

# “创新力”变“生产力”

## ——科技创新点燃发展引擎

科技创新是发展新质生产力的核心要素,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

“希望广大科学家和科技工作者肩负起历史责任,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,不断向科学技术广度和深度进军。”习近平

- 量子前沿技术走出实验室
- 商业航天激活产业链

总书记“四个面向”的殷切嘱托,为我国科技事业锚定了方向。

循着“四个面向”的指引,科技与产业深度交融、同频共振,源头创新蓬勃涌动,前沿成果加速落地,越来越多的“创新力”转化为实实在在的“生产力”,为经济社会高质量发展注入活力。

- “煤制油”夯实能源基石
- “脑机革命”解锁健康新维度

3版

TIANJINDAILY

今日4版

2025年6月29日 星期日 农历乙巳年六月初五

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号 CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27824号

牢记嘱托 善作善成

# 当“创新种子”遇上“基金活水”

## ——京津冀以“小基金撬动大产业”的资本实践

■ 记者 王音 张立平

日前,京津冀科技创新领域迎来好消息,在50亿元母基金合作备忘录的背景下,天津中赢海河北辰天开科创基金合伙企业(有限合伙)在北辰区完成工商注册。作为科技部发起的京津冀地区首只科创母基金,其首期5亿元的规模将精准投向智能科技领域,为区域高质量发展注入强劲动能。

在京津冀协同发展的版图上,金融资本与产业创新的深度融合构建起区域经

济高质量发展的新坐标。当北辰开发区以科创基金为支点,撬动智能科技产业集群崛起时,毗邻的武清区正以产业基金矩阵为催化剂,推动“基金+产业+生态”的化学反

### 北辰基金撬动产业新发展

自2024年11月中国银行天津市分行与市科技局、海河基金等签署50亿元母基金合作备忘录后,北辰开发区的办公区里常常灯火通明。为了让基金早日落地,最大限度发

挥基金作用,合作各方反复推敲合作细节,高效协作,从协议谈判到工商注册,仅用1个月便完成了一系列复杂流程。

京津冀地区首只中银科创母基金在北辰开发区落地,标志着金融“国家队”以资本力量激活区域创新生态的战略布局向纵深推进,为区域创新装上了强劲引擎。

作为我市较早成立的区域基金投资平台,北辰开发区投资平台承担着“以基金促招商、以投资育产业”的使命。成立9年来,这支投资团队凭借专业与执着,设立7只母基金、5只子基金,投资超50个项目,投资规模峰值超200亿元。如今,基金规模68.975亿元,基金累计出资金额约15.5亿元,盈利5.01亿元,纳税超亿元,实现了国有资产保值增值与区域产业发展的双赢。

用小基金撬动大产业,在产业基金招商的战场上,一个个项目落地的背后都有动人故事。2018年,广东爱旭科技项目经天津市海河基金引荐进入北辰视野。“当时我们带着政策方案,3次赴广东洽谈。”北辰开发区招商项目负责人李广民说。最终,北辰开发区利用天创海河基金支持5亿元,推动项目一期22亿元投资顺利落地。

2020年,通过创维海河基金投招联动,安徽芯瑞达合资公司落户北辰区。“这里的‘基金+产业’模式让我们看到了发展潜力。”芯瑞达项目负责人彭友表示。创维基金9000万元的投资,不仅填补了区域高端显示器产业空白,企业更计划扩

大生产,预计产值超3亿元,即将迈入规上企业行列。

专注实体肿瘤TILs细胞疗法的苏州蓝马医疗也在北辰区注册子公司,其首款产品的技术水平比肩世界水平,当前已获临床许可。

“服务好企业,就是最好的招商名片。”这是北辰开发区投资平台投资经理魏超常挂在嘴边的话。投资和服务团队通过走访、对接,已推动15家企业挂牌上市。在助力彼合彼方机器人项目产业化时,投资团队联合河北工业大学专家多次深入车间调试设备。“2025年公司标准化产品形成规模化销售,预计产生数千万元的销售收入,这是各方共同努力的结果。”彼合彼方负责人张明路感激地说。

未来,北辰开发区计划与市海河基金设立区域母基金,聚焦“药谷”“智谷”,还将联合行业龙头、高校下设子基金。这些创新举措,正为北辰区产业升级绘制新蓝图,也为区域经

### 武清“基金矩阵”催生产业聚变

在位于京津走廊的武清开发区,一场科技与金融的“化学反应”悄然发生。围绕智能科技、生物医药两大主导产业,武清区构建的八大基金矩阵顺利布局,35亿元产业基金如同精准的催化剂,推动一个个创新种子在资本的沃土中破土而出。

(下转第3版)

# 市民走进达沃斯 感受国际盛会魅力

本报讯(记者 马晓冬 摄影 潘立峰)昨天,国家会展中心(天津)迎来了大批热情的市民,从大学生、上班族,到扶老携幼的家庭群体,大家纷纷前来领略2025年夏季达沃斯论坛会场的风采。这也是2023年之后,我市再次举办市民走进达沃斯活动。

来自南开大学的研究生王同学早早抵达了会场。“之前就关注了夏季达沃斯论坛的新闻,世界各地的很多重量级嘉宾都来到了天津。从网上知道这次活动后,我就想来感受一下国际盛会的氛围,也希望看一看文化方面的展示。”他说。

此次活动开放了新领军者村、“文化之夜”举办场地等核心区域,现代简约的会场、精彩的歌舞演出、科技感满满的展示,吸引了许多观众驻足参观、拍照留念。除此之外,“文化之夜”的场地中还有超百家企业进行现场展销,许多“达沃斯同款”受到市民欢迎。

“听说这个是‘文化之夜’上展示过的酒,所以想买来尝尝。这次活动上的东西很丰富,一会儿还打算继续逛逛。”孙女士和家人专程从红桥区赶来,在王朝酒业的展台前选购了几瓶酒,接受记者采访时,她的双手都拎着购物袋。

在样不停续满的展台,工作人员也忙得不亦乐乎。接近中午时,很多产品已经销售一空,开始补货。“我们为市民走进达沃斯活动专门推出了优惠折扣,像奶酥、白皮和一些礼盒产品都卖得非常好。”工作人员介绍。

活动期间,天津歌舞剧院、天津市群众艺术馆还准备了丰富多彩的文艺节目,市民可以现场免费观看。和家人一



起欣赏演出后,徐女士对记者说:“2023年,我就参加了市民走进达沃斯活动,这次又和孩子一起来了,想带他们感受一下天津的文化特色。”

同样是“回头客”的还有罗女士,见到记者时,她正高兴地

在新领军者村拍照。“这个活动对我来说非常有吸引力,在这里可以看到很多新鲜事物,也能帮助我们与时俱进!”她说。

今天是市民走进达沃斯活动的最后一天,开放时间为10:00—19:00。

(相关报道见4版)

### 校企协同创新“双向奔赴”

## “千团千企”破解技术转化难题

■ 记者 张雯婧

昨天,天津理工大学图书馆报告厅内座无虚席。由市教委主办的“天津高校赋能人工智能产业发展交流会”暨“千团千企校企合作对接会”在此举行。高校科研团队与产业先锋并肩而坐,技术需求与创新成果激烈碰撞,共同搭建起打通实验室与生产线“最后一公里”的关键桥梁。

“我们急需为工业机器人装上更精准的‘眼睛’和更聪明的‘大脑’!”天津新松机器人自动化有限公司总经理高松带着技术难题参会,并在交流中收获惊喜:天津大学和河北工业大学的科研团队在这方面有着深厚的技术积累。“一场活动,让我们同时看到了两所高校的科研合作路径,这真是‘对症下药’!”高松的感慨道出了不少与会企业代表的心声。

类似的精准对接贯穿全场。天地伟业技术有限公司首席技术官薛超提出了室内人员轨迹定位算法应用于室外场景的难题:“树木、车辆的遮挡容易导致信号衰减,这是我们技术落地的最大瓶颈。”活动中,他了解到天津理工大学副校长陈胜勇教授团队在多源传感数据融合、抗干扰算法上拥有多年研究经验。“我们期待能与陈教授团队联合攻关,力争3年内实

破技术瓶颈!”薛超的信心倍增。

本次对接会创新性设置了“需求发布—成果推介—交流对接—现场签约”全链条环节,高效推动产学研用深度融合。

企业代表中国软件与技术服务股份有限公司、中国联合网络通信有限公司天津市分公司率先登台,现场发布技术需求,向高校科研团队抛出合作的“橄榄枝”。天津理工大学作为高校代表,详细介绍了科研团队的优势和可转化的成果,积极寻求企业的合作参与,加速成果从实验室走向市场。

高效的对接也迅速结出硕果。河北工业大学与菲特(天津)检测技术有限公司、天津理工大学与交通运输部天津水运工程科学研究所、中国民航大学与天津云际航电智能科技有限公司、天津职业技术师范大学与天开长禾(天津)概念验证管理有限公司四对校企伙伴,在现场成功签约,为未来的技术合作奠定了坚实基础。

这场成果丰硕的对接会,是市教委启动实施的“千团千企融合创新计划”的生动实践。该计划联合京津冀地区上千个高校创新团队与上千家龙头企业深度对接,目标直指校企联合开展科技攻关、成果转移转化和专业人才培养,有效整合区域、高校、企业等要素资源,

(下转第2版)

## 五大道创业型街区“领航逐梦计划”启动

本报讯(记者 廖晨霞 宋德松)创业资源对接、创业导师专题培训、企业快闪展示、金融产品推介及政策宣讲轮番上演;七大分区展示,涵盖企业招聘、政策宣传、非遗体验等多元场景;大学生演出与非遗老字号展示交织,打造创业与文化融合的沉浸式体验……日前,五大道创业型街区“领航逐梦计划”活动在民园广场正式启动。

活动中,助力五大道创业型街区建设,和平区正式推出“领航计划”孵化培育政策十条,内容包括围绕“3255”产业体系与街区商贸、数字经济等业态,开发“理论+案例+实操”定制化培训课程;搭建创业实践平台;设立创业专窗,推动个人创业“一件事”高效办理,优化公共创业服务;组建由金融投资专家、企业高管、法律财税顾问等构成的“领航导师团”,提供精准创业指导;设立“海河英才”专项通道,靶向引进街区产业急需人才,加强创业人才引进;打造“高校创意孵化—街区场景验证—市场推广加速”链条,提升孵化载体质量;打造“街区创业峰会”品牌,举办创业集市、创业快闪等活动;加大创业担保贷款支持;强化创业政策支撑体系,推广“就业创业帮”小程序,实现创业房租补贴、一次性创业补贴、税费减免等政策“一键匹配”,确保创业政策兑现率达100%;营造鼓励创业社会氛围等。(下转第2版)

## 一汽丰田汽车销售有限公司迁址天津

### 首次跨省域搬迁 总部效应凸显 我市汽车产业链“链”式发展提速

■ 记者 万红

昨天,一汽丰田汽车销售有限公司完成办公地址从北京到天津经开区的战略迁址,入驻位于泰达MSD的1.25万平方米的办公区,正式启动业务。这是一汽丰田汽车有限公司(以下简称一汽丰田)新发展阶段的重要布局调整,此次搬迁也是一汽丰田汽车销售有限公司成立22年以来的首次跨省域搬迁,标志着一汽丰田研产销一体化布局取得了标志性的进展,其总部功能在津进一步强化。以一汽丰田、一汽-大众、长城汽车三大整车企业为代表,我市汽车产业链布局在快速发展中持续完善。

### 研产销协同升级 加速电动化智能化转型

作为中日合资车企,一汽丰田成立于2003年,位于经开区第九大街。2020年,通过架构调整,一汽丰田将其天津公司升级为一汽丰田中国区总部,目前,下辖天津、长春和成都3个生产基地,包括了4座整车工厂、2座发动机工厂、1个研发公司、1个物流公司和1个销售公司。

此次迁址后,一汽丰田汽车销售有限公司的新办公区与位于经开区第九大街的一汽丰田中国区总部车程仅10分钟左右。

“迁址天津是一汽丰田基于长远发展作出的重要决策。作为目前唯一一家总部落户天津的整车企业,此次迁址将促进一汽丰田以市场为指挥棒的研产销研一体化协同。”一汽丰田相关负责人说,“在销售端和本土研发协同效率进一步提升的同时,通过旗下研发公司在智能网联、新能源集成、信息安全等方面优势,销售团队可以更充分地了解、传递市场需求,并联合推进先进技术的预研,围绕新能源产品焕新、高阶辅助驾驶功能强化、网联AI(人工智能)智能体迭代升级等,不断加速一汽丰田的电动化、智能化转型升级,进一步带动产业链升级发展。”

记者了解到,此次一汽丰田汽车销售有限公司入驻泰达MSD后,与其产业配套的商丰瑞汽车科技等也已相继入驻,可初步实现“‘上下楼’就是‘上下游’”的产业聚集效应。

“我们积极与多家产业链关联企业开展洽谈,力争年内实现签约落地,进一步完善上下游产业链配套,不断壮大区域汽车产业的发展生态圈。”经开区相关负责人说。

### “三台车”加速转型 汽车产业链条在津加快构建

作为首批国家新型工业化汽车产业示范基地、我市汽车产业的主承载区,经过多年发展,经开区已全面构建起一条完整的汽车工业链条。

在这一工业链条中,整车企业扮演着至关重要的“龙头”角色。持续在津“加码”的一汽丰田,无疑是这一角色的最佳实践者之一。

(下转第2版)

### 7月1日铁路调图暑运开启

## 京津间将新增高峰线高铁列车

本报讯(记者 万红)记者从中国铁路北京局集团有限公司天津站了解到,7月1日零时起,天津站及管辖各站将实行2025年三季度列车运行图,暑期列车运行图也将同步实施。届时,天津站及天津西站将新增3对列车,“轨道上的京津冀”出行将更便捷。

今年铁路暑运期限为7月1日至8月31日,共计62天。暑运期间,天津站及管辖的13个中间站预计旅客发送量将达到1100.5万人,日均达17.75万人,同比增加42.6万人,增幅达4%。其中,天津站旅客发送量预计达440.2万人,同比增幅达5.4%;天津西站旅客发送量预计达366.5万人,同比增幅达1.8%;天津南站旅客发送量预计达112.5万人,同比增幅达5%。

天津站相关负责人介绍:“暑运期间,出行客流以通勤、探亲、旅游、商务为主,暑期研学游、家庭亲子游、观演观赛客流则是暑运客流的增长点。”为服务旅客出行,根据7月1日实行的三季度列车运行图,天津站及天津西站将新增3对旅客列车,分别为天津西站—运城北站G2619/20次,牡丹江站—天津站—杭州站K1013/4次,大同站—天津站—秦皇岛站K2601/2次。

值得一提的是,京津间的高铁列车也将更为密集,将新增天津西站往返北京大兴站的G7890/89次等24对高峰线高铁动车组列车,在满足京津两地通勤客流出行需求的同时,进一步缓解京津城际列车的开行压力,提升京津间交通的便捷性及运输效率。

“暑运期间,为给旅客提供良好的出行体验,天津站及管辖各站都将推出便民举措。”天津站相关负责人介绍,“我们将全力保证旅客饮水、充电等客服务设施设备状态良好,并在候车大厅、站台、电梯等客流密集处增派工作人员及青年志愿者为旅客提供问询解答、出行指引、重点旅客帮扶等服务,确保旅客进出站、上下车安全顺畅。”

铁路部门提示广大旅客,暑运期间客流量较大,尽量提早出门预留充足时间进站乘车;候车时看护好随行小孩及老人,避免走散;及时注意所购车票的乘车火车站及时间,以免因走错车站、看错发车时间而耽误行程。