

推动科创金融新发展

昌平区打造北交所昌平服务基地

□本报记者 周美玉 通讯员 尚颖

随着科技创新的蓬勃发展，科创金融已成为推动经济增长的新引擎。在昌平区“3+2+1”产业结构的战略部署下，科创金融作为其中的重要一环，正迎来新的发展机遇。近日，记者了解到，为重点助力科创型企业实现上市，今年以来，昌平区积极打造北京证券交易所（以下简称北交所）昌平服务基地，通过培训辅导、政策对接、企业路演、股权激励等方式，为企业搭建起通往资本市场的桥梁，助力新质生产力发展。

多样创新的服务政策

近日，记者走进北交所昌平服务基地，宽敞明亮的大厅让人眼前一亮。大厅内，智能机器人正忙碌地为访客提供讲解服务，详细介绍北交所的制度特色、服务功能以及昌平区的产业政策。

据了解，北交所昌平服务基地整体面积近1000平方米，分为两层。一层是展览展示大厅，面积约300平方米，是北交所昌平区对外政策宣传的主要场所，同时也是昌平区创新政策体系、科创金融及企业上市政策、科创企业发展情况等内容的集中展示区。二层是企业服务的核心区域，占地面积约600平方米，包括6个企业服务窗口、2个路演大厅和多个会议室。

“我们在基地开通了综合金融服务窗口，帮助来访企业了解北交所上市政策、新三板挂牌政策。支持北京股权交易中心（以下简称北股交）在窗口开展认股权、基金份额转让、可转债等综合金融服务试点。通过线上路演平台和线下投融资对接会相结合的形式，帮助企业深度对接政府引导基金、市场化知名投资机构等，为企业发展引入金融活水。”北交所昌平服务基地相关工作人员介绍。目前，基地已举办企业路演、政策宣讲、专项培训等各项活动53场，吸引超1100人到访。

值得一提的是，投融资服务窗口积极探索“股贷债保”联动机制，为企业提供更加灵活多样的金融服务。该机制通过整合股权、贷款、债券和保险等多种金融工具，为企业提供定制化的金融解决方案。企业可以根据自身实际情况和需求，选择最适合自己的融资方式和金融工具，实现资金的高效利用和风险的有效控制。

多方合作的服务团队

多方合作的服务团队是基地的另一大亮点。据了解，目前，北交所、北股交、昌平区发改委及未来科学城多家单位均已指派专员入驻服务基地，与基地运营方共

同为企业提供全方位的服务。

昌平区发改委作为服务基地的管理方，负责总体沟通协调，并提供金融政策解读和咨询服务。北交所则通过组织“走进北交所”等活动，帮助企业合理规划上市路径。北股交为企业拓宽融资渠道，畅通“科技-产业-资本”的良性循环，未来科学城多家单位为企业入驻提供配套服务。

拟上市企业测评系统高效精准

为进一步提升服务质效，基地运营方还开发了拟上市企业测评系统。该系统结合人工智能和大数据技术，从7个维度和33个指标对企业进行全面评估，包括财务状况、市场前景、团队能力等方面，能够快速对企业的上市潜力进行初步判断。截至目前，基地已经测评了40家企业，其中19家企业已进入服务环节，为昌平区的科创金融发展注入了新的活力。

北交所昌平服务基地的成功运营为昌平区的科创金融发展注入了新的动力。“未来，昌平区将用好市区两级联动机制及北交所各项改革政策，引入基金、银行、证券、保险等合作机构”，相关负责人表示，将通过为拟上市企业提供“一站式”“一体化”综合服务，助力更多科创企业实现上市梦想。

“创业北京”创新创业大赛东城区选拔赛落幕

□本报记者 张晶

记者近日从东城区人力资源和社会保障局获悉，第七届“创业北京”创新创业大赛东城区选拔赛暨2024兴业杯“创翼东城”创新创业大赛决赛于近日落幕。此次比赛设有主体赛先进制造组、主体赛现代服务业组和大学生创意展示赛组三个组别，共有18个优秀项目进入决赛，经过激烈角逐，最终评出一二三等奖及优秀奖。另悉，东城区还推荐了94个项目参加全市其他5个赛道赛事。

本次东城区选拔赛自4月23日起历时两个多月，共征集报名项目226个，报名成功项目143个，审核通过项目132个，在参赛数量和质量上均为历届赛事最高。项目涵盖高端制造业、人工智能、文化创意、乡村振兴、高端服务业、文旅IP打造等多个领域，创业者主要以高校大学生、留学归国创业人员为主。

所有获奖项目除获得组委会颁发的证书外，主体赛一等奖至

三等奖项目都将获得相应奖金，同时获得免费的“政银企”金融互助投融资对接服务等奖励；一等奖获奖项目还将根据项目自身意愿，获得大赛承办方提供的“项目落地服务包”；对于晋级市级决赛和全国赛事的项目，大赛组委会还将提供“一对一”深度辅导。

在颁奖仪式现场，东城区赛事组委会还发布了专门为本次大赛开发的专业小程序，赛事获奖选手和参赛选手均可通过小程序自主选择项目落地、项目孵化、投融资对接、财税指导、知识产权维权、企业“体检”、导师服务等综合服务。

据悉，大赛组委会还将在决赛后继续为所有参赛项目提供跟进服务，并将逐一走访获奖项目，听取企业服务需求，优先推荐获奖项目参加工作居住证申请、区级人才扶持项目等，为有政策申报需求的获奖项目开通绿色通道。

84路公交车为乘客“送清凉”

□本报记者 盛丽 通讯员 张浩

“乘客您好，欢迎您乘坐84路公交车，三八红旗车组为您服务。”近日持续高温天气，北京公交集团第三客运分公司84路公交车车厢内却传来了阵阵“凉爽”。走进车厢的乘客发现，车厢内不仅有车组人员购置的防暑用品，车内还增加了一名工作人员随车进行志愿服务。当天，这名工作人员是本车组的一位驾驶员张会敏。

在站点停靠时，张会敏和运营驾驶员提前将一次性毛巾用冰

水打湿，然后拧到不滴水的程度。运营中，为上车乘客送上冰凉的湿毛巾。“考虑得真周到。”接过毛巾的乘客表示，车组的这个小举动缓解了候车时的燥热，为乘客带来了清凉。

据了解，近日，该车组早班驾驶员下班后晚走两小时，晚班驾驶员接班提前到岗两小时，进入车厢开展志愿服务，形成了高温时段“一人开车、一人服务”的运营模式。

京蒙协作让鄂伦春旗群众享受到优质高效医疗服务 用医者仁心续写医疗帮扶深情厚谊

□本报记者 陈曦

5月30日，9点5分，内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂伦春自治旗人民医院手术室里，“正在手术”灯亮起。手术室内，京蒙协作帮扶专家、首都医科大学附属复兴医院妇产科主任医师朱海燕带领医疗团队，正在紧张有序地进行鄂伦春自治旗人民医院首例“孕期治疗性宫颈环扎术”。

由西城区卫健委选派的首都医科大学附属复兴医院妇产科主任医师朱海燕，自2023年10月到鄂伦春自治旗开展工作以来，积极发挥自身优势，帮助当地培养妇产科医疗人才，提升妇产医疗服务水平，助推鄂伦春自治旗医疗在孕产期疾病诊治、更年期综合征保健等方面实现了从无到有、从有到精的跨越。

手术台上是今年5月初朱海燕在鄂伦春自治旗诺敏镇义诊时遇到的一名患者，怀孕24周、42岁高龄、多次宫腔镜手术史，孕期多重高危因素叠加，让这名孕妇一下子成为朱海燕的重点监测对象。在后续跟踪观察中，药物保守治疗并没有起到明显的改善，患者需要进行“孕期治疗性宫颈环扎术”，这对医疗团队精密协作配合提出很高的要求。

对此，医疗团队早早投入准备工作，在医院领导和医疗团队共同努力下，鄂伦春自治旗首例“孕期治疗性宫颈环扎术”如期进行。麻醉、监测、消毒……医护人员全神贯注、紧密配合，每一个环节、每一个步骤紧张有序、推进顺利。

10点15分，手术顺利完成。手术结束后，医疗团队依然没有放松，时刻关注着患者的术后情况并及时做出合适的处理。经过全方位监测与观察，患者各项指标良好，于近日顺利出院。

自2018年以来，西城区先后派出199位医疗专家到鄂伦春自治旗开展对口帮扶工作，通过手术示教、查房教学、疑难病例讨论、培训教学等方式，使鄂伦春自治旗医学人员医疗技术得到大幅提升。6年来，在西城区各帮扶团队专家帮助下，鄂伦春自治旗重点打造了肛肠、内分泌、内窥镜、中医、康复、重症医学等科室，医疗技术和服务能力大幅提高。

同时，鄂伦春自治旗先后选派100名医务人员到西城区跟岗学习，提高医院管理水平及相关学科诊疗技术能力，让鄂伦春旗群众享受到更加优质高效的医疗服务。

北京城区供水转为高位运行状态

预测今夏最高日供水量将达393万立方米 当前供水能力可满足需求

□本报记者 边磊

炎炎夏日，连续多天的高温天气让北京市自来水集团郭公庄水厂的炭砂滤池车间也变成了一个巨大的“桑拿房”。检修车间钳工班的王大伟正在和同事对出水板闸进行维护保养，头上的汗水顺着脸颊流下，胳膊上也布满了亮晶晶的汗珠。王大伟说：“日常设备维护短至几分钟，长至几小时，在湿度近60%的车间内，一进去就是一身汗。”高温“烤”验并没有影响钳工班的工作状态，他们有条不紊地为水厂安全稳定运行保驾护航。

记者近日从市自来水集团了解到，随着近日连续高温天气，北京城区日供水量逐渐攀升，6月18日达到今年以来的最高值374万立方米，城区供水由常态运行转为高位运行状态。据预测，北京城区今夏最高日供水量可能将达到393万立方米左右，当前城区日综合供水能力为470万立方米，完全可满足高峰用水需求。

设备安全是保障安全供水的关键。市自来水集团表示，目前已经提前完成水厂设备检修维护、清水池刷洗等244项迎峰计划，集中开展了春季电气设备检查和用水高峰前供水安全检查，有效提升了设备运行的可靠性和稳定性，使水厂设施设备处于最佳运行状态。

同时，供水运行调度中心实



行每日会商机制，根据天气变化加强对需水量进行分析和预测；通过监控市区管网120个测压点，全面实时掌握管网压力变化，统筹调配各水厂供水。

全过程、全方位的水质监管体系为供水安全筑牢了坚实防线。市自来水集团严格执行水质监测中心、水厂化验室、水厂运行班组的三级检测制度，同时在水源地、制水车间和供水管网终端等重要点位布设水质在线监测仪700余台，管网固定水质监测点586处，实现从源头到龙头的全流程精准水质监控。

管网运行平稳是实现安全供水的重要保障。市自来水集团结合重大会议活动供水保障经验，

通过卫星探漏、人工巡检等方式，提前进行管网破损隐患排查和设备井掀盖检查，主动发现并及时消除安全隐患。同时，在市区主要道路、在工地周边供水管网上布设管网漏失监测仪3000余个，动态监测管线运行状态，并对输水管线、涉水在工地加强巡视看护，对管网及附属设施加强运维管理。一旦出现管网突发事件，市自来水集团将第一时间落实应急响应机制，确保供水管网运行安全稳定。

夏季供水高峰期，市自来水集团呼吁社会各界节约用水，用水量大的行业适当控制用水量，注意错峰用水，避开居民用水高峰时段。