

以高水平创新创业推动高校毕业生高质量充分就业

## 第四届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛启动

□本报记者 任洁

近日，第四届“京彩大创”北京大学生创新创业大赛在中关村国家自主创新示范区展示中心启动，北京市教委同时发布支持大学生创新创业行动计划(2025)，以高水平创新创业推动北京地区高校毕业生高质量充分就业。

本次大赛以“京彩青春，创响未来”为主题，由北京市教育委员会、北京市人力资源和社会保障局、北京市发展和改革委员会共同主办。大赛汇集场地支持、奖金鼓励、孵化服务、宣传推广、项目对接、成长扶持、办理引进、入选数据库、金融对接、知识产权、财税、大赛推荐等十二项扶持政策，全方位、多角度支持大学生创新创业。

### 大赛新增1项产业应用赛事

本届大赛的主体赛事分为高教主赛道和高职赛道，其中高教主赛道在科技创新、民生服务、文化创意、乡村振兴、大健康五个分赛道的基础上新增人工智能分赛道，引导大学生探索人工智能在各行业中的潜在应用场景；高职赛道不再细分赛道。新增1项产业应用赛事，强调国产国用和国内技术自主研发，以应用需求为导向，推动产业落地。

6项同期活动包括北京大学生创新创业成果展、京彩大创

讲堂、北京大学生创新创业训练营、创业企业体验日、北京大学生创新创业“百粒‘金种子’项目(2025)”遴选、“京彩青春·创响未来”创业项目市场对接活动。

此外，本届大赛增设北京中关村学院报名通道，开放京外高校学籍学生报名通道，进一步拓宽参赛范围。

大赛自2022年启动以来已连续举办三届，累计吸引1.6万余支北京地区高校大学生创业团队参赛，品牌效应持续提升。为更加广泛地发挥北京地区各高校和社会资源力量，本届大赛的各赛道现场决赛将由不同单位根据各自优势承办，不仅为大赛注入丰富的行业资源和专业经验，也为参赛学生提供更专业、更广阔的学习和交流平台。

### 全方位支持大学生创新创业

北京市教委当天发布《支持大学生创新创业行动计划(2025)》，面向北京地区普通高校及研究生培养单位的在校生及毕业五年内的学生(含留学生)，或其他省市普通高等学校北京生源在校生及毕业五年内的学生，或

者其他省市普通高等学校北京生源在校生及毕业五年内的学生，从项目发现机制、关键要素支持、资金保障、项目落地转化、营造良好氛围五个维度提出15条精准支持措施，打造“赛—孵—投—转—融”五位一体北京高校大学生创新创业生态

体系。

据悉，北京市教委将为北京地区高校大学生创业团队提供免费场地支持，同时为团队提供包括政策咨询、工商注册、专业培训、导师辅导等多项内容的全链条、全流程、全方位创业孵化服务，努力打造成北京地区高校大学生创新创业主阵地和高校大学生创新创业人才培养实践平台。

同时，对接教育部区域科技成果转移转化中心，建设北京地区高校科技成果转化基地，重点支持人工智能、机器人及绿色能源等重点产业领域大学生创业团队落地转化。扩大大学生创新创业资源共享范围，在北京高校大学生创业园设立“津冀高校大学生创新创业共享办公区”，推动三地创新创业效能的进一步聚集和共享。

此外，除了“京彩大创”北京大学生创新创业发展基金持续为大学生创业团队提供资金支持和保障之外，北京市教委将推动成立“京彩大创”北京大学生创新创业投资联盟，建立社会资本共同孵化、接力投资大学生创业项目的工作机制和通道。

启动仪式后，大赛举办以“AI赋能大学生创新创业”为主题的圆桌论坛，邀请政府、高校、企业及投资机构代表围绕AI赋能、产学研协同、创业投资趋势等热点展开深度对话，为到场大学生提供实战指导。

积极应对杨柳飞絮进入高发期

## 北京市科学推进杨柳飞絮综合防治

□本报记者 边磊

工作人员在水中加入食品级凝絮剂，结合高压水枪、雾炮车或无人机，可均匀喷洒于树冠之上，使杨柳絮在树上粘结、收缩，失去飞行能力……记者近日从北京市园林绿化局了解到，随着天气的逐渐转暖，北京4月4日进入今年杨柳飞絮始发期。全市进一步强化联防联动，聚焦重点区域和重点时段，长短结合、多种措施开展精准治理，降低飞絮对市民生活的影响，努力实现“有絮不成灾、不成害”的防治目标。

相关负责人介绍，今年重点关注居民区、公园、学校等人群流量大、关注度高区域。突出重点时段防治，强化夜间清扫及在早高峰前，及时对前日积存飞絮进行湿化和清扫；在10—14点果序开裂飞絮高发时段，加大喷水湿化力度；晚高峰前，再次进行湿化和清扫，降低飞絮对市民出行的影响；同时随时发现飞絮严重区域，按照30分钟反馈的原则，及时开展湿化清扫。

飞絮高发期，市园林绿化局与市气象局、市城管委等12个部门紧密协作，将杨柳飞絮防治与安全生产和防火工作、城市精细化管理工作、林地绿地日常养护工作、病虫害防治工作等深度结合，坚持“应湿尽湿，应扫尽扫”，高标准开展杨柳飞絮预报



和飞絮综合治理。

今年，市园林绿化局重点做好源头管控，加快新技术试点应用，及时进行科学评估，构建完善高效便捷的防治技术体系，组织做好林地绿地飞絮防治；市城管委进一步提升城市精细化管理力度，组织各区、各环卫专业作业单位开展湿化和清扫专项行动，抑制飞絮二次飘飞；市消防救援总队强化火灾风险分析研判，及时应急救援，做好防护安全提示，严防飞絮引发重大火灾。

各区人民政府、各有关单位将飞絮防治纳入城市精细化管理范畴，科学制定实施方案，合理安排防治，确保成效。全市还将通过源头控制来逐步减少杨柳雌株的数量，长期防治杨柳飞絮。同时加大科技力量

攻关，创新研发凝絮剂、轻便手提式杨柳飞絮吸收机等，助力杨柳飞絮防治。

据市园林绿化局科技处相关负责人介绍，目前国家林业和草原局“揭榜挂帅”课题团队和北京市科技计划有关团队，正在研发杨柳飞絮综合防控关键技术、装备创新和场景式应用。

此外，相关部门及时开展预测预报，不断丰富监测手段、提升监测数据分析能力。利用100处杨柳飞絮专项监测点持续开展杨柳树雌株果序发育动态变化监测，坚持每日组织园林、气象专家进行研判，通过园林、气象等公众平台及时发布杨柳飞絮高发期预报，科学指导行业部门及时准确开展防治，提醒市民科学有效进行防护。

为首都植树添绿

## 小红门地区打造“互联网+全民义务植树基地”

□本报记者 孙艳

近日，朝阳区小红门地区“互联网+全民义务植树基地”联合各社区、村开展以“履行植树义务 共建花园城市”为主题的首都全民义务植树活动，居民群众以实际行动为社区增添盎然绿意，描绘着生态宜居的崭新画卷。

在各社区、村的活动现场，一派热火朝天的劳动景象，党员、志愿者、物业工作人员三两成组，挥锹铲土、扶苗培土、围堰浇水，合力种下一棵棵树苗，新苗挺立，为春日增添勃勃生机。“原来古树名树有专门的法规保护，今后，我们不仅要爱护树木，更要带动邻居一起守护‘家门口’的绿色遗产。”社区居民张阿姨说道。

现场，工作人员还通过政策宣讲、互动科普、实体尽责等形式

向居民进行科普宣传并发放鲜花种子，鼓励居民群众在房前屋后、家中阳台种下“春天”。

据统计，此次系列活动共新植树木210余株，养护树木300余株，清扫绿地1000平方米。小红门地区相关负责人表示，此次活动不仅美化了家园环境，更增强了居民群众的生态环保意识、加深了“共建花园城市”的发展理念。下一步，“互联网+全民义务植树基地”将围绕花园城市建设展开造林绿化、抚育管护等多种义务植树尽责活动，引导居民群众积极参与生态文明建设。同时，结合“义务植树+”，深度融合周末扫除、社会单位共建、志愿服务等便民形式，让居民能够“随时、随地、随愿”履行尽责义务，为花园城市建设添砖加瓦。

锚定三大发展方向培养优秀工艺美术人才

## 北京市工艺美术技师学院揭牌

□本报记者 刘欣欣

近日，北京市工艺美术技师学院揭牌仪式暨“匠心筑梦·技启未来”师生作品展举行。此前，北京市工艺美术高级技工学校通过评审及公示程序后，升格为技师学院。

“我们将以成立技师学院为新起点，继续深耕文化根脉，强化科技赋能，拓展国际视野，不断提升教学质量，致力于培养更多优秀的工艺美术人才，为北京市工艺美术产业的发展贡献力量。”北京市工艺美术技师学院院长刘金芳介绍说，学院已锚定三大发展方向：深耕文化根脉，努力建设中国非物质文化遗产传承人群定点研培单位，全国唯一一所专门从事工艺美术职业教育的技工院校。该校开设有工艺美术、珠宝艺术、艺术设计、幼儿教育四大专业集群，具有中级工、高级工和预备技师培养层次。培养出了世界技能大赛金牌选手、全国技工院校教师职业能力大赛一等奖获得者、全国技术能手等一大批高水平教师和高素质技术技能人才。

仪式结束后，参会嘉宾一同参观了师生作品展。展品涵盖玉雕、雕漆、金漆镶嵌、花丝镶嵌、书法、绘画等多个门类，既有传统技艺的精湛传承，又融入现代设计理念，展示了该校师生扎实的专业功底和创新精神。



春光·诗韵

近日，“赏海棠花开 促文明互鉴”2025年海棠花荟开幕式暨海棠诗会活动在宋庆龄故居举办，来自40多个国家的200余名中外嘉宾参加活动，充分展示了各国文化交融的魅力。

本报记者 陈曦 摄影报道