

本市今年973件人大代表建议均依法按期办结并答复

涉及城乡建设、社会发展、综合经济、法治建设等方面

本报讯（记者 周美玉）12月30日，在市十六届人大常委会第二十一次会议上，市人大常委会代表工作委员会主任李文作《关于2025年北京市人大代表建议、批评和意见办理工作情况的报告》。根据报告，2025年，973件人大代表建议均依法按期办结并答复代表。

一年来，市人大代表聚焦新时代首都高质量发展大局，紧扣人民群众急难愁盼问题，积极建言献策，共提出建议973件。从建议内容分类来看，涉及城乡建设方面320件，占比32.89%；社会发展方面338件，占比34.73%；综合经济方面215件，占比22.10%；法治建设方面49件，占比5.04%；行政管理方面36件，占比3.70%；宗教党派团体15件，占比1.54%。

截至目前，所有建议均依法按期办结并答复代表。从办理结果看，吸纳建议并推动相关工作取得进展或列入工作计划的886件，占比91.06%；对改进工作具有参考价值，拟在后续工作中研究借鉴，或因法律政策限制、现实条件不足无法解决并向代表充分说明的87件，占比8.94%。

建议办理答复后，市人大常委会代表工作委员会向建议主提代表征求了对建议办理工作的意见。代表们认为，承办单位高度重视代表建议办理工作，积极听取代表的意见建议，办复及时，成效显著。总的来看，代表对今年建议办理工作比较满意。

通过代表建议办理，推动解决了不少人民群众急难愁盼问题，群众获得感幸福感不断增强。

其中，围绕代表们反映的就业、教育、卫生、文体等民生方面建议，市政府继续加强民生保障，持续完善就业优先政策，加快构建高质量教育体系，加强普惠托育服务供给，育儿补贴、学前一年免费教育政策落地实施。推进健康北京建设，医疗服务质量持续提升。推动首都文化繁荣发展，全民健身公共服务水平不断提高。

根据代表建议，在城市治理等方面，深化交通综合治理，优化调整公交线路，完成重点区域非机动车停放秩序治理，加快推动重点区域发展，一区一策提升平原新城综合承载力。压茬推进“百千工程”，农村人居环境持续改善。全面推进花园城市建设，亮马河、坝河等滨水空间成为打卡地。

北京出台支持高校马克思主义学院高质量发展“十条措施”

本报讯（记者 任洁）北京市学校思政课多学科协同创新中心工作推进会暨北京高校马克思主义学院建设工作会近日在中国社会科学院大学举办。会上出台本市支持高校马克思主义学院高质量发展“十条措施”，中国社会科学院各学部将为本市思政课教师设立研修访学计划，发挥资源优势推进本市高校马克思主义学院高质量发展。

北京市学校思政课多学科协同创新中心（以下简称“多学科中心”）由市委教育工委依托中国社会科学院大学于2024年6月成立，旨在发挥中国社会科学院政治学、经济学、法学等领域学科资源优势，深化党的创新理论研究阐释，有力支撑本市高校马克思主义理论学科建设、思政课改革和人才培养。

会上，发布2026年多学科中心改革攻坚“六项行动”。即日起，多学科中心将依托中国社会科学院专家力量，实施“首都高校思政课教师多学科访学行动”““中国之治”系列思政公开课行动”“学校思政课多学科协同创新课题攻关行动”等项目，为全市高校马克思主义学院及思政课建设提供更有力的资源供给和平台支撑。

市委教育工委发布《关于进一步推进北京高校马克思主义学院高质量发展的若干措施》（以下简称《若干措施》）。《若干措施》共10条措施、37项具体内容，通过强化党对高校马克思主义学院建设的全面领导，提升马克思主义理论学科建设与研究能力，加强专兼职思政课教师队伍建设，提高马克思主义理论专业

人才培养水平，发挥高校马克思主义学院对大中小学思政课一体化建设的作用，加强民办高校、职业院校、艺术院校等高校马克思主义学院建设的支持措施，推动本市高校马克思主义学院高质量发展。

市委常委、市委教育工委书记于英杰强调，各高校要以《若干措施》实施为契机，聚焦思政课主责主业，加大马克思主义学院改革发展力度。要建强马克思主义理论研究主阵地，通过全面建立党委书记联系马克思主义学院工作机制等，推动马克思主义学院高质量发展。要深度融入“四个中心”功能建设，打造学生喜闻乐见的“大思政课”育人矩阵，将首都发展实践转化为思政教育鲜活素材，推动思政小课堂与社会大课堂有机融合。



北京高校科协联盟创新场景挑战赛举行

30所高校近400项前沿科技成果展开角逐

本报讯（记者 孙艳）日前，北京高校科协联盟第二届创新场景挑战赛举行。本届挑战赛汇聚了来自清华大学、北京大学等30所高校院所的近400项前沿科技成果，围绕未来信息、未来健康、未来制造、未来能源、未来材料五大产业赛道展开角逐，最终在各赛道评选出“TOP10”优秀创新方案。

据了解，此次赛事聚焦北京未来产业发展需求，是推动中关村世界领先科技园区建设和践行“爱北京·爱科创”行动的重要举措。

评审专家认为项目具有显著的创新性、技术先进性和良好的应用潜力，充分展现了北京高校的科研实力与学生的实践能力。

为促进创新成果与产业实际需求对接，本次挑战赛闭幕式特别设置了选手创新方案展和五场产教对接会。北京经济技术开发区相关部门负责人现场介绍了区域产业政策与人才支持措施，明确将为优秀团队和项目提供落地对接通道，助力科技人才扎根发展，服务首都高水平人才高地建设。

本报记者 曹立栋 摄



首都医科大学新校区(校本部)项目首栋钢结构封顶

本报讯（记者 边磊）近日，随着最后一根钢梁被稳稳吊起，首都医科大学新校区（校本部）项目首栋钢结构顺利封顶。此次封顶的顺利完成，既是项目建设取得的关键阶段性成果，更为后续工程建设注入了强劲动力。

据了解，首都医科大学新校区（校本部）项目总用地面积

72.7万平方米，总建筑面积67.24万平方米。该项目建成投用后，将进一步夯实首都医科大学的办学基础，完善学科建设与科研创新平台布局，为北京医药健康产业高质量发展提供人才与技术支撑，为健康中国战略实施贡献更多力量。

本报记者 于佳 摄

火树银花迎新年

记者昨天在新世界商区看到，工人正在加紧进行彩灯布置，一串串彩灯将道路两旁的树木装点得亮丽而喜庆。在新年即将到来之际，京城各商区张灯结彩，大街小巷处处洋溢着节日的氛围。

本报记者 孙妍 摄影报道



首都机场线东直门站开通行李托运服务

本报讯（记者 周美玉）近日，北京地铁首都机场线东直门站行李托运工程正式投入运营。自此，前往首都机场T3航站楼乘坐中国国际航空股份有限公司国内航班的旅客，在地铁东直门站即可提前办理自助值机与行李托运手续，享受“从地铁到登机”的无缝衔接出行体验。

为缓解首都机场地面交通压力，提升旅客出行效率，北京地铁公司完成约1166平方米服务区域

改造，8组列车专用行李车厢适配调整，以及全流程设备安装与系统调试。此次改造打通了东直门站B1层站厅与值机功能区，增设2部行李专用电梯连接B1至B4站台，配套建设自助值机设备、行李坡道与电梯，同步调整站台门与列车停靠位置，确保行李运输动线流畅。同时，北京地铁公司联合中国国际航空股份有限公司、北京首都国际机场股份有限公司，明确行李分拣、运输、装卸各环节

责任，共同制定运营管理协议，形成高效可靠的“轨道交通+航空运输”服务闭环。

据悉，通过物理隔离、乘客信息系统提示及现场人员引导，实现行李托运区与乘客乘降区安全分离。旅客在东直门站完成值机托运后，行李将通过机场线专用车厢直送首都机场T3航站楼，不仅节省了前往机场后的排队时间，也有效分散了航站楼值机柜台的压力。

（上接第1版）

三是围绕儿童青少年心理行为异常，实施心理健康促进行动。开展学龄前儿童心理行为发育监测与指导。强化中小学生学习心理健康服务，要求学校每学年至少开展一次心理健康讲座或相关教育活动，到2030年实现学校配备专（兼）职心理健康教育教师全覆盖。加强妇幼保健等医疗机构儿童心理保健专科建设，强化服务网络。

四是围绕儿童青少年脊柱弯曲异常，实施骨骼健康促进行动。指导学校、家长引导儿童加强体育锻炼，降低课业负担，保持良好体态。推动中小学脊柱弯曲异常筛查普遍开展，加强评估和干预。

五是围绕儿童青少年龋齿，实施口腔健康促进行动。强调开展科普宣传和健康促进，指导家长督促儿童青少年养成良好护齿习惯。妇幼保健等医疗机构做好0-6岁儿童口腔保健，协助学校为在校学生每年开展1次口腔健

康检查。积极推广适宜技术，促进儿童青少年患龋得到有效干预。

为确保顺利实施，取得实效，《行动计划》提出4个方面政策举措。一是完善工作机制，加强政策支持，建立部门分工负责、相关机构密切协作、全社会共同参与的工作机制，加强医校协同，促进卫体融合，推进家校共育，强化社会共治，推进多方协同联动。二是强化机构协同，推动各级各类医疗卫生机构发挥专业特色，强化体系联动，进一步完善防、筛、诊、治、康一体化服务网络，系统落实三级预防综合干预措施。三是推进多病同防共管，针对儿童青少年五类健康问题的共同危险因素，强化体育锻炼，养成健康饮食行为，保证充足睡眠，加强健康宣教，推进防控关口前移。四是保障工作落地见效，加强工作指导和监测评估，强化典型经验总结和宣传推广，要求医疗卫生机构、学校、社区等单位都要积极行动，发挥好作用，共同促进儿童青少年健康。