

雄安新区铁腕整治纳污坑塘取得阶段性成果

606个有水纳污坑塘全部完成治理

本报讯(记者张伟亚)从雄安新区生态环境局获悉,铁腕整治纳污坑塘取得阶段性成果。截至11月20日,新区三县共606个有水纳污坑塘全部治理完毕,三县正在按照《坑塘整治验收销号建档督导四项制度》进行后续工作。对治理后的纳污坑塘,将因地制宜实施生态修复,改善周边环境面貌,实现景观使用功能。

雄安新区设立后,高度重视生态环境保护工作,启动白洋淀综合整治攻坚战,结合白洋淀生态环境治理工作中的难点,确定了入河入淀排污口整治攻坚、纳污坑塘整治攻坚等六大专项攻坚任务。

按照一坑一档一策要求,新区三县共排查有水纳污坑塘606个。由于遍布新区三县的纳污坑塘和黑臭水体形成年代已久,垃圾和污水陈年积聚,已成为影响新区环境治理的“心头大患”,治理纳污坑塘成为环境整治的重中之重。

顶层设计,治理纳污坑塘利剑高悬。6月28日,在白洋淀综合整治攻坚战千人大会上,新区提出不留退路、改革突破、坚决问责的总体要求,要求进一步厘清新区、县、乡镇、村四级责任边界,明确各级职责,建立最严厉的问责制度,坚决依法查处不担当、不作为问题,凝聚攻坚克难、干事创业的强大合力。会上,新区领导分别与三县县委书记签订《纳污坑塘治理责任书》。此后,三县化压力为动力,快速推动辖区纳污坑塘整治工作。

为强化水污染治理力度,雄安新区成立了水污染防治工作领导小组办公室,印发了《关于加快纳污坑塘整治及验收工作进度的通知》,要求三县明确坑塘治理责任主体,明确时间表和路线图,加快工程进度。9月18日,新区向雄县、容城和安新三县印发《关于纳污坑塘整治工作的提示函》,提醒三县县委书记要充分认识当前纳污坑塘整治工作的严峻形势,加快整治进度,确保按时清零。9月21日,省、保



安新县东角村村东坑塘完成治理后美景如画。 记者 张伟亚摄

定市和雄安新区相关部门联合举行有水纳污坑塘整治约谈会,雄县和安新县政府主要负责人因坑塘治理进展缓慢被约谈。

随后,三县以铁的手腕治污,以铁的办法治本,坚决打好坑塘整治攻坚战,坚决把问题整改到位,全面完成坑塘整治任务。

11月29日,记者赶到安新县安州镇东角村村东一坑塘采访。74岁的村民王双秋眯着眼睛看着干净的坑塘不住地感叹。他带着记者来到一排坑塘治理展示牌前,让记者观看以前的坑塘照片。图片上的坑塘几乎看不见水,周边杂草丛生,垃圾几将坑塘塞满,4000平方米的坑塘,只有中间一小片水面,上面飘满绿色藻类物质。从这里路过,都带着憋着气,常常被焚烧垃圾的气味呛醒。家住坑塘附近的王双秋表示。据了解,过去安州镇、老河头镇一带废旧电线回收产生的废线皮约有5万吨,有人焚烧废线皮时烟雾弥漫,剩下的废线皮被堆填到坑塘里。

现在,经过治理后的坑塘恢复了4000平方米清澈的水面,五六块花草组成的浮岛在水中微微荡漾,两个曝气机不停地喷水,形成了喷泉景观,周边是绿油油的草坪做成的护坡。垃圾坑变成了小花园。东角村村民赵雨来感慨地说。

安州镇共有23个坑塘和河道沟渠,分布于14个村,主要污染源为生活污水及历史积存的生活垃圾和禽畜粪便。治理前COD、氨氮和总磷超标严重,纳污坑塘同时还是各种蚊虫和细菌滋生地,危害着周边居民的健康。

经过招标,由河北建设集团安装工程有限公司承担安州镇的坑塘治理任务。为了能更好地了解水体指标的变化,该公司项目部设立了实验室,配置检测水质指标的实验设备、仪器和药剂,并配备专职人员检测水体三项指标(COD、氨氮和总磷)。

该公司环境分公司生产经理孙立君表示,安州镇坑塘治理创造了很多工程技术亮点。在坑塘治理中,遇到居民

生活污水排污管,无法进行彻底截断,就在排污管出水口处砌筑污水预处理池,池内加入生物菌剂,经预处理后再排放到坑塘。针对COD、氨氮和总磷三种主要污染物严重超标的状况,分别采用了总磷去除剂、高效净水剂,应用以菌抑藻机理,去除有害藻,增加有益藻,重建水环境,恢复水体自净能力,从而使水体长期稳定达标。底泥修复中,采用独有的改性壳聚糖降解技术,从根本上消除底泥中污染物析出,阻断纳污坑塘内源污染。

截至11月20日,雄安新区纳入住建部全国城市黑臭水体整治监管平台系统的黑臭水体共有5个,其中雄县建成区1个,安新县建成区4个。

目前全部完成治理任务,经监测达到治理效果。

对治理后的纳污坑塘,雄安新区将因地制宜实施生态修复,水体和底泥要分别达到水体和土壤功能区标准,采取绿化美化等措施,改善周边环境面貌,杜绝污染反弹。

安新一户一策治理生活污水

本报讯(记者张伟亚)从雄安新区生态环境局安新分局获悉,安新县将扎实开展白洋淀流域治理工作,按照依法依规、疏堵结合、科学有序、分类施策的原则,一户一策科学制定生活污水治理措施,压茬进行污水排放口封堵工作,确保农村生活污水得到有效收集处理。

在前期全面完成封堵工业非法排污口、畜禽养殖污水排放口的基础上,针对淀区及府河、孝义河等上游入淀河道沿线农村生活污水排放口开展集中整治攻坚战,坚决抓好入河入淀污水排放口治理。

加强督导检查,督促运维企业,坚决抓好农村污水处理站管护,加强对淀区内46个村现有150个小型污水处理站点的运维管护,确保正常运转及周边群众生活不受影响。

新区环境污染举报奖励细则出台

举报人所举报的环境违法行为属于举报奖励范围的,可获得500元至5000元不等的奖励金。

雄安新区生态环境局信访举报中心设在新区生态环境局,具体负责举报的受理、举报内容的核查、奖励申请的兑现,以及对举报内容安排查处等事宜。细则还对举报事实不清、举报前违法行为已由相关部门立案查处等5种不属于举报奖励范围的情形,以及符合奖励的3大情形23个具体情形和相应奖励金额等,进行了详细说明和解释。

细则明确,环境污染举报奖励部门不得泄露举报人个人信息。举报奖励原则上限于实名举报,匿名举报人如有举报奖励诉求的,在提

供能够辨别其举报身份信息和有效联系方式后,应当给予奖励。同一环境污染违法行为有多人举报的,奖励最先举报人;联合举报的,奖金由举报人自行协商分配。举报环境污染案件被查处后,再次发现环境违法行为的,可以继续举报,再次获得奖励。

在举报人所举报的案件属实且属于举报奖励范围的,雄安新区生态环境局信访举报中心将通过电话、邮箱、信函等方式通知举报人领取举报奖励。举报人无正当理由逾期未领取奖励的,视为放弃奖励。新区生态环境局三县分局也可根据细则相关规定,结合本地实际制定相关奖励细则。

798艺术展走进雄安

本报讯(记者张伟亚)近日,行进中的历史北京798当代艺术展走进雄安,在北服容城时尚产业园面向公众进行为期两个月的开放展览。此次展览围绕行进中的历史主题,通过梳理中国当代艺术的发展轨迹,展现中国文化底蕴和雄安新区的文化风貌,以艺术的视角展示中国改革开放40年以来的文化艺术成就。

白洋淀文旅产品赛设计

本报讯(记者原付川)12月4日,首届白洋淀文化旅游产品创意设计大赛启动仪式在安新县举行。大赛将围绕提升白洋淀文化旅游产品品牌知名度,邀请国内外顶尖专业机构参与设计,深入开发挖掘白洋淀文化旅游产品,进一步提升文化内涵、产品附加值和市场前景。

首届合唱艺术节举办

本报讯(记者张伟亚)为更好地提升新区艺术教育水平,丰富学生业余文化生活,12月3日,雄安新区管委会公共服务局举办了首届雄安新区合唱艺术节。据悉,获胜队伍将代表新区赴北京参加2019年1月4日举办的艺术行动新年音乐会。

新区启动消防安全隐患排查整治行动

确保容东片区工地和千年秀林项目安全

本报讯(记者原付川)12月3日,雄安新区召开消防安全委员会第一次全体会议。即日起至明年6月,新区开展消防安全隐患排查整治行动,重点对新区范围内沿街装修改造商铺、改变房屋性质和用途场所、人员密集场所、容东片区建筑工地和外来人员聚集区、千年秀林项目等,开展消防安全隐患排查整治行动,坚决防止重特大火灾事故发生,为雄安新区发展建设营造良好的消防安全环境。

加强沿街企业办公用房、门面商铺和改变房屋性质、改变房屋用途等场所的排查整治。消防、派出所及相关行业主管部门将对三县县城主干道两侧租用门脸的企业办公场所、改变房屋性质和用途的场所等进行拉网式

排查,逐一登记造册,并按法律法规要求将职责范围内的单位纳入监管范围,建立监管台账。

对大型商业综合体、劳动密集型工业企业以及医院、学校、社会福利机构等人员密集场所等,持续推进大排查整治。三县将建立大型商业综合体常态化监管机制,每月组织安监、公安、消防、市场监管等部门对大型商业综合体和劳动密集型工业企业开展联合检查不少于1次,督促企业落实安全主体责任,及时整改火灾隐患。

确保新区电代煤、气代煤及千年秀林项目安全。三县相关部门通过严格落实行业监管责任,配齐配强安全监管人员,依法加强电

力、燃气设施质量及施工现场安全监管。雄安集团加强对千年秀林工程防火工作的监测预警,利用智能化手段提升森林防火的效率和准确性,一旦发生险情,做到灭早、灭小、灭初期。同时,组织建立森林防火专职或义务救援队伍,配备相应的灭火设施、器材,加强与地方消防救援队伍联动开展森林防火演练工作。

实行会议推进、定期通报制度,对消防安全隐患排查整治行动进行调度,不定期召开会议进行调度部署,每月对工作进展缓慢的部门进行通报批评。新区将派出工作组到三县进行检查督导,帮助解决问题、推动工作,对发现的问题不回避、不遮掩,及时指出,一督到底。

新区积极推进生态环境科技成果转化对接

本次会议由生态环境部科技发展中心与雄安新区生态环境局共同举办,旨在全面贯彻落实党的十九大精神和习近平生态文明思想,加强与雄安新区生态文明宣传教育,进一步深化与生态环境保护高新技术企业合作,加快技术成果转化转移,全面提升雄

安新区生态环境质量。雄安集团雄安新区生态环境局相关负责人重点介绍了雄安新区生态环境治理科技需求及近期的环境治理重点工作部署。各环保企业进行了技术展示,并与各有关需求单位进行了研讨交流,初步达成合作意向10余项。

□记者 原付川

千年秀林是雄安新区坚持生态优先、绿色发展理念的具体体现。11月22日,千年秀林新一期工程、今秋植树项目正式启动,项目位于安新县西起前屯村、东至韩村,北起西闭大口村、南至西杨庄村,造林面积约2.1万亩,将在12月底完成。

创造雄安质量,高标准高质量建设森林城市

卡车满载着树苗缓缓驶来,智能植树挖穴机身后留下一个个树穴,工人们紧张有序地将一棵棵油松、白皮松、华山松、楸树等树苗植入坑内。12月1日,记者来到位于安新县芦庄乡北边吴村的植树项目第四标段,植树造林现场一片繁忙。

鼓励中标企业进行技术创新,雄安集团生态建设公司和施工单位结合前两次种植经验,对定点挖穴、苗木支撑、绿化养护等多个植树造林环节进行了优化。中标企业中铁一局项目负责人田京利告诉记者,该公司在挖穴机上安装了一套智能挖穴系统,减少了人工定位的环节,让挖穴挖得又快又好。

田京利介绍,育苗采挖后采用草绳或无纺布,用苗木土球密包,栽种时踩实、扶直、对准,还严格控制埋深,种完后一次浇透。

每一个植树造林环节都有严格的标准和流程。按照高起点规划、高标准建设要求,雄安集团组织编制了造林手册,构建植树造林雄安标准。

为保证植树造林标准落到实处,雄安集团组织所有参与千年秀林工程的承包商、监理、参建人员,统一开展大数据、区块链、栽植技术等培训和实操演练,确保每个人掌握选树、种树、养树技术和大数据知识后才动工。此外,雄安集团还组织前期造林表现较好的企业与新中标单位进行交流,不断探索研究好的经验做法,并加以推广。

为保证造林项目的安全、质量和进度,新区运用大数据、区块链、云计算等高科技建立智能管理平台,对每棵树的种植、管护、成长进行可追溯全生命周期监控管理。平台还能精准管控苗木质量、施工进度和工程质量,有效防止弄虚作假,规范造林建设管理。

打造千年秀林工程,我们努力创造雄安质量,坚持全流程精准管控质量,高标准高质量建设森林城市。雄安集团相关负责人表示。

坚持市场化运作,打造白洋淀周边林带、城市周边林带

近日,记者来到位于北马村西侧的一处植树项目现场时,该标段中标企业中铁四局项目负责人马艺华正在指导工人剪枝。

采用平原造林手法,强调近自然理念,结合现状承接规划,构建以生态为主的多功能森林,营造异龄、复层、混交的近自然健康森林。雄安集团生态建设公司工作人员刘志军说,这里将成为未来新区西南处的城市周边林带,游客步入新区犹如置身于绿色的海洋,在海洋中畅游时又能摘到果子吃,可为游玩增添不少趣味。

在树种选择上,今年秋季植树项目以乡土树种为主,包括油松、白皮松等,并适当引进物种条件相近区域的新优品种和蜜源食物植物。在种植方式上,采取曲线放样栽植、大斑块混交模式,注重常绿和落叶、速生和慢生、喜光和耐阴树种搭配。

与千年秀林工程之前植树造林项目不同的是,这次植树造林项目将结合白洋淀综合治理,在沿唐河带、安新县老河头镇、同口镇等周边打造环淀林带、环新区林带,优化新区与周边区域之间的生态空间结构。

刘志军介绍,这次项目的实施将使新区在9号地块一区造林、十万亩苗圃兼用林等基础上,进一步构建一淀、三带、九片、多廊的生态格局,为建设林城相融、林水相依的生态城市打好底色。

造林绿化规模化、流水线作业、管理标准化、投融资多元化,项目坚持市场化运作,引入资金实力强、技术先进、管理优秀的大型施工企业,与专业造林公司组成联合体共同参与千年秀林项目。

这次项目还致力于打造廉洁雄安样板,通过基于区块链技术的造林项目资金管理平台,对植树造林参建单位、利益相关单位的项目专项资金流向进行实时动态监控,确保专款专用,提高资金使用效率和价值。通过平台系统,可以清清楚楚地看到植树造林每一分钱的具体流向。刘志军说。

合作造林新机制,让当地农民获得稳定的长期收益

李大峰是安新县同口镇北马村村民,现在是今秋植树项目第六标段的一名造林工人。

每天工资120元,工作8小时,有工伤保险,工资直接打到银行卡。李大峰高兴地说。他免费上了技能培训班,拿到了园林绿化职业资格培训结业证书,现在又在家门口找到工作,感到很满足。

由于政府鼓励中标的造林公司雇用当地百姓造林,新区有不少人像李大峰一样实现家门口就业。

同为造林工的雄县张岗乡刘家铺村村民郭书文,从10万亩苗圃兼用林工程项目,转战今秋植树项目。与以前不同的是,他的工作重点由绿化养护变成了技术指导。

明年新区将选择20万亩规划造林用地,开展大规模植树造林,需要大批当地人成为植树造林的主力军。郭书文告诉记者,为帮安新农民尽快掌握种植技能,成为造林技术工人,雄安集团在之前开展造林技术培训,采用一带二传帮带方式,由一名熟练造林工人指导新招聘的造林工人。

探索造林新机制,让当地农民获得稳定的长期收益。雄安集团生态建设公司相关负责人说,通过企业与农户或集体间多要素方式合作,让资源变资产、资金变股金、农民变股东,让新区群众更多更好地共享绿色发展成果。

