

北京出台中试“十四条”措施

对符合条件的新建中试平台最高给予1亿元补助支持

本报讯（记者 盛丽）近日，北京市发改委会同市经信局、市科委共同研究制定了《关于进一步提升本市中试服务能力促进科技创新和产业创新融合发展的若干措施》（以下简称《若干措施》）。根据《若干措施》对中试平台的定义，三部门本次认定梳理了本市146家中试平台，从围绕首都现代化产业体系布局中试平台、持续提升中试服务能力、优化中试服务生态、强化保障措施等四个方面提出14条政策举措。

中试是把处在试制阶段的新产品转化到生产过程的过渡性试验，是科技成果产业化的关键环节。中试平台主要功能是面向产业创新发展需求，以推动技术成果工程化突破和产业化应用为目标，提供技术研发转化、性能工艺改进、工艺放大熟化、产品型式试验、产品性能测试、小批量试生产、仪器设备共享、设备应用验证

等专业化服务和系统化解解决方案，为规模化生产提供技术确定性、流程规范性、商业可行性的关键支撑，对产业科技创新发挥战略支撑引领作用。

146家中试平台主要分布在医药健康、新材料和智能装备等产业领域，合计占比近7成，区域上主要集聚在海淀区、北京经济技术开发区、大兴区等。根据《若干措施》，力争到2030年，在京落地10家国家级制造业中试平台，支持建设50家市级中试平台，初步形成能够满足首都现代化产业体系建设的不中试体系，培育发展新质生产力。

结合构建具有首都特色的现代化产业体系，《若干措施》梯度支持一批中试平台建设，对于人工智能、医药健康、绿色低碳、机器人与智能制造等国际引领产业，新材料、集成电路、空天技术、新型安全应急等固本强安产业，

以及未来产业成长方阵，建设一批中试平台，对新建项目按照总投资35%、最高不超过1亿元予以补助支持；对于新一代信息技术、智能网联新能源汽车等能级提升产业，建设一批中试平台集群，对新建项目按照总投资25%、最高不超过5000万元予以补助支持；对新建独立法人中试平台固定资产投资补助支持比例分别提高到45%、35%，引导和支持中试平台实行独立法人化改革。

《若干措施》提出，支持产业链链主企业、龙头企业、科技领军企业围绕体现国家和本市重大战略、市场亟需的领域，联合产业链上下游企业合作共建中试产线；支持有优势、有条件的科研力量、企业等多元主体，在国家级、市级两业融合示范园区、重点产业功能区等产业发展平台和园区，建设综合性中试公共服务机构。

聚焦中试平台可持续发展，

《若干措施》从开放共享、全链条服务、数字化绿色化改造等方面提出支持举措。支持大型企业、高等院校、科研机构等开放内部中试能力，增加高质量中试服务供给。提升中试平台全链条服务能力，引导技术创新类、成果转化与产业化类创新平台拓展技术熟化、工程化放大和可靠性验证功能，鼓励平台以中试功能为基础，加快形成覆盖产业链全链条服务能力。

《若干措施》注重加强中试平台发展所需的空间、信息、金融、人才和标准等要素保障支持，特别是聚焦京津冀“六链五群”协同建设京津冀产业中试转化基地，支持转化基地联合各类创新平台、重点企业、高校、研究机构等组建京津冀区域中试产业联盟，在京津冀范围内推动应用场景示范建设或技术成果转化落地。搭建中试服务供需对接平

台，为解决“平台找不到企业，企业找不到平台”难点问题，专门升级北京产业地图功能，增加中试平台供需对接渠道，将所有中试平台信息落点落图，推动中试平台与本市产业规划、产业政策精准衔接，方便市场主体和中试平台更好精准对接。针对中试平台投资回收周期长特点，推动“贷”“保”“投”联动，丰富各类金融产品供给。

本市将坚持市区协同发力，更好推动政策落地见效。一方面，发挥市科技创新和产业融合发展统筹工作机制作用，统筹协调全市中试平台重大事项。充分发挥市区联动机制优势，结合本市重点产业、各区主导产业发展需要，在产业集群、产业园区建设中试服务平台。另一方面，加强总结推广评估，做好中试平台效能评估以及中试政策宣传贯彻，及时推广典型案例与经验做法。

本市第三代社保卡进入常态化换发阶段

参保人员可通过线上或线下渠道申领

本报讯（记者 张晶）北京市人力资源和社会保障局近日发布消息，本市于即日起进入第三代社保卡常态化换发阶段，开放线下网点办理渠道，未在集中换发阶段办理的参保人员可自行通过线上或线下渠道申领第三代社保卡。

常态化换发阶段在保留原有线上申领方式的同时，开放线下申领渠道。其中，线上渠道有四种，分别为北京市人力资源和社会保障局官网、“北京人社”微信公众号、京通小程序以及北京民生一卡通微信小程序；线下申领渠道为区、街两级社会保障卡服务网点，以及各社保卡合作银

行服务网点。本市尚未换发第三代社保卡的参保人员，可根据本人意愿确定换发银行和领卡方式后，通过线上线下渠道申领第三代社保卡。在职工工如通过线上渠道申领，且所在单位已开通集体申领并选择单位代领的，在职工的换发银行只可在单位选定的合作银行范围内选择。

参保人到社保卡合作银行即时制卡网点申领、补领或换领第三代社保卡的，可现场完成领卡，启用社会保障功能并自愿激活金融功能。个人通过线上渠道或区、街社会保障卡服务网点首次申领第三代社保卡的，自申领之日起30个自然日内完成制作，

个人领卡后可通过线上线下渠道启用社会保障功能，自愿去合作银行线下网点激活金融功能。个人通过线上或发卡合作银行非即时制卡网点申请补领、换领社保卡的，自申请之日起4个工作日内完成制作。

自2026年起，本市停止发放第一、二代社保卡。所有新参保或未换发第三代社保卡的人员，申领、补换社保卡时均制发第三代社保卡。

个人在没有换发第三代社保卡或已换发但还未激活前，原社保卡不会停用，也不影响本人养老金发放，社保、医保等功能均可继续使用。

《丙午年》生肖特种邮票发行



本报讯（记者 边磊）1月5日，《丙午年》生肖特种邮票正式发行。北京邮政各网点同步发售，当天清晨便迎来大批集邮爱好者在严寒中排队等候，现场秩序井然。

作为西城区重要发行网点之一，马尾沟邮政支局门前早就排起长队。大家有序站在护栏内，交流集邮心得，畅谈对马年邮票设计的期待。“我早上六点就来了，想抢个首发好彩头，马年邮票寓意好，收藏价值也高。”

家住海淀区的张先生说。同一时间，东城区邮票公司门口也汇聚了近百名邮迷，此次东城邮政共推出21款马年生肖邮品，并提供纪念印章加盖服务。现场还推出“消费满300元抽奖”活动，生肖主题奖品进一步点燃了大家的收藏热情。

“‘驰跃宏图’‘万骏臻福’的《丙午年》特种邮票，不仅承载着文化传承，更凝聚着邮迷们辞旧迎新的殷切期盼。”北京邮政相关负责人说。

东城将打造科技创新产业集群高地

本报讯（记者 边磊）东城区青龙科技大厦近日全面竣工。作为东城区首例高精尖产业项目，该区致力于将青龙科技大厦打造成为科技创新标杆楼宇。

青龙科技大厦紧邻歌华大厦，是北二环内唯一新建产业项目，也是核心区首个新建三星项目。该项目总建筑面积约15600平方米，地上8层，地下2层。周边有雍和宫、孔庙、国子监等全国重点文物保护单位，文化资源丰富，餐饮娱乐等配套设施齐备。

据了解，该项目紧扣北京市推进国际科技创新中心、国际消费中心城市、全球数字经济标杆城市 and “两区”建设发展规划，以楼聚产，激活产业集群效应。

未来，这里将围绕东城区主导产业，以文化科技、医疗健康、绿色能源及时空智能业态等为支撑，聚焦东城区产业发展定位与航星园、信达中心商圈形成合力，打造集数字技术研发、产业协同创新、人才集聚培育于一体的科技创新产业集群高地。

值得一提的是，该项目设计处处彰显科技赋能的巧思，匠心营造智慧办公空间。项目全面采用绿色环保建材与光伏发电等前沿技术，不仅实现显著节能降耗，更将室内空气质量提升20%，绿色健康属性凸显。同时，配备全维度智能化系统与健康环境配置，为入驻企业营造健康舒适、高效便捷的优质办公环境。

“国补”政策双重利好 家电销售环比倍增

随着国家新一轮家电、数码产品以旧换新补贴政策的落地，京城各家电卖场人潮涌动，销售数据飘红。记者近日从北京苏宁易购获悉，“国补”政策双重利好叠加，元旦期间北京苏宁易购门店客流环比增长超110%，一级能效产品销售占比达到92%，冰箱、洗衣机、空调、电视等多品类销售环比倍增。

本报记者 孙妍 摄影报道



(上接第1版)

在科学智能范式革新行动方面，加快智能仪器、智能实验室、仿真软件等科学智能新型基础设施建设。推动基础科学研究科研范式变革，加速科学发现进程。

在具身智能全链跨越行动方面，加速具身模型、运动控制等核心技术攻关，构建自主可控的具身智能操作系统。研发灵巧手、一体化关节等核心部件，建设人形机器人中试平台和智能工厂，推进以机器人造机器人。京津冀联动培育千亿级具身智能产业集群。

在创新生态引领行动方面，引育一批战略科学家、领军企业家等顶尖人才和跨学科跨领域交

叉融合人才。建设一批人工智能创新街区，围绕人工智能发展特点全方位优化创业服务，形成一批高能级产业聚合群落。

在开源开放聚力行动方面，支持企业等各类创新主体面向全球开展技术交流、产业合作，扩大国际影响力，提升对全球人工智能发展的贡献。推动算法开源、数据开源、工具开源，协同全球开发者共建共治共享。

在安全治理护航行动方面，持续深化安全技术攻关和伦理治理能力建设。建设人工智能安全基础设施，打造人工智能安全测试靶场，开发安全攻防与测试工具箱。

北京市发展改革委相关负责

人介绍，北京通过实施上述9个专项行动，希望用两年左右时间，实现人工智能基础理论和核心技术原创能力大幅提升，涌现更多首创成果，科学智能、具身智能发展水平全球领先；算力自主保障能力基本实现，建成十万卡级国产智算集群；新增高质量数据100PB以上；实施100项以上人工智能标杆应用；集聚各类产业投资基金规模2000亿元以上；人工智能领域新增上市企业10家以上、独角兽20家以上；人工智能核心产业规模突破万亿元，初步形成智能经济新形态，成为具有技术策源地、产业竞争力的全球人工智能创新高地，为我国人工智能产业发展贡献更大力量。