

北京市出台深化改革提振消费专项行动方案

将研究制定住房公积金个人住房贷款“带押过户”政策

本报讯（记者 周美玉）昨天，《北京市深化改革提振消费专项行动方案》（以下简称《行动方案》）对外发布。其中，《行动方案》提出，本市将研究制定住房公积金个人住房贷款“带押过户”政策，此外还将优化小客车指标配置。

《行动方案》从推动居民增收减负、优化服务消费体验、增强商品消费动能、延伸消费链条、打造多元融合空间、持续优

化消费环境等6个方面，提出24条任务。

在推动居民增收减负方面，促进工资性收入合理增长，深入实施就业优先战略，以高质量充分就业推动城乡居民持续增收；促进高校毕业生就业，加强灵活就业劳动者权益保障；促进平台经济规范健康发展，鼓励发展新业态，带动更多劳动者就业增收。健全公共就业服务机制，推进家门口智慧就业服务平台建设。健

全最低工资标准调整机制，科学合理提高最低工资标准。

在优化住房消费方面，优先向轨道交通站点和就业密集地区供应住宅用地，完善“保障+市场”住房供应体系；进一步发挥住房公积金促进作用，支持缴存人在提取公积金支付购房首付款的同时申请住房公积金个人住房贷款；研究制定住房公积金个人住房贷款“带押过户”政策，并开展相关业务；鼓励建设智慧社

区，探索“物业服务+生活服务”模式，发展社区嵌入式服务设施，实现“一刻钟便民生活圈”全覆盖。

同时，完善汽车消费新生态。优化小客车指标配置，更好服务家庭用车需求。培育壮大二手车经营主体，持续落实二手车销售“反向开票”、异地交易登记等便利化措施。

《行动方案》聚焦消费领域堵点难点，着力破除体制机制障

碍，提出系列突破性改革措施，降低制度性交易成本，激发市场活力和创新动力。此外，突出惠企利民，明确要推进一体化综合监管，严格落实扫码检查，完善轻微违法免罚和初次违法慎罚制度；要包容审慎做好新模式、新业态管理，探索更多消费场景“一件事、一次办”，落实巡演项目首演地内容审核负责制，便利企业高效办事，缩短项目审批周期，释放商业创新活力。

《北京市甲烷排放控制行动方案》发布

到2030年北京重点领域甲烷排放将得到有效控制

本报讯（记者 孙艳）记者近日从市生态环境局获悉，北京市印发实施《北京市甲烷排放控制行动方案》（以下简称《行动方案》），明确到2030年，重点领域甲烷排放得到有效控制，甲烷资源化利用取得较大进展，打造一批试点示范工程，全市甲烷排放总量保持下降趋势。

市生态环境局相关负责人介绍，甲烷是全球第二大温室气体，控制甲烷排放是实现碳达峰碳中和目标、减缓全球变暖的关键举措之一。《行动方案》包含工作目标和要求、重点任务、保

障措施三部分，聚焦八方面任务，通过多项措施发力，推进精准治理。

固体废弃物处置领域，在实现原生生活垃圾“零填埋”的基础上，保持生活垃圾全面无害化处理并持续提升资源化利用率。到2030年，固体废弃物领域甲烷资源化利用率显著提升，甲烷排放显著下降。

污水处理领域，减少污水管网和污水处理厂甲烷排放，持续提升污水处理设施运行管理能力，到2030年，污水处理领域甲烷排放保持总体稳定。能源领

域，开展油气存储和输配系统甲烷泄漏检测与修复，加强先进技术研发应用，降低甲烷逸散排放。农业领域，科学调整种养模式。加强饲料技术创新研发和应用，提高畜禽粪污处理及资源化利用水平。

统计核算和监测方面，逐步建立甲烷排放统计核算报告制度。开展甲烷减排路径和潜力研究，建设一批甲烷减排示范工程。污染物与甲烷协同控制方面，落实国家重点领域污染物与甲烷协同控制技术指南要求，优化协同治理路线。



高考录取通知书开始寄递

本报讯（记者 边磊）随着2025年全国普通高校招生录取工作开始，北京邮政已正式开启高考录取通知书寄递服务。

今年北京邮政为高考录取通知书打造“专”字闭环管理体系，提供专属VIP级寄递服务。在收寄环节，严格执行“三专”标准，采用专用产品、专用信封、专用面单。所有高考录取通知书邮件均按照教育部和国家邮政局规定，统一使用预制式详情单（四联单）寄递，并对后续单证档案管理制定了精细措施。为确保信息源头准确无误，北京邮政与各高校签订了协议，并派出专门团队驻点对接。

通知书邮件收寄后，专属“绿色通道”即刻开启，并做到优先处理、优先发运、优先投递。通知书邮件将单独封装，拴挂专用袋牌。为确保邮件安全，避免任何可能的损伤，所有通知书邮件全程采用人工操作，在专门划设的处理区域，由专人负责操作，且全程在视频监控下进行，确保每个环节清晰可见、责任可溯。所有运输车辆配备GPS定位系统，实现全程动态监控。

在投递环节，投递员会提前与考生本人或家长联系，预约投

递时间，确认地址。签收时，必须由考生本人或事先授权的代收人当面接收。投递员会核验收件人有效身份证件和准考证号，并利用手持终端的识别功能采集签收人信息，同时拍照留存签收凭据，确保整个签收过程全程可溯。

为应对北京夏季的雨季和高温，北京邮政为通知书邮件配备了透明防水包装袋，并为一线投递员配备了雨衣、雨鞋等全套防护装备。投递过程中，通知书邮件由投递员随身保管，严防遗失。

此外，北京邮政还联合各高校，精心设计了46款风格多样化的个性化通知书封套。

考生可通过EMS中国邮政速递物流微信公众号或小程序、国家一体化政务服务平台、国务院客户端查询，或拨打11183客服热线，或在EMS中国邮政速递物流微信公众号登录报考手机号接收实时物流推送，还可输入邮件号、准考证号获取进度。

目前，北京邮政高考录取通知书寄递项目各项准备工作已就绪。提醒各位考生：提前准备好本人身份证和准考证，迎接这份满载惊喜与努力的珍贵礼物。

边磊 摄

第三届全国博士后创新创业大赛北京预选赛开赛

本报讯（记者 张晶）7月10至11日，以“博创引领四十载 智汇赋能向未来”为主题的第三届全国博士后创新创业大赛北京赛区预选赛在中关村东升国际科学园举行。目前，共征集327个优质博士后创新创业项目进入北京赛区预选赛，比去年增加48.6%。通过路演和专家评审，将选拔出28个项目组成北京市代表队，参与第三届全国博士后创新创业大赛全国复赛及全国总决赛。

第三届全国博士后创新创业大赛持续发挥博士后制度在培养高层次创新型青年人才、促进产学研融合、加快培育新质生产力

中的重要作用，推动教育、科技、人才一体发展。北京赛区预选赛是为遴选北京地区优秀项目和人才，组建北京市代表队，参加全国总决赛而专门组织的赛事。北京市代表队的组队范围包括除清华大学、北京大学以外的其他中央在京博士后设站单位，北京市属博士后设站单位，以及与博士后创新创业相关的企业等。全国总决赛将于10月在福建省泉州市举办，并同步举办全国博士后人才交流与成果转化对接等活动，全力打造博士后人才价值对接盛会。

本次预选赛分为创新赛、创

业赛两个组别，设置新一代信息技术与人工智能、高端装备制造与机器人、新能源与节能环保、新材料与石油化工、生物医药与大健康、现代农业与食品、其他行业7个赛道。目前于北京范围内征集优质博士后创新创业项目共327个进入北京赛区预选赛，其中，创新赛项目302个，创业赛项目25个。将经过专家组资格审核、项目文审、预选赛路演，确定预选赛名次，组成北京市代表队参与第三届全国博士后创新创业大赛全国复赛及全国总决赛，在全国赛场上展现北京青年科技人才的创新创业风貌。

22所首都高校43个博物馆暑期对外开放

本报讯（记者 任洁）7月10日，2025年高校博物馆“京彩”暑期主题活动在首都师范大学启动。从即日起，北京大学、北京交通大学等22所首都高校的43个博物馆面向中小学生和社会公众开放，广大观众可以通过电话、官网、微信公众号等途径预约参观，也可以通过“教育新地图”小程序平台进行预约。

本次活动由北京市教委主办，北京市中小学生社会大课堂管理办公室、首都师范大学、中国教师研修网承办，北京大学等22所高校共同协办。43个高校博物馆的展陈内容分别涉及考古艺术、机械工程、航空航天等多个领域，为中小学生搭建起感受文化、了解历史、参与社会实践的平台，在探究式、场景式、体验式、沉浸式的高校博物馆环境中增长见识、开拓视野，培育综合素养。

据了解，高校博物馆的展品大多反映我国相关领域的科学研



究与教育教学成果，其中北京大学的校史馆、赛克勒考古与艺术博物馆等展现北大深厚历史底蕴与学术成果；北京交通大学的机械博物馆、物理实验室凸显科技与实践教育特色……这些场馆通过丰富的特色展览和活动，为中小學生提供学习和体验的机会，促进教育资源共享。

启动仪式结束后，现场师生在讲解老师的引导下分别走进首

都师范大学校史馆、历史博物馆、书法文化博物馆、地质博物馆、美术馆、教科书博物馆和昆虫化石标本馆参观学习，开启高校博物馆打卡之旅。

暑假过后，高校博物馆将面向中小學生和社会公众持续开放。市教委将推动更多高校博物馆加入进来，进一步丰富中小学博物馆教育资源，推动建设学校家庭社会协同育人教联体。任洁 摄

杏坛路、师大北路热力管线工程预计明年竣工

本报讯（记者 盛丽）记者从北京市发展改革委了解到，海淀区启动杏坛路、师大北路热力管线工程建设，该项目是推进北京市高校后勤保障社会化改革的试点项目。目前该项目已正式进场施工，预计将于2026年10月竣工。

该项目由北京市热力集团有限责任公司投资建设，拟沿杏坛路、师大北路新建DN200—DN500毫米热力管线，全长约1.4公里。项目建成后将实现三大效益。助力供热系统绿色低碳转型，通过改造北京邮电大学等高校燃气锅炉房，将周边燃气热源替换

为市政热网供热，随着未来城市热网的进一步增绿，可有效降低天然气使用量，减少二氧化碳排放总量，为创建高效节能、绿色低碳的供热体系奠定坚实基础。提升供热保障能力，将北京邮电大学海淀校区周边区域纳入北京热力的供热保障范围，实现统一管理，进一步提高164万平方米教学建筑的供热质量和安全保障能力。优化市政热网布局，有效填补杏坛路、北师大路周边地区供热管网资源的空白，改善北三环中路区域市政热网的运行工况，优化市政热网的整体布局。