

京杭大运河全线通水

千年运河迎来世纪“复苏”

中新网德州4月28日电 (记者 沙见龙)位于山东省德州市境内的四女寺水利枢纽和天津市九宣闸闸门于4月28日上午10时缓缓开启泄水，标志着近一个世纪以来，京杭大运河首次全线通水，千年运河迎来了世纪复苏。

京杭大运河全线总长约1789公里，20世纪初，运河黄河以北河段约700公里出现断流，运河水资源短缺、水生态损害、水环境污染等问题越来越严重。

2022年4月13日，中国水利部联合北京、天津、河北、山东四省区启动京杭大运河2022年全线贯通补水行动，统筹南水北调东线一期北延工程供水、本地水、引黄水、再生水及雨洪水等多水源，向黄河以北河段进行补水，实现京杭大运河全线通水，置换沿线约60万亩耕地地下水灌溉用水。



图为六五河节制闸。
李新强 摄

山东境内通过南水北调东线一期北延应急供水工程、潘庄引黄入冀工程两条路径参与大运河补水行动。该省大运河沿线各级人民政府累计投资100多亿元(人民币,下同),完成324个治污项目,投入90多亿元实施东平湖区综合整治、生态修复,完成村庄搬迁63个,安置湖区民众6.3万人,保障输水干线水质稳定达到地表Ⅲ类水标准,为一渠清水北送提供可靠保障。

运河补水行动实施以来,山东省水利厅多次调度两条线路补水工作,克服疫情防控困难,通过视频检查工程调度运行状况,会商协调解决存在问题,确保运河补水行动按计划推进;督导沿线市县对补水线路沿线河道实施清障,组织南水北调山东干线公司、潘庄引黄灌区等工程运行管理单位加强工程巡查,细化保障措施,

优化工作方案,科学实施调度,妥善协调解决运河补水与农田春灌用水矛盾,维护运河补水良好秩序。

据山东省水文中心方面介绍,该中心调集精干技术力量全程做好南水北调六分干、七一河、六五河段,卫运河山东段,潘庄引黄干渠沿线的水量、地下水水质监测工作,共布设地表水流量监测站点19处、地下水水位监测站94处、水质水生态监测站17处,严格按照技术规范,精密监测水量、水质,及时报送信息,为大运河贯通补水精准调度提供支撑。

此外,南水北调山东干线公司全力做好设备设施和人力物力保障,密切关注沿线工情水情,精确调控输水沿线闸站流量,不断优化完善调度方案,组织开展工程沿线隐患排查,与聊城、德州市用水单位和北延工程建管单位密切沟通协调,统筹做好工程调度运行,加大调水沿线安全宣传,确保工程安全、供水安全、人员安全。

德州市水利局方面则负责六五河节制闸以下11公里河道运行管理任务,加强供水沿线巡查力度,采取“四不两直”方式开展监督检查,34名基层管护人员每天开展

巡渠堵漏及安全检查等工作,对河道、闸涵、倒虹吸、桥梁、机电设备、监测设施、安全设施等加强日常巡护管理,严格落实疫情防控有关要求,确保运河补水安全顺利实施。

截至今年4月27日,山东已完成出穿黄断面水量7580万立方米,过六五河节制闸6519万立方米;潘庄枢

纽引水3340万立方米,穿漳卫南运河倒虹吸1999万立方米。大运河全线贯通后至5月底,有水河长增加约112公里,水面面积预计增加9.5平方公里,补水河道周边地下水水位回升或保持稳定,水生态系统得到恢复改善,“十四五”时期大运河主要河段有望实现基本有水。(完)

中国国家应急语言服务团 在京成立

在教育部、国家语委指导支持下,4月28日,国家应急语言服务团在北京成立。

国家应急语言服务团由北京语言大学、武汉大学、北京外国语大学、防灾科技学院、南方医科大学等29家单位共同发起成立,是由志愿从事应急语言服务的相关机构和个人组成的公益联盟组织,主要针对各类突发公共事件应急处置及国家其他领域重要工作中急需克服的语言障碍,提供国家通用语言文字、少数民族语言文字、汉语方言、手语、盲文、外国语言文字等方面的语言服务。

新冠肺炎疫情暴发后,在教育部、国家语委的指导下,北京语言大学、武汉大学等高校和相关单位专家学者组成“战疫语言服务团”,先后研制发布了《抗击疫情湖北方言通》《疫情防控外语通》《疫情防控“简明汉语”》等系列语言服务产品,为抗击疫情的医护人员及相关群体提供多维度语言服务,取得明显成效,受到各方好评。国家应急语言服务团建设是对上一阶段工作成果的接续和深化。

从抗击疫情实践中发展起来的中国应急语言服务,是语言文字战线积极服务国家重大需求的生动案例,充分展现了语言文字工作者的家国情怀和“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,体现了语言文字战线的使命担当。加强国家应急语言服务能力建设是语言文字战线贯彻落实总体国家安全观的重要举措,是提升国家语言能力的必然要求,也是全面提升新时代语言文字工作水平的有力抓手。国家应急语言服务团的成立,标志着中国应急语言服务迈向新台阶。

(总台央视记者 许浒)

来源: 央视新闻客户端