

27万尾鱼苗放流沙颍河

为“黄金水道”注入新的生态活力

□记者 王永剑/文 梁照曾/图

本报讯 1月12日,冬阳和煦,沙颍河畔的周口港中心港区中心作业区暖意融融,周口港中心港区中心作业区工程(一期)增殖放流活动在此隆重举行。中交二航局、中交二航院、河南交投港航周口港务有限公司联合市农业农村局、市港航管理局等单位,将27万尾鲢鱼、鳙鱼、草鱼等优质鱼苗放流沙颍河,为这条“黄金水道”注入新的生态活力。

沙颍河既是淮河流域重要的生态廊道,也是中原地区通江达海的“黄金水道”。周口港中心港区中心作业区工程是河南省委、省政府推动内河航运高质量发展、融入“双循环”新格局的战略项目。中交二航局的负责人告诉记者,周口港中心港区中心作业区工程自启动以来,该公司始终坚守“生态优先、绿色发展”理念,将生态文明建设贯穿规划、设计、施工全过程,在追求工程进度与质量的同时,全力守护流域生态平衡。

当日中午,在增殖放流活动现场,装满优质鱼苗的4辆大卡车依次排列在港池西侧岸边,中交二航局、中交二航院、河南交投港航周口港务有限公司与市农业农村局、市港航管理局的工作人员分工协作,确保鱼苗安全入水。

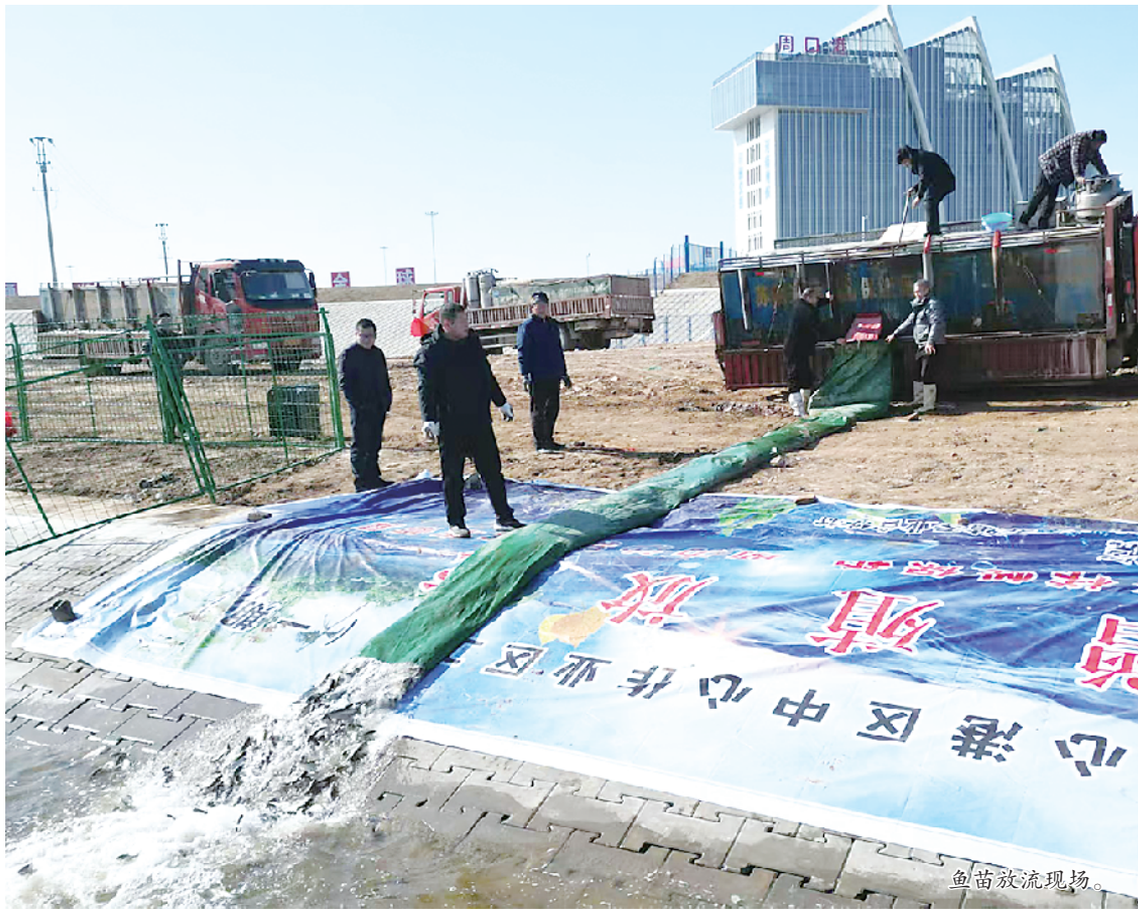
市农业农村局水产科的潘忠说,近年来,我市持续发力水域生态保护,严格落实禁渔期制度,为鱼类营造安全的繁衍生息环境;常态化开展增殖放流活动,补充鱼类种群数量;加强珍稀水生生物监测保育,筑牢生物多样性防线。

系列举措换来显著成效。如今的沙颍河,水质持续改善,两岸绿树成荫,鱼类资源日益丰富,不仅为群众提供了优美的休闲空间,更吸引白鹭、夜鹭等众多鸟类前来栖息觅食,“鱼翔浅底、鸟戏岸边”的生态美景随处可见。

“经济发展与生态保护不是对立的选择题,而是协同推进的必答题。”河南交投港航周口港务有限公司副总经理杨金磊表示,此次增殖放流活动是工程生态补偿的具体行动,旨在修复水域生态、优化群落结构,减轻工程建设运营对生态系统的影响,全力将周口港打造为“环境友好、资源节约”的绿色港口典范。

据悉,周口港中心港区中心作业区工程的建设,对河南深度融入国内国际双循环、畅通国际物流通道具有重大战略意义。此次放流的不仅是鱼苗,也是对沙颍河美好未来的殷切期望,更是践行绿色发展观念的坚定决心。

下一步,各方将以此次活动为契机,持续做好沙颍河生态的守护者、绿色发展的实践者,共同绘就“水清、岸绿、鱼翔、景美”的生态画卷。



鱼苗放流现场。

2026年育儿补贴已开始申领

□记者 李鹤

本报讯 记者近日获悉,2026年度育儿补贴正式开始申领。根据去年7月份中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《育儿补贴制度实施方案》,育儿补贴按年发放,现阶段国家基础标准为每孩每年3600元,发放至年满3周岁。

“今天上午一早我就提交申请了,今年赶早不赶晚,早申请、早审核、早发放、早享受。”1月6日,市民李女士告诉记者,自己的孩子是2024年3月份出生的,她去年10月份申领了2025年度的育儿补贴。

据了解,育儿补贴申请以线上渠道为主,申领人可通过支付宝、豫事办“育儿补贴”小程序,登录育儿补贴信息管理系统进行线上申请。线下申请人,也可携带婴幼儿出生医学证明、户口簿等基础材料,前往婴幼儿户籍所在地乡镇(街道)服务窗口现场办理。

市卫生健康委相关负责人表示,目前,我市育儿补贴正在分批次有序发放中,若咨询审核进度、发放安排、信息修改等相关事宜,可通过支付宝、豫事办“育儿补贴”小程序搜索户籍所在县区、乡镇(街道)咨询电话。

隆冬正是晒粉时



1月12日上午,在商水县练集镇李庄村,88岁的粉巧匠杨桂香正查看粉条的品质。当日,在商水县练集镇、郟城县汲冢镇等生产粉条的乡镇,进入生产粉条的季节,晾晒的粉条成为一道亮丽的风景。

记者 梁照曾 摄

竞逐职业赛道 规划青春方向



□记者 王吉城 文/图

本报讯 近日,河南科技职业大学第三届全国大学生职业规划大赛校赛决赛在该校图书馆报告厅落

幕。本次大赛旨在全面推动职业生涯教育走深走实,强化学生职业规划意识、提升就业核心能力,为实现更高质量就业奠定基础。

赛事自2025年10月份启动以来,吸引全校10333名学生踊跃报名参与。经过院级初赛、校级复赛多轮选拔,一批职业目标清晰、综合素质突出的优秀学子晋级校赛决赛。决赛创新设置“成长”“就业”两大核心赛道,并特设“规划萌芽”特色赛道,精准兼顾不同成长阶段学生的发展需求。

决赛现场,选手通过个人展示、评委问答等环节,从路径设计合理性、行动成果实效性等多个维度,充分展现了自身的职业规划能力与未来发展潜力。经过激烈角逐,各赛道分别评选出金、银、铜奖获得者。

学校相关负责人表示,未来学校将持续推进职业生涯教育全方位融入人才培养全过程,以校企协同为抓手,以赛事平台为依托,引导学生树立正确的就业观与成长观,为地方经济社会发展培养出更多有理想、懂规划、能担当的高层次技术技能人才。