

关注市人大常委会会议

北京实现五环内5G全覆盖

本报讯（记者 周美玉）昨天召开的市十六届人大常委会第六次会议听取了市政府关于加快建设全球数字经济标杆城市情况报告及市人大财经委意见和建议。据了解，全市已累计建设5G基站10.4万个，实现五环内全覆盖、五环外重点区域和典型场景精准覆盖。

目前，本市信息网络基础设施优势持续巩固。截至2023年三季度，全市累计建设5G基站10.4万个，当年新建2.7万个。累计千兆固网用户达到200.7万户，当年新增66.3万户。算力基础设施能级跃升，有效提升智能算力供给规模。新技术基础设施加快推进，人工智能、区块链、大数据、隐私计算等领域一批新基建

项目加快落地。下一步，将适度超前布局标杆基础设施建设，继续扩大5G覆盖范围，开启万兆光纤网络及5.5G的试点建设。持续开展6G通信、量子科技、生物与信息技术融合、互联网3.0等领域技术攻关。

数字生活场景拓展方面，本市推进数字化社区建设，打造基层治理“大平台、小前端、富生态”的北京模式；市第一社会福利院启动实施智慧养老应用场景试点，建设完成具备报警唤醒、老人档案等功能的安全监测管理应用。依托“京通”建设健康服务专区、实现270家医疗机构线上预约挂号、36家医院医保线上移动支付、120家医院检验检查报告线上查询。

数字文化商旅进一步融合，完成首都图书馆数据采集融合系统搭建，部署完成智能推荐平台；推动重点传统文化景区和商圈的数字化改造升级，开发亮马河国际风情水岸、法海寺壁画艺术馆等沉浸式智慧旅游体验新空间。

对于更好地加快建设全球数字经济标杆城市建设，市人大财经委建议，打造具有国际竞争力的数字产业集群，为人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术提供更加丰富的应用场景，贯通从原始创新到成果转化，再到产业化应用的链条；强化数字领域人才支撑，综合运用人才引进、积分落户等相关政策，吸引国内外数字领域优秀人才集聚。

新闻【本市】03

| 本版热线电话:63523314 63581010



北京艺术中心工程斩获全球BIM最高奖项

11月23日，在新近竣工的北京艺术中心工程现场，来自欧特克软件公司、北京建工集团、北京建筑设计研究院的代表共同举起了“Autodesk设计与制造大奖”——工程建设行业优选大奖的金杯。这是国内企业首次在这项最体现工程建设行业综合技术实力和先进性的行业奖项中登顶最高荣誉，大运河畔的北京艺术中心，这座美轮美奂的“文化粮仓”，也因此成为了中国工程建设数字化转型前沿成果的生动注释。

本报记者 边磊 于佳 摄影报道

北京中德产业园2025年将集聚150家以上德资企业

本报讯（记者 王路曼）11月22日，记者从2023北京中德产业合作发展论坛上获悉，目前，北京中德产业园已初步形成德企集聚发展良好态势，预计到2025年底，园区将集聚150家以上德资企业，吸引30家以上隐形冠军企业入驻，年产值超过500亿元。

据了解，本届论坛以“联合创新 融合发展”为主题，围绕打造中德产业合作高端品牌盛会、开启中德政企对话新篇章、共话中德产业合作新机遇、集中展示产业集群新成果4大特色亮点，通过“1场开幕式+1场德企座谈会+1场专题论坛+1场专业展”共计4场现场活动集中展示北京中德产业园积极探索中外经济技术合作新模式，推动中德创新要素跨境融合发展的可视化成效。

“北京中德产业园作为首个

以‘经济技术合作’为主题的国家级对德合作园区，自2021年获批以来，已连续举办三届北京中德产业合作发展论坛，揭牌‘法官工作站’‘知识产权巡回审判庭’，发布‘中德产业合作发展报告’，开展广泛而深入的对德、对欧友好合作，取得了阶段性工作成果与经验。”据顺义区经济和信息化局局长、北京中德国际合作产业园管理委员会主任周靖慧介绍，今年以来，新增注册惠乐喜乐、戈德传媒等20个中德、中欧合作项目。截至目前，产业园已集聚德企100余家，年工业产值达到350亿元，初步形成德企集聚发展的良好态势；并通过举办中德足球赛、啤酒节等活动，深度参与中关村论坛、服贸会、链博会，多层次开展对德、对欧交流互动，促进了中德经济技术合作与文化互鉴。

北京前10月PM2.5累计浓度32微克/立方米

比2019年同期下降22%

本报讯（记者 孙艳）北京市生态环境局近日发布，10月，北京市细颗粒物（PM2.5）月均浓度为36微克/立方米；1—10月，PM2.5累计浓度为32微克/立方米；比2019年同期下降22%。

北京市生态环境局相关负责人介绍，本市大气污染防治行动计划各项措施全力推进。其中，工程性措施进展顺利，完成农村地区清洁取暖设备安装2.41万户；23台燃油锅炉、480蒸吨燃气锅炉完成清洁化改造和氮氧化物（NOx）深度治理；37家重点行业企业完成“一厂一策”挥发

性有机物深度治污。累计推广新能源车72万辆；朝阳、丰台、顺义、大兴等区已完成叉车“电动化”任务。

今年以来，制定本市加快新能源汽车推广应用实施方案，明确新能源车发展目标和重点任务。发布储油库、油罐车、加油站等3个油气排放控制和限值新标准，对挥发性有机物（VOCs）排放提出更严的管控要求。印发《北京市空气重污染应急预案（2023年修订）》，修订预警分级标准，降低启动“门槛”，完善黑、白名单制度，以

及绩效分级、差异化精准管控措施。

在监管执法方面，制订《关于定期发布施工扬尘治理工作情况的通报》，定期通报各区相应行业主管部门、重点建筑集团公司扬尘治理工作情况。

下一步，北京市将按照“咬定全年目标不放松”的要求，加快工程减排措施收尾，强化监管执法措施不放松，确保年度各项措施全面收官。联合周边省市开展秋冬季大气污染综合治理攻坚行动，特别是巩固“无煤化”成果，确保温暖、清洁过冬。



菜百首发贺岁纪念章

11月23日，北京菜市口百货股份有限公司全国首发2024中国甲辰（龙）年喜字形金银纪念章。本次首发的2024中国甲辰（龙）年喜字形金银纪念章是新一轮生肖的第三组产品，以“龙腾喜跃”为主题，展示生肖贺岁故事和中华优秀传统文化。

本报记者 陈艺 摄影报道

今年北京共享单车骑行量破10亿人次

本报讯（记者 周美玉）随着骑行环境越来越好，行业监管措施持续完善，北京共享单车骑行量逐年增长。昨天，记者从市交通委获悉，今年共享单车骑行量突破10亿人次，创历史新高。

据悉，2020年至2022年，骑行量分别是6.9亿人次、9.5亿人次、9.68亿人次。截至11月17日24时，今年共享单车骑行量突破10亿人次，日均骑行量已达311.57万人次，同比2022年增长9.04%。

目前在本市运营的三家共享

单车企业分别是美团单车、滴滴青桔单车和哈啰单车，运营范围覆盖所有行政区，截至2023年10月底，全市报备车辆规模100.13万辆，其中，中心城区车辆规模80万辆。

从2022年7月份开始，共享单车运营企业推出北斗高精度定位的“分体锁”共享单车。升级后的新车，对车把、车座、脚蹬等做全新设计，提升骑行舒适度，从轮毂、刹车、车身结构等方面优化，更耐用、更稳定，优化脚蹬传导，骑行省力，同时车

身配备防贴涂层，方便清除非法小广告。

滴滴青桔单车政府事务部总监殷骁潇介绍，分体锁车型故障率比马蹄锁低50%以上，定位精度可达到亚米级，显著优于马蹄锁车型，便于用户入栏停放、精准还车，同时升级蓝牙模块，提高入栏准确率。

目前，全市范围内投放车辆中更新为分体锁的车辆数已达34.49万辆，占比超过三成，明年各企业也将加大车辆的更新置换力度。

(上接第1版)

通过构建优质均衡的基本公共教育服务体系，教育的区域、城乡、校际、群体差距正不断缩小。报告指出，全市各区义务教育优质均衡发展区创建工作正在按照规划有序推进。推动城乡整体发展，统筹365对义务教育学校开展“手拉手”结对帮扶，覆盖了全市所有乡镇义务教育学校。同时，将通州区及“回天地区”全部义务教育学校纳入结对范围，推进城乡义务教育共同体建设，促进城乡教育的“共同富裕”。在校际均衡发展方面，深化义务教育学校教师交流轮岗，截至今年9月，全市交流轮岗教师共计4万余名，其中

全职轮岗教师约占65%，骨干教师约占40%，常态化交流轮岗机制基本形成。

“双减”工作情况报告提出，下一步，本市将整体优化不同学科的教学方式和考试评价方式，系统统筹好课内课后整体设计、线上线下融合学习等关键育人环节和途径。在课程教学改革方面，本市将加强跨章节、跨主题、跨学科以及融合课、项目式学习等供给方式创新。加强作业设计研究，在作业管理“压总量、控时间”基础上，注重“调结构、提质量”。加强校园阅读指导，创设和拓展学生阅读空间，以数字化手段建设师生阅读新场景。