

门头沟、房山两区抓紧修复水毁设施

水毁水务工程灾后恢复重建按下“加速键”

□本报记者 孙艳

今年主汛期，受台风“杜苏芮”影响，京津冀等地遭遇了强降水过程，导致多地出现内涝、山洪、地质灾害。如今距离强降雨灾害过去已经3个多月了。昨天，记者从北京市水务局获悉，随着北京气温骤降，受强降雨影响较大的门头沟、房山两区灾后恢复重建工作备受关注。为确保受灾群众安全温暖过冬，水务部门凝心聚力、攻坚克难，加快推进各项水毁水务工程设施灾后恢复重建，并取得了明显的进展。

门头沟区158个村供水服务满足过冬需求

立冬前，门头沟区潭柘寺镇贾沟村的村民用上了具有双层保温功能的一体化污水处理设备，不仅解决了村民家中生活污水排放问题，还实现了全村污水的集中收集与处理。“再也不用担心污水外流弄脏村容村貌了，而且现在还可以对家家户户的污水进行集中处理，让我们对生活的环境也很放心。”贾沟村村民贾大

爷说。贾沟村的污水处理设施在今夏强降雨中被严重冲毁。为尽快解决周边200余名村民冬季生活污水安全排放问题，门头沟区水务局加快推进相关设施建设。“新建污水处理设施每天的排水能力达到20吨，可满足周边村民需求，同时通过采用A2O处理工艺，出水水质可达到A级。”门头沟区水务局相关负责人介绍，“此外，我们还通过后台进行实时监测，确保设备正常运行。”

门头沟水务局相关负责人介绍，为保障群众温暖过冬，该区水务局着力构建“1+1+N”攻坚行动工作体系，以“一个指挥部+一支作战军+N个攻坚点”为工作主线，选派30余名队员组建温暖过冬“攻坚队”，深入清水、雁翅、斋堂、王平、潭柘寺等镇街开展专项调研、召开专题会议，统筹协调属地和项目推进中存在的各种问题，加快推进供排水永久入地工程。截至目前，门头沟区供排水设备设施95%已恢复至灾前水平，5%因异地安置、

村内局部安置等原因已通过一体化设备等措施进行保障。

记者了解到，一体化供水设备主要由不锈钢水箱和设备间组成，具有保温和加热功能，适用于农村和居民社区临时供水。采用恒压供水的设备，过流部件采用304不锈钢材质，水质可根据流量实时投加二氧化氯进行消毒，能够满足村民冬季用水需求。

“目前，全区158个村供水服务保障基本能够满足群众温暖过冬需求。待明年开春，区水务局还将对现有的供排水设施进行全面提升，在保障群众基本生活需要的同时，加快推进灾后恢复重建项目建设，全面提升水务综合保障能力。”门头沟区水务局相关负责人说。

房山区18条受影响河段水毁修复明年汛前完工

11月17日，房山区大石河河北镇段檀木港桥下，数台大型挖掘机正紧锣密鼓地进行施工。整个大石河山峡段（堂上村至口头

村）近80公里长的河道内，目前有至少70台大型机械设备开足马力，24小时不停工，全力开展水毁修复工程建设。全区受洪灾影响的18条河段、62条沟道的所有堤防加固工程，将在明年汛前全部完工。

“当前的工程建设主要包括大堤修筑、部分重新填筑、桥墩护砌、险工护砌和河道清淤等内容，施工队伍现在正抓紧时间抢进度、保工期，高质高量地保障各河段、沟道明年汛前恢复到灾前水平，达到行洪标准。”房山区水务局相关负责人说。

按照“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的灾后恢复重建总体思路，房山区水务局在未来三年中还将持续做好辖区水利设施整体提升工程。“包括在骨干河道上修建一些截流的水库、塘坝等。”该负责人表示，通过在骨干河道新建一批控制性工程，可使山区河道的防洪标准由原来的“十年一遇”提升到“二十年一遇”，平原河道由原来的“二十年一遇”提升到

“五十年一遇”，更好地保障沿河两岸人民群众的生命财产安全。

同时，为保障受灾群众能够温暖过冬，房山区已于近日全部完成农村供排水灾后恢复重建工程，涉及148个村的供水设施、131处农村污水处理站及241公里污水管线，总历时50多天。通过对污水处理设施加装保温层、电伴热等措施，保障受灾村庄冬季排水设施稳定运行。同时，成立冬季供水应急抢修队伍，采用“小卡片通上放心水”的形式，畅通监管与抢修通道，第一时间了解群众用水诉求，筑牢群众安全用水保障，确保受灾群众冬季“有水用”“有水喝”，温暖过冬。

下一步，房山区水务局还将根据各村实际情况，结合相关政策要求，开展农村供水水质提升、供水站标准化改造、计量设施安装、农村污水处理站提标改造等相关工程，持续提升房山区农村供排水工程建设管理水平，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。

秋招启动以来已组织企业参加600余场招聘会

市国资委多措并举促进高校毕业生高质量就业

□本报记者 王路曼

11月21日，北京市国资委与北京市教委联合举办“英才聚首·筑梦京企”2024届北京市管企业秋季校园招聘高校毕业生招聘会。记者从现场获悉，自秋招开启2个月以来，北京市国资委共组织企业参加线上招聘会129场次，参加线下招聘会527场次，提供招聘岗位2700多个。

据了解，为贯彻落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，市国资委不断完善政策、持续优化服务，引导市管企业积极履行政治责任、社会责任，组织开展引才聚智系列活动，千方百计促进高校毕业生就业。其中，市国资委坚持高位统筹推进，市属各企业逐级落实主体责任，把当前用人需求和超前人才储备结合起来，增强市属企业发展新动能，进一步挖掘岗位潜力，多渠道开发就业岗位，共

提供2万余应届岗位资源。

此外，以促进高校毕业生充分就业为导向，扎实抓好《北京市支持高校毕业生就业创业若干措施》落实落地，打包用好社保补贴、降费减税、普惠金融等政策。积极出台措施鼓励企业招收大学生就业，大学生就业人数较上年增加的，对增加部分的工资总额充分考虑。

“同时，坚持线上线下相结合，提供多元就业渠道。”据市国资委人才处相关负责人介绍，紧抓秋招关键期，市国资委联合市教委积极开展校园专场招聘工作，为高校毕业生铺就直通国企的求职渠道，打通就业“最后一公里”。11月21日招聘会当天，共有84家市属企业参会，提供招聘岗位300余个，招聘人数1600余人。同时，更新升级“京企直聘”招聘平台，包括PC端网站、

移动端小程序和微信公众号，为高校毕业生提供精准、便捷、高效的求职服务。

招聘会现场，首钢集团有限公司展位前排起了长队。“我们这次带来了200多个职位，其中涉及研发、管理和技术岗等。”该公司校园招聘主管马胤栋在接受记者采访时表示，线下招聘形式让企业与高校毕业生之间沟通更便捷，企业有完善的职工管理和培养体系，将为高校毕业生提供更广阔的成长和发展平台。

下一步，市国资委将持续做好高校毕业生招收工作，积极搭建平台，进一步促进高校毕业生与企业面对面交流、精准对接，吸引更多优秀毕业生到企业工作，为推动市属企业高质量发展，助力“稳就业”“保就业”做出国企贡献。

钢结构总量约6.9万吨 提前16天完工

——新国展二期主体结构建设侧记

□本报记者 边磊/文 于佳/摄



随着最后一榀屋面钢桁架吊装完成，近日，新国展二期项目主体结构全部完工，较原计划提前16天，项目建设关键节点取得重大进展。

新国展二期项目包括1栋会议中心、1栋酒店、9栋展馆和3栋登录厅，钢结构总量约6.9万吨。

超大跨度钢桁架架高大、拼装及安装变形控制难度大、稳定性差，这些工程难题怎么解决？据施工方北京建工集团新国展二期项目相关技术负责人介绍，“针对这些工程重难点，我们在施工前对桁架吊装进行受力分析，设置合理的吊装点数量和位置。同时，对桁架进行合理分段，分段后采取二次组拼，减小拼装单元在施工过程中变形。”

在结构体系最复杂、安装技术难度最高、组织管理最繁琐的东登录厅钢结构施工中，建设团队组织业内权威专家对钢结构吊装专项方案进行反复论证，根据专家组提出的针对性意见确定施工方案，采取分区施工、从里到

外的施工组织方法，针对性集合双机抬吊、牵引滑移、整体提升等多种施工工艺，顺利完成了所有钢结构吊装施工。面对多个施工工序在空间有限的作业面交叉施工、错综复杂的施工方式，项目部精心部署、制定实施性强的安全施工技术方案。

为实现全面提高效率、降低成本、精准管控，解决钢结构施工工序、运维管理经验化等突出问题，新国展二期项目建设团队基于BIM进行模拟预拼装和全过程施工预演，优化施工方案。“我们研发了钢结构施工监控系统，可以实时查看钢结构施工过程中构件的应力应变数据，通过设置安全阈值，能够起到及时预警的作用，保证施工过程安全可靠。”

新国展二期项目计划于2024年竣工，建成后将成为北京市建筑规模最大、功能最完善、技术最先进的综合性会展场馆，极大地提升北京会展业的整体竞争力，成为北京对外交流、国际交往的又一张亮丽的名片。

北京物资学院消防宣传月推出“校园119套餐”

□本报记者 任洁

北京物资学院近日会同属地消防救援部门为全校师生送上“校园119套餐”，通过线上线下相呼应、理论实操相结合、感观体验相交融的方式，普及消防安全知识，增强消防安全意识，提高消防安全技能。

本次活动紧贴“预防为主 生命至上”主题，消防套餐内容丰富，包含邀请消防救援专业人员开展一次“消防安全公益说”；联合属地消防站开展一堂“消防

安全实践课”；组织一场“消防知识图片展”；设置一处“校园消防宣传月专题板块”，集中向师生推送校园消防常识、防火攻略、电动车充电提醒、消防安全主体责任等内容；群发一条“119校园消防温馨提示”微信；制作一本《实验室消防安全管理规范》；参与一次“全民消防学习云平台”答题；开展一轮“消防安全隐患大排查”等。

据了解，秋季学期以来，为

提升师生的安全防范能力，北京物资学院积极开展安全知识培训、网络安全宣传、消防自救逃生演练等一系列活动，突出抓好新生安全教育，进一步筑牢校园安全根基。

下一步，学校将持续加大消防领域隐患排查力度，全力消除师生身边的消防隐患，同时广泛开展全员性消防安全教育实践活动，提升师生的火灾防范意识和逃生自救能力。