

1立方米水创造出约1200元地区生产总值

本市“十四五”期间水务投资近1500亿元

本报讯（记者 孙艳）近日，北京市人民政府新闻办公室举行“十四五”规划高质量收官系列主题新闻发布会——“美丽北京”建设专场。北京市水务局介绍，“十四五”期间，北京水务持续加强系统能力建设，不断提升首都治水效能，完成水务投资近1500亿元，创历史新高。

北京市水务局党组成员、副局长伊锋介绍，在“十四五”期间全市经济总量大幅增长的情况下，全市生产生活年用水量始终保持在30亿立方米以内。预计2025年底万元地区生产总值用水量由“十三五”末的10.55立方米降至8.4立方米以内，即1立方米水可以创造出约1200元地区生产总值，居全国首位。

“十四五”期间，本市落实最严格水资源管理制度，强化水资源战略储备和调配，形成外调水和本地地表水、地下水、再生水、雨洪水五水联调的保障格局。5年来累计接收南水53亿立方米，直接受益人口由“十三五”末的1300万增至1600万。强化地下水超采综合治理，平原区地下水位连年回升，地下水严重超采区全面清零。建成区海绵城市达标面积比例提升至40%，比“十三五”末增长一倍。全市日供水能力达1000万立方米，提前完成了“十四五”规划目标。

“十四五”期间，本市接续实施城乡水环境治理行动，加强污水收集处理设施建设，升级改造垡头、五里坨等污水处理厂，新建

台湖总部基地、稻香湖二期等一批再生水厂，全市污水处理能力达800万立方米/日，污水收集处理效能显著提升，黑臭水体、劣Ⅴ类水体实现动态清零，河湖水域成为鸟类迁徙驿站和栖息乐园，绿水青山成为首都亮丽底色。

通过严格水生态空间管控，实施母亲河复苏“一河一策”，统筹多水源跨流域生态补水，全市五大河流连续5年全部实现“流动的河”并贯通入海，河湖复苏北京案例被评为全国典型示范。全市水生态监测站点由“十三五”末的66个增至245个，建立全国首个水生生物智能识别自动监测站，主要河流、湖泊、水库都有了专属健康“体检报告”，全市水生态健康水平不断提升，水生生物多样性

显著提高。

“十四五”期间，本市积极打造高品质滨水空间，温榆河公园二期建成开园，该公园如期实现“一年启动、两年示范、五年成型”的目标，同时作为北京城区最大的蓄滞洪区，可实现“平急两用”。建成永定河、北运河、环二环等400余公里滨水慢行系统，持续推动河湖游船通航和水利工程开放。亮马河国际风情水岸、“清河之洲”滨水公园、小龙河等一批水绿共融的滨水空间火爆朋友圈。皮划艇、帆船、龙舟、滑冰等各类水上冰上运动在河湖空间蓬勃兴起，幸福河湖成为百姓家门口的“诗和远方”。

伊锋表示，“十五五”期间，市水务部门将持续推动水务高质量

发展保障体系建设，进一步提升水资源保障能力，推动南水北调中线扩能和北京城市副中心南水北调配套工程建设。推动实施密云水库一级区的保护疏解。提高城乡供水一体化水平，不断完善首都水资源保障体系和战略安全保障体系的建设。同时，强化水生态保护修复，持续实施河湖生态环境复苏，继续实现五大河流全线贯通。

“十五五”期间，本市将进一步提升水环境质量，继续开展污水处理设施扩能建设、管网改造和常态化消隐。实施重点再生水厂提标改造，扩大再生水利用领域。加强雨污合流管网改造，确保劣Ⅴ类水体能够动态清零，优良水体比例保持在70%以上。

京港澳博士后青年人才发展交流大会在京召开

本报讯（记者 张晶）近日，京港澳博士后青年人才发展交流大会在北京会议中心召开。会议积极落实习近平总书记对于加快建设世界重要人才中心和创新高地，在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地的重要指示精神，服务国家创新驱动发展战略，强化京港澳三地博士后青年科技人才深度联动。

会议邀请了北京大学、清华大学、北京师范大学、首都医科大学、香港中文大学、香港科技大学、香港理工大学、香港城市大学、澳门大学、澳门城市大学、澳门科技大学等京港澳高校，中国科学院、脑科学与类脑研究所、怀

柔国家实验室等北京地区博士后设站单位参加。会议现场，北京市人才工作局介绍了北京市人才支持政策举措，北京市人力资源和社会保障局介绍了北京市博士后工作，部分北京地区设站单位代表与港澳来京博士签署了博士后招收意向。京港澳高校、科研院所、企业等30家设站单位就加强博士、博士后交流等人才培养工作开展座谈交流，对下一步紧密推动三地合作展开研讨。

今年是中国博士后制度实施40周年，北京是中国博士后制度的首发地和先行区，博士后制度已成为北京科技创新的重要引擎。通过这一平台，一大批海内外

高层次青年人才来京从事科研工作，推动了基础研究与应用研究的深度融合，更为首都经济社会发展注入了强劲创新动力。截至目前，北京地区设站数量与博士后规模稳居全国前列，在站博士后近2万人，占全国博士后总量的五分之一。

北京市属博士后站及博士后管理工作多年来持续优化人才培养体系，市属博士后站和进站博士后数量、质量持续提升；助力产学研融合发展，博士后工作站创新主体作用更加凸显；注重成果转化应用，以创新创业带动高质量就业；做好服务保障，博士后人才发展环境越来越友好。

本市查处首例滥用AI技术发布虚假广告案

本报讯（记者 周美玉）记者昨天获悉，海淀区市场监管局查处了某公司利用AI技术冒用央视知名主持人名义和形象的虚假广告案。这是北京市场监管部门运用《中华人民共和国广告法》对滥用AI技术冒用知名人物形象发布虚假广告问题首度“亮剑”。

2025年起，北京市市场监管系统积极推进广告市场秩序专项整治，重点关注AI生成虚假违法广告等新业态风险，持续净化网络环境。据悉，该公司通过AI技术剪辑知名主持人视频，加入自行设计的口播内容，在自有网络视频账号上以短视频等形式发布普通食品“深海多烯鱼油”

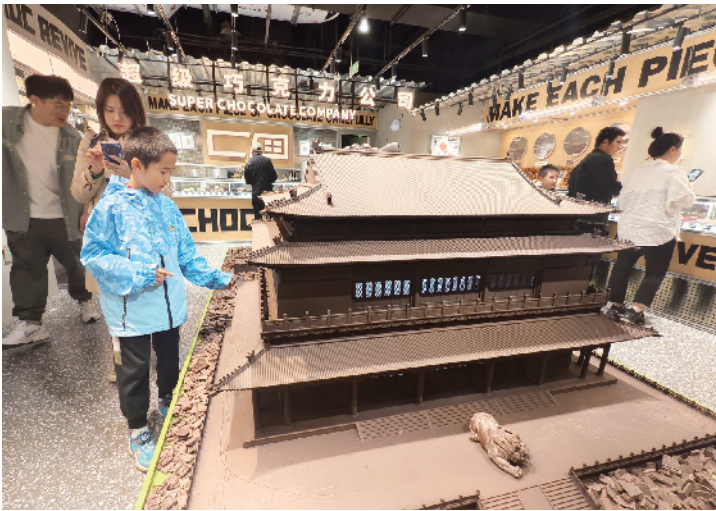
广告，宣称“可以解决头晕头痛、手麻脚麻、四肢乏力”等医疗功效，违反了《中华人民共和国广告法》相关规定，已接受行政处罚。

市市场监管局提醒广大消费者，普通食品不是药品、保健食品，不能宣称疾病治疗功能、医疗作用或保健功能。一些不法经营者利用AI技术等方式伪造图片、音视频开展虚假宣传，借助公众人物知名度推销商品服务获利，侵犯了消费者合法权益。若发现疑似违法行为，可留存证据材料，拨打12315、12345热线向市场监管部门举报，共同维护良好的广告市场秩序和消费环境。

巧克力艺术品亮相北京坊

近日，京城文化新地标北京坊里开了一间巧克力店，把美味的巧克力做成了艺术品。记者在該店看到，一个来福萌宠作为“门童”迎接客人，在它身后是一组气势恢宏的古城建，这些精美的“艺术品”全部用纯黑巧克力并利用3D技术与手工结合制作而成。

本报记者 孙妍 摄影报道



京张高铁太子城站提前供暖迎接冰雪旅游旺季

本报讯（记者 宗晓畅 通讯员 刘若梦）随着冰雪经济在我国的持续升温，张家口市崇礼区作为重要的冰雪运动基地，其配套设施的保障工作至关重要。京张高铁太子城站于即日起正式供暖，为即将到来的冰雪旅游旺季做好准备。

太子城站作为世界上首座接入奥运村的高铁站，是崇礼区重要交通枢纽。这里海拔1582.819米，全年最低温度可达-35℃左右，寒冷的气候对供暖工作提出了极高的要求。中国铁路北京局集团有限公司北京房建公寓段提前进行谋划，于上一个供暖季结束后，系统梳理供暖过程中遇到

的问题，采用“冬病夏治”的方式，对供暖设备进行集中整治。在今年供暖季来临前，组织对供暖设备进行整体清理和检修，包括检验压力表，清理疏通管道，更换空调机组皮带和过滤网，调试补水泵、循环泵和软水系统等。

为保证设备正常运行，该段对太子城站热泵机组安装远程监控系统，对供暖系统水温、压力等进行远程监控，并安装循环泵配电切换系统，实现循环水泵2路供电。同时，组织开展系统跑水、机组停机等专业应急演练，提升人员应对突发情况的能力。

（上接第1版）

发挥货币信贷支持科技创新的重要作用，建立“中关村领航积分”评价模型；探索为科技型企业提供5年期以上“科创贷”，可按需无还本续贷；建设中关村科创金融服务中心E平台，力争到2027年底各项业务授信金额不低于1000亿元。

发挥资本市场支持科技创新的关键枢纽作用，加大力度支持优质科技型企业挂牌上市，打造

债券“中关村科技板”，提高REITs（不动产信托投资基金）发行数量及规模。

打造科技金融开放创新生态，发挥“科汇通”政策示范引领作用，为符合条件的非企业科研机构提供资金入境及使用便捷通道；支持科技型企业开展跨境融资便利化试点业务；支持境外头部创业投资及私募股权投资机构在京设立分支机构等。

地铁17号线启动贯通按图试运行

本报讯（记者 盛丽）记者近日从京港地铁了解到，10月15日起，17号线全线（嘉会湖站—未来科学城北站）启动贯通按图试运行。期间，载客段为17号线既有段，即南段（嘉会湖站—十里河站）和北段（工人体育场站—未来科学城北站），非载客段为17号线中段（十里河站—工人体育场站）。同时，自贯通按图试运行起，17号线既有段工作日晚高峰行车间隔及首末班车时

间均有所调整，方便乘客出行。

17号线贯通按图试运行期间，既有南段（嘉会湖站—十里河站）和北段（工人体育场站—未来科学城北站）工作日晚高峰行车间隔将由8分钟缩短至6分钟，早高峰行车间隔保持6分钟不变。京港地铁通过缩短晚高峰行车间隔、增加上线列车等方式优化行车组织，预计工作日晚高峰运力可提升33%，进一步保障乘客出行顺畅。

随着17号线启动贯通按图试运行，各站首末班车时间也有所调整，其中，17号线南段嘉会湖站至十里河站各站，首班车发车时间最多提前了12分钟，末班车发车时间最多延后了47分钟；17号线北段工人体育场站至未来科学城北站各站，首班车发车时间最多提前了12分钟，末班车发车时间最多延后了8分钟；17号线南段和北段全天运营时间增长。