### 区领导调研低空技术企业

# 营造活力产业环境 推动技术成果高效转化

本报讯(记者 蒲长廷)目前,区委书记王少峰带队围绕"营造活力产业环境"主题调研低空技术企业。王少峰强调,要锚定产业集聚目标,规范技术研发与场景落地流程,深化产业链协同谋划,发挥低空联盟纽带作用,完善常态化对企服务机制,加强与头部企业合作对接,推动低空技术成果高效转化。

区领导一行先后到中船海丰航 空科技有限公司,参观智慧航空展厅 并察看低空空中交通管理服务平台; 到蔚蓝空间飞行器有限公司,在实验室了解飞行器研发设计及低空新业态拓展情况;在北京低空技术创新园,通过沙盘和实地走访了解园区规划建设与产业集聚进展;到交控科技股份有限公司,参观低空空域智能管控重点实验室,听取技术研发与场景应用汇报。随后在交控科技召开座谈会。

王少峰强调,要强化载体建设。

用好北京低空技术创新园及重点实验室资源,加快建设创新展示平台,吸引区内低空技术企业集中展示核心产品,形成"看样品、谈合作、落项目"的产业引力场。要打通产业链条。依托河西智能制造基地,推动无人装备研发与地面系统集成协同,充分发挥京津冀协同发展优势,在天津市武清区规划应用场景,构建"研发一制造一测试"闭环生态。要开拓市场空间。联动南水北调、中国

物流等总部机构,以联盟为纽带组建 企业服务平台,在河道巡检、物资运 输监控等场景开展试点,推动技术成 果向实际效益转化。

王少峰指出,丰台作为北京低空技术集成的核心区域,要扛起技术创新与产业培育的双重责任。聚焦"三个逻辑"破题发展,以市场需求为导向完善商业化路径,以政策创新突破法规壁垒,以技术迭代夯实产业根基。推动形成"创新展示中心+制造基地+

应用场景"的发展格局。

针对人才与区域协同,王少峰指出,要依托"北京10号线青创村"载体优化人才落地保障,探索"北京研发+外地示范"合作模式,联合武清、雄安等地打造低空技术应用标杆,通过标准输出与场景共建提升区域影响力。

区领导崔向华、中关村丰台园管委会主任张俊峰、工业和信息化部装备工业发展中心低空经济研究员金伟及区有关部门一同参加。

#### 区领导与香港中文大学(深圳)座谈交流

## 携手共进 打造区校合作典范

本报讯(记者 郭晓妍)6月23日, 区委书记王少峰与香港中文大学(深圳)校长助理陈恒就进一步深化区校合作、推进合作发展进行交流。王少峰指出,丰台教育领域展现出强劲发展潜力,期待双方在丰台教育创新与转型进程中携手共进,为丰台学子创造更多接受优质高等教育的机会,携手打造区校合作的典范。

座谈会上,与会领导介绍了丰台教育发展、香港中文大学(深圳)有关情况, 并就促进区校合作等方面深入交流。

王少峰对陈恒一行的到来表示欢迎。他指出,香港中文大学(深圳)为青

年学子搭建了培养全球视野的窗口,国际化的教育体系为学子提供了极具竞争力的发展选择。当前,丰台正处于经济社会高质量发展的加速期,不断吸引高素质人才集聚,教育领域展现出强劲发展潜力。希望香港中文大学(深圳)组织校友、名师教授走进丰台高中开展宣讲活动,推介学校特色与优势,助力学生全面了解学校情况。期待双方在丰台教育创新与转型进程中携手共进,通过资源共享、优势互补,为丰台学子创造更多接受优质高等教育的机会,携手打造区校合作的典范。

陈恒指出,香港中文大学(深圳)

诞生于深港合作的国家重大战略下,是探索建设国家高水平大学的有益尝试,为推动我国高等教育综合改革进程提供了宝贵经验,致力于培养具有国际视野、中华传统和社会担当的创新型高层次人才。希望能够在丰台开展一系列招生宣传咨询活动,进一步强化在丰台的招生工作力度,吸引到更多、更优秀的北京考生报考香港中文大学(深圳),共同为北京学子打造更广阔的成长空间。

区领导李宗荣、赵春丽及香港中 文大学(深圳)、丰台区有关负责人一 同参加。

# 城市轨道交通与低空交通协同发展 研讨会在丰台召开

本报讯(记者 姜欢)6月20日,由 中国城市轨道交通协会主办、中国通 号承办的城市轨道交通与低空交通协 同发展研讨会在丰台召开,汇集来自 全国各地轨道交通运营企业代表、科 技企业代表、高校专家及相关部门负 责人共谋未来发展。

丰台区作为全国领先的轨道交通 产业集聚区,具有超千亿级的产业规 模。在城市轨道交通领域,坚持科技 创新引领,协同推进"智能智慧化""装 备自主化""绿色低碳化"。在低空经 济领域,深耕产业新业态和新模式培 育,着力培育发展新质生产力,积极搭 建产业发展平台,加快低空经济应用 场景供给,在全市率先提出打造首都 低空技术产业发展示范区,形成了"政 策引领、平台支撑、生态培育"的发展 格局。丰台区正积极布局、持续发力, 展现出强大的产业实力与创新活力。

"城市轨道交通与低空技术的融合既是时代赋予的机遇,更是推动区域高质量发展的必经之路。丰台区将持续优化政策支持力度,完善适航认证、运营保障等配套服务,为企业提供全周期、全要素的发展环境,力争为首都乃至全国低空技术高质量发展探索出一条'丰台路径'。"丰台区委副书记、代理区长张艳林表示。

中国通号党委书记、董事长楼齐良认为,对于低空交通而言,城市轨道交通的管理经验可参考、技术体系可继承、国土空间可共享,产业基础可共用,轨道与低空协同,将更有利于实现国土资源、空间资源的集约化利用,是构建现代化综合立体交通体系的重要发展方向。"中国通号作为智能运控领域的'国家队',将充分发挥央企科技创新、产业控制和安全支撑作用,利用多年积淀的人才、技术、管理优势,着力在政策规划研究、核心技术攻关、标准体系制定、应用场景落地等方面积极作出贡献,助力交通强国建设。"楼齐良说。

"轨道与低空协同,不仅具备现实的合理性,更具有战略预判的前瞻性,不仅影响城市交通格局的未来走向,也关乎城市轨道交通行业发展方向。"中国城市轨道交通协会副会长兼秘书长宋敏华表示。他认为,要发挥城轨优势,主动把握契机,加速构建立体化交通新生态;要保持战略定力,立足各地实际需求,以务实态度稳步推进协同发展,确保每一步探索都精准对接发展所需、群众所盼;要强化行业协同,把握战略先机,发挥链主优势,强化项层设计,聚拢高校、科研机构、行业组织等优质资源力量,共建创新平台,全力以赴推动"轨道+低空"高质量

发展。

会上,来自相关单位的8位专家学者,围绕"轨道+低空"协同发展的安全需求、协同价值、关键技术、标准体系、场景应用等方面进行了分享。同时,参加会议的21家城市轨道交通运营企业及相关单位签署了《关于成立中国城市轨道交通协会低空交通分会的倡议书》,对"两业"协同发展路径进行了积极探讨。

值得关注的是,中国城市轨道交通协会现场发布了《关于征集2025年度"轨道+低空"装备自主化先导工程揭榜挂帅项目的通知》和《关于组织开展城市轨道交通与低空经济融合创新高级研讨班的通知》,为下一步协同发展,全力构造"轨道+低空"安全有序高质量发展新生态助力。

事台区将站在新发展节点,积极 抢抓发展机遇,更加主动地投身"轨道+低空"的布局发展中,以"轨道筑基、低空拓维"的发展思路,将地域内的城市轨道交通产业优势与低空经济潜力深度耦合,从产业融合、技术创新、场景落地三个维度推进协同发展,打造"地上轨道成网、低空智运穿梭"的立体交通生态标杆,为交通强国战略提供"丰台方案",为全国城市立体交通发展树立可复制的实践标杆。

### 恢弘南中轴 未来新引擎

### 大红门数智产业大厦 明年一季度完成改造

本报讯(记者 姜欢)大红门数智产业大厦正在紧锣密鼓施工中,机械轰鸣声与钢铁碰撞声交织,这座地上九层、地下四层,总建筑面积达9.7万平方米的建筑,承载着区域产业升级的核心使命。截至目前,大厦内部装饰拆除工作已全部完成,新建结构完成75%,预计于2026年第一季度完成改造,实现正式运营。

记者了解到,大红门数智产业 大厦前身为福海国际大厦,于2004 年4月建成投用,早期以服装零售 及批发为主营业态。2015年,项目 启动批发业态疏解;2021年,实现 全面关停。作为南中轴丰台段起 始点的标志性建筑,项目紧邻南三 环,与丰台区政务中心形成"双子 座"建筑群。

针对"腾笼换鸟"的项目工程改 造,"利旧"是该项目最初的核心理 念,但在实施过程中面临的种种现 实问题也给项目工程团队出了不少 难题。以往昏暗的室内环境怎样更 加明亮清晰?原施工图误差导致的 后期装修偏差如何处理? 地下水上 涨后何种措施能抵消楼自重和水浮 力……"原先600多平方米的中庭 加大到1000余平方米,楼体也会利 用高透光玻璃材质改善大楼的采 光;图纸误差导致牵一发而动全身, 我们也会及时调整,尽量减少成本 和时间浪费;对于水浮力问题我们 一直在做抗浮措施,严格保障楼体 稳定安全。"项目工程有关负责人介

从服装零售业态跨越至新型业态,项目重点发展通用人工智能应用产业及科技服务和体验经济,形成"1+2"的产业体系。"地下一层至地上二层将作为商业区域,三层以上为办公区域,我们按照'边改造,边招商'的思路,目前已成功引入50余家优质企业,涵盖人工智能、数字经

济、文化科技、绿色能源等战略新兴 领域。未来,大厦还会积极落地京 津冀法律服务协同发展中心、京津 冀律师驿站、北京国际商事法庭法 官工作站、丰台法务区检察工作站 等服务平台,为企业、机构提供国际 化、专业化法律服务,以高水平法治 建设赋能区域高质量发展。"项目运 营有关负责人说。

大厦重塑新颜在即,为"引凤来栖"做了哪些规划与尝试?大厦通过强化政策匹配与资源倾斜,提升招商精准度;依托产业联盟、行业协会资源,开展"以商招商",联动丽泽金融商务区、中关村丰台园等区域推动跨区域产业协同;利用生态赋能、全链服务,搭建"空间+政策+资本+场景"全周期服务平台,为企业提供注册落地、融资对接、场景开放等一站式服务,加速产业链上下游集聚,形成良性生态闭环。

目前,南中轴地区各项工作正在加速推进,博物馆群、中央芭蕾舞团业务用房等重大文化设施加快建设,南中轴国际文化科技园、大红门数智产业大厦等高品质产业空间持续释放。"下一步,我们将着力编制好'十五五'规划,充分发挥地区发展理事会平台作用,融合社会各界的智慧与力量,推动更多重大项目在南中轴布局,促进国家文化和国际交往功能有序落位,也欢迎社会各界参与南中轴地区建设发展,共谋地区美好未来。"南中轴地区管委会主任张晓东说道。

大红门地区的蜕变是丰台在规划引领下产业转型升级、发展结构优化的一个缩影。如今,批发、租赁等传统业态已退出历史主舞台,金融、科技、文化、商务等产业板块引领区域发展,正以崭新的面貌、昂扬的姿态在新的发展道路上蹄疾步稳、勇毅笃行。

## 预见三彩

### 第二届智能医工产业创新发展大会 即将启幕

6月26日,丰台区人民政府、首都医科大学将举办第二届智能医工产业创新发展大会,将发布"智能医工20"战略。

为加速医药健康产业数智化升级,深化"从临床到临床"创新模式,大会将聚焦数智化如何重塑医工研发与应用,以"数智驱动医工融合·创新引领健康未来"为主题,邀请国内外知名专家学者张浩、Mazhar Jaffry、Scott Hansen等进行演讲,举办天坛国际脑健康中心、西门子医疗北京开放式医工转化平台首发仪式,重磅发布《丰台区支持医药健康产业创新发展若

干措施》,推介首都医科大学、北京 天坛医院、北京口腔医院三大医疗 创新场景,全面展示丰台区医药健 康产业发展态势,吸引全球创新要 素聚集。

据悉,丰台区重磅升级推出"智能医工20"战略,打造脑健康、中医药大健康、智能康复、医学研发等八个数智化基地。精准配置空间链、资源链、政策链,激活"产学研用"协同引擎,打造覆盖研发至应用全链条,锻造立足北京、辐射全国的智能医工产业高地。

本次活动设置线上直播,欢迎扫码观看。







