

昌平区打造人才“蓄水池”

为发展新质生产力增势赋能

□本报记者 周美玉 通讯员 王星月

近年来，昌平区实施人才强区发展战略，全面聚焦人才“引、育、用、留”全链条各环节，深入实施并持续升级“昌聚工程”人才项目，形成了以产引才、以才促产、产才融合的良好发展格局，为昌平区打造未来产业和新质生产力策源地注入动力。

以培育之“新”搭建育才平台

整齐的工位、宽敞的多功能厅、书香四溢的洽谈区……北京高校大学生创业园（沙河园），位于中央财经大学沙河校区大学生活动中心内，明亮的环境、齐全的配套设施令人眼前一亮。中央财经大学财政税务学院大四学生兰锦航主创的“文旅星”团队在这里拥有3个工位，他们的项目利用区块链技术实现现实文化遗产与数字资产的转化。除了获得免场租等支持外，创业园还给这个初创团队介绍了与运营方向十分契合的合作资源。

沙河园目前入驻40支创业团队，注册落地27家师生创业企业。创业团队在入驻园区后，不仅可获得免场租、水电和物业费的相关支持，还可以享受政策咨询、工商注册、法律服务等基础型服务，专业培训、导师辅导、人才招聘等提升型服务，以及投融资对接、行业产业对接、生态平台建设等拓展型服务支持，全力为各类创业人才团队厚植发展“新芽沃土”。

昌平区相关负责人介绍，为鼓励高技能人才梯次发展，昌平区出台了全市首个区级促进高技

能人才发展实施细则，从支持企业培养评价高技能人才、劳动者向高技能晋升发展、对荣获技能荣誉予以奖励、对优秀技能人才加强服务保障等方面给予资金和政策支持。

以政策之“新”引领聚才态势

为加快形成新质生产力，昌平区围绕先进能源、医药健康、新一代信息技术3个千亿级产业集群，栽好招才引智的“梧桐树”。

在国家能源集团北京低碳清洁能源研究院实验室内，氢能（氢能）技术研究中心制氢技术部经理许壮博士正带领团队开发新一代高效碱性电解水制氢技术。“氢能是能源领域新质生产力的典型代表，但是目前还有待进一步提高技术和装备水平，从而降低成本，推动大规模应用。”许壮介绍。

该项目的顺利实施，离不开研发团队的智慧和努力，也离不开昌平区的政策加持。“我入选了2023年昌平区‘昌聚工程’青年类人才项目，在得到昌平区专项资金支持的同时，也解决了子女入学、医疗等方面的后顾之忧，这让我们能够更加专注于技术研发，确保新技术能够早日落地，推动能源转型和新质生产力发展。”许壮表示。

正是通过聚合优势政策，昌平区也集聚了人才资源的“最大增量”。截至目前，“两谷一园”人才队伍持续壮大，拥有院士45人；省部级人才、正高级职称以上人才

1487人，研发人员4.8万人；“昌聚人才”146人；教育资源集聚，入驻10所高校，进驻68个整编学院，师生总数达10.9万人。

以机制之“新”尽展用才智慧

培养和引进人才不是最终目的，人尽其才是根本。昌平区在全区持续创新推开“科技副总”柔性引才机制，通过搭建“一才融四链”新平台，精准链接高校、科研机构和高科技企业，助力解决“卡脖子”技术问题。

北京爱康宜诚医疗器材有限公司的“科技副总”孙艳，是北京航空航天大学机械工程及自动化学院的副教授，2023年8月以来，他将自己丰富的理论知识运用到企业科技创新和研发工作中，帮助企业优化生产工艺，解决了生产过程中存在的技术难题。短短几个月，他与企业团队共同研发的iBot关节手术机器人便获得了国家药品监督管理局的上市批准。

2023年以来，昌平区第一批“科技副总”与辖区29家高新技术企业深度合作，推动生物医药领域6项、先进能源及新材料领域12项、先进制造领域2项、信息技术领域3项、农业及环境资源领域9项共32项课题取得阶段性进展。2024年6月，经过专家评审，生物医药、先进能源、先进制造等8个领域的39个优秀课题脱颖而出，获得昌平区第二批“科技副总”立项支持，“属地搭台、企业出题、高校揭榜、引才促产”的发展模式正加速构建。

西城区全面启动花园城市建设

□本报记者 陈曦

近日，由北京市规划和自然资源委员会西城分局、西城区园林绿化局共同发起的推进花园城市建设倡议活动举办，现场发布《西城区建设花园城市倡议书》。

西城区园林绿化局相关负责人介绍，《西城区建设花园城市倡议书》分别从绿色价值观、爱护环境、参与绿化美化活动、绿色生活方式等方面向社会各界提出倡议，西城区将全面启动花园城市建设各项工作。

“我们将按照示范片区推进、游憩体系完善、风景廊道统

筹、生态基底夯实的系统思路一体推进。通过补充绿色空间、建设社区级绿道、提升公园绿地服务功能等措施，打造让市民切实可感受的花园街区。”相关负责人表示，西城区将充分挖掘历史文脉，利用丰富的古树名木、文保建筑、历史名园、历史水系等历史文化资源，充分考量人口结构、绿色资源、历史文化等区域特色，破解公园绿地少、城市绿地总量不足等难题，构建符合西城区花园城市建设的政策体系和工作机制。

北京经济技术开发区设立人才创业投资基金

□本报记者 孙艳

近日，北京经济技术开发区人才创业投资基金（以下简称人才基金）设立方案通过审议，首期规模达2.01亿元，至此，北京经济技术开发区以政府投资为主的人才基金体系基本搭建齐全，围绕投早、投小、投长期、投硬科技的金融服务“拼图”已然成型，打通新质生产力发展的堵点卡点，拥有了源源不断的“金融活水”。

“人才基金旨在集聚具有战略性、前瞻性眼光，创新思维活跃、掌握关键核心技术或具有资源组织和科技转化能力的各类人才，在亦庄投资兴业，重点关注种子期、初创期创业人才，通过坚持投早一步、投快一步、投刚起步，为创新驱动发展储备高增长潜力的人才和项目。”北京经济技术开发区有关负责人介绍，人才基金

首期规模2.01亿元，对单个项目的投资金额最高达500万元，初始存续期8年，其中投资期3年，退出期5年。此外，北京经济技术开发区相关产业主管部门将与基金管理人通力配合，充分调动、支持人才发展的各类平台、资源要素，积极做好各项目的投后服务，释放人才基金活力，助力人才创办企业真正实现跨越式发展。

北京经济技术开发区工委组织部有关负责人介绍，去年8月，该区发布“人才十条”2.0政策，进一步完善亦城人才政策支持体系。“设立人才基金是建设高水平人才高地的必然要求。以人才基金为桥梁纽带，能够牢牢将创新资源聚集起来，人才的辐射作用也能从单个企业延伸到产业链和整个创新生态。”

喇叭沟门中榆树店村黄花菜迎来采摘期

□本报记者 崔欣

“莫道农家无宝玉，遍地黄花是金针。”近日，怀柔区喇叭沟门满族乡中榆树店村一大片大片的黄花菜进入成熟期，金灿灿的黄花随风摇曳，菜茎笔直饱满、金针鲜嫩欲滴，品相极佳。清晨时分正是采摘黄花菜的最佳时机，村民们迎着朝阳，穿梭在花海间熟练地采摘，一顶、一折，一朵朵金针便落入随身背着的布袋中，田野里呈现出一派勤劳丰收的景象。

中榆树店村地势平坦，土地肥沃，非常适合种植黄花菜。据了解，2024年初，为了促进农文旅产业融合发展，该村党支部整

理规划集体土地，推动黄花菜种植、加工技术优化升级，品质与附加值不断提升。截至目前，共计种植黄花菜100亩，主要业务包含黄花菜采收、烘干、加工及销售等，在增加农户收益的同时，打开了乡村振兴的新思路。

近年来，喇叭沟门满族乡抢抓特色农产品产业发展机遇，围绕市场需求，立足乡域优势、自然资源优势，大力发展黄花菜、软枣猕猴桃等产业，探索出村集体经济发展新路径，以特色产业带动乡村振兴“活水”，实现了农业增效、农民增收、农村增活力。



唱响社区“好声音”

日前，丰台区南苑街道成立了一支由退休职工、职场年轻人、在校学生等组成的槐树下百人合唱团。每周二，在德鑫综合文化中心的排练房内，团员们在专业老师的指导下，共赴音乐之约。

本报记者 曹立栋 通讯员 史莉 摄影报道

新国展二期“紫金丝带”全面亮相

□本报记者 边磊/文 于佳/摄



新质生产力绘就最美“紫金丝带”

展馆的檐口及立面位置是典型的异形幕墙。为了实现灵动飘逸的丝带造型，三维方向尺寸渐变势必会产生大量的双曲面板。而双曲面铝板加工工艺复杂，在不改变建筑外观效果的前提下，项目技术团队通过建立幕墙模型对表皮进行分割、优化，保证施工精度达到近乎100%。同时在现场为工人提供精确模型龙骨的渐变方向及角度定位点，材料加工周期缩短了约50%，节约了40%的幕墙总施工工期。

框架式玻璃幕墙竖明横隐

除了展馆，由北京建工承建的酒店外幕墙采用了框架式玻璃幕墙系统，利用采光、视觉衔接的作用，达到竖明横隐的装饰效果。在施工过程中选用超白钢化中空玻璃，这种玻璃的优势在于晶莹剔透，透光率可达95%以上。技术人员采用了无横梁做法，横向分割处在玻璃底部用铝合金玻璃加强托板托托，兼顾安全性的同时，最大程度展现幕墙的通透效果。

目前，北京建工施工区域整体粗装修完成85%，机电安装90%。未来，这条“紫金丝带”将成为北京温榆河畔一个新地标。

近日，新国展二期施工现场，备受关注的“紫金丝带”全面亮相，在阳光下泛着紫金光芒。作为北京在施体量最大的综合性展馆，由北京建工集团承建的东登录厅，是这张“金色名片”中璀璨的一笔。

最关键“拼图” 拼接完毕

东登录厅大檐高38米，最大跨度142米，是新国展二期项目建设规模最大、施工难度最高的建筑。超大板块玻璃为室内空间带来了通透感，但不规则的曲面屋顶和大跨度挑檐曲面吊顶让相邻板块定位控制变得异常复杂，

安装精度、细节处理过程中任何环节的失误都可能影响整体的美观性和功能性。

承建项目团队建立金属屋面全生命周期数字平台，全过程开展BIM深化设计，将幕墙、金属屋面异形曲面板块的分割深化精确到毫米，把东登录厅15000余块覆盖近1.2万平方米的不规则铝板条带用四点定位控制，大幅度减少人工误差。

同时，承建项目团队还借助BIM技术进行仿真模拟分析和精准拼装定位，配合最先进的激光拼焊技术等，最终让“大门”完美亮相。