字〔2022〕26 号）二
环境风险 防控	1.限制建设《环境保护综合名录》（2021 年版）中“高污染、高环境风险”产品与工艺装备。	《环境保护综合名录》（2021 年版）
	2.限制建设排放《有毒有害水污染物名录》中所列有毒有害污染物的项目。	《有毒有害水污染物名录（第一批）》 《有毒有害水污染物名录（第二批）》
	3.矿山企业及尾矿库的运营和管理单位应当加强环境规范化管理，对原料和堆场采取防渗、防风和防洪等措施，防止污染滦河、潮河水环境，尾矿库闭库后应当及时复垦。	《承德市滦河潮河保护条例》第二十五条
	4.滦河、潮河流域内从事旅游、运动娱乐项目的经营者应当配备污染物、废弃物的收集和处理设施，防止对水质的污染。	《承德市滦河潮河保护条例》第二十七条
资源利用 效率	1.到 2025 年，城市建成区基本实现污水全收集、全处理，县级城市建成区全面消除黑臭水体，建制镇污水收集处理能力明显提升，城市、县城平均污泥无害化处理率保持在 97%以上。	《承德市“十四五”节能减排综合性实施方案》（承市政字〔2022〕26 号）三（十）
	2.到 2025 年，化肥、农药施用量保持零增长，畜禽粪污综合利用率达 85%以上，基本实现废旧农膜全回收。	《承德市“十四五”节能减排综合性实施方案》（承市政字〔2022〕26 号）三（六）

1.3 大气环境总体要求

管控维度	管控要求	编制依据
空间布局约束	1.各产业集聚区应限制建设不符合产业聚集区定位的项目。	《承德市生态环境准入清单》（2021年版）
	2.禁止在工业企业和产业集聚区大气污染防治距离内建设居住、学校、医院等环境敏感项目。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。引导重点行业向环境容量充足、扩散条件较好区域布局。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	3.依法依规划定实施移动源低排放控制区，制定中心城区重型柴油货车绕行方案划定绕行路线，减少重型货车穿城。	《承德市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》
污染物排放管控	1.严格执行河北省生态环境准入要求，禁止建设不符合国家产业政策和行业准入条件的工业项目。	《承德市生态环境准入清单》（2021年版）
	2.现有及新建企业污染排放应满足排污许可证要求。未发放排污许可证工业企业满足行业排放标准与总量控制要求。规定期限内未获得排污许可证的企业应关停退出。	
	3.巩固钢铁、水泥、焦化等重点行业和燃煤锅炉超低排放改造成效。以重点区域、高排放企业为重点，实施“一厂一策”企业减排工程，提升工业企业污染防治水平，促进企业绩效评价“晋B升A”。	《河北省生态环境保护“十四五”规划》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	4.严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准，加大重点行业低效和过剩产能压减力度，淘汰4.3米焦炉，关停部分1000立方米以下高炉和100吨以下转炉。	《河北省深入实施大气污染综合治理十条措施》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	5.现有、新改扩建医药制造业、石油炼制工业、石油化学工业、有机化工业、炼焦工业、钢铁冶炼和压延加工业、木材加工业、家具制造业、交通运输设备制造业、表面涂装业、印刷工业项目挥发性有机物排放应满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）要求，现有项目应限期完成升级改造。 现有、新改扩建钢铁工业项目执行《钢铁工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2169-2018）要求。 现有、新改扩建水泥工业项目执行《水泥工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2167-2020）要求。 现有、新改扩建平板玻璃工业项目执行《平板玻璃工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2168-2020）要求。 现有、新改扩建非发电锅炉执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）要求，现有项目应限期完成升级改造。 现有、新改扩建陶瓷工业项目执行《陶瓷工业大气污染物排放标准》（DB13/5214-2020）要求。 现有、新改扩建燃煤电厂项目执行《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB13/2209-2015）要求。 现有、新改扩建生物和化学制药行业项目挥发性有机物与恶臭气体污染执行《生物和化学制药行业挥发性有机物与恶臭气体污染控制技术指南》（DB13/T5363-2021）要求。 现有、新改扩建青霉素类制药企业或生产设施建设项目挥发性有机物与恶臭特征污染物排放执行《青霉素类制药挥发性有机物和恶臭特征污染物排放标准》（DB13/2208-2015）要求。	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016） 《钢铁工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2169-2018） 《炼焦化学工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2863-2018） 《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020） 《水泥工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2167-2020） 《平板玻璃工业大气污染物超低排放标准》（DB13/2168-2020） 《陶瓷工业大气污染物排放标准》（DB13/5214-2020） 《燃煤电厂大气污染物排放标准》（DB13/2209-2015） 《生物和化学制药行业挥发性有机物

管控维度	管控要求	编制依据
		与恶臭气体污染控制技术指南》(DB13/T 5363-2021) 《青霉素类制药挥发性有机物和恶臭特征污染物排放标准》(DB13/2208-2015)
	6.有序推动合法生产露天矿山综合治理,对标现代化矿山开采模式,推动矿山资源规范开采、集约开采、绿色开采。严格落实矿产资源开采、运输和加工过程防尘、除尘措施,各种物料入棚进仓,运输通道硬化防尘,进出车辆苫盖冲洗,开采、加工作业区污染物达标排放。	《河北省深入实施大气污染综合治理十条措施》
	7.建筑施工严格贯彻《河北省扬尘污染防治办法》《河北省施工场地扬尘排放标准》《河北省建筑施工扬尘防治强化措施18条》,压实企业主体责任,建筑施工现场落实“六个百分之百”和“两个全覆盖”,强化督查执法,对扬尘管控不到位的,依法予以严惩,对建筑市场主体的不良行为信息依法依规纳入建筑市场信用管理体系,情节严重的,列入“黑名单”。	《河北省扬尘污染防治办法》 《河北省深入实施大气污染综合治理十条措施》 《河北省施工场地扬尘排放标准》 《河北省建筑施工扬尘防治强化措施18条》
	8.深入实施清洁柴油车(机)行动,基本淘汰国一及以下排放标准或使用15年以上的工程机械,具备条件的更换国三及以上排放标准的发动机。全面实施非道路移动机械第四阶段排放标准,落实非道路移动机械使用登记管理制度,对超标排放车辆全链条环境监管。严格执行国六车用乙醇汽油质量标准,加强劣质油品整治,坚决取缔黑加油站(点)、黑油罐车。	《河北省生态环境保护“十四五”规划》 《承德市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》 《承德市推进生态环境美丽城市建设工作方案(2023-2027年)》 《河北省生态环境保护“十四五”规划》
	9.大力开展国土绿化,实施城镇裸露地面绿化、硬化,推动城市和县城、重要集镇“黄土不见天”,有效减少本地尘源,降低扬尘污染。	《河北省扬尘污染防治办法》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	10.禁止露天焚烧农作物秸秆等行为,切实加强秸秆焚烧、烧荒烧垃圾等露天焚烧问题监督管理,开展重点时段秸秆禁烧专项整治,完善秸秆焚烧视频监控系统点位建设。	《河北省“十四五”秸秆综合利用实施方案》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	11.严格落实《承德市人民政府关于全域禁止销售和中心城区、重点区域禁止燃放烟花爆竹的通告》,实行全区域、全时段、常态化禁燃禁放烟花爆竹。	《承德市人民政府关于全域禁止销售和中心城区、重点区域禁止燃放烟花爆竹的通告》
	12.加强城市和县城建成区餐饮企业、经营商户油烟排放监督管理,各县(市、区)要建立餐饮油烟治理工作台账,定期开展餐饮油烟集中整治行动。	《河北省深入实施大气污染综合治理十条措施》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	13.统筹加强减污降碳协同控制,开展重点行业资源利用效率、能源消耗、污染物排放对标行动,加大氮氧化	《承德市减污降碳协同增效实施方案》

管控维度	管控要求	编制依据
	物、挥发性有机物（VOCs）以及温室气体协同减排力度，加快补齐臭氧治理短板，严格落实国家和我省产品 VOCs 含量限值标准，有序推进企业产品切换。	《河北省生态环境保护“十四五”规划》 《承德市“十四五”节能减排综合性实施方案》
环境风险防控	1.健全完善重污染天气应急预案，在重污染天气情况下按照预警等级及时启动相应的应急预案和应急措施。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	2.严格化学品生产准入和行业准入，调整优化高风险化学品企业布局，提高区域环境风险防范能力。加强对排放二噁英等持久性有机污染物企业的日常监管。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	3.全面开展消耗臭氧层物质（ODS）排放治理，实施含氢氯氟烃（HCFCs）淘汰和替代，推动三氟甲烷（HFC-23）的销毁和转化。	《河北省生态环境保护“十四五”规划》
资源利用效率	1.强化散煤治理，推动煤炭清洁高效利用，有序推进清洁取暖。城市建成区集中供热覆盖范围以外，因地制宜、多能互补，大力推广天然气、热泵、中深层地热、生物质、太阳能等清洁供热技术。到 2025 年，除不具备改造条件的偏远山区和坝上地区外，其他农村地区实现清洁取暖全覆盖。	《承德市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》 《承德市减污降碳协同增效实施方案》

1.4 土壤环境总体要求

管控维度	管控要求	编制依据
空间布局约束	1、农用地优先保护区内实行严格保护，确保其土壤环境质量不下降。在永久基本农田集中区域，不得新建可能造成土壤污染的建设项目；已经建成的，应当限期关闭拆除。	《河北省土壤污染防治条例》
	2、加强特定农产品严格管控区管理，严禁种植特定食用农产品和饲草；重度污染耕地应纳入退耕还林还草实施范围，重度污染的牧草地纳入禁牧休牧实施范围。	《承德市“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》
	3、禁止企业向滩涂、沼泽、荒地等未利用地非法排污、倾倒有毒有害物质。	《中华人民共和国土壤污染防治法》
	4、禁止在居民区和学校、医院、疗养院、养老院等单位周边新建、改建、扩建有色金属冶炼、石油加工、焦化、化工、电镀、制革等可能造成土壤污染的建设项目。	《河北省土壤污染防治条例》
	5、未利用地、复垦土地等拟开垦为耕地的，要进行土壤污染状况调查，依法进行分类管理，原则上禁止曾用于生产、使用、贮存、回收、处置有毒有害物质的工矿用地开垦为种植食用农产品的耕地。	《承德市“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》
	6、工矿企业中，涉及排放有毒有害物质可能造成土壤污染的新（改、扩）建项目，依法进行环境影响评价，提出并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等土壤防治具体措施。	《承德市“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》
	7、禁止在环境敏感区域新建或扩建危险化学品项目，新建危险化学品企业必须全部进入符合要求的化工园区，开展化工园区整体安全风险评估，加强和规范化工园区的安全管理。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	8、严防土壤污染风险不明地块进入用地程序。列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，严格土地征收、收回、收购、土地供应以及转让、改变土地用途等环节监管，原则上不得办理相关手续。依法应当开展土壤污染状况调查或风险评估而未开展或尚未完成的地块，以及未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的地块，不得开工建设与风险管控、修复无关的项目。	《承德市“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》
污染物排放管控	1、对区域土壤环境质量下降的县（市、区），依法采取环评限批等措施。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	2、新、改、扩建项目选址用地应当达到工业用地土壤环境质量要求。超过国家土壤污染风险管控有关工业类建设用地筛选值标准的工业地块，未经治理修复或者治理修复不符合相关标准的，不得新、改、扩建项目。	《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》 《承德市生态环境准入清单》（2021年版）
	3、严控新增重金属排放量，遵循“减量置换”或“等量置换”原则对全市所有新、改、扩建涉重金属重点行业项目进行审批审核。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	4、未利用地的开发应符合土地整治规划，经科学论证与评估，依法批准后方可进行。拟开发为农用地的，有关县（市、区）政府要组织开展土壤环境质量状况评估，达不到相关标准的，不得种植食用农产品和饲草。拟开发为建设用地的未利用地，符合土壤环境质量要求的地块，方可进入用地程序；不符合土壤环境质量要求的，由所在地县（市、区）政府组织划定管控区域，按照相关规定采取环境风险管控措施。	《工业用地准入环境保护管理办法》
	5、严格控制高毒高残留高风险农药使用；严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收；开展秸秆资源台账填报，落实秸秆还田离田支持政策。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
	6、健全粪污收储体系，强化粪污资源化利用计划和台账管理；落实畜禽规模养殖场环境影响评价及排污许可制度，依法规范畜禽养殖禁养区管理，防止粪污偷排漏排。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
环境风险防控	1、严禁向农田施用重金属不达标肥料等农业投入品；涉及严格管控类耕地的县（市、区）制定风险管控实施方案，因地施策采取种植结构调整、轮作休耕、退耕还林还草还湿等措施，降低环境风险。	《承德市“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》

管控维度	管控要求	编制依据
	2、严格控制在农用地优先保护区边界 800 米缓冲区范围内新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅酸蓄电池行业企业。严格控制在农用地优先保护区边界 800 米缓冲区范围内布局城乡生活垃圾处理、危险废物处置、废旧资源再生利用等设施 and 场所，合理确定畜禽养殖布局和规模。	《承德市生态环境准入清单》（2021 年版）
	3、经风险评估对人体健康有严重影响的被污染场地，未经治理修复或者治理修复不符合相关标准的，不得用于居民住宅、学校、幼儿园、医院、养老场所等项目开发。	
	4、企业事业单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物的，应当采取相应的土壤污染防治措施，安全处置残留物料、污染物、污染设施和设备，防范拆除活动污染土壤。	《河北省土壤污染防治条例》
	5、尾矿库运营、管理单位应当按照规定加强尾矿库的安全管理，采取措施防止土壤污染。危库、险库、病库以及其他需要重点监管的尾矿库运营、管理单位应当按照规定进行土壤污染状况监测和定期评估。	《河北省土壤污染防治条例》
	6、开展尾矿库和历史遗留重金属废渣环境风险隐患排查评估，建立尾矿库分级分类环境管理制度，加强环境风险隐患排查。	《承德市生态环境保护“十四五”规划》
资源利用效率	/	/

1.5 资源利用总体要求

管控维度	管控要求	编制依据
水资源	1.禁止新建、改扩建《高耗水工艺、技术和装备淘汰目录》中项目，现有企业应限期关停退出。	《高耗水工艺、技术和装备淘汰目录（第一批）》 河北省《工业取水定额》（DB13/T5448-2021） 《承德市生态环境准入清单》（2021年版）
	2.禁止建设不符合河北省《工业取水定额》（DB13/T5448-2021）标准的产品，位于公共供水管网覆盖范围内且水量、水质能够满足要求的，不予批准取用地下水。	
	3.到2025年，钢铁、食品、医药等高耗水行业用水效率达到国内先进水平，万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2020年分别下降11.2%和17.3%。	
	4.2025年前，公共管网覆盖范围内年取水量5万立方米以上的重点监控用水单位基本实现监测全覆盖，已安装在线监控设施的用水单位，实现与水行政主管部门的监控系统联网，保存原有监测记录；未安装计量设施的用水单位，由省级统一组织，市、县具体实施。	
	5.产业集聚区工业用水重复利用与资源产出水平应在2025年前达到循环经济园区标准要求。	
	6.2025年承德市潮河流域用水总量控制在9371万立方米、流域内实施高效节水灌溉14.98万亩；2025年年底，流域内万元工业增加值用水量较2017年下降15%。	《潮河流域生态环境保护综合规划（2019-2025年）》（环办水体函〔2020〕103号）
	7.2025年承德市滦河流域，用水总量控制在88000万立方米、万元工业增加值用水量控制在27.5立方米。	《承德市滦河流域生态环境保护规划》
	8.2025年，全市用水总量控制在9.50亿立方米以内，其中地下水总量控制在5.95亿立方米以内，万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别下降至44立方米和27.5立方米，降幅分别为11.1%和17.2%。	《承德市水安全保障“十四五”规划》（承市政办字〔2021〕128号）
	9.2025年，规划解决农村集中供水人口60.47万人，自来水普及率达到88%。	《承德市水安全保障“十四五”规划》（承市政办字〔2021〕128号）
能源重点管控	1.到2025年，全市重点区域和行业能源利用效率显著提高，单位地区生产总值能耗比2020年下降17.5%。加强能耗总量和强度双控、煤炭消费和污染物排放总量控制，提高非化石能源占比，降低煤炭在能源消费中的比重。强化市场准入约束，抑制高碳投资，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。	《承德市“十四五”节能减排综合性实施方案》
	2.高污染燃料禁燃区内执行《高污染燃料目录》中的Ⅱ类（较严）要求，不得新建燃烧煤炭、重油、渣油等高污染燃料的设施，禁止原煤散烧；现有燃烧高污染燃料的设施，应当限期改用清洁能源；未改用清洁能源替代的高污染燃料设施，应当配套建设先进工艺的脱硫、脱硝、除尘装置或者采取其他措施，控制二氧化硫、氮氧化物和烟尘等排放；仍未达到大气污染物排放标准的，应当停止使用。	《河北省大气污染防治条例》 《高污染燃料目录》
	3.严把环境准入关口，新建项目单位产品能耗达到《河北省主要产品能耗限额和设备能效限定值》准入值要求，严格执行煤炭减量替代。产业集聚区能源利用效率达到循环经济园区标准。在省级以上园区全面推行能源梯级利用和资源综合利用，依法推进强制性清洁生产审核。	《河北省生态环境保护“十四五”规划》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》 《承德市减污降碳协同增效实施方案》
	4.严禁新增钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、煤化工产能，合理控制煤制油气产能规模。严格落实钢铁、焦化、水泥等重点行业产能置换政策，推动钢铁行业短流程改造，严格控制新增煤电装机规模，严禁新增化工园区。	《河北省深入实施大气污染综合治理十条措施》 《承德市生态环境保护“十四五”规划》

管控维度	管控要求	编制依据
	5.严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准，加大重点行业低效和过剩产能压减力度，淘汰4.3米焦炉、1000立方米以下高炉、100吨以下转炉、步进式烧结机和球团竖炉，推广高效精馏系统、高温高压干熄焦、富氧强化熔炼等节能技术。	《河北省深入实施大气污染综合治理十条措施》 《承德市减污降碳协同增效实施方案》 《承德市“十四五”节能减排综合性实施方案》
	6.严格控制煤炭消费总量，对新增耗煤项目实施减量替代，严格控制燃煤机组新增装机规模，新增用电量主要依靠区域内非化石能源发电和外送电满足。	《承德市生态环境准入清单》（2021年版）
	7.稳步实施冬季清洁取暖，保障天然气和电力供应，有序推进“电代煤、气代煤”改造工程。全面推行清洁取暖和增加集中供热面积，实施农村清洁取暖农户动态管理，完成种养殖业及农副产品加工业燃煤设施清洁能源替代，有序推进清洁能源发展。全面推进城镇绿色规划、绿色建筑、绿色运行管理，到2025年，新建装配式建筑占当年新建建筑比例达30%以上。	《河北省生态环境保护“十四五”规划》 《承德市减污降碳协同增效实施方案》
	8.统筹能源安全和绿色低碳发展，推动能源供给体系清洁化低碳化。实施可再生能源替代行动大力发展风能、太阳能、生物质能、地热能等，积极推进储能氢能产业，推动抽水蓄能电站建设，加大力度规划建设配套电网项目，提高可再生能源消纳能力。	《河北省碳达峰实施方案》 《承德市减污降碳协同增效实施方案》
	9.禁止生产高耗能落后设备产品，现有工业企业应限期关停退出。	《承德市生态环境准入清单》（2021年版）
	10.新建项目能效不低于国内平均水平。	
土地资源	1.产业集聚区开发建设应达到《河北省开发区建设用地控制指标实施细则（试行）》（冀国土资发[2015]11号）要求，对不符合要求的工业项目，原则上不得建设，因安全生产、地形地貌、工艺技术等有特殊要求确需突破控制指标的应遵循相关规定执行。 2.承德高新技术产业开发区、河北省承德县高新技术产业开发区、河北承德双滦经济开发区、河北宽城经济开发区土地资源节约利用指标应于2025年前达到《国家生态工业示范园区标准》（HJ274-2015）。其他园区应于2030年前达到《国家生态工业示范园区标准》（HJ274-2015）。	《承德市生态环境准入清单》（2021年版）

2 承德市环境管控单元生态准入清单

2.1 双桥区

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13080210001	河北省	承德市	双桥区	水泉沟镇 狮子沟镇 牛圈子沟镇 大石庙镇 双峰寺镇 争议区 上板城镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线		1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/
ZH13080210002	河北省	承德市	双桥区	水泉沟镇 狮子沟镇 牛圈子沟镇 双峰寺镇 建成区	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气环境 布局敏感重点管控区		1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。 3、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080210003	河北省	承德市	双桥区	大石庙镇 争议区	优先保护单元	一般生态空间 水环境 城镇生活 污染重点管控区 大气环境 布局敏感重点管控区		1、严格执行国家产业政策和准入标准，禁止新建、扩建高污染项目。鼓励和支持无污染或者低污染产业发展，提高资源利用效率，减少污染物排放。	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。 3、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13080210004	河北省	承德市	双桥区	上板城镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 城镇生活 污染重点 管控区 大气 环境弱扩散 重点管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、加大建设项目用地审查力度,合理确定经营性建设用地供应规模和结构,鼓励优先利用存量建设用地。 3、中心城区内弱扩散重点管控区应禁止新建大气高污染排放工业企业,优先实施清洁能源替代,其他区域的弱扩散区应提高节能环保准入门槛。	1、实行大气污染物排放减量置换,提高清洁生产水平要求。	/	1、在严格保护生态环境前提下,鼓励采取多样化模式和路径,科学合理推动生态产品价值实现。 2、加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080210005	河北省	承德市	双桥区	牛圈子沟镇 大石庙镇 上板城镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德丹霞地貌国家地质自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中地质自然公园保护区的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内,组织编制或修编完成国家级自然公园规划,并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	1、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13080210006	河北省	承德市	双桥区	狮子沟镇 双峰寺镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德双桥区武烈河省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园管控要求。	/	/	1、加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080210007	河北省	承德市	双桥区	水泉沟镇 双峰寺镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德双桥区云枫岭省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园管控要求。 3、省级森林自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作,总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求,并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。 4、涉及生物多样性保护的区	/	/	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							域禁止开发与保护无关的建设活动和生物多样性保护冲击大的一些交通、旅游、能源、水利等基础建设项目。			
ZH13080210008	河北省	承德市	双桥区	双峰寺镇	优先保护单元	双峰寺水库水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	/	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。 2、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 3、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。 2、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080220001	河北省	承德市	双桥区	水泉沟镇狮子沟镇牛圈子沟镇双峰寺镇建成区	重点管控单元	水环境其他区域大气环境布局敏感重点管控区	1、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。 2、严格执行国家产业政策和准入标准，禁止新建、扩建高污染项目。鼓励和支持无污染或者低污染产业发展，提高资源利用效率，减少污染物排放。	/	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080220002	河北省	承德市	双桥区	水泉沟镇狮子沟镇大石庙镇双峰寺镇争议区建成区	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区大气环境布局敏感重点管控区	1、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。	/	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。 2、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13080220003	河北省	承德市	双桥区	水泉沟镇 狮子沟镇 牛圈子沟镇 大石庙镇 双峰寺镇 争议区 建成区	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	1、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 2、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。	1、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。

2.2 双滦区

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13080310001	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 滦河镇 大庙镇 偏桥子镇 西地镇 陈栅子乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/	/
ZH13080310002	河北省	承德市	双滦区	大庙镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	/	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080310003	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 偏桥子镇 陈栅子乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 城镇生活污染重点管控区 大气环境布局敏感重点管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。 3、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。	/	/	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。 2、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080310004	河北省	承德市	双滦区	西地镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 农业污染重点管控区 大气环境布局敏感重点管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。 3、畜禽养殖严格执行禁养区、限养区规定。	1、落实畜禽规模养殖场环境影响评价及排污许可制度，畜禽养殖大县编制实施畜禽养殖污染防治规划，依法规范畜禽养殖禁养区管理。 2、开展重点时段秸秆禁烧专项整治，完善秸秆焚烧视频监控系統点位建设。	1、在典型灌区开展农田灌溉用水和出水水质监测；对于集中分布、连片聚集的农田退水排口，鼓励统一收集处理，设置统一的排污口。	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。 2、强化工程节水，加快渠道防渗和低压管道输水灌溉、喷灌、微灌等节水设施建设，推广旱作综合农业技术。
ZH13080310005	河北省	承德市	双滦区	滦河镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 城镇生活污	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、严格执行国家产业政策和	/	1、地下水重点管控区应落实最严格水资源管理制度，强化地下水利用监管，严格禁采	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
						染重点管控区 大气环境布局敏感重点管控区 地下水重点管控区	准入标准，禁止新建、扩建高污染项目。鼓励和支持无污染或者低污染产业发展，提高资源利用效率，减少污染物排放。		区、限采区管理。加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。	值实现。 2、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。
ZH13080310006	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 滦河镇 偏桥子镇 西地镇 陈栅子乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德双塔山滦河国家湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园管控要求。 3、国家级湿地自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080310007	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 大庙镇 偏桥子镇 西地镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德双塔山省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 4、涉及生物多样性保护的区域禁止开发与保护无关的建设活动和对生物多样性保护冲击大的一些交通、旅游、能源、水利等基础建设项目。	/	/	/
ZH13080310008	河北省	承德市	双滦区	滦河镇 西地镇	优先保护单元	承德西区水源地保护区	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工程，确保水源地环境安全。 2、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。 3、加强农村生活垃圾分类、	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持 100%。	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
								收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。		
ZH13080310009	河北省	承德市	双滦区	西地镇 张百湾镇	优先保护单元	四道河饮用水水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工作，确保水源地环境安全。 2、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。 3、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	2、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	/
ZH13080320001	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 大庙镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。 2、加强乡镇污水管网建设，稳步提升污水收集处理率。
ZH13080320002	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 大庙镇 偏桥子镇 陈栅子乡	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境布局敏感重点管控区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、市政污水管网覆盖范围内的生活污水应当依法规范接入管网，严禁雨污混接错接，严禁污水直排；市政污水管网未覆盖的，应当依法建设污水处理设施达标排放。	1、加强城市和县城建成区餐饮企业、经营商户油烟排放监督管理，建立餐饮油烟治理工作台账，定期开展餐饮油烟集中整治行动。实现餐饮企业和经营商户油烟治理全覆盖，并达标排放。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 4、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
									准,合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 5、严格控制高毒高残留高风险农药使用,严格落实农膜管理制度,推广地膜科学使用回收。	
ZH13080320003	河北省	承德市	双滦区	西地镇	重点管控单元	水环境农业污染重点管控区 大气环境布局敏感重点管控区	1、引导设施农业和规模化粮食生产发展,科学合理安排设施农用地,尽量利用荒山荒坡、滩涂等未利用地或低效闲置的土地。 2、畜禽养殖严格执行禁养区、限养区规定。 3、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设,对生活污水进行相对集中收集,采用适宜方式进行处理。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设,农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、落实畜禽规模养殖场环境影响评价及排污许可制度,畜禽养殖大县编制实施畜禽养殖污染防治规划,依法规范畜禽养殖禁养区管理。 2、在典型灌区开展农田灌溉用水和出水水质监测;对于集中分布、连片聚集的农田退水排口,鼓励统一收集处理,设置统一的排污口。 3、严格控制高毒高残留高风险农药使用,严格落实农膜管理制度,推广地膜科学使用回收。 4、开展重点时段秸秆禁烧专项整治,完善秸秆焚烧视频监控系统点位建设。	/
ZH13080320004	河北省	承德市	双滦区	滦河镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境布局敏感重点管控区 地下水重点管控区	1、加大建设项目用地审查力度,合理确定经营性建设用地供应规模和结构,鼓励优先利用存量建设用地。 2、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。	1、加强城市和县城建成区餐饮企业、经营商户油烟排放监督管理,建立餐饮油烟治理工作台账,定期开展餐饮油烟集中整治行动。实现餐饮企业和经营商户油烟治理全覆盖,并达标排放。	1、完善生活垃圾收运处置体系,按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准,合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管,提升医疗废物规范化管理水平。 2、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案,严格履行责任义务,边开采、边治理、边恢复;依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。	1、地下水重点管控区应落实最严格水资源管理制度,强化地下水利用监管,严格禁采区、限采区管理。加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13080320005	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 偏桥子镇 西地镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度,合理确定经营性建设用地供应规模和结构,鼓励优先利用存量建设用地。	1、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 2、排放油烟的餐饮服务和经营场所,应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施,确保油烟达标排放。	1、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 2、加强危险废物全过程环境监管,尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 3、完善生活垃圾收运处置体系,按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准,合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 4、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	1、完善城镇污水处理基础设施,加强城市节约用水,加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设,稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。 2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施,不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13080320006	河北省	承德市	双滦区	滦河镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 地下水重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度,合理确定经营性建设用地供应规模和结构,鼓励优先利用存量建设用地。	1、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 2、排放油烟的餐饮服务和经营场所,应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施,确保油烟达标排放。	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管,提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系,按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准,合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	1、加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。 2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施,不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13080320007	河北省	承德市	双滦区	双塔山镇 滦河镇 大庙镇 西地镇	重点管控单元	双滦经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家产业政策和准入标准。 3 执行经开区规划环评及其批复文件相关要求;规划环评依法依规发生调整的,执行其最新的管理要求。 4、经开区距离双滦区城区较近,新建项目应加强对城区生态环境影响的论证。	1、开发区内锅炉污染物排放达到《锅炉大气污染物排放标准》(DB13/5161-2020)标准要求。 2、钒钛循环产业区废气排放不得增加铅、铬等重金属排放量。 3、西区钢铁企业应逐步达到超低排放标准,满足《钢铁工业大气污染物超低排放标准》要求;焦化行业应全部完成深度治理,达到超低排放标准。 4、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,提升高	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施,并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。 2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》,成立应急组织机构,定期开展应急演练,提高区域环境风险防范能力。制定完善的风险防范措施,保证在事故状态下,开发区工业废水也不会漫流进入滦河。 3、合理布置区内企业,将风险较大企业布置在远离周围	1、限制高耗水、高排水的企业入驻。 2、钒钛循环产业区清洁生产水平达到二级及以上;承钢公司直接还原铁项目落地实施并减少煤炭用量。 3、加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
								<p>耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。</p> <p>5、加快产业园区和集群污染综合整治，推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。</p>	<p>村庄、学校、医院等环境敏感点位置。</p> <p>4、重点监管尾矿库企业开展环境风险评估，完善污染治理设施，储备应急装备、物资。</p> <p>5、矿产勘查开采活动应落实减缓生态环境影响措施，严格执行绿色勘查、开采及矿山环境生态修复相关要求。</p>	

2.3 鹰手营子矿区

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13080410001	河北省	承德市	鹰手营子矿区	鹰手营子镇 北马圈子镇 寿王坟镇 汪家庄镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/	/
ZH13080410002	河北省	承德市	鹰手营子矿区	鹰手营子镇 北马圈子镇 寿王坟镇 汪家庄镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	/	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13080410003	河北省	承德市	鹰手营子矿区	鹰手营子镇 北马圈子镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德鹰手营子矿区 柳河省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级湿地自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	/
ZH13080410004	河北省	承德市	鹰手营子矿区	鹰手营子镇	优先保护单元	小跳沟水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工程，确保水源地环境安全。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持 100%。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13080420001	河北省	承德市	鹰手营子矿区	鹰手营子镇 北马圈子镇 寿王坟镇 汪家庄镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 2、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮存等新建、改扩建项目。	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。 2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13080420002	河北省	承德市	鹰手营子矿区	鹰手营子镇 北马圈子镇 寿王坟镇 汪家庄镇	重点管控单元	鹰手营子经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家产业政策和准入标准。 3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求；规划环评依法依规发生调整的，执行其最新的管理要求。 4、新入区企业不得自建燃煤锅炉。	1、开发区内工业炉窑污染物排放应达到《关于印发<河北省工业炉窑综合治理实施方案>的通知》(冀环大气(2019)607号)要求。 2、开发区现有企业及入驻企业污染物排放满足特别排放限值要求。 3、严控经开区废水排放管理，重点是经开区内村庄生活污水，禁止废水未经处理直接排入柳河。 4、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。	1、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》，成立应急组织机构，定期开展应急演练，提高区域环境风险防范能力。 2、建立有效的事故风险防范体系，使开发区建设和环境保护协调发展。 3、对于含酸洗、磷化等表面处理工艺的企业，可能发生突发事件、造成土壤污染的，应当立即采取应急措施，防止土壤污染，并做好土壤污染状况监测、调查和土壤污染风险评估、风险管控、修复等工作。	1、提高开发区污水收集率和再生水回用率，协调加快集中供热设施扩建，一般工业固废、危险废物应依法依规收集、处置处理。 2、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13080430001	河北省	承德市	鹰手营子矿区	鹰手营子镇 北马圈子镇 寿王坟镇 汪家庄镇	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区	1、水环境一般管控区应注重控制新增产能水环境污染控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。	1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
									2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	

2.4 承德县

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082110001	河北省	承德市	承德县	刘杖子乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北雾灵山国家级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划,按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划,并组织实施。	/	1、加强对河北雾灵山国家级自然保护区内华北豹、猕猴等物种及其栖息地的保护。 2、以雾灵山在内的自然保护区体系为基础,重点实施山水林田草等生态修复工程。 3、开展自然保护区生态水源涵养及生物多样性保护工程。	/
ZH13082110002	河北省	承德市	承德县	八家乡	优先保护单元	水环境优先保护区 大气一般管控区	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构,完善水污染设施体系,严格执行流域水排放控制标准,保障水环境安全。	1、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设,农村生活垃圾基本实现全面治理。 2、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设,对生活污水进行相对集中收集,采用适宜方式进行处理。 3、严格控制高毒高残留高风险农药使用,严格落实农膜管理制度,推广地膜科学使用回收。	/	1、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082110003	河北省	承德市	承德县	八家乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境优先保护区 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、水环境优先保护区应优化区域种植结构,完善水污染设施体系,严格执行流域水排放控制标准,保障水环境安全。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用,严格落实农膜管理制度,推广地膜科学使用回收。	1、生产、储存危险化学品的企业事业单位,应当采取措施,防止消防废水、废液直接排入水体。	1、加强对森林的培育和抚育,提高林分质量,增加林木蓄积量,调整优化树种结构,精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下,鼓励采取多样化模式和路径,科学合理推动生态产品价值实现。 3、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082110004	河北省	承德市	承德县	大营子乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德县柳河下游省级湿地自然	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级湿地自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规	/	/	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
						公园	划编制工作,总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求,并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。			
ZH13082110005	河北省	承德市	承德县	六沟镇 孟家院乡 仓子乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德丹霞地貌国家地质自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中地质自然公园保护区的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内,组织编制或修编完成国家级自然公园规划,并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	/
ZH13082110006	河北省	承德市	承德县	下板城镇 甲山镇	优先保护单元	大兰窝桥头(二水厂)饮用水水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单,加强水源地保护区污染源整治,完善保护区标志标识,全面实施保护区风险防控工作,确保水源地环境安全。	1、加强水源地水质监测预警,实现保护/区常态化监管,完善集中供水管网系统建设,保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082110007	河北省	承德市	承德县	甲山镇	优先保护单元	二道河饮用水水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单,加强水源地保护区污染源整治,完善保护区标志标识,全面实施保护区风险防控工作,确保水源地环境安全。	1、加强水源地水质监测预警,实现保护/区常态化监管,完善集中供水管网系统建设,保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082110008	河北省	承德市	承德县	中关镇 头沟镇 高寺台镇 岗子乡	优先保护单元	双峰寺水库水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单,加强水源地保护区污染源整治,完善保护区标志标识,全面实施保护区风险防控工作,确保水源地环境安全。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设,农村生活垃圾基本实现全面治理。 3、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设,对生活污水进行相对集中收集,采	1、加强水源地水质监测预警,实现保护/区常态化监管,完善集中供水管网系统建设,保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率	
								用适宜方式进行处理。			
ZH13082110009	河北省	承德市	承德县	鞍匠镇 东小白旗乡 刘杖子乡 下板城镇 甲山镇 新杖子镇 大营子乡 八家乡 满杖子乡 六沟镇 三沟镇 头沟镇 高寺台镇 三家镇 上谷镇 磴上镇 石灰窑镇 孟家院乡 五道河乡 岔沟乡 岗子乡 两家乡 仓子乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线		1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/	/
ZH13082110010	河北省	承德市	承德县	鞍匠镇 东小白旗乡 刘杖子乡 下板城镇 甲山镇 上谷镇 新杖子镇 大营子乡 八家乡 满杖子乡 三家镇 磴上镇 石灰窑镇 五道河乡 岗子乡 两家乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区		1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。 3、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082110011	河北省	承德市	承德县	东小白旗乡 刘杖子乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北雾灵东谷省级森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级森林自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13082110012	河北省	承德市	承德县	下板城镇	优先保护单元	水环境优先保护区 大气环境弱扩散重点管控区	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准。 2、中心城区内弱扩散重点管控区应禁止新建大气高污染排放工业企业，优先实施清洁能源替代，其他区域的弱扩散区应提高节能环保准入门槛。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。 2、实行大气污染物排放减量置换，提高清洁生产水平要求。	1、以单元内滦河为重点，全面开展河道生态护岸和河流缓冲带建设、岸线和河道生态修复等工程。	/
ZH13082110013	河北省	承德市	承德县	下板城镇 甲山镇 大营子乡 六沟镇 三沟镇 头沟镇 高寺台镇 石灰窑镇 孟家院乡 岔沟乡 仓子乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气环境弱扩散重点管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、中心城区内弱扩散重点管控区应禁止新建大气高污染排放工业企业，优先实施清洁能源替代，其他区域的弱扩散区应提高节能环保准入门槛。	1、实行大气污染物排放减量置换，提高清洁生产水平要求。	1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082110014	河北省	承德市	承德县	下板城镇 八家乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 优先保护区 大气环境弱扩散重点管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。 3、中心城区内弱扩散重点管控区应禁止新建大气高污染排放工业企业，优先实施清洁能源替代，其他区域的弱扩散	1、实行大气污染物排放减量置换，提高清洁生产水平要求。	1、生产、储存危险化学品的企业事业单位，应当采取措施，防止消防废水、废液直接排入水体。	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							区应提高节能环保准入门槛。			
ZH13082110015	河北省	承德市	承德县	三家镇 五道河乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北北大山省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组织实施。	/	/	/
ZH13082110016	河北省	承德市	承德县	三家镇 磴上镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德石海省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级森林自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13082120001	河北省	承德市	承德县	下板城镇 甲山镇 六沟镇 三沟镇 头沟镇 高寺台镇 石灰窑镇 孟家院乡 岔沟乡 仓子乡	重点管控单元	水环境其他区域 大气环境弱扩散重点管控区	1、中心城区内弱扩散重点管控区应禁止新建大气高污染排放工业企业，优先实施清洁能源替代，其他区域的弱扩散区应提高节能环保准入门槛。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。 3、实行大气污染物排放减量置换，提高清洁生产水平要求。	1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	/
ZH13082120002	河北省	承德市	承德县	下板城镇 甲山镇 六沟镇 三沟镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境弱扩散重点管控区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。 2、中心城区内弱扩散重点管控区应禁止新建大气高污染排放工业企业，优先实施清洁能源替代，其他区域的弱扩散	1、实行大气污染物排放减量置换，提高清洁生产水平要求。	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							区应提高节能环保准入门槛。			
ZH13082120003	河北省	承德市	承德县	下板城镇 甲山镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。 2、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 3、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 4、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。 4、禁燃区执行《承德县人民政府关于印发承德县高污染燃料禁燃区管理实施方案的通知》。	/
ZH13082120004	河北省	承德市	承德县	下板城镇 甲山镇 六沟镇 上谷镇 孟家院乡	重点管控单元	承德县经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家产业政策和准入标准。 3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求；规划环评依法依规发生调整的，执行其最新的管理要求。 4、合理布置区内企业，将风险较大企业布置在远离周围村庄、学校、医院等环境敏感点位置。	1、入区项目采用先进生产技术，清洁生产水平应达到国内先进水平以上。 2、加强入区企业厂区防渗，杜绝跑冒滴漏和事故状态对土壤环境的污染。 3、对于产生危险固废的企业，严格执行《危险废物转连单管理办法》相关要求。 4、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。 5、加快产业园区和集群污染综合整治，推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施，并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。 2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》，成立应急组织机构，定期开展应急演练，建立有效的事故风险防范体系，提高区域环境风险防范能力。	1、实施能源消耗总量控制，总用地规模严格控制。 2、减少新鲜水用量，提高中水回用率。 3、鼓励锅炉、工业窑炉进行余热利用。 4、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。
ZH13082120005	河北省	承德市	承德县	甲山镇 上谷镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	/	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082130001	河北省	承德市	承德县	鞍匠镇 东小白旗乡 刘杖子乡 甲山镇 上谷镇 新杖子镇 大营子乡 八家乡 满杖子乡 六沟镇 头沟镇 高寺台镇 三家镇 磴上镇 石灰窑镇 五道河乡 岗子乡 两家乡	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区	/	<p>1、注重控制新增产能水环境污染控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。</p> <p>2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。</p> <p>3、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。</p>	<p>1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。</p> <p>2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患排查治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。</p>	<p>1、完善规模化畜禽养殖场粪污处理设施配套建设，实施粪污资源化综合利用。</p>

2.5 兴隆县

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082210001	河北省	承德市	兴隆县	雾灵山镇 林场	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北兴隆国家地质自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中地质自然公园保护区的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	/
ZH13082210002	河北省	承德市	兴隆县	六道河镇 雾灵山镇 上石洞乡 兴隆镇	优先保护单元	转轴沟水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工作，确保水源地环境安全。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护/区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持 100%。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082210003	河北省	承德市	兴隆县	雾灵山镇 林场	优先保护单元	扁担沟水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工作，确保水源地环境安全。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护/区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持 100%。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082210004	河北省	承德市	兴隆县	蘑菇峪镇 林场	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北五指山省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级森林自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符	/	/	1、涉及生物多样性保护的区域禁止开发与保护无关的建设活动和生物多样性保护冲击大的一些交通、旅游、能源、水利等基础建设项目。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。			
ZH13082210005	河北省	承德市	兴隆县	蘑菇峪镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北兴隆县滦河省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级湿地自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	/
ZH13082210006	河北省	承德市	兴隆县	蘑菇峪镇	优先保护单元	清河口水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工程，确保水源地环境安全。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护/区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。
ZH13082210007	河北省	承德市	兴隆县	鹰手营子镇 北营房镇	优先保护单元	小跳沟水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工程，确保水源地环境安全。 2、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护/区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082210008	河北省	承德市	兴隆县	北营房镇 林场 大杖子镇 蘑菇峪镇	优先保护单元	水环境优先保护区 大气一般管控区	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，加强湖滨岸带建设，保障水环境安全。	1、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、以单元内滦河周边区域为重点，全面开展河道生态护岸和河流缓冲带建设、岸线和河道生态修复等工程。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082210009	河北省	承德市	兴隆县	兴隆镇 挂兰峪镇 青松岭镇 六道河镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				平安堡镇 北营房镇 雾灵山镇 陡子峪乡 上石洞乡 林场 半 壁山镇 蓝旗营镇 李家营镇 大杖子镇 三道河镇 大水泉镇 蘑菇峪镇 南天门满 族乡 安 子岭乡						
ZH13082210010	河北省	承德市	兴隆县	兴隆镇 挂兰峪镇 青松岭镇 六道河镇 平安堡镇 北营房镇 雾灵山镇 陡子峪乡 上石洞乡 林场 半 壁山镇 孤山子镇 蓝旗营镇 李家营镇 大杖子镇 三道河镇 大水泉镇 蘑菇峪镇 南天门满 族乡 八 卦岭满族 乡 安子 岭乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	1、注重控制新增产能水环境污染控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。	/	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。 2、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 3、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082210011	河北省	承德市	兴隆县	北营房镇 林场 大 杖子镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 优先保护区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	/	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				蘑菇峪镇		大气一般管控区			控制标准，保障水环境安全。	提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082210012	河北省	承德市	兴隆县	兴隆镇 林场 挂兰峪镇 大杖子镇 大水泉镇 蘑菇峪镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北六里坪国家森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	/
ZH13082210013	河北省	承德市	兴隆县	兴隆镇 青松岭镇 林场 挂兰峪镇 南天门满族乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北六里坪猕猴省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组织实施。	/	/	/
ZH13082210014	河北省	承德市	兴隆县	平安堡镇 北营房镇 雾灵山镇 林场	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北雾灵山国家级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组织实施。	/	1、加强对河北雾灵山国家级自然保护区内华北豹、猕猴等物种及其栖息地的保护。 2、以雾灵山在内的自然保护区体系为基础，重点实施山水林田草等生态修复工程。 3、开展自然保护区生态水源涵养及生物多样性保护工程。	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082220001	河北省	承德市	兴隆县	雾灵山镇 兴隆镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮存等新建、改扩建项目。	1、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13082220002	河北省	承德市	兴隆县	兴隆镇 雾灵山镇 平安堡镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。	/
ZH13082220003	河北省	承德市	兴隆县	兴隆镇 青松岭镇 平安堡镇 雾灵山镇 半壁山镇 北营房镇 孤山子镇 蓝旗营镇 李家营镇 北马圈子镇	重点管控单元	兴隆经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家产业政策和准入标准，推动产业转型升级和绿色发展。 3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求；规划环评依法依规发生调整的，执行其最新的管理要求。	1、开发区不得在柳河新设排污口，柳河两岸不得设置污染较重建设项目；禁止开发区内废水未经处理直接排入柳河。 2、涉及挥发性有机物排放企业全部安装废气收集治理措施，并确保达标排放。大气排放区域削减计划执行总量削减。 3、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。 4、加快产业园区和集群污染综合整治，推进园区供热、供	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施，并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。 2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》，成立应急组织机构，定期开展应急演练，建立有效的事故风险防范体系，提高区域环境风险防范能力。 3、重点监管企业和工业园区周边土壤环境，定期开展监督性监测，重点监测重金属和持久性有机污染物。	1、建设开发区中水回用设施，加强中水回用。 2、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
								电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。		
ZH13082230001	河北省	承德市	兴隆县	兴隆镇 挂兰峪镇 青松岭镇 六道河镇 平安堡镇 北营房镇 雾灵山镇 陡子峪乡 上石洞乡 林场半 壁山镇 孤山子镇 蓝旗营镇 李家营镇 大杖子镇 三道河镇 大水泉镇 蘑菇峪镇 南天门满族乡 八卦岭满族乡 安子岭乡	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区	1、贯彻实施国家、河北省大气污染物排放标准，完善脱硫、脱硝、除尘等污染治理设施，实现达标排放。重点控制新增产能，加强项目论证，优先在相关产业集聚区布局，新增项目应满足环境准入条件，实现集约高效发展。	1、水环境一般管控区应注重控制新增产能水环境污染物控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。	1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患排查治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。

2.6 滦平县

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082410001	河北省	承德市	滦平县	巴克什营镇 马营子满族乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北滦平三峰山省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13082410002	河北省	承德市	滦平县	五道营子满族乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北滦平龙潭庙水库省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	/
ZH13082410003	河北省	承德市	滦平县	滦平镇 长山峪镇 火斗山镇	优先保护单元	滦平县窟窿山水库饮用水水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工作，确保水源地环境安全。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082410004	河北省	承德市	滦平县	小营镇 张百湾镇	优先保护单元	承德西区水源地保护区	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工作，确保水源地环境安全。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。
ZH13082410005	河北省	承德市	滦平县	长山峪镇 巴克什营镇 火斗山镇 马营子满族乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				乡 付家店满族乡 两间房镇 五道营子满族乡 虎什哈镇 安纯沟门镇 邓厂满族乡 中兴路街道办事处 滦平镇 金沟屯镇 张百湾镇 付营子镇 大屯镇 平坊满族乡 红旗镇 西沟满族乡 小营镇						
ZH13082410006	河北省	承德市	滦平县	巴克什营镇 火斗山镇 马营子满族乡 付家店满族乡 两间房镇 五道营子满族乡 虎什哈镇 安纯沟门镇 邓厂满族乡 中兴路街道办事处 滦平镇 大屯镇 平坊满族乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	1、水环境一般管控区应注重控制新增产能水环境污染物控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082410007	河北省	承德市	滦平县	巴克什营镇 马营子满族乡 付家店满族乡 虎什哈镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北滦平潮河国家湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	/
ZH13082410008	河北省	承德市	滦平县	长山峪镇 金沟屯镇 张百湾镇 西沟满族乡	优先保护单元	水环境优先保护区 大气一般管控区	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。	1、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。	1、加强乡镇污水管网建设，稳步提升污水收集处理率。 2、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082410009	河北省	承德市	滦平县	长山峪镇 金沟屯镇 张百湾镇 西沟满族乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境优先保护区 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。	1、污水收集管网覆盖范围内除相关法律法规和标准规定必须单独设置排污口的情况外应全部纳入污水管网集中处理，现有的入河排污口应限期纳入污水管网。	1、生产、储存危险化学品的企业事业单位，应当采取措施，防止消防废水、废液直接排入水体。 2、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。 3、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082410010	河北省	承德市	滦平县	金沟屯镇 张百湾镇 付营子镇 红旗镇 西沟满族乡 小营镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境农业污染重点管控区 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、畜禽养殖严格执行禁养区、限养区规定。	1、对于集中分布、连片聚集的农田退水排口，鼓励统一收集处理，设置统一的排污口。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。 2、在典型灌区开展农田灌溉用水和出水水质监测。 3、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 4、强化工程节水，加快渠道防渗和低压管道输水灌溉、喷灌、微灌等节水设施建设，推广旱作综合农业技术。 5、完善生活垃圾收运处置体	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
									系,按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准,合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。	
ZH13082410011	河北省	承德市	滦平县	长山峪镇 付营子镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北白草洼 国家森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内,组织编制或修编完成国家级自然公园规划,并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策,开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护,提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13082410012	河北省	承德市	滦平县	长山峪镇 付营子镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北白草洼 省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划,按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划,并组织实施。	/	/	/
ZH13082420001	河北省	承德市	滦平县	滦平镇 大屯镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	/	/	1、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管,提升医疗废物规范化管理水平。 2、完善生活垃圾收运处置体系,按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准,合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。	1、加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。 2、加强乡镇污水管网建设,稳步提升污水收集处理率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082420002	河北省	承德市	滦平县	中兴路街道办事处 滦平镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	1、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13082420003	河北省	承德市	滦平县	金沟屯镇 张百湾镇 付营子镇 红旗镇 西沟满族乡 小营镇	重点管控单元	水环境农业污染重点管控区 大气一般管控区	1、畜禽养殖严格执行禁养区、限养区规定。	1、对于集中分布、连片聚集的农田退水排口，鼓励统一收集处理，设置统一的排污口。	1、落实畜禽规模养殖场环境影响评价及排污许可制度，畜禽养殖大县编制实施畜禽养殖污染防治规划，依法规范畜禽养殖禁养区管理。 2、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 3、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患排查治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。 4、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 5、在典型灌区开展农田灌溉用水和出水水质监测。	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082420004	河北省	承德市	滦平县	中兴路街道办事处 滦平镇 长山峪镇 金沟屯镇 张百湾镇 大屯镇 红旗镇 小营镇	重点管控单元	滦平经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家产业政策和准入标准。 3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求；规划环评依法依规发生调整的，执行其最新的管理要求。 4、村庄及规划的居住区范围内禁止新建工业企业。	1、入区项目污染物排放必须满足国家、河北省、承德市等规定的标准要求，排放指标必须满足清洁生产指标要求。 2、区域大气污染物参照河北省重点地区执行相应环保管理要求，其中开发区球团企业按照《钢铁工业超低排放标准》（DB132169-2018），执行超低排放标准。 3、工业炉窑全部采用清洁能源为燃料。 4、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。 5、加快产业园区和集群污染综合整治，推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施，并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。 2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》，成立应急组织机构，定期开展应急演练，建立有效的事故风险防范体系，提高区域环境风险防范能力。 3、对于易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目，风险防控措施应满足规划环评提出的环境风险管理要求。 4、严格落实重污染天气应急预案，实行轮流停产、限时停产、限产等方式实现应急减排目标。	1、严控开发区废水排放管理，禁止废水未经处理直接排入周边沟渠。 2、滦河、兴州河、牯牛河和伊逊河开发区河段定期进行河道清淤引清整治。 3、加强中水回用，企业内部工业用水循环利用，提高重复利用率。矿产资源综合利用产业园全部回用于园区综合循环利用。
ZH13082430001	河北省	承德市	滦平县	巴克什营镇 火斗山镇 马营子满族乡 付家店满族乡 两间房镇 五道营子满族乡 虎什哈镇 安纯沟门镇 邓厂满族乡 中兴路街道办事处 滦平镇 大屯镇 平坊满族乡	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区	/	/	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。 3、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 4、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患排查治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	1、加强乡镇污水管网建设，稳步提升污水收集处理率。 2、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。 3、完善规模化畜禽养殖场粪污处理设施配套建设，实施粪污资源化综合利用。

2.7 隆化县

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082510001	河北省	承德市	隆化县	安州街道办事处 隆化镇 蓝旗镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北隆化伊逊河国家湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、国家级湿地自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	/
ZH13082510002	河北省	承德市	隆化县	郭家屯镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北郭家屯省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中省级森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13082510003	河北省	承德市	隆化县	步古沟镇 白虎沟蒙古族满族乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北隆化县伊玛吐河省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级湿地自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	1、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。 2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。	/
ZH13082510004	河北省	承德市	隆化县	唐三营镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 农业污染重点管控区 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、引导设施农业和规模化粮食生产发展，科学合理安排设施农用地，尽量利用荒山荒坡、滩涂等未利用地或低效闲置的土地。	/	1、落实畜禽规模养殖场环境影响评价及排污许可制度，畜禽养殖大县编制实施畜禽养殖污染防治规划，依法规范畜禽养殖禁养区管理。畜禽规模养殖场逐步完善配套视频监控设施，防止粪污偷运偷排。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价格	1、强化工程节水，加快渠道防渗和低压管道输水灌溉、喷灌、微灌等节水设施建设，推广旱作综合农业技术。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价格

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
										值实现。
ZH13082510005	河北省	承德市	隆化县	张三营镇 唐三营镇 山湾乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北隆化莲花山省级地质自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、承德市总体准入要求中地质自然公园保护区的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	/
ZH13082510006	河北省	承德市	隆化县	茅荆坝镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北茅荆坝国家森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13082510007	河北省	承德市	隆化县	隆化镇 蓝旗镇 八达营蒙古族乡 太平庄满族乡 旧屯满族乡 湾沟门乡 韩麻营镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				中关镇 七家镇 汤头沟镇 荒地镇 章吉营镇 步古沟镇 郭家屯镇 尹家营满族乡 庙子沟蒙古族满族乡 山湾乡 西阿超满族蒙古族乡 白虎沟蒙古族满族乡 碱房乡 韩家店乡 张三营镇 唐三营镇 茅荆坝镇 偏坡营镇						
ZH13082510008	河北省	承德市	隆化县	太平庄满族乡 旧屯满族乡 湾沟门乡 郭家屯镇 韩家店乡	优先保护单元	水环境优先保护区 大气一般管控区	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。	1、污水收集管网覆盖范围内除相关法律法规和标准规定必须单独设置排污口的情况外应全部纳入污水管网集中处理，现有的入河排污口应限期纳入污水管网。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。 3、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。	1、生产、储存危险化学品的企业事业单位，应当采取措施，防止消防废水、废液直接排入水体。	1、在重点排污口下游、支流入干流处等关键节点因地制宜建设人工湿地水质净化等工程设施，对处理达标后的排水和微污染河水进一步净化改善后，纳入区域水资源调配管理体系，可用于区域内生态补水、工业生产和市政杂用。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082510009	河北省	承德市	隆化县	隆化镇 蓝旗镇 八达营蒙古族乡 太平庄满族乡 旧屯满族乡 湾沟门乡 安州街道办事处 韩麻营镇 中关镇 七家镇 汤头沟镇 荒地镇 章吉营镇 步古沟镇 郭家屯镇 尹家营满族乡 庙子沟蒙古族满族乡 山湾乡 西阿超满族蒙古族乡 白虎沟蒙古族满族乡 碱房乡 韩家店乡 张三营镇 唐三营镇 茅荆坝镇 偏坡营镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区		1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 3、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 4、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082510010	河北省	承德市	隆化县	太平庄满族乡 旧屯满族乡 湾沟门乡 郭家屯镇 韩家店乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 优先保护区 大气一般管控区		1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
										值实现。
ZH13082510011	河北省	承德市	隆化县	隆化镇 汤头沟镇	优先保护单元	承德市隆化县饮用水源地		1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，确保水源地环境安全。 2、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。 2、完善水污染事故处置应急预案，落实责任主体，明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容，依法及时公布预警信息。 3、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082510012	河北省	承德市	隆化县	步古沟镇 郭家屯镇 西阿超满族蒙古族乡 碱房乡 韩家店乡 唐三营镇 荒地镇 茅荆坝镇 偏坡营镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北茅荆坝国家级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组织实施。	/	/	1、以茅荆坝在内的自然保护地体系为基础，重点实施山水林田草等生态修复工程。 2、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。
ZH13082520001	河北省	承德市	隆化县	隆化镇 蓝旗镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	/	1、制定管网建设和改造计划，强化城中村、老旧城区和城乡结合部污水截流、收集，加快实施现有排水系统雨污分流改造，新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。	1、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、加强乡镇污水管网建设，稳步提升污水收集处理率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082520002	河北省	承德市	隆化县	安州街道办事处 隆化镇 蓝旗镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	1、合理布局再生水利用基础设施，推进城镇生活污水资源化利用。 2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13082520003	河北省	承德市	隆化县	安州街道办事处 隆化镇 蓝旗镇	重点管控单元	隆化经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家产业政策和准入标准。 3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求；规划环评依法依规发生调整的，执行其最新的管理要求。 4、禁止在规划生态绿地占地范围内开展与生态绿地无关的建设活动，严禁占用园区生态绿地。	1、开发区内锅炉污染物排放应达到《锅炉大气污染物排放标准》(DB13/5161-2020) 排放标准要求。 2、完善污水收集处理设施建设，确保区域水环境质量不降低。 3、VOCs 排放工业企业污染物排放应达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)相关排放标准要求。 4、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。 5、加快产业园区和集群污染综合整治，推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施，并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。 2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》，成立应急组织机构，定期开展应急演练，建立有效的事故风险防范体系，提高区域环境风险防范能力。 3、合理布置产生有害因素的生产单元，入区项目选址须满足相应的安全距离； 4、园区紧邻地表水体，需做好完善的三级防控措施，防止事故废水进入水体。	1、建设开发区中水回用设施，加强中水回用。 2、推进企业内部工业用水循环利用，提高重复利用率。 3、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。
ZH13082520004	河北省	承德市	隆化县	唐三营镇	重点管控单元	水环境农业污染重点管控区 大气一般管控区	1、引导设施农业和规模化粮食生产发展，科学合理安排设施农用地，尽量利用荒山荒坡、滩涂等未利用地或低效闲置的土地。 2、畜禽养殖严格执行禁养区、限养区规定。	/	1、落实畜禽规模养殖场环境影响评价及排污许可制度，畜禽养殖大县编制实施畜禽养殖污染防治规划，依法规范畜禽养殖禁养区管理。畜禽规模养殖场逐步完善配套视频监控设施，防止粪污偷运偷排。推动设有排污口畜禽规模养	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
									<p>殖场定期开展自行监测，依法严查环境违法行为。</p> <p>2、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收</p> <p>3、开展重点时段秸秆禁烧专项整治，完善秸秆焚烧视频监控系統点位建设。</p> <p>4、强化工程节水，加快渠道防渗和低压管道输水灌溉、喷灌、微灌等节水设施建设，推广旱作综合农业技术。</p>	
ZH13082530001	河北省	承德市	隆化县	隆化镇 蓝旗镇 八达营蒙古族乡 太平庄满族乡 旧屯满族乡 湾沟门乡 安州街道办事处 韩麻营镇 中关镇 七家镇 汤头沟镇 荒地镇 章吉营镇 步古沟镇 郭家屯镇 尹家营满族乡 庙子沟蒙古族满族乡 山湾乡 西阿超满族蒙古族乡 白虎沟蒙古族满族乡 碱房乡	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区			<p>1、贯彻实施国家、河北省大气污染物排放标准，完善脱硫、脱硝、除尘等污染治理设施，实现达标排放。</p> <p>2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。</p>	<p>1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p>

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				韩家店乡 张三营镇 唐三营镇 茅荆坝镇 偏坡营镇						

2.8 丰宁满族自治县

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082610001	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇 土城镇	优先保护单元	丰宁满族自治县城区饮用水水源地	<p>1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。</p> <p>2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p>	<p>1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单，加强水源地保护区污染源整治，完善保护区标志标识，全面实施保护区风险防控工作，确保水源地环境安全。</p> <p>2、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。</p>	<p>1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持 100%。</p>	<p>1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p> <p>2、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。</p>
ZH13082610002	河北省	承德市	丰宁满族自治县	凤山镇 西官营乡 王营乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北大黑山省级森林自然公园	<p>1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。</p> <p>2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。</p> <p>3、省级森林自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。</p>	/	/	<p>1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。</p>
ZH13082610003	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大滩镇 鱼儿山镇 万胜永乡 四岔口乡 外沟门乡	优先保护单元	坝上高原防风固沙生态保护红线	<p>1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求</p> <p>2、重点加强土地沙化和水土流失严重等生态脆弱区治理，推动坝上风沙严重和干旱瘠薄的阳坡等生态脆弱区生态修复。</p> <p>3、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p>	/	/	<p>1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p>

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082610004	河北省	承德市	丰宁满族自治县	四岔口乡 外沟门乡	优先保护单元	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北丰宁古生物化石省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行《古生物化石保护条例》中相关管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组织实施。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。
ZH13082610005	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大滩镇	优先保护单元	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北丰宁海留图国家湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、国家级湿地自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。
ZH13082610006	河北省	承德市	丰宁满族自治县	外沟门乡	优先保护单元	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北丰宁滦河上游省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级湿地自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符	/	1、设置湿地保护界碑公告牌，营建生物隔离带、生态驳岸。布设湿地生态系统监测设施，实时监测保护区生态环境。	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			
ZH13082610007	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇 大滩镇 土城镇 黄旗镇 黑山嘴镇 窟窿山乡 小坝子乡 五道营乡 南关蒙古族乡 汤河乡 杨木栅子乡 天桥镇 胡麻营镇 石人沟乡 凤山镇 波罗诺镇 选将营乡 西官营乡 王营乡 北头营乡 鱼儿山镇 四岔口乡 苏家店乡 外沟门乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。
ZH13082610008	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇 土城镇 窟窿山乡 小坝子乡 五道营乡 南关蒙古族乡 汤	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报	/	/	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。 2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				河乡 杨木栅子乡 黑山嘴镇 天桥镇 胡麻营镇 石人沟乡 鱼儿山镇 万胜永乡 四岔口乡 苏家店乡 外沟门乡 草原乡			告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			则，因地制宜开展沙地治理。 3、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082610009	河北省	承德市	丰宁满族自治县	黄旗镇 凤山镇 波罗诺镇 选将营乡 西官营乡 王营乡 北头营乡 大滩镇 四岔口乡 苏家店乡 外沟门乡	优先保护单元	水环境优先保护区 大气一般管控区	1.水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。 2、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。	1、生产、储存危险化学品的企业事业单位，应当采取措施，防止消防废水、废液直接排入水体。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。 2、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。
ZH13082610010	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大滩镇 黄旗镇 凤山镇 波罗诺镇 选将营乡 西官营乡 王营乡 北头营乡 四岔口乡 苏家店乡 外沟门乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境优先保护区 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。 3、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。 2、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 3、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082610011	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇 窟窿山乡 五道营乡 南关蒙古族乡 汤河乡 黑山嘴镇 胡麻营镇 大滩镇 鱼儿山镇 四岔口乡	优先保护单元	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北丰宁国家森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中国国家森林自然公园保护区的管控要求。 3、国家级森林自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。 2、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13082610012	河北省	承德市	丰宁满族自治县	土城镇 小坝子乡 四岔口乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北丰宁小坝子国家沙漠自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、国家级沙漠自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。 3、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。 2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。
ZH13082610013	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大滩镇 窟窿山乡	优先保护单元	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北滦河源草地生态系统省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。 2、加强河北滦河草地生态系统省级自然保护区生态修复保护建设，实施野生动植物保护和自然保护区建设工程。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							织实施。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			
ZH13082620001	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	/	/	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。
ZH13082620002	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 2、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。	1、合理布局再生水利用基础设施，推进城镇生活污水资源化利用。 2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13082620003	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇	重点管控单元	丰宁经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家、河北省产业政策和准入标准。 3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求；规划环评依法依规发生调整的，执行其最新的管理要求。	1、禁止企业向滩涂、沼泽、荒地等未利用地非法排污、倾倒有毒有害物质。 2、涉 VOCs 排放工业企业污染物排放应达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 相关排放标准要求。 3、完善污水收集处理设施，确保区域水环境质量不降低。 4、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施，并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。 2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》，成立应急组织机构，定期开展应急演练，建立有效的事故风险防范体系，提高区域环境风险防范能力。 3、建立有效的事故风险防范体系，使开发区建设和环境保护协调发展。 4、合理布局产生有害因素的生产单元，入区项目选址需满	1、减少新鲜水用量，提高中水回用率。 2、鼓励锅炉、工业窑炉进行余热利用。 3、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
								5、加快产业园区和集群污染综合整治，推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。	足相应的安全距离。	
ZH13082620004	河北省	承德市	丰宁满族自治县	天桥镇 石人沟乡 凤山镇 西官营乡 选将营乡	重点管控单元	丰宁满族自治县四个采沙区	/	/	1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	/
ZH13082630001	河北省	承德市	丰宁满族自治县	大阁镇 土城镇 窟窿山乡 小坝子乡 五道营乡 南关蒙古族乡 汤河乡 杨木栅子乡 黑山嘴镇 天桥镇 胡麻营镇 石人沟乡 鱼儿山镇 万胜永乡 四岔口乡 苏家店乡 外沟门乡 草原乡	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区	1、贯彻实施国家、河北省大气污染物排放标准，完善脱硫、脱硝、除尘等污染治理设施，实现达标排放。重点控制新增产能，加强项目论证，优先在相关产业集聚区布局，新增项目应满足环境准入条件，实现集约高效发展。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	1、注重控制新增产能水环境污染控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。	1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。 2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。

2.9 宽城满族自治县

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082710001	河北省	承德市	宽城满族自治县	化皮溜子镇 塌山乡 孟子岭乡 独石沟乡 水库 宽城镇 棹罗台镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北宽城千鹤山省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组织实施。	/	2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	/
ZH13082710002	河北省	承德市	宽城满族自治县	塌山乡 水库	优先保护单元	清河口水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管，完善集中供水管网系统建设，保证集中式饮用水源水质达标率保持 100%。	/
ZH13082710003	河北省	承德市	宽城满族自治县	宽城镇 化皮溜子镇 林场 棹罗台镇 塌山乡 孟子岭乡 独石沟乡 水库 龙须门镇 板城镇	优先保护单元	水环境优先保护区 大气一般管控区	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。	1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082710004	河北省	承德市	宽城满族自治县	宽城镇 峪耳崖镇 碾子峪镇 化皮溜子镇 林场 棹罗台镇 塌山乡 孟子岭乡 独石沟乡 水库 龙须门镇 板城镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				汤道河镇 亮甲台镇 松岭镇 铧尖乡 东黄花川乡 苇子沟乡 大字沟门乡 大石柱子乡						
ZH13082710005	河北省	承德市	宽城满族自治县	峪耳崖镇 碾子峪镇 龙须门镇 板城镇 汤道河镇 亮甲台镇 松岭镇 铧尖乡 东黄花川乡 苇子沟乡 大字沟门乡 大石柱子乡	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	/	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082710006	河北省	承德市	宽城满族自治县	宽城镇 化皮溜子镇 林场 棒罗台镇 塌山乡 孟子岭乡 独石沟乡 水库 龙须门镇 板城镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境 优先保护区 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、加强生态系统管理，优化生态安全屏障体系，构建生态廊道和生物多样性保护网络，提升生态系统治理和稳定性。 3、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082710007	河北省	承德市	宽城满族自治县	独石沟乡 林场 水库 汤道河镇 亮甲台镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北宽城都	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者	/	/	/

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
			治县	东黄花川乡 苇子沟乡 大字沟门乡 大石柱子乡		山省级自然保护区	行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划,按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划,并组织实施。			
ZH13082720001	河北省	承德市	宽城满族自治县	龙须门镇 板城镇 松岭镇 宽城镇	重点管控单元	宽城经济开发区	<p>1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。</p> <p>2、严格执行国家产业政策和准入标准。</p> <p>3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求;规划环评依法依规发生调整的,执行其最新的管理要求。</p> <p>4、村庄及规划的居住区范围内禁止新建工业企业。合理布置区内企业,将风险较大企业布置在远离周围村庄、学校、医院等环境敏感点位置。</p> <p>5、禁止在公园绿地、广场绿地等规划绿地范围内开展与绿地无关的建设活动。</p>	<p>1、入区项目各污染物排放满足国家、河北省特别排放限值及地方特别要求,其中燃气锅炉需满足河北省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB13/5161-2020),球团执行《钢铁工业大气污染物超低排放标准》(DB132169-2018)相关要求。</p> <p>2、固体废物零排放,危险废物收集、贮存、运输、处置、利用等须满足《中华人民共和国固体废物污染防治法》等相关法律法规。</p> <p>3、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,提升高耗能项目能耗准入标准,能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。</p> <p>4、加快产业园区和集群污染综合整治,推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。</p>	<p>1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施,并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。</p> <p>2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》,成立应急组织机构,定期开展应急演练,建立有效的事故风险防范体系,提高区域环境风险防范能力。</p> <p>3、加强园区与周边敏感区生态防护设施建设。</p> <p>4、重点监管企业和工业园区周边土壤环境,定期开展监督性监测,重点监测重金属和持久性有机污染物。</p>	<p>1、宽城经济开发区内各片区供热优先利用区域企业余热,禁止企业自建燃煤锅炉。</p> <p>2、严格控制煤炭消费总量。</p>

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082720002	河北省	承德市	宽城满族自治县	宽城镇 化皮溜子镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、重点加快重点乡镇污水处理工程建设。稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。新建污水处理设施同步实施配套管网工程及雨污分流建设。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 2、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。 3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。 2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13082730001	河北省	承德市	宽城满族自治县	峪耳崖镇 碾子峪镇 龙须门镇 板城镇 汤道河镇 亮甲台镇 松岭镇 铧尖乡 东黄花川乡 苇子沟乡 大字沟门乡 大石柱子乡	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区	1、贯彻实施国家、河北省大气污染物排放标准，完善脱硫、脱硝、除尘等污染治理设施，实现达标排放。	1、注重控制新增产能水环境污染控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。	1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。 2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	/

2.10 围场满族蒙古族自治县

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082810001	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	城子镇 老窝铺乡 西龙头乡 卡伦后沟牧场 宝元栈乡 燕格柏乡 御道口镇 塞罕坝机械林场 御道口牧场	坝上高原防风固沙生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、重点加强土地沙化和水土流失严重等生态脆弱区治理,推动坝上风沙严重和干旱瘠薄的阳坡等生态脆弱区生态修复。 3、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	/
ZH13082810002	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	半截塔镇 城子镇 道坝子乡 燕格柏乡 牌楼乡 老窝铺乡 大头山乡 南山嘴乡 西龙头乡 卡伦后沟牧场 御道口镇 塞罕坝机械林场 御道口牧场	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北滦河上游国家级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划,按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划,并组织实施。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	1、设置保护界碑公告牌,营建生物隔离带、生态驳岸,布设湿地生态系统监测设施,实时监测保护区生态环境。	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。
ZH13082810003	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	御道口镇 御道口牧场	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北木兰围场小滦河国家湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、国家级湿地自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内,组织编制或修编完成国家级自然公园规划,并进行分区细化差别	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
			县				化的管理要求。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			
ZH13082810004	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	卡伦后沟牧场老窝铺乡御道口镇	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北围场阿鲁布拉克国家沙漠自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中国家沙漠自然公园保护区的管控要求。 3、国家级沙漠自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内,组织编制或修编完成国家级自然公园规划,并进行分区细化差别化的管理要求。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。 5、涉及生物多样性保护的区域禁止开发与保护无关的建设活动和对生物多样性保护冲击大的一些交通、旅游、能源、水利等基础建设项目。	/	/	1、加强阿鲁布拉克国家沙漠公园生态修复保护建设,实施野生动植物保护和自然保护区建设工程。 2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。
ZH13082810005	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	御道口牧场塞罕坝机械林场	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北御道口省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划,按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划,并组织实施。 4、在沙化土地范围内从事开	/	1、设置保护界碑公告牌,营建生物隔离带、生态驳岸,布设湿地生态系统监测设施,实时监测保护区生态环境。	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			
ZH13082810006	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	腰站镇 蓝旗卡伦乡	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北木兰围场钓鱼台水库省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作,总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求,并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。
ZH13082810007	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	龙头山镇 大唤起乡	围场县大唤起饮用水水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	1、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单,加强水源地保护区污染源整治,完善保护区标志标识,全面实施保护区风险防控工作,确保水源地环境安全。 2、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设,对生活污水进行相对集中收集,采用适宜方式进行处理。	1、加强水源地水质监测预警,实现保护区常态化监管,完善集中供水管网系统建设,保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。 2、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082810008	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	半截塔镇 黄土坎乡 下伙房乡 围场镇 四合永镇 道坝子乡 蓝旗卡伦乡	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北木兰围场国家森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、国家级森林自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内,组织编制或修编完成国家级自然公园规划,并进行分区细化差别化的管理要求。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。 5、涉及生物多样性保护的区域禁止开发与保护无关的建设活动和对生物多样性保护冲击大的一些交通、旅游、能源、水利等基础建设项目。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。
ZH13082810009	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	姜家店乡 红松洼牧场 塞罕坝机械林场 山湾子乡 三义永乡	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北围场红松洼国家级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划,按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划,并组织实施。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082810010	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	老窝铺乡 南山嘴乡 西龙头乡 卡伦后沟牧场 哈里哈乡 御道口镇 塞罕坝机械林场 御道口牧场	水环境优先保护区 大气一般管控区	1、水环境优先保护区应优化区域种植结构,完善水污染设施体系,严格执行流域水排放控制标准,保障水环境安全。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用,严格落实农膜管理制度,推广地膜科学使用回收。	1、以单元内流域为重点,全面开展河道生态护岸和河流缓冲带建设、岸线和河道生态修复等工程。	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。 2、加强农田灌溉设施建设,有效提高农田灌溉用水效率。
ZH13082810011	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	半截塔镇 龙头山镇 城子镇 道坝子乡 下伙房乡 燕格柏乡 牌楼乡 老窝铺乡 石桌子乡 大头山乡 南山嘴乡 西龙头乡 大唤起乡 棋盘山镇 哈里哈乡 宝元栈乡 姜家店乡 塞罕坝机械林场 围场镇 四合永镇 克勒沟镇 朝阳地镇 朝阳湾镇 腰站镇 新拨镇 黄土坎乡 四道沟乡 蓝旗卡伦乡 银窝沟乡 新	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
					地乡 广发永乡 育太和乡 郭家湾乡 杨家湾乡 张家湾乡 山湾子乡 三义永乡 红松洼牧场 承德 庙官水库					
ZH13082810012	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	半截塔镇 龙头山镇 城子镇 道坝子乡 黄土坎乡 下伙房乡 燕格柏乡 牌楼乡 石桌子乡 大头山乡 大唤起乡 棋盘山镇 宝元栈乡 姜家店乡 塞罕坝机械林场 围场镇 四合永镇 克勒沟镇 朝阳地镇 朝阳湾镇 腰站镇 新拨镇 四道沟乡 蓝旗卡伦乡 银窝沟乡 新地乡 广发永乡 育太和乡 郭家湾乡	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。 2、在严格保护生态环境前提下,鼓励采取多样化模式和路径,科学合理推动生态产品价值实现。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
					杨家湾乡 张家湾乡 山湾子乡 三义永乡 红松洼牧场 承德庙官水库					
ZH13082810013	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	卡伦后沟牧场 老窝铺乡 南山嘴乡 西龙头乡 哈里哈乡 御道口镇 塞罕坝机械林场 御道口牧场	一般生态空间 水环境 优先保护区 大气一般管控区		/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。 2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13082810014	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	棋盘山镇 道坝子乡 哈里哈乡 宝元栈乡 姜家店乡 燕格柏乡 红松洼牧场 大唤起乡 塞罕坝机械林场 御道口牧场 新拨镇	坝上高原防风固沙生态 保护红线 河北塞罕坝 国家级自然保护区		/	1、设置保护界碑公告牌，营建生物隔离带、生态驳岸，布设湿地生态系统监测设施，实时监测保护区生态环境。	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082810015	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	优先保护单元	哈里哈乡 宝元栈乡 姜家店乡 燕格柏乡 大唤起乡 塞罕坝机械林场 御道口牧场 棋盘山镇 新拨镇	坝上高原防风固沙生态保护红线 河北塞罕坝国家森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、国家级森林自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内,组织编制或修编完成国家级自然公园规划,并进行分区细化差别化的管理要求。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。 5、涉及生物多样性保护的区域禁止开发与保护无关的建设活动和对生物多样性保护冲击大的一些交通、旅游、能源、水利等基础建设项目。	/	/	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。
ZH13082820001	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	重点管控单元	围场镇 四合永镇 腰站镇 承德庙官 水库 龙头山镇	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	1、加大建设项目用地审查力度,合理确定经营性建设用地供应规模和结构,鼓励优先利用存量建设用地。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			1、加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082820002	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	重点管控单元	围场镇 四合永镇 龙头山镇	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、加大建设项目用地审查力度,合理确定经营性建设用地供应规模和结构,鼓励优先利用存量建设用地。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	1、加强城市节约用水,完善城镇污水处理基础设施,稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、排放油烟的餐饮服务和经营场所,应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施,确保油烟达标排放。	1、加强危险废物全过程环境监管,尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 2、完善生活垃圾收运处置体系,按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准,合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。 35、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。	1、合理布局再生水利用基础设施,推进城镇生活污水资源化利用。 2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。 3、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施,不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13082820003	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	重点管控单元	半截塔镇 牌楼乡 围场镇 四合永镇 腰站镇 龙头山镇	围场经济开发区	1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。 2、严格执行国家产业政策和准入标准。 3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求;规划环评依法依规发生调整的,执行其最新的管理要求。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	1、进区企业排放的大气污染物,必须实现达标排放,必须达到相应的行业标准。入区企业要严格执行“三同时”制度,优化工艺流程,推行清洁生产,对污染物排放进行全过程控制。 2、新、改、扩建涉重金属重点行业建设项目必须遵循重点重金属污染物排放“减量置换”或“等量替换”的原则,应在本行政区域内有明确具体的重金属污染物排放总量来源。 3、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展,提升高耗能项目能耗准入标准,能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。 4、加快产业园区和集群污染综合整治,推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。	1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施,并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。 2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》,成立应急组织机构,定期开展应急演练,建立有效的事故风险防范体系,提高区域环境风险防范能力。 3、建立重大污染源监测预警体系,重点污染源在线监测。 4、强化 VOCs 大气特征污染物监管,重点企业安装 VOCs 在线监控装置; 5、重点监管企业和工业园区周边土壤环境,定期开展监督性监测,重点监测重金属和持久性有机污染物。	1、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	管控类别	涉及乡镇	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13082830001	河北省	承德市	围场满族蒙古族自治县	一般管控单元	半截塔镇 龙头山镇 城子镇 道坝子乡 下伙房乡 燕格柏乡 牌楼乡 石桌子乡 大头山乡 大唤起乡 棋盘山镇 宝元栈乡 姜家店乡 围场镇 四合永镇 克勒沟镇 朝阳地镇 朝阳湾镇 腰站镇 新拨镇 黄土坎乡 四道沟乡 蓝旗卡伦乡 银窝沟乡 新地乡 广发永乡 育太和乡 郭家湾乡 杨家湾乡 张家湾乡 山湾子乡 三义永乡 红松洼牧场 承德庙官水库	水环境其他区域 大气一般管控区	<p>1、贯彻实施国家、河北省大气污染物排放标准，完善脱硫、脱硝、除尘等污染治理设施，实现达标排放。重点控制新增产能，加强项目论证，优先在相关产业集聚区布局，新增项目应满足环境准入条件，实现集约高效发展。</p> <p>2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p>	<p>1、水环境一般管控区应注重控制新增产能水环境污染物控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。</p>	<p>1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。</p> <p>2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患排查治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。</p>	<p>1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。</p> <p>2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p>

2.11 承德高新技术产业开发区

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13087110001	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	大石庙镇 上板城镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德丹霞地貌国家地质自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中地质自然公园保护区的管控要求。 3、国家级自然公园管理单位应当自批准设立或者范围调整之日起一年内，组织编制或修编完成国家级自然公园规划，并进行分区细化差别化的管理要求。	/	/	/
ZH13087110002	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	大石庙镇 冯营子镇 建成区 上板城镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北承德滦河武烈河省级湿地自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中湿地自然公园的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	/
ZH13087110003	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	上板城镇 牛圈子沟镇 大石庙镇 冯营子镇 争议区	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。	/	/	/
ZH13087110004	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	牛圈子沟镇 大石庙镇 冯营子镇 争议区 建成区	优先保护单元	一般生态空间 水环境 城镇生活污染重点管控区 大气环境 布局敏感重点管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	/	/	1、加强对森林的培育和抚育，提高林分质量，增加林木蓄积量，调整优化树种结构，精准提升森林质量和生态服务价值。 2、加强生态系统管理，优化生态安全屏障体系，构建生态

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
			业开发区							廊道和生物多样性保护网络，提升生态系统治理和稳定性。 3、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13087110005	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	上板城镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境弱扩散重点管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。	/	1、引导设施农业和规模化粮食生产发展，科学合理安排设施农用地，尽量利用荒山荒坡、滩涂等未利用地或低效闲置的土地。	1、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。
ZH13087120001	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	大石庙镇 冯营子镇 建成区	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境布局敏感重点管控区	1、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。 2、引导设施农业和规模化粮食生产发展，科学合理安排设施农用地，尽量利用荒山荒坡、滩涂等未利用地或低效闲置的土地。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。	1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收	/
ZH13087120002	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	上板城镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境弱扩散重点管控区	1、应避免大规模排放大气污染物的项目布局建设。	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。 3、完善规模化畜禽养殖场粪污处理设施配套建设，实施粪污资源化综合利用。	1、中心城区内弱扩散重点管控区应禁止新建大气高污染排放工业企业，优先实施清洁能源替代，其他区域的弱扩散区应提高节能环保准入门槛。 2、实行大气污染物排放减量置换，提高清洁生产水平要求。 3、以单元内滦河为重点，全面开展河道生态护岸和河流缓冲带建设、岸线和河道生态修复等工程。	1、加强城市节约用水，完善城镇污水处理基础设施，稳步推进城镇污水实现污水全收集、全处理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13087120003	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	牛圈子沟镇 大石庙镇 冯营子镇 建成区 上板城镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	1、新建企业原则上均应建在工业集聚区。对城市建成区内重污染企业、不符合安全防护距离和卫生防护距离的危化企业实施有序搬迁改造或依法关闭。	1、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 2、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 4、加强医疗废物收集、贮存、转运、处置全过程的监管，提升医疗废物规范化管理水平。	1、完善城镇污水处理基础设施，加强城市节约用水，加快城镇污水处理厂再生水利用系统建设，稳步提升城区污水处理厂再生水利用率。 2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13087120004	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	上板城镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 建设用地污染风险重点管控区 高污染燃料禁燃区	/	1、依据修复方案，修复污染地块，使其满足居住用地土壤环境质量要求。 2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。 3、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。	1、列入建设用地土壤污染风险管控和修复名录的地块，严格土地征收、收回、收购、土地供应以及转让、改变土地用途等环节监管，原则上不得办理相关手续。依法应当开展土壤污染状况调查或风险评估而未开展或尚未完成的地块，以及未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的地块，不得开工建设与风险管控、修复无关的项目。	1、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。
ZH13087120005	河北省	承德市	承德高新技术产业开发区	牛圈子沟镇 建成区	重点管控单元	水环境其他区域 大气环境布局敏感重点管控区	/	1、加快农村生活供排水、旱厕改造等基础设施建设，对生活污水进行相对集中收集，采用适宜方式进行处理。 2、加强农村生活垃圾分类、收集、转运与处理体系建设，农村生活垃圾基本实现全面治理。	1、加强水源地水质监测预警，实现保护区常态化监管。	/

2.12 平泉市

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13088110001	河北省	承德市	平泉市	平泉镇 卧龙镇	优先保护单元	水环境优先保护区 大气一般管控区	<p>1、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准。</p> <p>2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p>	<p>1、严格控制高毒高残留高风险农药使用，严格落实农膜管理制度，推广地膜科学使用回收。</p>	/	<p>1、加强农田灌溉设施建设，有效提高农田灌溉用水效率。</p> <p>2、按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p>
ZH13088110002	河北省	承德市	平泉市	平泉镇 卧龙镇	优先保护单元	一般生态空间 水环境优先保护区 大气一般管控区	<p>1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。</p> <p>2、水环境优先保护区应优化区域种植结构，完善水污染设施体系，严格执行流域水排放控制标准，保障水环境安全。</p> <p>3、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p>	/	/	<p>1、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p> <p>2、在严格保护生态环境前提下，鼓励采取多样化模式和路径，科学合理推动生态产品价值实现。</p>
ZH13088110003	河北省	承德市	平泉市	黄土梁子镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态 保护红线 河北龙潭山省级森林自然公园	<p>1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。</p> <p>2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。</p> <p>3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。</p> <p>4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影</p>	/	/	<p>1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。</p> <p>2、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p>

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			
ZH13088110004	河北省	承德市	平泉市	卧龙镇 王土房乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北山湾子省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作,总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求,并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。 4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策,开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护,提升生态系统稳定性和复原力。 2、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。
ZH13088110005	河北省	承德市	平泉市	小寺沟镇 青河镇 道虎沟乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北双峰山省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作,总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求,并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策,开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护,提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13088110006	河北省	承德市	平泉市	平泉镇 卧龙镇	优先保护单元	平泉市城区瀑河集中式饮用水水源地	1、执行承德市总体准入要求中水源地管控要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有	1、完善水污染事故应急处置预案,落实责任主体,明确预警预报与响应程序、应急处置及保障措施等内容,依法及时公布预警信息。	1、加强水源地水质监测预警,实现保护区常态化监管,完善集中供水管网系统建设,保证集中式饮用水源水质达标率保持100%。 2、建立和完善地下水型饮用水水源补给区内地下水污染源清单,加强水源地保护区污	1、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							关防沙治沙的内容。		污染源整治,完善保护区标志标识,全面实施保护区风险防控工作,确保水源地环境安全。	
ZH13088110007	河北省	承德市	平泉市	党坝镇 棒槌树镇 七沟镇 柳溪镇 七家岱满族乡 平泉镇 黄土梁子镇 榆树林子镇 杨树岭镇 小寺沟镇 卧龙镇 南五十家子镇 北五十家子镇 平北镇 青河镇 台头山镇 王土房乡 茅兰沟满族蒙古族乡 道虎沟乡	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。
ZH13088110008	河北省	承德市	平泉市	党坝镇 棒槌树镇 七沟镇 柳溪镇 七家岱满族乡 平泉镇 黄土梁子镇 榆树林子镇 杨树岭镇 小	优先保护单元	一般生态空间 水环境 其他区域 大气一般管控区	1、执行承德市总体准入清单中一般生态空间准入要求。 2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的,必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价,依法提交环境影响报告;环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。	/	/	1、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草,乔灌草结合的原则,因地制宜开展沙地治理。 2、在严格保护生态环境前提下,鼓励采取多样化模式和路径,科学合理推动生态产品价值实现。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
				寺沟镇 南五十家子镇 北五十家子镇 平北镇 青河镇 台头山镇 王土房乡 茅兰沟满族蒙古族乡 道虎沟乡						
ZH13088110009	河北省	承德市	平泉市	党坝镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北大石湖省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。	/	1、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患排查治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13088110010	河北省	承德市	平泉市	党坝镇 椴栾镇 小寺沟镇 青河镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北清河省级森林自然公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13088110011	河北省	承德市	平泉市	七沟镇 柳溪镇 王土房乡 七家岱满族乡 北五十家子镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北辽河源省级自然保护区	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中自然保护区的管控要求。 3、自然保护区管理机构或者行政主管部门应当组织编制自然保护区的建设规划，按照规定的程序纳入国家的、地方的或者部门的投资计划，并组织实施。	/	1、设置保护界碑公告牌，营建生物隔离带、生态驳岸，布设湿地生态系统监测设施，实时监测保护区生态环境。 2、加强对河北辽河源省级自然保护区内华北豹、猕猴等物种及其栖息地的保护。	1、以辽河源在内的自然保护地体系为基础，重点实施山水林田草等生态修复工程。 2、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
							4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。			
ZH13088110012	河北省	承德市	平泉市	七沟镇 小寺沟镇	优先保护单元	燕山水源涵养-生物多样性维护生态保护红线 河北崖门子省级森林公园	1、执行承德市总体准入清单中生态保护红线准入要求。 2、执行承德市总体准入要求中森林自然公园保护区的管控要求。 3、省级自然公园应当由县级以上林业和草原主管部门负责组织开展公园总体规划编制工作，总体规划应当符合国土空间开发保护的有关要求，并与当地经济社会发展规划、归途规划等充分衔接。	/	/	1、落实保护区内生物多样性保护和管控政策，开展资源调查和评估。加强保护区内自然景观、珍稀濒危物种种群、极小种群保护，提升生态系统稳定性和复原力。
ZH13088120001	河北省	承德市	平泉市	平泉镇 杨树岭镇 小寺沟镇 卧龙镇 南五十家子镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气一般管控区	1、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。 2、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。	1、市政污水管网覆盖范围内的生活污水应当依法规范接入管网，严禁雨污混接错接，严禁污水直排；市政污水管网未覆盖的，应当依法建设污水处理设施达标排放。	1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。 2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。	1、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13088120002	河北省	承德市	平泉市	平泉镇 卧龙镇	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区 大气环境受体敏感重点管控区 高污染燃料禁燃区	<p>1、加大建设项目用地审查力度，合理确定经营性建设用地供应规模和结构，鼓励优先利用存量建设用地。</p> <p>2、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p>	<p>1、市政污水管网覆盖范围内的生活污水应当依法规范接入管网，严禁雨污混接错接，严禁污水直排；市政污水管网未覆盖的，应当依法建设污水处理设施达标排放。</p> <p>2、城市和县城建成区严禁露天烧烤。</p> <p>3、排放油烟的餐饮服务和经营场所，应当按照要求安装并正常使用油烟净化设施，确保油烟达标排放。</p>	<p>1、加强危险废物全过程环境监管，尽快形成需求与能力相匹配、平常与应急相兼顾的危险废物处置网络。</p> <p>2、完善生活垃圾收运处置体系，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾分类标准，合理设置垃圾收集设施和棚亭、站点。</p> <p>3、受体敏感区禁止涉及易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用、排放、贮运等新建、改扩建项目。</p>	<p>1、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p> <p>2、高污染燃料禁燃区内任何单位不得新建、扩建高污染燃料燃用设施，不得将其他燃料燃用设施改造为高污染燃料燃用设施。</p>
ZH13088120003	河北省	承德市	平泉市	平泉镇 杨树岭镇 小寺沟镇 卧龙镇 南五十家子镇	重点管控单元	平泉市经济开发区	<p>1、执行承德市生态环境总体准入清单要求。</p> <p>2、严格执行国家产业政策和准入标准。</p> <p>3、执行经开区规划环评及其批复文件相关要求；规划环评依法依规发生调整的，执行其最新的管理要求。</p> <p>4、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p> <p>5、禁止建设新增重金属污染物排放量项目。</p>	<p>1、入区产业中装备制造产业、通用航空产业清洁生产指标应满足《机械行业清洁生产评价指标体系（试行）》相关要求。</p> <p>2、氟材料产业清洁生产水平应满足化工行业清洁生产标准要求，健康生命材料产业不低于国内同行业清洁生产水平。</p> <p>3、坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展，提升高耗能项目能耗准入标准，能耗、物耗、水耗要达到清洁生产先进水平。</p> <p>4、加快产业园区和集群污染综合整治，推进园区供热、供电、污水处理、再生水回用等公共基础设施共建共享。</p>	<p>1、严格落实规划环评及其批复文件制定的环境风险防范措施，并随规划环评及其批复文件的更新及时调整。</p> <p>2、开发区及入区企业需组织编制《突发环境事件应急预案》，成立应急组织机构，定期开展应急演练，建立有效的事故风险防范体系，提高区域环境风险防范能力。</p> <p>3、严格落实重污染天气应急预案，实行轮流停产、限时停产、限产等方式实现应急减排目标。</p>	<p>1、严控开发区废水排放管理，禁止废水未经处理直接排入周边沟渠。</p> <p>2、加强中水回用，企业内部工业用水循环利用，提高重复利用率。</p> <p>3、承德莹科精细化工股份有限公司所有入驻项目废水自行处理，循环使用，不外排。</p> <p>4、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p>

编码	省	市	区县	涉及乡镇	管控类别	环境要素类别	空间布局	污染物排放管控	环境风险防控	资源利用效率
ZH13088130001	河北省	承德市	平泉市	党坝镇 椴栲树镇 七沟镇 柳溪镇 七家岱满族乡 平泉镇 黄土梁子镇 榆树林子镇 杨树岭镇 小寺沟镇 南五十家子镇 北五十家子镇 平北镇 青河镇 台头山镇 王土房乡 茅兰沟满族蒙古族乡 道虎沟乡	一般管控单元	水环境其他区域 大气一般管控区	<p>1、在沙化土地范围内从事开发建设活动的，必须事先就该项目可能对当地及相关地区生态产生的影响进行环境影响评价，依法提交环境影响报告；环境影响报告应当包括有关防沙治沙的内容。</p> <p>2、贯彻实施国家、河北省大气污染物排放标准，完善脱硫、脱硝、除尘等污染治理设施，实现达标排放。</p>	<p>1、注重控制新增产能水环境污染控制，实施水污染排放项目与污水处理设施同步规划、同步建设，严格控制水环境高风险类项目准入。执行通用型水环境准入管控清单。</p>	<p>1、矿山企业应当依据国家有关规定编制矿山生态环境保护与恢复治理等方案，严格履行责任义务，边开采、边治理、边恢复；依法依规有序退出的矿山及时进行生态评估并实施生态恢复。</p> <p>2、推进企业建立健全尾矿库全生命周期风险防控和隐患治理机制，落实管控措施，确保尾矿库安全运行、闭库。</p>	<p>1、在沙化区按照宜乔则乔、宜灌则灌、宜草则草，乔灌草结合的原则，因地制宜开展沙地治理。</p>