



央地合作布局商业航天 丰台将打造“宇航科技城”

本报讯(记者 袁阳 实习记者 牛璨)发布商业航天产业基金、商业航天金融产品及“一对一空天管家”服务机制、揭牌成立商业航天创新联合体,集中签约一批央地合作、产业链协同及金融护航项目……12月15日,“丰云汇·晓月问天 2025央地合作推进商业航天高质量发展大会”在北京园博园举行。大会汇聚政产学研金等多方资源,从平台共建、金融赋能、服务升级等多维度,展现了丰台区全力打造“宇航科技城”、培育商业航天新质生产力的坚定决心。本次大会由丰台区人民政府联合航天科技一院、航天科工三院、航天科技十一院主办。

汇聚六方力量 抢占商业航天产业“高地”

“丰台区作为中国航天事业的发祥地之一,始终与国家航天事业同频共振。”区委副书记、区长张艳林表示,近年来,丰台区依托深厚产业底蕴,积极融入“南箭北星”商业航天发展格局,加快推进“航天引领、创

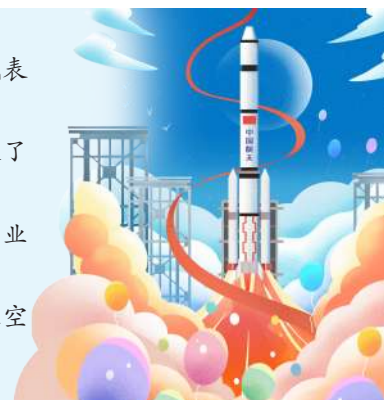
- 本次大会邀请了商业火箭、卫星应用、关键配套等领域各类企业以及各界代表**200余人**,汇聚了“政府、企业、院所、协会、金融、媒体”六方力量
- 全区已汇聚航天科技一院、航天科工三院等**40余家**央企、大院大所,集聚了天兵科技等**200余家**产业链关键企业
- 形成了覆盖火箭、卫星应用、航天检测、地面设备、数据服务的完整产业链,产业规模突破**1300亿元**
- 围绕驻区大院大所配置空间资源,推动构建“三片区一基地”的“3+1”产业空间格局,集中发布了一系列创新平台、金融产品与服务机制

新驱动、集群发展”高质量发展,在“新”上求突破、在“质”上上下功夫,在培育发展商业航天新质生产力上见成效。

本次大会邀请了商业火箭、卫星应用、关键配套等领域各类企业以及高等院校、科研机构、金融机构、行业协会代表**200余人**,汇聚了“政府、企业、院所、协会、金融、媒体”六方力量,共谋发展、共享机遇、共赢未来。据了解,全区已汇聚航天科技一院、航天科工三院等**40余家**央企、大院大所,集聚了天兵科技等**200余家**产

业链关键企业,形成了覆盖火箭、卫星应用、航天检测、地面设备、数据服务的完整产业链,产业规模突破**1300亿元**。

聚焦抢占商业航天产业的“高地”和“风口”,航天科技一院、航天科工三院、航天科技十一院、航天六院十一所等国家级航天力量与丰台区签署央地合作意向书,一批产业链上下游企业合作项目及银企合作、保险护航项目同步签约,共同致力于在推动商业航天高质量发展中展现新作为、作出新贡献。



搭建“四梁八柱” 高起点筹建“宇航科技城”

大会上,丰台区围绕驻区大院大所配置空间资源,推动构建“三片区一基地”的“3+1”产业空间格局,集中发布了一系列创新平台、金融产品与服务机制,服务央企产业扩容和成果转化,提升央地合作效能。在平台建设方面,由丰台区、清华大学、北京航空航天大学及龙头央企、产业链上下游重点企业,共同揭牌成立“商业航天创新联合体”,打通从基础研究到中试验

证全链条通道,着力打造产学研用深度融合的协同创新载体,推动关键技术协同攻关与成果转化落地。在金融赋能方面,丰台区发布商业航天产业基金,中华联合保险、工商银行、招商银行等机构发布专项金融产品,形成灵活组合、精准适配的多元化金融支持网络。在服务保障方面,推出“一对一空天管家”服务机制,为企业提供从落地注册到履约协调、发射申请“零距离、零时差、零障碍”的贴心服务。丰台区商业航天产业高地的“四梁八柱”已经搭建,各项工作已经全面铺开。

“丰台区联合驻区航天央企、大院大所,高起点筹建‘宇航科技城’,着力构建‘有平台、有项目、有资金、有场景、有服务’的‘五有’生态优势,为打造商业航天产业创新高地筑基垒台、筑巢引凤。”丰台区发展和改革委员会相关负责人介绍道,“未来,将聚焦关键技术攻关与成果转化,促进产业链上下游紧密合作,为国家级航天力量与商业航天企业提供协同创新的枢纽平台,从而为‘宇航科技城’建设和商业航天高质量发展聚势赋能。”(下转06—07版)

全国首个基础教育阶段无人驾驶实训基地落地丰台



供图/怡海教育集团

近日,由怡海教育集团与全球顶尖的ROAR平台携手打造的“AI 驭见未来——怡海教育&加州伯克利大学机器人自动驾驶大赛ROAR实训基地”在丰台区怡海中学(北校区)揭牌启用,这是中国基础教育阶段首个无人驾驶实训基地,标志着AI教育正式从高等教育走向K12阶段,从高等教育的“象牙塔”走进中小学课堂,开启了人工智能“从娃娃抓起”的实践新篇章。文/姜欢 (详见04版)

决胜“十四五” 奋进“十五五”

万亩绿肺+超亿产业+文博集群 打造宜居宜业新样板

南中轴蝶变

本报讯(记者 姜欢)“再次来到这儿,记忆里大红门服装商贸城的拥挤车流、讨价还价声如今换成了键盘敲击声,服装、小商品、窗帘布艺、五金电器等‘小玩意’换成了人工智能、数字人等‘新鲜物’。”大红门地区的居民路过南中轴国际文化科技园时纷纷感慨。

从日均十万客流的批发集散地,到如今汇聚500余家企业打造的“未来产业”生态园;从低效商业楼宇,到转型为南中轴上的“流量担当”与消费新“磁极”;从加快推动国家级文博设施建设,到南苑森林湿地公园初步形成万亩连片大尺度生态景观……“十四

五”以来,南中轴地区不断刷新着新质生产力发展进度条,紧扣“生态轴、文化轴、发展轴”总体定位,首都功能拓展、产业转型升级、生态环境建设阶段性成果显著,实现了从规划建设到全面建设的跨越式发展。

南森荣膺3A旅游景区 千年轴线上演生态蝶变

漫步南苑森林湿地公园,一年四季总是不一样的感受。春有繁花缀绿,南森书市中135个展位上万本优质图书与148万余株28种花卉打造书香与春光交融的惬意;夏有槐香满径,小清河碧波荡漾,亲子

捉鱼捕虾笑声不断,湖中偶见水鸟嬉戏,一派夏日独有的趣味与清凉;秋有秋荻飞扬,“南园秋风花园季”系列活动中,近80张摄影作品点缀着燕景台山下的林荫步道,稻草森友会中再现皇家猎苑盛景;冬有银装素裹,当树枝挂满冰晶,湿地湖面结起薄冰,鸣笛的小火车打破了北国冬日的静谧……“真没想到,以前光秃秃的荒地现在生态变得这么好,现在平时周末没事我就和家人来溜达溜达,活动还多,现在真是又美观又有意思。”家住南苑地区的赵先生欣喜地说道。

(下转04版)

永定合声

让科技更有温度

科技的价值坐标,不应只锚定实验室里的技术突破,更应致力于社会治理的效能提升、生活品质的持续优化、城市未来的长远发展。让前沿技术从实验室走向街头巷尾,融入治理、浸润生活、驱动进步,才能真正让科技“用得上、用得好、用得明白”。

科技的温度,在于对治理痛点的有效回应。公共服务的供给短板、信息安全的隐形风险等,都应当成为科技创新的发力点、攻坚点。以科技赋能治理,其核心是让社会治理从“被动应对”转向“主动破题”。从丰台区的实践来看,以智慧城市建设为抓手,构建“人防+技防”立体防控体系,让信息化应用在规范轨道上平稳运行,守住了城市安全的底线;依托国家信用实验室拓展“信用+”多元应用场景,将无形信用转化为优化营商环境的有形资产,实现了治理效能的有效提升……这些都是科技助力基层治理的生动体现。科技的运用,让社会治理更具前瞻性、针对性,成为提升社会治理水平的重要支撑。

科技的温度,在于融入充满“烟火气”的生活细节。随着首届数智美食生态大会的举办,丰台区以数字技术与智能技术为核心,整合中央厨房、冷链物流、智能设备制造,在各类餐厅、夜市、园区拓展多元应用场景,打造“人工智能+餐饮”全产业链,让百姓的“菜篮子”更安心、更便捷。天坛智能医工产业园联动全球顶尖转化平台,在脑科学、合成生物等前沿领域突破,将医疗技术推向普惠,让曾经“遥不可及”的高端医疗走进寻常百姓家,有力回应了群众对健康的迫切期盼。从一餐饭的新鲜,到一次诊疗的精准,科技正以“润物细无声”的方式,融入生活的每个角落,化作提升群众幸福感、获得感、幸福感的生动实践。

科技的温度,在于对未来发展的长远赋能。科技创新既要立足当下,更要着眼未来。卫星互联网领域的核心技术攻关、人工智能与工业智能的深度融合、国家级商用密码产业集群的落地,这些前瞻性布局,既是撬动经济增长的“倍增器”,更是实现全域安全防护、构筑未来智能交通的源头活水。而主动开放的城市机会清单、“基金赋能—基地孵化—场景驱动”的“创新雨林”生态,则让科技势能持续转化为发展动能,为城市留下更广阔的发展空间。

科技的使命,是让发展更有温度、让生活更有质感。从治理效能的提升到生活品质的优化,从当下痛点的破解到未来动能的积蓄,唯有始终将人的需求作为创新的出发点与落脚点,才能让科技进步与城市发展、民生福祉同频共振,共同绘就美好生活幸福画卷。