

## 2024年京津冀博士后与科研人才招收暨项目洽谈会举办

## 推动人才与产业“双向奔赴”

□本报记者 张晶

近日，2024年京津冀博士后与科研人才招收暨项目洽谈会在中国矿业大学（北京）举办。此次活动以“智汇京津冀 博创新发展”为主题，特别邀请了内蒙古自治区人力资源和社会保障厅参加，京津冀蒙四地汇集130余家国家实验室、新型研发机构、高新技术企业和博士后设站单位，提供岗位260余个。四地围绕高层次创新型青年科技人才培养，着力深化京津冀协同发展和京蒙东西部协作，向博士、博士后及科研人才送上“岗位+项目+服务”大礼包。

## 现场130余家单位提供岗位

本次洽谈会汇集了北京工业大学、京东方科技集团股份有限公司、天津工业大学、先进计算与关键软件（信创）海河实验室、河北大学、冀中能源集团有限责任公司、内蒙古大学、内蒙古北科交大机器人有限公司等130余家京津冀蒙地区博士后设站单位、国家实验室、新型研发机构及高新技术企业，招收专业涵盖人工智能、新材料、新能源汽车、生物医药、环境工程等领域，提供博士后及科研岗位260余个。据统计，洽谈会吸引来自京津冀蒙地区博士毕业生、博士后和科研人才510余人参会洽谈，达成初步意向210余人次。

为精准匹配人才需求，推动“人才+项目+产业”融合发展，本次活动设立“项目洽谈区”，聚焦用人单位存在的技术难题，发布科研攻关和技术升级项目，让有意向的专业人才与机构开展项目对接、合作洽谈，打造以人才带动产业发展、以人才服务新旧动能转换的新路径。活动现场，北京国家新能源汽车技术创

新中心、首都科技发展集团、华润三九等单位达成初步项目合作意向20个，计划项目资金3900余万元。

## 线上洽谈会同步开展

洽谈会现场，邀请京津冀蒙四地人社系统相关负责人开展人才政策咨询，将人才政策“送上门”，服务人才“零距离”。设立科技成果转化与创新升级咨询专区，逐一为人才解答关于科技成果转化转化的热点问题，同时进一步挖掘优秀项目资源，推动更多、更大范围、科技含量更高的成果转化落地。

此外，本次活动的线上洽谈会依托国聘网同步开展，支持在线投递简历，这也是现场洽谈会的进一步拓展和延伸，为博士、博士后及科研人才带来更多机会。

## 北京市博士后队伍覆盖十大高精尖产业领域

近年来，为深入实施新时代人才强国战略，加快建设高水平人才高地，北京市积极贯彻国家关于进一步加强青年科技人才培

养和使用工作要求，完善博士后培养机制，提升培养质量，优化发展生态，不断激发博士后人才创新活力。截至2024年11月，北京市博士后科研流动站达58个，博士后科研工作站达585个，在15个中关村科技园区设立分站共432个，博士后创新实践基地达39个，覆盖了新一代信息技术、医药健康、人工智能、科技服务等全市优先发展的十大高精尖产业领域，成为北京市“两区”建设重要力量。2011年以来，北京市累计资助博士后科研项目756个，基本实现了“学”与“用”互动，“产”与“研”贯通，科研成果与经济社会效应的链接，许多博士后成长为国内相关领域的学科、技术带头人和科技领军人物，为推进首都高质量发展提供强有力的智力支撑。

下一步，北京市将进一步加强与天津市、河北省、内蒙古自治区在博士后等青年科技人才资源方面的联引联育联建，以项目产业融合、招才引智等真招实举，不断加深人才合作程度，为四地高质量发展不断赋能加力，让人才与产业“双向奔赴”。

## 北京十二中成立“陶西平创新人才学院”

□本报记者 任洁

“弘扬教育家精神 实现教育过程的整体优化”——传承陶西平教育思想暨北京十二中建校90周年全国学术研讨会近日举行，知名教育专家、学者和京内外教育同行齐聚一堂，共同回顾北京十二中的发展历程，分享教育创新的成功经验，探讨未来教育的发展趋势。“陶西平创新人才学院”在会上揭牌成立。

1982年-1986年，著名教育家陶西平在北京十二中担任校长，他注重学生的全面培养和潜能激发，创造性地提出“教育过程的整体优化”这一富有前瞻性的教育思想，开展了一系列在全国基础教育界具有引领性、示范性、富有成效的改革，为学生的成长搭建多元的载体与平台，成为当时教育界的楷模。

会上，北京市委教育工委副

书记、市教委主任李奕在视频致辞中表示，首都基础教育要以陶西平老校长等老一辈教育家为楷模，大力弘扬教育家精神，不断提升自身的思想政治觉悟、师德师风和教书育人能力。

“把陶西平老校长关于人才培养的教育思想发扬光大，对于进一步优化教育理念，完善育人模式，提升人才培养质量具有非同寻常的意义。”丰台区委教育工委副书记、区教委主任杨晓辉表示，在北京十二中设立陶西平创新人才学院，是为了进一步传承老校长的办学思想与育人理念，搭建新的拔尖创新人才培养平台，形成纵向贯通的拔尖创新人才培养体系，通过校企合作、校管合作、校所合作等，使更多的拔尖创新人才能够脱颖而出。

## 怀柔区城管执法系统开展环境秩序综合整治

□本报记者 崔欣

为给市民群众营造干净整洁、舒适宜人的生活环境，近日，怀柔区城管执法系统围绕“门前三包”、店外经营、占道经营、垃圾分类等重点内容开展环境秩序综合整治工作，进一步提升城市精细化管理水平。

据介绍，为深化环境综合整治工作，怀柔区城管执法系统以“门前三包”责任落实为切入点，围绕重点区域、时段，综合开展无照经营、占道经营、非法小广告、停车扰序、乱堆物料等专项执法检查，实现“一查多效”，提升综合执法效能。

同时，结合冬季扫雪铲冰工作做好执法宣传，提前告知、执

法前置，切实提高执法服务效果。此外，聚焦城市管理中市民群众“急难愁盼”问题，梳理易发问题点位，采取日常巡查与突击检查、日常管理 with 集中整治相结合的方式，形成常态化机制，确保问题及时发现、有效处置。

怀柔区城管执法系统还充分利用协调联动工作机制，深化“城管+”联动执法模式，不断强化与区域内派出所、环境办、市场监管所、城建办等相关部门的合作，加强执法巡查，依据各自法定职责协调联动，精细化落实各项治理整顿措施，形成部门联动、齐抓共管的长效整治合力。

## “流动天文馆”走进校园

□本报记者 盛丽 通讯员 赵婷婷

近日，北京市科学技术研究院科学传播中心、北京天文馆与天津市武清区科协携手合作开展“流动天文馆”进校园科普服务活动，为天津市武清区杨村第八小学的千余名师生带来了一场天文盛宴，为师生们搭建了一个接触前沿天文知识、感受科学魅力的优质平台。

活动当日，北京天文馆为师生们带来了《神秘的太阳》

《漫步月球》两大主题科普讲座，以通俗易懂且生动有趣的方式，揭秘太阳结构活动及月球起源探索历程，将天体运行的奇妙规律一一呈现，点燃了师生们对天文的热爱与探索热情。在望远镜观测体验环节，师生们通过天文望远镜观测太阳黑子等天文现象。书本上抽象的天文知识瞬间变得鲜活生动，现场不时发出阵阵惊叹。

校园内，充气式移动天文厅如同一座神秘的“天文堡垒”，师生们步入其中，仿佛置身宇宙深处，穿梭于璀璨星河之间。此外，在天文科普展览区，同学们除了可以亲手触摸陨石，还能用显微镜“沉浸式”体验陨石切片呈现的独特球粒结构，以及通过浏览展板详细了解陨石的分类、成分以及鉴别方法等内容，对陨石有了初步的认知。



垃圾分类 你我童行

近日，丰台区南苑街道西宏苑社区开展“垃圾分类 你我童行”垃圾分类志愿服务主题活动。活动中，小小志愿者们有的认真清理路边绿化带，有的在垃圾桶站值守，向过往居民发放垃圾分类宣传单，普及垃圾分类知识，小手拉大手共同守护社区环境。

本报记者 曹立栋 通讯员 史莉 摄影报道



## 闪送骑士节

近日，第七届闪送“骑士节”在京举行。今年闪送骑士节的主题为“专业启征程 担当铸荣光”，不仅在线下举办骑士节荣誉颁奖盛典，还面向闪送员推出集卡平分现金、装备商城补贴、免费抽奖等一系列活动，旨在感谢闪送员的辛苦付出，让闪送员感受到企业的温暖与关怀。

本报记者 马超 摄影报道

## “三举措”提前部署做好扫雪铲冰工作

强化宣传走访，深入街道社区、村委会、门前三包单位进行动员告知，做好扫雪工具准备等相关工作，配备足够的推雪铲、扫把、铁锹等工具。同时通过“城管进社区”等宣传活动，发放宣传材料，引导社会力量自觉参与到扫雪铲冰工作中。

强化巡查检查，针对“门前三包”社会单位、商户、社区

开展检查，对巡查中发现的广告牌匾破损、树木倒伏、排水设施故障等安全隐患，及时通知相关责任单位。

强化应急处突，如遇降雪，根据辖区降雪情况，启动相应级别应急预案，开展扫雪铲冰工作。督促市容环境卫生责任人落实扫雪铲冰责任，清理安全隐患，确保市民出行安全。（成光）

门头沟区城管执法局

·广告·