

# 茌平东邢水库补充200万立方米长江水

本报讯(记者 白文斌)记者3月25日从茌平区东邢水库获悉,南水北调东线工程重要配套节点——东邢水库于3月2日至3月16日完成2026年首次长江水补水,累计补水超200万立方米。作为鲁西地区“引、蓄、供、排”一体化供水枢纽,此次补水将保障周边35万群众饮水、工业用水及生态补水需求,为国家水网地方运行注入开年动能。

春日暖阳下,东邢水库碧波荡漾。记者在水库现场看到,智能化调度系统正精准分配来水,水质稳定达地表水Ⅲ类标准的长江水,正通过纵横交错的管网源源不断输向城乡各处。

东邢水库总库容949万立方米,年承接长江水2069万立方米。本次补水同步满足了三大核心需求:35万农村群众的饮用水保障、特色产业集群的工业用水供给,以及区域生态修复的蓄水补水支撑。

在茌平,过去部分农村地区依赖的地下水存在硬度偏高、口感不佳等问题。东邢水库的持续运行让14个乡镇的群众彻底告别了“吃咸水、吃碱水”的历史,迈入“喝好水”的新阶段。“换了水之后,没有异味也没有杂质,咱老百姓用起来安全放心。”贾寨镇耿店村村民任荣光一边接水一边告诉记者。

企业同样从中受益。“长江水水质稳

定、硬度小,有效降低了我们的水处理成本,也减少了生产设备因水质问题引发的故障,间接提高了生产效率和产品质量。”山东金号家纺集团副总裁刘稷表示,摆脱地下水依赖后,企业更合规、可持续,为扩产升级打下了坚实基础。

在保障生活与生产用水的同时,东邢水库还承担着生态蓄水与补水的重要使命。通过直达管道,长江水持续补给金牛湖,记者在现场看到,湖面水鸟翔集,沿岸植被葱郁,区域水生态环境持续向好。目前,水库供水已覆盖郝集工业园、冯屯工业园等重点区域,形成了工业、农业、生活、生态“四位一体”的用水

保障体系。

茌平区融创水务有限公司董事长翟瑞刚向记者介绍,东邢水库联动输水管道和水厂,形成了完整的“引、蓄、供、排”一体化体系,既严格落实了国家地下水压采政策,又构建了安全可靠的供水格局。“目前水库运行平稳,供水保障有力,真正把民生保障和绿色发展落到了实处。”

作为国家水网主骨架的重要组成部分,南水北调东线工程在“南北调配、东西互济”的水资源配置格局中持续发挥关键作用。东邢水库的平稳运行,正是国家水网在地方落地见效的生动写照。



## 满树繁花赴春约

3月25日,市城区湖南路两侧紫叶李盛放,深紫的叶片衬着嫩粉的花朵,扮靓了春日街头。

近年来,我市持续推进“一路一景、一园一品、四季多彩、以花映城”的园林建设,不断提升市民的获得感与幸福感。

许金松 张善政 摄

## 聊城大学7个学科 跻身全球ESI前1%

### 环境/生态学首次上榜

本报讯(记者 张洁 吴兆旭)近日,科睿唯安(Clarivate Analytics)发布最新ESI(基本科学指标数据库)数据,聊城大学化学、工程学、材料科学、计算机科学、农业科学、植物学与动物学、环境/生态学7个学科成功跻身全球前1%。其中,化学、工程学、材料科学3个学科进入全球前3%,标志着聊城大学高水平学科集群效应持续增强,为加快建设高水平研究型大学、服务区域经济社会发展注入强劲动力。

据了解,ESI是当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一,每2个月发布一次统计数据。

此次公布数据表明,聊城大学学科建设再获突破,环境/生态学学科为新增上榜学科。该学科主要依托地理与环境学院的高水平论文成果,同时融合农业与生物学院等相关科研成果,标志着学校在环境生态领域的科研实力与国际影响力显著提升。

截至目前,聊城大学ESI综合排名位列全球第1539名,内地高校第177名,在山东省属高校中位居前列。近年来,学校聚焦“生物制造+”“能源材料+”等四大学科群建设,推动学科交叉融合,依托国家级研究平台,持续强化科研创新与人才培养,学术影响力不断攀升。



3月24日,东昌府区柳园街道文苑社区书香东郡小区,志愿者在为居民免费理发。当日,文苑社区志愿者走进该小区,开展公益理发、健康义诊等便民服务,用实际行动传承雷锋精神。

本报记者 肖淑丽 摄