

国网项城市供电公司： 强化物资管理 迎战迎峰度冬

12月8日,在国网项城市供电公司南环路物资仓库中,该公司物资供应分中心仓库管理员对迎峰度冬物资进行盘点,检查周迎峰度冬物资使用情况和是否存在损坏、摆放错落的现象,为保障电网迎峰度冬打下坚实的物资供应基础。

为全力保障迎峰度冬期间物资供应充足,切实提高物资保障水平,助力电网平稳度冬,国网项城市供电公司物资供应分中心把发挥物资基础服务功能摆在重要位置,细化管理、完善措施、未雨绸缪,根据冬季设备运行特点和故障抢修实际,借鉴往年经验,制定物资需求清单,提前做好物资储备,确保应急抢修物资储备到位和备品备件管理符合要求,细化措施,优化流程,落实责任,狠抓工作实效,全面加强物资管理工作,为迎峰度冬保驾护航。该公司加强实物资源管理,依据迎峰度冬应急物资标准化储备清单,全面梳理实物资源池、专业仓资源、协议库存资源物资,组织专业人员完成对杆塔类、电缆类、金具等物资盘点清查,确保物资状态完好、随时可用;加强应急物资保障能力,细致落实迎峰度冬电力供

应保障工作举措,强化库存物资应急保障管理工作,完善迎峰度冬应急物资保障预案,提升应对自然灾害、突发事件的应急处置能力和物资供应保障能力。物资供应分中心落实应急值班制度,认真履行工作职责,确保通讯畅通,做好应急准备,坚持做到管理到位、人员到位、责任到位、措施到位。同时全面排查仓储安全隐患,进一步强化仓储安全管理,进行防火、防盗、防冻等仓库冬季安全检查工作,全面检查仓库消防设施是否完好有效,组织仓库管理人员进行消防应急演练,熟练灭火器、消防栓等正确使用,针对仓储个别露天区域存在隐患的情况,组织仓储管理人员对仓储露天区域进行打扫,彻底处理干净枯草、落叶、杂物等,确保把安全隐患排除在萌芽状态。

目前,该公司应急物资储备充足,状态良好,物资供应分中心已建立协同联动机制,做好人员、车辆等资源配置,有力有序组织应急物资精准调拨,随时待命确保物资及时供应,以最佳状态备战“迎峰度冬”的物资供应。

袁浩智 李林

新乡： 农田有了绿色大脑 智慧灌溉为麦苗解渴



□大象新闻记者 卢家民 范莫寒
韦佳喜 通讯员 余晓建 岳舒萍

老话说：“小麦不冬灌，产量会减半。”为确保明年的小麦丰收，眼下，新乡市小麦冬灌工作已全面展开。

在新乡县小冀镇杏庄村，当灌溉设备有了“智慧”，上千亩麦田的浇灌工作简直是“小菜一碟”，不仅浇灌速度快，还能实现节水。

新乡县小冀镇杏庄村村民张志成说：“我现在有1000多亩地，棚杆有8000多个。这东西是圆圈，只要是它辐射到的地方都能喷到，然后你这一溜喷完了，关下一溜，开下一溜，它能一直调控，不用那么多人。”

传统的灌溉方式是大水漫灌，然而小麦冬灌水量不宜过大，以能浇透、当天渗完为宜。因此，很多农户对于节水灌溉装备的态度正从非刚性的需求转变为刚性需求，很多农民朋友都成了节水灌溉技术的受益者。

张志成向记者介绍：“浇地它（节水灌溉装备）比水泵和大水漫灌省水省时，漫灌方式下，一亩地通常需60立方米水量方可使土壤达到饱和湿润状态。而当前仅需20立方米水量即可满足前期促苗萌发的要

求。你这个漫灌，哪点水大了，有水坑的地方都容易浆，苗都淹死了。它这喷着喷着放水，根本不会淹死。”

中国农业科学院农田灌溉研究所智慧灌溉研究中心工作人员马宁对记者说：“滴灌本身就是一种高效节水的灌溉方式，通过我们训练的灌溉决策模型，在用最少的水的情况下，保证作物稳产丰收。”

为了最大限度提高水资源利用率，研究人员通过作物需求量研究，得出作物的科学用水量。再根据作物的需水量，对水资源进行科学精准的管控与调配，这样能让节水效果达到50%以上。

中国农业科学院农田灌溉研究所智慧灌溉研究中心副主任冯俊杰向记者介绍：“结合河南省的农业生产需求，我们研制了不同的接触灌溉技术模式。有圆形喷灌，有平移喷灌，还有适合现在大田农业生产的地理伸缩式喷灌，还有适合果树蔬菜的滴灌、微喷灌。目前我们的节水灌溉设备主要是提供新乡市四区八县的高品质农田建设的灌溉设备应用需求，同时还有我们河南省粮食主产区的3到5个城市的灌溉设备应用。”

输水将近700亿立方米 浙川：夯实绿色根基 守好一泓清水



□大象新闻记者 张定有 魏广宝
通讯员 徐旺/文图

12月6日下午，南阳市召开“建强副中心 打造增长极 奔向新辉煌”系列主题的浙川专场新闻发布会，介绍了浙川县“夯实绿色根基 守好一泓清水”的有关情况。

近年来，该县万众一心保水质，全力以赴促转型，探索出了一条水源地水质保护与绿色低碳发展的新路子，累计为京津冀豫沿线26座城市输水将近700亿立方米，直接受益人口1.14亿，有力保障了受水区群众喝上安全水、放心水、幸福水。

守牢水质安全底线红线

浙川县开展“守好一库碧水”专项整治，拆除库区违法建筑16.8万平方米，恢复有效库容530万立方米，受到水利部和长江委的充分肯定。

该县持续大规模推进造林绿化，累计造林50余万亩，造林面积连续17年居全省县级前列，公益林面积居全省县级首位，森林覆盖率达61.7%，石漠化治理、困难地造林和“林长制”等经验全国推广。常态化推进山水林田湖草沙一体化治理、湿地保护与修复、水土流失治理、历史遗留矿山生态修复等系统工程，不断提升生态系统的稳定性和可持续性，丹江口水库以第一名被授予“河南省2023年度省级美丽幸福河湖”，生物多样性保护入选联合国“生物多样性100+全球典型案例”。

该县健全污染防治应急体系，高效处置水污染突发应急事件，“3+1+N”应急机制受到生态环境部肯定推广，应急处置经验纳入中央党校培训教材。成立库区水上综合执法支队，常态化开展巡库监管和综合执法，有效守护库区水质安全。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，生态环境质量连续十年保持南阳市第一。

贯通“两山”双向转化通道

浙川县坚持生态产业化、产业生态化发展理念，把产业做成生态，把生态做成产业，让群众在生态和产业结合点上发展致富，发展生态林果23万亩、中药材14.7万亩，建成农产品标准化生产示范基地14个、质量可追溯示范基地45个，认证绿色有机产品77个，创成国家出口农产品安全示范县和省级农产品

质量安全县。库区群众依靠“绿水青山”，端上了“金饭碗”，吃上了“生态饭”，南水北调中线工程通水十年来，农村居民人均可支配收入翻了一番。

该县主动淘汰落后产能，引导20多家污染企业转产自救、重焕生机；培育形成汽车零部件、现代中医药、新材料、新能源四大产业集群，关联企业180多家，吸纳就业1.2万多人，建成国家级和省级绿色工厂、智能工厂、智能车间17家，培育高新技术企业38家、国家科技型中小企业407家，先进制造业开发区被评为2023年度河南省数字化转型示范区。

该县以好山好水好生态赋能文旅发展，全域生态化、生态景观化、景观产业化，打造了处处是景点、时有景看的“绿色浙川”。做足“旅游+”“+旅游”文章，以多业态融合激活文旅文创高质量发展，培育3A级以上景区6家，建成国家级、省级乡村旅游特色村13个，精品民宿12家、农家乐700余家，带动就业3万多人，成功创建省级全域旅游示范区。2024年前三季度，接待游客786万人次，总收入超60亿元。

探索美丽浙川建设实践

浙川县深入实施城市更新行动，先后实施棚改项目23个，改造老旧小区28个、市政道路10条，新建道路20条，打通断头路4条，新建综合公园5个、停车场10个，增加停车位2150个，老城区展露新颜，县城北区人气集聚，县城南区雏形初显，成功创建国家卫生县城、省级文明城市。

该县片区组团式推进美丽乡村建设，统筹推进产业发展、人居环境改善、文明乡风培育、基层社会治理，建成省级文明镇4个，国家级文明村1个、省级文明村2个，形成了“望得见山、看得见水、记得住乡愁”的生动实践。

该县坚持教育优先发展，高考成绩实现“八连增”，2024年一本进线突破2800人大关，714名学生考入“985”“211”高校，清华、北大录取13人。加快构建四级养老服务体系，“1+2+3”农村居家养老服务模式全省推广。创新社会治理路径，连续两年获评全国信访工作示范县，营商环境评价连续3年位居全省前10，2023年跃居全省第2。