

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——高起点规划高标准建设雄安新区

未来之城 从打好蓝绿底色开篇

河北雄安新区生态建设纪实



游船穿梭在河北雄安新区境内的白洋淀景区(资料图片)。新华社发

□新华社记者 王洪峰 高博 曹国广

松林郁郁葱葱,白洋淀波光粼粼,雄安新区一派生机盎然。
自新区设立以来,千年秀林工程已造林11万亩,植树1100万株。2018年白洋淀淀区主要污染物浓度实现双下降,总磷、氨氮浓度同比分别下降35.16%、45.45%。
蓝绿是未来之城雄安的底色,在这片热土上,绿色发展理念深入人心,一个树绿、淀蓝的美丽雄安,正从蓝图走向现实。

未来之城 从千年秀林起步

驱车穿行在雄安新区,映入眼帘的是一排排生长茂盛的苗木,这是新区正在实施的千年秀林工程。
种了十年庄稼的容城县高小王村村民高秋良说:从去年春天我就开始参与植树造林。与别处造林不同,这里每一个环节都有标准和规范,我们上岗前还有技能培训。
记者在造林现场看到,每棵树上都悬挂着二维码,这是它们的专属身份证。你看,扫一下这个二维码,除草、浇水、修剪等信息一目了然。高秋良说。
许多城市绿化造林多使用截干苗,前期长得快成活率高,但在雄安,树被视为与人一样,具有生命情感价值,栽下的树木都是树冠齐全的原生冠苗。

新区建设的是异龄、复层、混交的近自然森林。雄安集团生态建设公司生态事业部负责人董增巨说,千年秀林并不是说每一棵树都能活上千年,而是通过尊重自然,给予树木适当人工干预,形成一个自然衍替、生生不息的千年森林。
未建城先播绿,千年大计从千年秀林开篇。2017年11月13日,雄安千年秀林工程在九号地块一区造林项目栽下第一棵树,如今,登上秀林驿站二层平台远眺,大片丛林一直延伸到视线尽头。
看着树木一天天长大,高秋良对雄安的未来无限憧憬,雄安的日子一定会更美好。2019年,雄安新区将新造林20万亩。未来新区森林覆盖率将由现在的11%提高到40%。

让华北明珠 白洋淀重现风采

原来这里是一条污水沟,打开窗户,刺鼻的腥臭味就会扑面而来,而现在污水已经成为历史。看着家门口存在了近40年的唐河污水库被治理得焕然一新,安新县西涝淀村的季宝生很是感慨。
唐河污水库尾端距离白洋淀仅2.5千米,对白洋淀的水环境质量构成严重威胁。去年5月,唐河污水库污染治理与生态修复一期工程正式启动,这也是雄安新区水环境治理一号工程。
白洋淀素有“华北明珠”之称,143个淀泊星罗棋布,3700条沟壕纵横交错,作

为华北地区最大的湿地生态系统,被誉为“华北之肾”。
雄安新区开好局、起好步,重要基础是保护白洋淀生态功能和强化环境治理。雄安新区负责人表示,建好雄安新区可以有100个加分的项目,不治理好白洋淀总成绩就是零分。
新区设立后,在白洋淀环境综合整治方面做了大量工作,606个有水纳污坑塘全部完成治理,强化133家涉水企业监管,严格整改提高标准,不达标的全部停产整改。
安新县东刘街村村民臧国安是白洋淀的一名河道保洁员。每天早晨七点到晚上六点,除去中午吃饭时间,要一直划着船清理垃圾。臧国安说,虽然每天与垃圾打交道,但换来的是家乡的好环境,他心里觉得值!
2018年,雄安新区清理河道垃圾约130.9万立方米,排查河道、淀区两公里范围内入河入淀排污(排)口11395个。此外,已对白洋淀实施5次补水过程,水位达到近年来新高。
白洋淀的水质已经有所好转,原来不常见的鱼类,甚至大鸨、天鹅又能看到了。臧国安说。
创新生态文明建设机制
绘就城绿交融的中国画卷
2018年9月5日,雄安新区召开大

气污染治理专家座谈会,中国工程院院院士、清华大学环境学院教授贺克斌与新区相关部门,就区域大气污染防治协作机制建立、清洁能源推进等问题深入讨论。
这样的“借智借力”案例,几乎每天都在雄安新区上演。河北省环保厅环境监察专员、雄安新区生态环境局局长曹海波表示,雄安新区汇各方之力,创新生态文明建设机制,积极探索适合新区的综合治理生态环境模式。
2018年5月,河北雄安新区生态环境局挂牌。2018年9月,新区三县生态环境局挂牌和垂改完成,并实现乡镇环保所全覆盖。
为破解治理资金筹措、技术瓶颈等难题,雄安新区运用市场机制,在符合国家法律法规的前提下,设立100亿元的白洋淀生态环境治理专项基金,调动社会力量共同参与这项重大工程。
水会九流,堪拟碧波浮范艇;荷开十里,无芳魂梦到苏堤。这副对联是对白洋淀生态的描绘,也是对雄安未来生活的憧憬。
未来雄安新区将镶嵌在蓝绿交织的生态空间之中,蓝绿空间占比稳定在70%。中国城市规划设计研究院总规划师朱子瑜说,新区将展现出迷人的生态魅力,再现“林淀环绕的华北水乡”“城绿交融的中国画卷”。
新华社石家庄3月21日电

聚焦白洋淀生态保护和治理

13项管控措施保护白洋淀水环境

本报(记者张伟亚)推进淀区面源污染治理、谋划开展水污染预警溯源研究、加强生态环境监测和水源地保护
从雄安新区生态环境局获悉,今年,雄安新区将严格实施白洋淀水生态环境保护13项管控措施。
推进淀区面源污染治理。转变农田施肥方式,推广新肥料新技术和有机肥资源利用。科学使用农药,推广绿色防控和病虫害专业化防治。沿河沿淀1000米范围内禁止使用化肥农药。
彻底清理白洋淀淀区水产养殖设施,实现淀内及淀边、入淀口及河流上游5公里范围内全面禁养。
全面清理已有畜禽养殖设施,白洋淀淀区及淀边、入淀河流沿岸1公里范围内全面实行禁养。
加强新区内的工业固体废物和医疗废物管理,建立危险废物动态数据库,妥善处置积存的铝灰钢渣、冶炼渣,严格

管理新产生的废塑料、废电缆、制鞋和箱包下脚料,做到定点存放,定期清运。
加强旅游餐饮污染治理。完善景区旅游污水、垃圾处理设施,加强旅游污染防治能力建设。2019年起,船舶、码头污水、垃圾实现全收集全处理,杜绝直排入淀。启动白洋淀景区内旅游厕所改造工程,60%以上的旅游厕所达到A级以上标准,厕所污水得到有效处理,不得直排入淀,建立垃圾回收系统,实行垃圾分类收集和集中处理。
严格管控柴油动力船舶。根据淀区生态环境承载力,建立淀区船舶管理方案,严格核定和控制船舶数量,严禁新增汽油、柴油动力船舶入淀。加快实施淀区柴油动力船舶油改气、油改电或改其他清洁能源。
谋划开展水污染预警溯源研究。在地表水重点监控断面进行水质污染物监测和水污染预警溯源,通过水

质指纹预警与溯源技术对水体水质异常进行快速预警以及污染类型的快速诊断,提升环境质量监测预警和应急响应能力,实施精准治污。
统筹科学补水和放水。做好补水和放水动态平衡,将适当补水和适当放水相结合,保持水体流动性,让白洋淀水“活”起来,充分发挥水体自净作用。
加强生态环境监测。科学布设监测断面(点位),优化完善入淀河流断面在线监测和固定点位实时监测设施。全面监控入境、入河和入淀污染物,及时掌握入淀河流和淀区水质动态,提升监测、预警和预报能力。
加强水环境综合执法。开展水环境综合整治专项执法工作,重点对淀区内和白洋淀周边涉水企业进行执法检查,建立涉水企业一企一册的环保管理制度,及时记录污水排放相关信息,建立水环境管理台账,定期调度记录涉水

企业处理设施等水污染相关信息,彻底查清污染源。
全面整治散乱污企业。进一步排查新区范围内的散乱污企业,对前期整治结果进行回头看,采取取缔为主、改造整治、依法搬迁为辅等措施,严防反弹,实现散乱污企业动态清零。
加强水源地保护。划定饮用水水源地保护区,并按要求设立保护区边界标志,全面排查、清理、整治集中式饮用水源地保护区内的各种污染源和各类非法建设项目,整治保护区内环境违法问题,完善日常管理,有效防控水源地环境风险。
加大自然保护区监管力度。严格落实生态红线保护要求,结合2018年“绿盾行动”,对白洋淀自然保护区内违法违规建设项目依法依规进行处理,对没有按要求整改到位的限期整改,做好白洋淀自然保护区监督管理工作。

新区将加快县级融媒体中心建设

本报(记者原付川)近日,雄安新区召开宣传思想战线开展增强“四力”教育实践工作暨近期重点工作推进会,提出新区将加快县级融媒体中心建设。
新区将加快县级融媒体中心建设,组建县级融媒体中心,整合县级媒体资源,推动县级媒体转型升级,加强基层宣传文化阵地、巩固壮大主流思想舆论,夯实新区媒体阵地基础、营造良好舆论环境。

新区垃圾处理过渡设施项目对外招标 年处理垃圾量10万吨

本报(记者原付川)近日,省公共资源交易中心发布《雄安新区垃圾处理过渡设施项目设计施工总承包招标公告》,项目已具备招标条件,现对该项目设计施工总承包进行公开招标。项目位于雄县龙湾镇马务头村,占地面积约46.9亩,投资估算为8381万元,计划工期180天,年处理垃圾量为10万吨。
招标范围包含该项目各生产装置及生活设施涉及的勘察、设计、土建、设备材料购置、设备安装与调试及其他设计施工总承包范围内

的全部内容以及相应措施。项目内容充分考虑数字化、智能化的要求,以大数据和区块链为基础。全过程中产生的建筑信息模型(BIM)数据,需统一接入新区城市信息模型(CIM)管理平台。通过区块链资金管理平台进行本项目的全过程资金管理,执行建设者工资保障金相关要求。
项目业主为中国雄安集团生态建设投资有限公司,建设资金来自企业自筹,出资比例100%,招标人由中国雄安集团生态建设投资有限公司。

47个白洋淀治理工程项目将实施

本报(记者张伟亚)从雄安新区生态环境局获悉,目前,雄安新区由规划阶段转入建设实施阶段,为快速推进白洋淀生态环境治理与修复,新区将实施47个白洋淀治理工程项目,其中45个项目投入资金约186亿元。
没有清新生长的白洋淀,就没有雄安新区高质量的发展。雄安新区管委会相关负责人表示,新春伊始,新区召集相关部门多次召开专题会议,研究白洋淀生态环境治理与修复项目。结合《中共河北省委河北省人民政府关于

白洋淀生态环境治理和保护规划实施意见》和《河北省白洋淀生态环境治理和保护2019年重点工作意见》,推进实施47个白洋淀治理工程项目。
唐河污水库污染治理与修复项目,此项目包括唐河污水库污染治理与生态修复一期工程、二期工程2个项目。
白洋淀上游入淀河流生态环境综合整治8个项目,主要为府河入淀口湿地水质净化工程和孝义河入淀口湿地水质净化工程、白洋淀退耕还淀生态湿地工程、唐河入淀口湿地建设与生态修复工程以

及府河、孝义河、瀑河、萍河(新区段)河道综合治理项目和导污治污渠建设。
淀区内环境综合治理8个项目,主要为白洋淀78个村污水垃圾厕所等环境问题一体化综合治理先行项目、白洋淀围堤围垦治理、白洋淀底泥生态清淤试点工程、白洋淀芦苇等水生植物平衡收割及资源化利用项目、白洋淀船舶升级改造与污染控制项目、生态功能区村庄搬迁工程、淀区码头及航道区域底泥生态治理工程等项目。
淀外环境综合治理方面谋划了25

个项目,主要为现有污水处理厂提标改造工程、安新县4条排碱沟环境综合治理工程、雄县隔碱沟等6个环境治理项目、三县农村生活污水综合整治项目、新区铝灰钢渣处置项目等。
生态补水配套工程2个项目,分别为白洋淀引黄入冀补淀大树岭泵站工程、引黄入冀补淀通道小白河治污工程。
生态环境监测能力建设2个项目,分别为雄安新区生态环境智慧监测体系建设项目、白洋淀流域水生健康评估项目。

1500亩白洋淀水域生态修复示范区建成

本报(记者原付川)记者从雄安新区管委会公共服务局获悉,白洋淀水生生物资源环境调查及水域生态修复示范项目取得阶段性成效,在鲢鳙淀淀区,项目探索研究水产种质保护区、草型淀区和藻型淀区等3种生态修复模式,集成水生生物养护、生态预警和栖息地营造技术,优化鱼类增殖放流和繁殖群体结构,建成200亩白洋淀水域生态修复示范区和1500亩白洋淀水域生态修复示范区。
水域生态修复工作是白洋淀流域环境治理的重要内容之一。自去年6

月启动以来,项目系统开展白洋淀及主要入淀河流水生生物资源与环境调查,并利用水生生物生态屏障构建、栖息地营造、区域分级养护三大技术,在白洋淀开展恢复水生生物资源种群结构、修复水域生态系统等提升示范工程。
通过系统调查白洋淀流域75个站点的生物资源和环境,项目获得浮游动植物、水生植物、鱼类资源等数据8万条,29个水质及沉积物等环境指标数据6500条,初步掌握调查区域水生生物资源与环境现状,制作形成白洋淀湿

地、水生植被等专题图件36张,为白洋淀增殖放流研究和生态系统服务功能评价奠定重要基础。
开展白洋淀水域生态修复技术研究,针对西大洋水库,利用生物操控修复模式,开展沿岸带生态防控区、生态浮岛、关键物种栖息地等构建试验,安装浮床1500平方米,种植挺水、浮叶和沉水植物4000平方米,建立沿岸带和敞水区生态防控区。针对入淀河流府河,打造河道生态走廊示范区,为提高鱼类繁殖发育、外来物种防控、污染净化等功能,设计并实施复合

人工生态系统200亩。
据介绍,项目将摸排调查区域水生生物资源与环境状况,为白洋淀生态修复提供基础数据,建立针对白洋淀水生生物资源恢复的关键技术体系,为白洋淀生态修复提供技术支持;针对淀区不同水域,研究生态系统恢复的示范模式,不断改善白洋淀生态环境。
目前,项目初步形成了适于白洋淀水域生态环境治理的“以渔净水、以水养鱼”模式,探索了白洋淀水域生态修复的新技术、新方法和新模式。

雄安商务服务中心项目 全过程造价咨询服务对外招标

本报(记者原付川)近日,省公共资源交易中心对外发布《雄安商务服务中心项目全过程造价咨询服务招标公告》,北京北咨工程咨询有限公司受中国雄安集团城市发展投资有限公司委托,对雄安商务服务中心项目,全过程造价咨询服务进行公开招标,诚邀符合资格要求的单位参加本项目的投标。
公告显示,雄安商务服

务中心项目位于容东片区西部、市民服务中心北侧,总投资约86亿元(不含土地费用),建安工程费约71.8亿元。中标单位须为本项目提供全过程造价咨询服务,提供本项目实施全过程及现场签证造价咨询服务。从合同签约之日起至商务服务中心所有工程项目竣工结算办理完毕,并配合做好工程竣工决算及审计有关工作。

引導