

# 华北地区联合招聘活动在京举行

200家重点领域企业线上线下提供岗位1.2万余个

本报讯（记者 张晶）近日，“职引未来——2025年华北地区联合招聘活动”在北京科技大学体育馆举行。天津、河北、山西、内蒙古、山东5个省（自治区、直辖市）携岗到京参会，中国有研科技集团、中国信科集团、中铁集团等200家全国重点领域企业参加现场招聘会，并同步搭建线上招聘平台，线上线下共提供1.2万余个就业岗位。

本次活动由人力资源和社会保障部全国人才流动中心、北京市人力资源和社会保障局主办，北京市就业促进中心、海淀区人力资源和社会保障局承办。招聘

会采取“现场招聘+政策咨询+职业指导+直播带岗”服务模式，重点面向2025届高校毕业生和往届离校未就业高校毕业生，推动毕业生与优质岗位精准匹配。现场设立了科研事业单位、央企、市属国企、创业企业招聘专区，中铁集团等200家重点领域企业到场参会，提供就业岗位近4000个，涵盖人工智能、先进制造、生物医药、建筑、能源与环境等行业。现场还设置了政策咨询、面试洽谈、性格色彩测试、职场礼仪指导、AI求职互动等特色服务区，邀请市区人社部门为毕业生提供就业创业、人事档案、综合业务等政策咨询

服务，职业指导专家为毕业生解答简历撰写、面试技巧、岗位选择等方面的困惑，还特邀雄安新区公共服务局宣传推介新区就业创业、招才引智政策。

除现场招聘外，本次活动还依托“北京毕业生就业创业服务平台”、国聘招聘平台等设立分会场，同步提供“云”招聘服务；开通网络直播间，通过国聘新媒体矩阵（国聘APP、微信视频号、抖音号、快手号）多平台线上同步直播，中创时代等多家企业代表在线介绍企业发展历程、宣讲岗位需求，为毕业生提供在线求职交流和投递简历服务。



“雪”满枝头

近日，陶然亭公园的流苏树迎来盛花期。如云似雪的流苏花缀满枝头，形成独特春日景观，吸引了众多市民游客驻足观赏、拍照打卡。流苏树因花瓣细长如流苏得名，目前流苏树正值最佳观赏期，本周内市民仍可观赏这场“四月飞雪”奇观。 实习记者 王辰阳 摄影报道

## 本市每万人口高价值发明专利拥有量全国居首

本报讯（记者 盛丽）记者近日从2024年北京知识产权保护状况新闻发布会了解到，2024年，本市专利授权量达19.9702万件，其中发明专利授权量11.9635万件；商标注册量23.7367万件；PCT申请量1.2088万件；著作权登记量129.6782万件；植物新品种申请量962件，授权量361件。去年，北京市每万人口高价值发明专利拥有量居全国第一。

截至2024年12月，本市有效发明专利量66.3490万件，同比增长15.52%；有效商标注册量323.2万件，同比增长4.98%；每万人口高价值发明专利拥有量159.81

件，稳居全国第一。世界知识产权组织发布的《2024年全球创新指数》中，北京排名全球科技集群第三，较2023年上升一位。

知识产权行政执法方面，市市场监管局办理全市各类知识产权案件立案828件，结案813件。市知识产权局受理专利代理举报案件49件，作出专利代理行政处罚10件。市区两级知识产权部门办理专利侵权纠纷行政裁决案件51件。市文化市场综合执法总队开展执法检查10.5万余件次，办结案件2698起。市版权局监测到网络侵权链接量共计286.2万条，发起维权232.2万次，下线215.9万

条；全年受理并调处各类著作权纠纷案件1.8586万件，其中人民调解案件成功率82.8%。市农业农村局开展执法检查2472次，查处植物新品种侵权案件1件。市公安局破获知识产权领域刑事案件191起。北京海关共查扣涉嫌侵权货物852批次，69.8万件。

知识产权司法保护方面，市三级法院共新收各类知识产权案件5.8227万件，审结各类知识产权案件6.7075万件。市检察机关办理审查批准逮捕、审查起诉案件共436件，办理刑事诉讼监督、民事诉讼监督等各类监督案件及其他关联案件647件。

## 全聚德启动文创节

近日，2025国际星厨风味交流品鉴会暨全聚德第四届“萌动万物”文创节开幕式在全聚德王府井店举行。来自法国、意大利、西班牙、瑞典的四国主厨与全聚德前门店、和平门店、王府井店、奥运村店行政总厨以及全聚德挂炉烤鸭技艺第七代传承人代表携手，打造了一场跨越国界的美食文化盛宴，为消费者带来“产品+场景+文创”全新体验。

本报记者 孙妍 摄影报道



## 经开区发布“科创二十条2.0版”全力打造创新高地

计划每年投入300亿元科技创新和产业发展支持资金

本报讯（记者 孙艳）记者近日从北京经济技术开发区（以下简称“经开区”）获悉，经开区发布《北京经济技术开发区关于进一步激发创新活力 打造高精尖产业主阵地的若干意见》（以下简称“科创二十条2.0版”），计划每年投入300亿元科技创新和产业发展支持资金，着力推动突破一批关键核心技术，培育一批硬核创新型企业，汇聚优质创新发展要素，打造一流创新产业生态，深度融入全球创新网络。

预计到2027年，经开区国家高新技术企业数量超2700家，专精特新中小企业达到1200家，规上企业研发投入增长维持在8%以上，创新要素加快集聚，创新能力显著提升，创新链、产业

链、人才链、资金链深度融合，形成具有全球影响力的科技和产业创新高地。

经开区科技产业局相关负责人介绍，此次政策升级在总结前期经验基础上，围绕四大主导产业和六大未来产业创新性提出解决措施，加大原始创新布局资金支持，新增中小企业培育、颠覆性技术创新等方面专项资金支撑，并强化人才、空间、数据、金融等要素保障，全面覆盖区域内各类产业，精准提供惠企政策补给。

在强化原始创新布局方面，进一步加快对科技创新和产业发展支持力度，每年安排资金由2亿元提升至10亿元，重点对重大专项配套奖励、“揭榜挂帅”、未来产业培育等方面强化支持。同时，聚

集创新发展要素，着眼于人才培养、园区建设等五个方面，为区域创新发展提供坚实支撑。在完善科技创新生态方面，推动人工智能、自动驾驶、机器人、新能源、新材料等新技术、新产品在经开区全域应用，重点建设全域人工智能之城、自动驾驶城市级试验平台以及全景赋能的具身智能机器人创新生态集群，带动一批具有较强示范作用的应用场景落地。

此外，“科创二十条2.0版”在创新沃土培育、主导产业强链、亦城人才引进、科技服务跃升、强化金融赋能等方面给予企业支持，还增加市区两级政府引导基金等丰富的科创基金类政策工具配套保障，合计规模20亿元的科创基金二期将于近期设立。

## 市政协举办纪念“五一口号”发布77周年长走活动

本报讯（记者 宗晓畅）今年是中共中央发布“五一口号”77周年。近日，在北京温榆河公园朝阳示范区，北京市政协举办纪念中共中央发布“五一口号”77周年长走活动，重温多党合作历史，弘扬优良传统。

1948年4月30日，中共中央发布“五一口号”，号召“各民主党派、各人民团体、各社会贤达迅速召开政治协商会议，讨论并实现召集人民代表大会，成立民主联合政府”。各民主党派和无党派民主人士热烈响应，自觉投身到协商建国的伟大实践中，由此开启了中国新型政党制度和民主政治发展的新篇章。北京市政协自

2013年起每年都在“五一”前组织长走活动纪念“五一口号”发布。

活动中，北京市区政协委员，市政协、各民主党派市委、市工商联机关干部代表等350余人在长走中了解温榆河公园建设情况，切身感受首都生态空间“美丽画卷”。大家表示：“党的十八大以来，北京市持续推进生态环境建设，不断丰富优质生态产品供给，天更蓝、地更绿、水更清了。我们要深刻领悟新时代人民政协的性质定位，发挥新型政党制度优势，进一步凝聚团结奋进力量，聚焦美丽北京建设主动作为、履职尽责，为首都高质量发展献计出力。”

## 房山推出四大板块活动展现春日文旅新图景

本报讯（记者 边磊）近日，由北京市文化和旅游局、房山区人民政府联合主办的2025北京市文商旅体融合消费暨“一路繁花，走进房山”活动在房山区大石窝镇云居寺景区启动。此次活动以多元形式展现房山春日文旅新图景，推出多项文旅及骑行线路、促消费举措及文明旅游倡议书。

据了解，房山区以“花海”为核心，打造多处花海胜地，让“花旅+”成为文旅行业新引擎。其中，长阳公园、大石窝镇惠南庄村的芍药、牡丹和百瑞谷景区冰川杜鹃花开正盛，第八届黄榆花节同步开启，游客可穿汉服打卡坡峰岭，参与短视频挑战赛、创意市集，体验“人在画中游”

的沉浸式浪漫。

房山区文旅局聚焦重点活动、场景，探索文商旅体融合方向，推出花海房山游、研学房山游、休闲房山游、乐购房山游四大板块主题活动，通过“花海吸引+免票引流+多元联动”激活文旅消费市场。“五一”假期，将持续开启“大美房山 感恩有你”免费游等级景区活动，周口店遗址、云居寺、石花洞、上方山云水洞向社会各界免门票开放。云居寺石刻广场将举办“云居福地 石韵雅集”活动，打造集赏石、手作、非遗、互动体验于一体的文化市集。房山世界地质公园博物馆、百花山、莱恩堡酒庄等地将举办地质、科普、葡萄酒品鉴等各类研学活动。

## 馆校携手开启“地球科学探索之旅”

本报讯（记者 任洁）近日，中国科技馆联合中国地质大学（北京）共同主办“解码地球的绿色方程式”主题活动，通过讲座、手工坊、互动展区等形式，为公众开启一场精彩的地球科学探索之旅。

本次活动以普及地球科学知识、提升公众关注对地球环境的保护为主旨，在中国科技馆二层恐龙广场设置互动展区。“地蕴藏宝阁”展区摆放着来自国家岩矿化石标本资源库和中国地质大学（北京）博物馆的馆藏矿石、化石与宝石标本，在大学生志愿者的讲解下，观众深入了解各类矿产资源的形成过程与珍贵价值；“地球知识对对碰”活动以地球科学知识你问我答的形式展开，涵盖

地球生态、地质变迁、资源保护等相关知识；在“地球日我想说”区域，参与观众纷纷表达对地球的热爱与守护决心，写下对地球未来的美好期许。

在中科馆大课堂，中国地质大学（北京）方念乔教授以《在海底打开认知地球的窗口》为题，通过线上直播和线下参与两种方式，与观众分享关于深海海底勘探的那些事。在“绿动地球工坊”环节，亲子家庭在志愿者的指导下拼装雷达模型，了解运用科技工具探索地球的方法。

观众纷纷表示，通过参与互动体验与科普讲座，多方位了解了地球科学的相关知识，增强了保护地球的责任感，今后要为更好地建设美丽中国贡献力量。