

提升河湖长制 共建幸福河湖

淮水悠悠奏欢歌

——正阳县推动河湖长制工作从“有效管控”走向“有效治理”

本报记者 陈司 焦琳

五月的江国故里，淮水汤汤，绿意盎然。近日，记者来到淮河正阳大林区，澄澈平缓的淮水静静东流，水色青青，波光粼粼。沿岸生态林带苍郁葱茂，杨柳依依、绿意层叠，绵延成绿色长廊；宽阔河滩芳草如茵，游人三三两两，牛羊悠闲踱步，构成一幅水清岸绿、景美人乐的生态画卷。

这片生机盎然的风光，正是正阳县深耕河湖长制、守护母亲河的生动缩影。作为淮河左岸上游的重要生态屏障，正阳县境内淮干流长45公里，拥有流域面积30平方公里以上的河流29条，其中省级河流2条（淮河、新汝河）。近年来，正阳县深入贯彻习近平生态文明思想，牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念，该县以河湖长制为抓手，构建县、乡、村三级河湖体系，322名河长全覆盖履职，统筹推进水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理、水生态修复、执法监管“六大任务”，推动河湖长制工作从“有名有责”向“有效治理”转变，从“有效管控”走向“有效治理”。2022年~2024年，该县河湖长制工作连续3年在市级考核中名列第一。全县河湖管护治理成效持续提升，水环境质量不断改善，交出了一份亮眼的生态答卷。

大林区地处淮河北岸，淮河岸线长达15.8公里，常年种植优质水稻13万亩，素有“鱼米之乡”的美誉。“作为镇级总河长，我坚决扛起巡河护河责任，以河湖长制为抓手，统筹推进河道治理与生态修复，全力守护淮河这条母亲河。”该镇党委书记、镇级第一总河长皮运红表示，在省、市、县各级河长的督导指导下，镇、村两级严格按照相关要求定期巡河，发现问题现场交办、限期整改。2025年，全县322名河长依托“河长巡河APP”，巡河率达100%。

固治理成效，推动淮河生态与乡村文旅融合发展，让大林区这颗淮畔明珠更加璀璨，成为正阳县一张亮丽的名片。

在正阳县北城区，占地400亩的河湖长制主题公园——正阳县植物园内绿意葱茏，600多种乔灌木错落有致，蔷薇、金鸡菊等花卉争奇斗艳。该园系正阳县慎水河中支与清水河连通工程，亲水平台、木质栈桥等处，吸引不少市民、网络主播前来休闲打卡。这座以当地特产花生为主题的植物园，集互动体验、休闲娱乐、科普教育、生态保护于一体，是市民亲水近绿、学生科普研学的好去处。

走进正阳县城南约9公里的闫河大坝，闫河水库碧波荡漾、岸线整洁。闫河作为淮河一级支流，发源于慎水乡洪庄村，河道总长103公里，流经正阳6个乡镇，境内干流全长53公里，全面实行市、县、乡、村四级河长负责制。2025年，正阳县积极申报创建闫河市级幸福河湖，通过系统治理、生态修复，顺利通过市级验收，成为全县幸福河湖建设标杆。

从城市公园到淮河之滨，从支流整治到全域管护，正阳县全面推行河湖长制，生态红利持续释放。

为确保河湖管护“有人管、管得住、管得好”，正阳县构建起“县级河长牵头抓总、乡级河长统筹协调、村级河长日常巡查”的三级责任体系。县级河长带头巡河督导，乡级河长每周常态化开展巡查，村级河长每周至少巡河1次，健全“巡河—交办—整改—回头看”闭环工作机制，发现问题现场交办、限期整改。2025年，全县322名河长依托“河长巡河APP”，巡河率达100%。

河湖治理，关键在“治”、核心在

“护”。正阳县坚持齐抓共管、压实管护责任，督促各级河长履职尽责，始终将“清四乱”作为河湖长制工作中重中之重，常态化开展拉网式排查，重点整治乱占、乱采、乱堆、乱建突出问题。2025年，全县累计下发督办函83份、交办单3份、预处罚函2份，上级交办的6个“四乱”问题全部销号，实现动态清零。

生态修复，久久为功。大林区因地制宜，栽植5000亩沿淮生态林，全县构建起45公里沿淮绿色生态屏障。淮河沿岸，1.1万亩防护林、近2万亩生态廊道绿意绵延；杨柳、无絮杨、丝绵木等20多种树木固土护岸、净化水质。

正阳县积极开展河湖健康评价与幸福河湖创建工作。从严控农业面源污染、整治畜禽养殖污染，多措并举守护河湖生态健康。2025年，全县完成13条河湖健康评价，建立健全全域河湖健康档案，为河湖生态修复提供科学依据，推动河湖功能从单一防洪防护，向生态、社会、经济综合功能转型。目前，全县已成功创建慎水河、清水河等省、市、县幸福河湖5条。

正阳县深入开展河道采砂专项整治和妨碍河道行洪问题排查整治。2025年，全县组织开展为期9个月的河道采砂专项整治行动，累计巡查河道346公里，查处非法采砂案件2起，处罚1人。坚持把河道行洪安全纳入河长制重点任务，对全县29条河流、11座中小型水库逐一排查，建立碍洪问题台账5处、清除阻水片林7亩、清理高秆作物5亩。同步梳理问题、纳入整改清单，以督办函形式交办督办，切实筑牢淮河流域防汛安全底线。

同时，该县不断强化“河长+”机制效能。依托“河长+检察长”“河长+警

长”联动机制，实现线索移送常态化、规范化。2025年，县河长办联合县人民检察院开展“河长+检察长”巡河3次，发现问题6处，下达公益诉讼检察建议书1份；联合公安、水利等部门开展河道采砂专项整治，有力遏制了非法采砂现象滋生蔓延，筑牢法治护河防线。

“守护好一方碧水，就是守护好我们的未来。”正阳县河长办负责人表示，今后将持续深化河湖长制工作，常态化开展“清四乱”行动，对全县29条河流实行“全排查、建台账、督整治、清到位”的动态管理；严格落实三级巡河制度，加密巡河频次，巩固治理成效；深入推进联防联控，联合多部门严打非法采砂、非法捕捞等违法行为，整治农业面源污染；高质量推进清水河全流域治理，争创省级幸福河湖，推动淮河生态保护与乡村文旅融合发展。

淮水悠悠，润泽万物。正阳县以河湖长制促“河长治”，让水清、岸绿、河畅、景美从蓝图变为现实。如今的正阳县，淮河碧波荡漾，支流清澈见底，城乡水美岸绿，一幅人水和谐、生态宜居的美丽画卷徐徐铺展，持续为淮河生态经济带协同发展、高质量发展夯实生态根基、汇聚发展动能、增添秀美亮色。③3



扫码看视频

基层采风

盘古乡

因地制宜兴产业 实干赋能促振兴

本报讯（记者 方祥 通讯员 张东方）近日，泌阳县盘古乡安子沟村连片烟田绿意盎然，烟株长势喜人；夏枯草花竞相绽放，阵阵药香弥漫田间。

泌阳县烟草专卖局驻村工作队立足安子沟村自然资源禀赋与农业发展基础，因地制宜确立“烟叶为轴、药材为主”特色产业思路，以特色产业为抓手，全面激活乡村振兴内生动力。

在工作队与村“两委”合力推动下，安子沟村特色产业发展成效显著。目前，全村24户农户从事烟叶种植，种植面积125亩；夏枯草规模化种植面积稳步拓展至600亩，逐步形成特色药草产业集群。

为保障产业稳健发展，工作队深入田间地头，为农户提供烟叶育苗、田间管护、烘烤加工、订单收购等全流程技术指导，有效打通产销堵点，降低农户种植风险。同时，积极创新农业种植模式，大力推广烟田轮作、闲置土地套种夏枯草等方式，全面推行标准化种植管理与订单保底收购机制，持续提升农户种植收益。③3

永兴镇

人居环境再提质 美丽乡村入画来

本报讯（记者 徐丹 通讯员 张华）5月12日，正阳县永兴镇乡村道路干净整洁，农家庭院错落有致，河塘沟渠水清岸绿。

永兴镇聚焦乡村环境提档升级，健全镇、村两级联动责任体系，推行主要领导包片、镇村干部包干机制。通过宣传车巡回宣讲、悬挂标语、入户走访等方式，把村民的积极性调动起来。

整治工作中，该镇以吕永路为主线，集中开展农村乱堆乱放、私拉乱建等整治行动。累计拆除残垣断壁70处，完成2个行政村污水处理设施升级改造，治理黑臭水体23处、生态坑塘4个。同时，该镇盘活乡村闲置资源，扎实推进“一宅变四园”改造23处，培育“五美庭院”630户，评选文明卫生示范户195户。同步完善生态配套，完成永兴公园改造，对辖区河道进行综合治理，在熊王路、010县道沿线新增绿地0.3万平方米，升级小游园2个。

如今，永兴镇依托网格化管理与村民自治长效机制，让乡村美景从“一时美”变成“常态美”，一幅街净院美、宜居宜业的美丽乡村新画卷正徐徐铺展。③3

新蔡县气象局

气象科普进广场 防灾减灾入人心

本报讯（记者 徐丹 通讯员 王丽君）5月12日，新蔡县气象局组织气象科普工作人员走进县城商贸广场，开展气象防灾减灾集中宣传活动，向群众普及气象灾害防御知识，提升全民防灾减灾自救互救能力。

活动现场，该局通过设立气象科普咨询台、摆放防灾减灾宣传展板、悬挂主题宣传横幅、发放科普宣传资料等形式，全方位开展气象防灾减灾宣讲。工作人员向过往群众讲解暴雨、雷电等常见气象灾害的成因、预警信号识别方法，重点普及灾害天气来临前的防范准备、避险逃生技巧等实用内容，用通俗易懂的语言把专业气象知识送到基层群众身边。

据了解，该局将常态化开展气象科普进社区、进乡村、进企业活动，持续拓宽科普宣传渠道，扩大气象防灾减灾宣传覆盖面、提升宣传实效，全力守护群众生命财产安全。③3

壮大新型农村集体经济

合作之光耀天中

驻马店日报·驻马店市农业农村局 策划：郑刚 统筹：黄国伟 新闻热线：15236963166

金牌管家“掌勺” 科技麦田飘香

本报记者 刘鹏 张楠

近日，驿城区老河乡，一片试验麦田里正在进行一场特殊的“增产手术”。迎南种植农民专业合作社理事长何群，与5位河南农大的研究人员一起，将麦田划为10个80多平方米的精准区域，分别喷洒不同配方的药剂。这一“手术”，既调节了土壤酸碱度，又为小麦补充了关键微量元素。

“何群是我们试验田当之无愧的‘大管家’。”河南农大研究生胡连晨说。试验田距离郑州校区路途较远，日常往返不便。从小麦、玉米的适时播种、科学栽种到生长期的浇水灌溉、除草防病、长势巡查，一系列繁琐的田间管理工作，全靠何群和合作社工作人员用心照料、全权打理。他们常年扎在田里，默默保障着田间试验有序开展。

何群是科班出身。1988年，他从新蔡县农业学校毕业后，又到驻马店

市农科所深造，再到老河乡农技推广站工作。1993年，他创办老河乡农业新技术服务部，专做农资和技术推广。2012年，他牵头成立驿城区迎南种植农民专业合作社，办公场所就在老河乡西赵岗村。

合作社的“规矩”很简单：人社自愿、退社自由，利益共享、风险共担。靠着村委支持和当地耕地资源，合作社从不足百亩起步，现已吸纳社员116户，辐射带动周边农户400多户。2022年，合作社被评为河南省农业生产社会化服务示范组织；2023年，合作社更上一层楼，成功获评国家级农民专业合作社示范社。

合作社走的是“合作社+基地+农户”的路子。统一采购种子、统一销售产品，常态化开展技术培训、提供专业植保服务。最亮眼的是跟河南省农科

院、河南农大的深度合作，先后完成近260个小麦品种对比试验；配合河南农大开展土壤检测和改良，覆盖面积400多亩；开展小麦、玉米单品种试验46亩，油菜试验55亩，豌豆试验32亩；还帮省农科院植保所连续3年做小麦吸浆虫监测，面积130多亩。托管和流转的土地统一管理、统一防治，社员省了钱、增了产，笑得合不拢嘴。

何群说得好：“河南农大出技术，合作社出管家。”从孕穗期喷施叶面肥到7天后测旗叶的光合作用、叶绿素含量，每个环节他都了然于胸。喷叶面肥不仅能让幼穗发育更壮、减少空瘪粒，还能让叶片活得久、光合作用强，实现穗大粒饱；同时少施化肥，土壤板结和养分流失也跟着减轻。

从种子筛选、治理板结到播种、育种、收割，何群带着合作社实现了全流

程深度托管。河南农大的科研人员每季度来取样3次~5次，其余时间全交给他们。正是这份信任，让“校地合作”在黄土地上开了花、结了果。

如今，何群依然每天穿梭在田间地头。他带领的合作社，正用科技的力量书写兴农新篇章；而他本人，就是这片土地上当之无愧的“金牌田管家”。③3



扫码看视频

科学应对夏季极端天气 筑牢食用菌生产安全防线

□ 刘珂 班新河 孙联合

立夏节气已过，我市进入雨季，降雨频次、降雨量明显增多。为科学防范夏季灾害性天气，提升安全生产管理水平，市农科院食用菌研究所结合本地实际，提出以下技术指导意见：

一、加强通风降温，严防高温“烧菌”
高温天气菌棒内部热量易积聚，造成菌丝衰弱甚至死亡，俗称“烧菌”。

1. 优化遮光设施：及时检查并加固遮阳网，选用遮光率90%以上的优质遮阳网，并适当抬高悬挂高度、扩大遮阳面积，减少阳光直射；设施大棚配备微喷、风机、水帘等降温设备，实现精准控温。

2. 强化通风管理：利用早晚低温时段全开通风口，配合大功率电扇增强空气流通。已完成转色的菌棒可不覆薄膜，采用二层以上遮阳网遮阳并通风。适当降低菌棒码放密度，防止因呼吸作用加剧积热。

3. 采取应急降温：遇持续高温，已转色香菇菌棒可直接喷淋井水降温；未转色菌棒向棚外喷洒井水辅助降温，启用备用降温设备，确保菌棒内部温度在32℃以下。

二、加固棚体、疏通沟渠，防范暴雨渍涝
短时强降雨容易造成棚内积水、棚架损坏，甚至垮塌。

1. 检查棚体安全：全面排查菇棚承重结构，用钢管、木桩等加固支撑点；固定遮阳网，修补破损处，防止大风掀膜、雨水倒灌。

2. 保持排水畅通：及时清理拓宽棚外排水沟，棚内开挖纵横沟渠，形成畅通的排水网络。地势低洼的大棚提前配备抽水泵，确保暴雨时迅速排水。

3. 菌棒防水防淹：菌棒堆放时垫高20厘米~30厘米，或上架摆放，避免长期受潮。接到暴雨红色预警，及时转移低洼处菌棒至安全区域。

三、科学调控湿度，优化出菇环境
高温环境易滋生杂菌、造成菌棒腐烂。暴雨后及时通风排湿，必要时在走道撒生石灰或启用除湿设备。出菇期喷水遵循“少量多次、均匀轻喷”原则，喷水后随即通风，避免棚内长期高温。

四、做好病虫害绿色防控
高温高湿易诱发木霉、青霉等杂菌和菇蝇、菇蚊等害虫。

1. 优先物理防治：棚内悬挂粘虫板，夜间开启杀虫灯，有效降低虫口密度。

2. 科学用药防控：选用通过登记、允许在食用菌生产上使用的低毒、低残留药剂或生物农药，严格按说明书施用，遵守安全间隔期，严禁使用禁用农药。

3. 保持环境卫生：及时清除棚杂草、棚内积水与废弃菌袋，定期对地面、层架、工具消毒，减少病源、虫源滋生。

五、强化应急管理，守牢安全底线
1. 极端天气应对：雷电、暴雨天气立即停工，人员迅速撤离至安全区域。

2. 积水紧急处理：棚内积水即刻开泵排水，轻度浸泡菌棒刺排水并杀菌处理，污染严重的集中销毁、无害化处置。

3. 落实常态防范：密切关注气象预警信息，提前储备水泵、薄膜、杀菌剂等应急物资。定期检查棚体、电路、设备安全；遇到生产技术难题，可及时对接市农科院及当地农技部门获取技术支持。③3

（作者均为国家食用菌产业技术体系驻马店综合试验站、驻马店市农科院食用菌研究所团队成员，河南省科技特派员）

专家支招



何群会同河南农大师生共同开展麦田试验。⑥5 本报记者 弓华静 摄



及时补充养分，确保合作社小麦增产增收。⑥5 本报记者 弓华静 摄