

## 提升汛期防洪安全

## 宋庄蓄滞洪区达到应急启用标准

□本报记者 孙艳

当前正值汛期，记者从北运河管理处了解到，根据预测，今年汛期北运河流域可能发生超警洪水，对此，水务部门已经做好了充分准备全力应对。目前，“通州堰”防洪骨干工程之一——宋庄蓄滞洪区已达应急启用标准，将大大提升汛期防洪安全。同时，经过“23·7”海河流域性特大洪水的实践之后，据实修订明确了边界启用条件。

## 根据历年数据修订预警启动条件

作为北京市重要的排洪河道，北运河在中心城区的防洪排涝格局中承担着“东排”和承接“南分洪、北分洪”的重要作用，承担着中心城区90%、城市副中心85%和通州区87%的排洪任务。“七下八上”主汛期来临，北运河管理处调度运行科科长王云海已经进入到一年中最忙碌的阶段，除了防汛准备、预案、演练等日常事务，还包括与河北省廊坊市水文勘测研究中心、香河县水务局等的京津冀防洪、通航联动互动的。

“我们要结合前汛期经验不断完善洪水调度方案、应急抢险、应急值守方案等内容。”王云海介绍，汛期工作中，很重要的一部分就是各项预案、方案的修编工作，而往年的历史数据是预案修编的一个支撑。“23·7”洪水时的主要降雨情况、主要闸坝的最高水位和最大流量、洪水的历时、各支流的主要来水情况等形成资料放在了2024年的防汛预案当中。

今年北运河管理处根据流域工程设施变化情况及“23·7”应对情况，对《北运河洪水调度方案》《宋庄蓄滞洪区运用预案》

进行了修编。这其中，最为重大的修编就体现在对宋庄蓄滞洪区启动的边界条件进行修订。王云海说：“‘23·7’洪水的时候，宋庄蓄滞洪区首次发布了启动预警。当时，在没有实战经验下，依照设计标准设定了宋庄蓄滞洪区启动预警的边界条件。事后通过对‘7·21’‘7·20’‘23·7’三次典型降雨来水分析，我们调整了边界条件。”

## 推进拦蓄工程规划实施

北运河地处城市副中心，是北京市的重要防洪通道。近年来，为保障城市副中心防洪安全，构建了“上蓄、中疏、下排、有效蓄滞雨洪”的防洪工程体系，简称“通州堰”。该工程体系不仅保障城市副中心达到百年一遇防洪标准，同时可以灵活调度上游过境和本地洪水，最大限度控制副中心规划范围内河道水位。

北运河管理处主任李长利表示，除了修编预案、隐患排查治理、巡堤查险、落实防汛抢险队伍物资等工作，去年汛后，市水务局还开始加快推进“上蓄”体系中重要拦蓄工程的规划实施，涵盖温榆河公园蓄滞洪区、宋庄蓄滞洪区一期后续完善工程，以及“中疏”体系中第二条分洪通

道温潮减河等“通州堰”配套工程建设。

据介绍，宋庄蓄滞洪区的后续工程实施后，可实现宋庄蓄滞洪区整体贯通。去年蓄滞洪区是采取临时工程措施具备启用条件，今年可完全按照设计标准达到应急启用条件。

## 下泄防洪和蓄水实现二者兼顾

如今的北运河功能不断增强，既为中心城区及城市副中心提供防洪排水安全、为城市副中心提供良好的水生态环境保障，也为京津冀协同发展大运河通航提供水资源支撑。因此，在防汛中，京津冀的协同已经成为重要一环。

“自从京冀通航之后，双方的协同更加密切。通航对蓄水量要求比较高，既要保有通航水位及景观水位，又要确保行洪安全。因此，我们与河北省廊坊市水文勘测中心、香河县水务局建立联合调度机制，通过水情信息传递，加强上下游联动，实现洪水联合调度和水资源统筹保障。”北运河管理处副主任王劫勇表示，汛期降雨应对过程中，北运河管理处及时与下游香河县水务局、廊坊市水务局、廊坊市水文勘测中心、天津市武清区水务局、天津市宝坻区水务局等水务部门通过工作群共享闸坝变动和实时雨水情信息，为下游防洪调度及预警响应提供信息支撑。

据了解，“23·7”洪水后，天津启动实施多段河道改造提升、武清段旅游码头及配套设施建设等，待工程完工后，北运河全线河道将满足Ⅵ级内河航道标准，北运河武清段将继续北运河通州段、香河段通航之后也实现通航，其整体防洪排涝能力、沿线区域水环境质量又将提升改善。

## “数据产品技术及数据治理体系”高级研修班举办

□本报记者 张晶 通讯员 陈霖

近日，“数据产品技术及数据治理体系”高级研修班在通州区举行，来自京津冀地区的60余名政府部门工作人员与企业高精尖人才齐聚一堂，共同探讨数据产业与智慧城市发展之路。

本次研修班由北京市人力资源和社会保障局指导，通州区人力资源和社会保障局主办，北京首通慧城科技咨询服务有限公司、北京城市副中心智慧城市产业联盟承办，邀请行业专家学者通过学术交流、案例解读、技术实践等方式，提升政府部门工作人员及企业专业人才在数据领域的专业素养和实践能力。

在为期3天的学习中，来自高校、科研院所和企业的资深学者

和专家们带领学员共同探索行业前沿领域，课程内容涵盖数据产品设计、数据安全治理、智慧城市规划等多个领域，为学员们提供全方位的知识和技能培训。期间，学员们还前往北京首通智城科技创新有限责任公司，实地调研数字化转型国企智慧城市建设成果，共鉴共享数据产业、智慧城市建设的经验和成果。

此次高级研修班的举办，为京津冀地区的数据产业与智慧城市建设提供了一个良好的交流平台，带动京津冀区域经济、人才、技术等资源的互助互补，促进区域产业创新集群，提升区域人才集聚合作，为数据产业领域良性循环提供资源保障。

5169套安置房将全面交付

## 延庆区棚户区改造项目回迁安置年底收官

□本报记者 周美玉 通讯员 韩冰



日前，记者从延庆区住房城乡建设委获悉，自5月7日起，延庆区住房城乡建设委联合属地政府、参建单位组成保障房质量监督组，对延庆区棚户区改造后的5169套房源展开三轮严格的质量查验工作。随着改造工作的深入推进，康庄一二三街、小营——石河营三标段、下屯等三个安置房项目即将迎来全面交付，也标志着延庆区棚改回迁安置项目全部结束。

近日，在小营——石河营三标段处的查验现场，工作人员分成若干小组对各个房屋单元进行细致查验。督导组工作人员有的用靠尺测量墙面平整度和垂直度、用水平尺测量卫生间是否存在倒坡现象，还有的用空鼓锤仔细检查墙地砖是否空鼓……从入户门、地面墙面、踢脚线，到灯具、橱柜、面板开关，每一个细微处都一一检查，确保达到标准。据悉，此次查验是对第一轮查验结果的复查，确保交付给居民的房屋质量过关。

据悉，延庆区住房城乡建设委结合安置房全装修质量查验的实践经验，以及回迁村民的关注点，制定了详尽的三轮查验计划。在第一轮查验中，督导组已对所

有交付房屋的10个重点部位和142项常见问题进行全覆盖查验，并建立问题台账，要求施工单位在规定时间内完成整改。后续，将通过第二、三轮的复查，确保问题得到彻底解决。

截至目前，小营——石河营三标段和康庄棚改项目的第一轮房屋质量查验已完成，共出动人员900人次，查验房屋3293套。预计今年三季度，延庆区最后三个棚改项目安置房将全部完成质量查验工作，下半年将按计划陆续开展回迁工作。

自2016年延庆区首个棚户区改造项目启动以来，已累计建设安置房10846套，完成交付5677套，近万户村民喜迁新居。随着最后三个棚改安置房项目的完成，历时9年、涉及10个行政村、惠及1.35万人的棚改安置房建设将正式进入尾声。

延庆区多个棚户区改造项目的成功实施，不仅使城乡面貌焕然一新，更从根本上改善了居民的居住环境。“接下来，我们将加快安置房建设进度和竣工验收，推动各项目顺利完成回迁。”延庆区住房城乡建设委党组成员、综合执法大队队长蒋卓飞说道。

## 500名选手参与文旅安全技能大赛决赛

□本报记者 盛丽 边磊

近日，北京市文化和旅游局、市应急管理局、市消防救援总队联合主办“2024年北京市文化和旅游行业安全技能大赛”决赛。500名选手经过激烈角逐，决出9个单项前六名，评出勇于拼搏、精神文明、最佳团队、优秀组织奖等团体奖项。本次安全技能大赛覆盖面

广，坚持各区初选组队、市级集中组织选拔赛和决赛，近千名文旅行业从业人员同台竞技、交流切磋，竞赛项目贴合安全生产实际场景。在竞赛模式下，坚持线上线下相结合，首次推出线上安全知识竞赛环节，吸引近3万名从业者参与答题挑战，共设立6个人单项和3个团体项目。

## 李德仁院士受聘为中国科技馆专家志愿者并作科普讲座

□本报记者 任洁

近日，中国科学技术馆邀请2023年度国家最高科学技术奖获得者、著名测绘遥感学家、中国科学院院士、中国工程院院士李德仁走进“中科院大讲堂”开讲。

李德仁院士是著名的摄影测量与遥感学家，一直致力于提升我国测绘遥感对地观测水平。他攻克卫星遥感全球高精度定位及测图核心技术，解决了遥感卫星影像高精度处理的系列难题，带领团队研发全自动高精度航空与地面测量系统，为我国高精度高分辨率对地观测体系建设作出了杰出贡献。近日，他获颁2023年度国家最高科学技术奖，这是中国科技界的最高荣誉。

当天，李德仁院士带来一场精彩的《论天地互联的智能遥感卫星与应用——从珞珈卫星到东方慧眼星座》科普讲座，让在场听众深刻地感受到中国科学家心

系祖国人民、勇攀科学高峰的壮志豪情，也体会到他淡泊名利、潜心研究的奉献精神。

在交流环节中，李德仁院士耐心解答观众的疑问，并鼓励青少年勤奋学习，接力钻研学无止境、人类进步贡献力量。中国科技馆馆长郭哲为李德仁院士颁发中国科技馆专家志愿者聘书，李德仁院士还参加了“国家最高科学技术奖获奖科学家手模”采集活动。

据悉，中国科技馆已连续多年邀请各界专家学者开展科技志愿服务，推动前沿科技成果科普化，目前已邀请刘合、邹才能、尹伟伦等22名两院院士及79位知名专家学者加入中国科技馆专家志愿者队伍，开展“走进展厅讲科技”“中科院大讲堂”“流动科学课”等科技志愿服务活动，在学雷锋纪念日、中国航

天日、科技工作者日等主题日举办《探秘古龙页岩油——揭开页岩油的神秘面纱》《飞天神器·寻梦太空》《辽阔草原 绚烂多姿》等多场科普讲座。专家志愿者们以高超的专业水平和饱满的科普热情带领公众在妙趣横生的科学嘉年华中探索科学的无限奥秘，点亮青少年科学梦想，激发公众对不同科学领域的好奇心与求知欲。

面对公众日益增长的科普需求，专家科技志愿服务活动填补了科技前沿领域的科普缺口。中国科技馆后续将邀请更多领域的科学家，为广大青少年带来精彩的科普活动，播撒科学的种子。同时充分发挥国家级综合性科技馆平台作用，诚邀广大科技工作者深度参与科技志愿服务，纵深推进科研科普交叉融合，构建特色鲜明的科技馆科技志愿服务模式。