

治理后的汤泉河



建设京畿生态强县 美丽赤城

赤城县位于河北省西北部，东邻承德、西接张家口、北靠坝上、南与北京山水相依，总面积5287平方公里，是河北省第4面积大县。辖9镇9乡，440个行政村，1318个自然村，总人口29.7万。赤城县是河北省14个环首都县区之一，全县有4个乡镇、9条公路与北京市怀柔区、延庆区相接，接壤里程153公里，距北京市中心直线距离110公里。

赤城县地理位置特殊，处于北京上风上水，是建设首都水源涵养功能区和生态环境支撑区的前沿阵地；也是北京饮用水源地密云水库上游的源头区域；更是阻挡风沙侵袭首都的一道外围防线，一直承担着保卫北京、保护北京、保障北京的重任。

近年来，赤城县立足首都“两区”定位，持续加大生态建设和环境保护力度。坚持源头防治、标本兼治、依法施治、全民共治，坚决打好污染防治攻坚战，全县生态环境质量得到持续改善。2022年上半年，全县空气质量综合指数2.30，同比下降16.1%；PM2.5平均浓度13微克/立方米，同比下降38.1%；PM10平均浓度32微克/立方米，同比下降31.9%，达标天数165天，优良天数比率91.2%，各项指标始终保持全省前列。

圆满完成冬奥期间大气、水环境质量保障。2022年冬奥会期间，赤城县紧紧围绕保障空气质量和崇礼赛区供水工作，圆满完成各项保障任务。在空气质量保障工作中，县生态环境分局严格落实24小时值班值守工作制度，组建微信工作群负责调度指挥，常态化帮扶督导乡镇空气质量保障工作。及时解决困难，同时组建专项帮扶和巡查队伍，24小时开展秸秆禁烧、散煤复燃管控、烟花爆竹管控，为圆满完成空气质量保障工作夯实基础。在保障崇礼赛区供水工作上，成立了专项巡查组、水质监测组，昼夜倒班开展云州水库安全巡查，做到发现问题及时沟通、及时解决、及时上报，坚决不漏任何隐患。在云州水库水质预警监测站实时监测的同时，赛事期间每周一对崇礼赛区取水口进行人工采样水质监测，分析比对水质数据变化情况，及时调整管护措施，全力确保冬奥供水水质安全。

强力推进水污染治理。“十四五”期间，国家对地表水考核标准进行了调整，提出了更高的标准和更严的要求。赤城县白河后城、黑河四道甸的考核标准从Ⅲ类提升至

Ⅱ类。面对日益严峻的考核标准和水质提升空间压力，赤城县把向首都北京“多供水、供好水”当作重要的政治任务，将水质“只能更好、不能变坏”作为水生态环境底线。着力在查问题、找症结、补短板、强弱项上下功夫，全力保障水质稳定达标。一是借智借力。积极聘请中国环境科学研究院、中国林业大学、中农科图等科研院所的专家对流域现状及存在的问题进行分析研究，帮扶指导编制《赤城县白河流域水质达标保障方案》《云州水库饮用水源地水质状况研究报告》等系列文件和科研成果，为流域治理和水质提升提供技术支撑。二是工程护水。启动实施生态透水坝、隔河塞湿地建设，白河、黑河预警监测平台等多个水生态保护项目。重点实施了乡村人居环境整治、云州水库生物预警智能超级站建设、高标准清洁农田建设等项目。完成云州水库饮用水源保护区标识标志牌、视频监控、一级保护区隔离防护、交通穿越防撞护栏及门禁系统工程等规范化建设工作。龙关、后城等一批乡镇污水处理站也相继建成并投入使用，实现全县440个行政村农村污水无害化治理。三是常态整治。在全县范围内开展了水生态环境“大排查、大清理、大整治”专项行动，常态化清理河道两侧积存的垃圾粪污，规范畜禽养殖行为。同时巩固禁牧成果，疏浚河道、削减汛期污染强度，确保水质安全。四是强化监测。在白河、黑河流域新建8座小型自动水质监测站，实现流域水质分段监测，精准防治，科学分析研判，及时采取措施，全面保障水质安全。

深入推进大气污染防治。深入开展蓝天保卫战，统筹推进压能、减煤、治企、降尘、控车等重点任务。一是着力打好散煤整治攻坚战。采暖季组织开展散煤复燃专项检查，及时发现和查处问题，有效遏制散煤复燃情况；持续开展炉前煤质监测监管，严禁使用劣质燃料。二是全区域全时段常态化禁止燃放烟花爆竹。全县行政区域内实行全区域、全时段、常态化禁燃禁放烟花爆竹，取缔烟花爆竹临时销售网点，加强街面巡逻，及时制止违规燃放烟花爆竹行为。三是完善秸秆禁烧“网格化”监管。坚持线上线下相结合，人防技防相结合，严禁露天焚烧，推进秸秆综合利用。组织各乡镇逐村悬挂宣传标语，组织专项执法检查，严厉打击露天焚烧违法行为。四是强化扬尘管控。建立

健全扬尘污染源管理台账，全面开展14类扬尘源排查统计，动态更新扬尘污染源清单。落实扬尘整治“六个百分之百”和视频监控、PM10在线监测设备“两个全覆盖”要求。五是开展重污染天气应急响应和臭氧污染临时性强化管控工作。各乡镇及有关部门在科学做好常态化疫情防控工作的基础上，迅速组织，全面落实各项强化管控措施，有效降低环境污染。

扎实做好土壤污染防治工作。一是加强重点企业监管。督导3家重点监管单位（张家口弘基矿业有限责任公司、赤城县意友矿业有限责任公司、赤城县生活垃圾卫生填埋场）完成2022年度土壤及地下水自行监测方案编制，并组织专家团队对其方案的实用性和准确性进行评估。二是加强建设用地准入管理。强化部门联动机制，对辖区内“一住两公”用地建立疑似污染地块名单，完成3个地块的土壤环境污染状况初步调查。三是严格管控污染地块土壤污染风险。重点行业企业用地调查，超标企业地块共5块，要求企业制定风险管控或治理修复方案并组织实施，防止新增污染。四是常态化排查农村黑臭水体。按照《赤城县农村黑臭水体长效管控机制实施方案》要求进行全面排查，截至目前，未发现农村黑臭水体。此项排查工作持续推进，实现动态清零。五是及时验收和评估。完成2021年第一批强制性清洁生产审核企业，“河北赤城县水泥制造有限公司”验收及2021年第二批强制性清洁生产审核企业评估。完成杨家村、双山寨、柳林屯、屯军堡4个乡村生态振兴示范村创建工作。

赤城县将牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，坚持“生态优先、绿色发展”，统筹推进“蓝天、碧水、净土、增绿”四大工程。全面加强大气、水、土壤环境整治和管控，牢牢把握生态环境高质量发展要求，不折不扣完成环境质量改善目标任务。同时，聚焦重点领域，深入贯彻新发展理念，集中力量攻克群众身边的突出生态环境问题。推动污染防治在重点区域、重要领域、关键指标上实现新突破，以扎扎实实的工作成效和实实在在的环境质量，全面展现绿色赤城、生态赤城的建设成果。

(数据来源：河北省赤城县人民政府)



海陀山秋色



黑龙山国家森林公园



海陀小镇房车营地



海陀小镇帐篷营地



造林绿化运输苗木现场



云州水库夕照图

