



## 赣榆:幸福河湖建设为美好生活加码

“十四五”以来,连云港市赣榆区紧紧围绕新阶段治水方针,全面提升水安全保障能力,优化水资源配置体系,全面推进水资源管理保护、饮水用水安全、移民后扶和生态河湖等工作,坚持治好水、用好水,发挥水利事业利国利民的基础性作用,掀起了一波波水利高质量发展的高潮。

### 移民后扶项目为镇村居民生活增添色彩

赣榆区落实省市关于移民后扶的相关政策,利用移民后扶资金对村庄道路进行黑色化,新建道路、太阳能路灯,拆建生产桥、涵洞等,有效改善项目区居民的出行条件,优化美化移民的居住环境,明显提升居民幸福感,进一步推动乡村振兴。

2022年下半年至2023年初完成投资6000多万元,实施项目16个,2023年获批投资8000多万元,实施项目21个。

### 水生态建设让河岸增植披绿

今年以来,赣榆区建设“造福人民的幸福河”,奉行人民至上、生态优先的理念,有序开展水生态、水文化建设工作,有效优化全区河湖状况,显著改善居民生活条件。

去年以来,开展巡河推进会100余次,对幸福河湖建设工作的落实起到积极的推动作用。稳步推进八条路水库、小塔山水库、旦头河、三八水库修复美化工作。2022年,共清理河道管理范围内垃圾及河面漂浮物、水草150多吨,新栽绿化苗木1.5万余株,种植水生植物3万多株,新增景观绿化



一湖碧水入画来 陈艳 摄

近3万平方米。

### 水资源管护让城镇居民喝上放心水

为确保全区主要水源地小塔山水库的供水安全,针对其农业面源污染、水体富营养化、蓝藻暴发风险等问题,赣榆区采取前置库、碎石床等技术手段减少上游来水和暴雨径流中的污染物,开展省级协调合作,与上游山东部分市配合加强源头治理,从根本上消除污染隐患;在库区投放10多万尾花白鲢,利用其以浮游生物为食习性消耗水体蓝藻总量,有效治理水产养殖等内源污染;实施生态恢复工程,如恢复水体生物群落、湿地保护等,净化水环境,强化其自我防护功能。

### 严守质量管控底线,筑牢民生安全屏障

坚持“管行业必须管安全,管业务必须管安全,管生产经营必须管安全”原则,充分发挥项目法人法定职能,督促各项目施工单位做好安全交底工作,严禁违规作业,

防患于未然,消除各个施工阶段可能出现的质量和安全隐患。今年以来,已相继开展岁末年初、节后复工复产等专项检查,汛前大检查等多项工作。线上依托微信、微博、公众号等新媒体平台,宣传防溺水和救援知识,截至目前已累计发放宣传单3万余张,张贴横幅60余条,设立宣传展板14个,张贴海报2400余张。大力开展“两会”期间安全生产专项督导,组织4个督导组累计现场抽查30家运行管理单位以及10项在建工程,发现并整改问题15条。开展“全区水利重大事故隐患专项排查整治2023行动”,组织9个督导组累计抽查30家运行管理单位以及3项在建工程,发现并整改问题56条。

下一步,赣榆区将继续开拓创新,持续围绕改善民生这一核心主题,融入水利工程建设、生产运营阶段,牢固树立“安全和发展是一体之两翼、驱动之双轮”,始终将质量和安全放在水利工作的第一位,为水利事业高质量发展保驾护航,谱写基层水利事业高质量发展的新篇章。 王晓宇 张耀文 李玉

### 省水利厅调研组考评盐河水利风景区



调研现场 通讯员供图

近日,江苏省水利厅景区办调研组对连云港市市区盐河水利风景区进行现场考察评价。

调研组一行先后前往盐河巷、玉带河闸、盐河水利科普馆、东盐河滨河公园三期项目、美食水岸及盐河风景区游客中心等,详细了解盐河水利风景区运行管理、基础设施建设、现场安全设施、水生态环境保护等情况,以及盐河文化、水利科普工作开展情况。

在座谈会上,调研组听取了申报单位工作汇报,集中观看了景区申报视频,仔细查阅了景区相关资料。调研组专家一致认为景区将市区主要河道串联、水环境优美,盐文化与水利文化紧密结合,民俗及仿古建筑特色突出,基础设施、配套设施完善,对景区建设管理工作给予了充分肯定,并对下一步完善

水利风景区提出了意见和建议。

市区盐河水利风景区主要依托大浦闸、新浦闸、玉带河闸、猴嘴闸、淮工河闸、苍梧河西闸站、玉龙泵站7座闸站,大小26座桥梁,东西盐河2处盐河仿古商业街建筑群,以及多处主题公园、游船码头等工程和景点,以“一河两馆六带”为发展理念,已建成集生态保护、娱乐休闲、科普教育、文化旅游等多种功能于一体的综合城市河湖型水利风景区。市水利局市区水工程管理处将以本次现场考察评价为契机,充分听取调研组意见,致力于将市区盐河水利风景区打造成为展示港城水利事业新形象的重要窗口、人民群众休闲娱乐的良好场所,以及水生态文明建设的特色典范。

王晓宇 王荣 王朝晖

### 检察官走进校园宣传防欺凌

近日,连云港市东海县检察院检察干警前往东海县实验小学花园路校区为该校近千名学生进行校园防欺凌法治教育授课。

检察干警首先介绍了校园欺凌常见的五种形式,即“打、骂、吓、传、毁”,同时结合典型案例让大家意识到校园欺凌的严重后果。检察干警还分别从欺凌者、被欺凌者、旁观者三个视角讲述了如何应对校园欺凌,教育未成年人遇到欺凌行为时要积极寻求父母、老师、

学校等方面的帮助,采取正当、合法、有效的方法保护自己,切实增强法治观念和自我保护能力。课程最后,检察干警通过互动交流的方式,带领学生学学案例小故事,帮助学生真正做到拒绝校园暴力,抵御校园欺凌。

下一步,东海县检察院将持续开展常态化“法治进校园”宣传活动,不断深化“检校联合”未成年人权益协同保护模式,携手共建和谐、安全、美好校园。 王晓宇 徐莹莹

### 邻居家起火,休假战士奋勇扑救

近日,连云港市东海县退役军人事务局将一封感谢信寄往鲁超飞所在部队,表扬他在休假时,遇到紧急火情奋勇灭火的感人事迹。

10月7日晚9时许,东海县山左口镇西岭村一组村民鲁文奇家突发火情。正在家休假的现役军人鲁超飞闻讯后,迅速赶到现场,加入救火的队伍中。凭借在部队多年学到的知识和经验,鲁超飞初步断

定是由于电路老化引起的火灾。于是,他拨打119报了警,随后迅速爬上鲁文奇家的房顶,用手摸着瓦片前行到火源处,徒手扒开瓦片和木板,切断电源。随后,在消防救援赶到前,鲁超飞沉着冷静带着群众一起灭火。最终,火势得到控制,没有造成蔓延和更多的财产损失。现场村民纷纷给鲁超飞点赞。 王晓宇 苗宝中 相露露

### 轿车飞入稻田,民警暖心救援

近日,连云港市灌云县公安局小伊派出所民警姜国栋在巡逻途中发现一辆轿车开进稻田里无法行驶,司机正在路边焦头烂额,不知所措,民警姜国栋立即停车查看。

经询问得知,司机邵某途经小伊镇洪河村时,因不熟悉路况,加上车速过快,将车开进了稻田里,所幸司机只是受了点惊吓,身体并无大碍。了解情况后,姜国栋上

仔细观察轿车陷入情况,因稻田积满淤泥,轿车车轮深陷其中,导致轿车无法正常驶出。

随后,民警一边安抚司机情绪,一边组织附近村民实施救援,合力将轿车推出稻田。“真是太感谢你们了!”车辆脱困后,邵某见民警忙得满头大汗,一身泥泞,紧紧握着民警的手,连声感谢。 王晓宇 向雯雯 何丽婷

## 灌云万亩海水稻喜获丰收

“我们今年自种水稻品种是南粳9108超级稻,估产每亩能达到1200斤。”10月29日,连云港市灌云县境内灌西盐场大德八圩,种植户刘艳丽指着一片金灿灿的稻田介绍,“由于平均生长期在200天以上,大米口感酥软,散发茉莉清香,近年来市场一直畅销,今年肯定又是个好收成。”

金秋时节,稻谷飘香。连日来,灌西盐场由11500亩盐碱地综合开发的“海水稻”已经成熟,相继进入收割期,田间地头人机并举,一派喜人的丰收景象。

在灌西盐场大德八圩,四台大型收割机正在稻田里来回穿梭,伴随着机器的轰鸣声和种植户的笑声,切割、脱粒、运输、粉碎秸秆等程序一气呵成。

灌西盐场有着一百多年的产盐历史。1997年开始,盐场开始了盐碱地综合利用的探索之路。在这片盐滩上,盐场组织市、县农技人员对场区土壤条件进行调研论证,在此基础上,决定对路北工区1至4组滩后夹滩6200亩低产、低效盐田退盐转农,待引淡洗碱达标后,进行土壤改良,试种水稻。经过先期土壤改良后,先后试种棉花达到1670亩,收成近40万担,亩均效益是产盐的三倍。

2000年起,灌西盐场在灌云县国土部门的指导帮助下,根据国土资源部及省国土资源厅土地复垦文件



机手正在收割“海水稻” 通讯员供图

精神,在保证全省“耕地动态平衡”的前提下,历经7个年头,分七期累计复垦土地3万余亩,由此拉开了灌西“跳出盐业谋发展”的序幕,并迅速与县农开部门、江苏省农科院、沿海地区农科所等单位协作攻关,成立盐场明威农业公司,设立“盐田快速高效垦植技术与模式”创新课题。

针对田埂上只有碱蓬、芦苇、三茅草等野生耐盐植物的11500亩盐碱地,平均海拔2.3~3.2米、区域高差60厘米、部分田块内落差50厘米、土壤平均盐分达0.078%的实际情况,在市、县科研人员的带领下,灌西盐场着力打好水源保障、灌排配套、土地平整、电通路畅4项基础,采取耕、晒、泡、旋、排5N快速高效排盐法,实现了百日排盐达到常规技术5年的排盐效果,并摸索出了干耕水

整、选用高产耐盐良种、稻绿麦油轮作、显早即灌等技术创新成果。为此,灌西盐场还积极落实盐害、板结、贫瘠、草害、病虫、倒伏、早衰等应对措施,从精团队、轻资产、大服务、提效率等方面全面创新现代农业高效经营管理模式。

灌西盐场明威农业公司负责人张志超告诉记者:“这片盐碱地2011年就开始大面积改良种植水稻,在不断提高产量的基础上,为了保证稻米质量和效益,我们每年实行单季种植,全程实行机械化作业,2019年部分田块就实现平均亩产过千斤——这标志着盐场碱地改土技术进入新阶段。”

据悉,这里还创造了沿海重盐土开发种植水稻平均单产、最高单产和亩均效益三项新纪录。

王晓宇 夏兴俭 潘兴祥 卜海