

## 云遥宇航完成超5亿元战略融资

### 创国内商业气象卫星领域融资纪录 加速构建全球气象观测天网

本报讯(记者 陈琦)日前,天津云遥宇航科技有限公司(以下简称云遥宇航)完成B+轮融资,融资金额超过5亿元人民币,融资规模创国内商业气象卫星领域新高。

据了解,本轮融资由天津港保税区基金、粤开资本、江苏建银投资、鸿富资产等多家知名战略投资机构联合投资,老股东元航资本、梅花创投等继续追加投资,同时多家上市公司参与。此次募集资金将重点投向三大核心方向——加快“云遥气象星座”多载荷卫星的制造与组网发射进程;强化商业SAR(合成孔径雷达)载荷研制及整星制造能力,提升核心技术自主可控水平;深入挖掘气象数据应用价值,以新能源功率预报、电力交易、气象导航等系统和产品为抓手,拓展全球商业市场布局。

自2019年成立以来,云遥宇航已成长为国内商业气象卫星领域的中坚力量。作为国内少数具备商业卫星全链条服务能力的企业,云遥宇航在降本增效、载荷性能优化、数据处理精度提升等方面取得了系统性突破,构建起覆盖硬件载荷、配套部件到整星制造、数据处理、数据应用、系统搭建的一体化能力。

截至目前,云遥宇航已成功将47颗卫星送入距地535千米的低轨轨道,所有卫星均搭载自主研发的掩星探测载荷,持续稳定为全球提供高精度气象观测数据。云遥宇航系列卫星进入中国气象局综合气象观测系统并实现业务运行,这是商业小卫星数据首次获准进入中国气象局业务系统,为我国气象预报预测提供了有效支持。(下转第2版)

■记者 胡萌伟

机遇叠加,逐梦前行。

天津抓住北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇,顺势而为、乘势而上,聚焦“融入”与“引入”两篇文章,以科技创新引领新质生产力发展。眼下,一批科创企业在协同发展中扎根津门、硕果累累;未来,天津将持续深化与京津冀协同联动,产出重大原创成果、完善科创生态,让科创之花在津门大地绚烂绽放。

#### 筑巢引凤聚合力 科创企业扎根新

从北京中关村到天津天开园,空间的跨越,承载着京津冀协同发展作为科创企业铺就的成长新路径。北京用尚科技股份有限公司(以下简称用尚科技)创始人李炳志,有着最真切体会。

初创于海淀的用尚科技,专注于国家电网、南方电网提供智能调度技术支持,守护万家用电安全。随着企业稳步壮大,人才引进与办公场地扩大需求日益迫切,人力投入及整体运营成本是企业成长中重点统筹的关键因素。2012年,随着京津冀不断提速,作为天津人,李炳志毅然带领研发骨干“回津”,在南开区设立办事处,迈出在津发展的关键一步。

十余载深耕不辍,用尚科技在天津实现了跨越式发展。如今,在津人员已超120人,超六成来自南开大学、天津大学等本地高校,核心团队保持高度稳定性,人才选育工作取得积极成效,达到预期目标。去年11月,用尚能源互联网智能研究院落户天开园,今年6月将入驻3500平方米的独栋办公楼。目前,用尚科技的技术成果已覆盖全国29个省级电网公司,广泛应用于油田矿山、工业微电网、零碳园区等场景。

同样从北京奔赴天津的,还有深耕网络安全领域的灰度安全。

2021年在北京创业的灰度安全,凭借顶尖技术团队与领先产品矩阵,迅速跻身实战化安全运营赛道领军行列。2025年,天开园优质的科创生态吸引企业落地,从注册登记到选址办公,政策扶持、资金对接、市场拓展等全方位服务,让企业扎根津门的信心愈发坚定。今年年初,天开集团与达泰资本合作成立的创投基金完成对灰度安全千万元级股权投资,这也是天开园2026年首笔科创投资。

一批科创企业在天津落地生根、发展壮大。天津以完善的科创政策、优质的载体空间、贴心的政务服务,为企业搭建起成长“温床”,让创新活力充分涌流,让创业梦想照进现实。

#### 协同跑出加速度 成果转化结硕果

在天开津南园,天津智清未来科技有限公司(以下简称智清未来)的微米功能粉体智造生产线,以高效产能诠释着协同发展的“天津速度”。

依托清华大学30年核心技术积累,智清未来打造出全球首条先进微米功能粉体智造生产线,实现了多项关键技术突破。2024年6月,企业落地天开园核心区;2025年1月,在天开津南园建成投产,仅用半年时间就完成了从实验室到生产线的跨越。2025年,企业产值突破5000万元,产量超6000吨,产品远销韩国、加拿大、印尼等国家——京津协同创新成果走向全球市场。(下转第2版)

## 陈敏尔张工调研“117项目”建设现场及周边配套时强调 加快“117项目”盘活利用 推动区域业态功能品质提升

刘桂平参加

本报讯(记者 于春洋 刘国栋)4月2日,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长张工调研“117项目”建设现场及周边配套情况并召开市盘活利用“117项目”工作领导小组会议。陈敏尔强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神和对天津工作一系列重要指示要求,坚持法治化推进、市场化运作、产业化导入,统筹抓好工程建设、招商入驻、区域配套等工作,加快“117项目”盘活利用,推动区域业态功能品质提升。

市委副书记刘桂平、有关市领导参加。陈敏尔、张工来到毗邻“117项目”的蓝海科技园,调研“117项目”周边产业园区配套及科技园规划运营和存量楼宇盘活工作,察看入驻企业天津白泽技术有限公司,了解企业技术研发、产品应用、市场销售情况,与企业负责人、员工深入交流。陈敏尔、张工希望企业紧贴市场需求,提供更多优质的产品、服务和解决方案,促进更多科技成果转化产业化,叮嘱园区和有关方面要丰富应用场景,做好服务保障,为创新创业者安居乐业提供良好环境。

随后,陈敏尔、张工步入“117项目”商业连廊、精品商业区施工现场,实地察看工程进展,了解项目工程建设和配套商业设施盘活等情况。陈敏尔、张工说,要强化施工现场管理,在保障安全和质量的前提下,加快现有建筑施工施工进度,加强与入驻主体沟通对接,抓好商业裙楼设计、销售、招商、入驻等工作,完善功能配套,按期投入运营。

调研结束后,陈敏尔、张工来到“117项目”建设指挥部,召开市盘活利用“117项目”工作领导小组会议,听取近期工作情况汇报,研究部署下一阶段重点任务。

陈敏尔、张工指出,今年以来,在各方共同努力下,“117项目”破产程序顺利终结,工程建设有序推进,招商工作成效明显,区域配套持续完善,项目盘活利用取得重要阶段性进展,呈现向上向好态势。成绩来之不易,后续任务依然繁重。要知重负重、知难克难、知责担责,再接再厉统筹推进项目盘活及周边区域功能提升,实现相互促进、相互赋能,着力打造京津冀新质生产力创新协同区。加快工程建设,立足功能需求,注重特色品质,与时俱进完善规划建设

计,有序推进各项施工任务,加强全天候、全过程、全要素、全场景安全监管,打造安全工程、精品工程、廉洁工程。做好招商入驻,注重点面结合,加强宣传推介,注重产业链招商、以商招商,调动各类经营主体参与项目盘活利用的积极性,提升招商引资质量和效益。完善区域配套,硬件和软件并重,加快推进基础设施建设,提高教育、医疗等公共服务水平,积极做好入职、入住、入学、入学等服务,吸引更多企业、项目、人才落地落户,更好地聚人气、汇商气、增活力。着力改善项目周边环境,统筹生产、生活、生态空间布局,注重绿色化、智能化、人文化,提升内涵品质,打造服务载体,形成契合创新创业者需求、有助于激发创造活力的氛围,营造宜业、宜居、宜乐、宜游的良好环境。强化党建保障,跟进监督管理,树立和践行正确政绩观,坚持用正确的方法做难而正确的事,狠抓责任落实,奋力攻坚克难,加强统筹协调,各司其职、各负其责,形成共同推动项目盘活利用的强大合力。

市有关区、部门负责同志参加。

## 中新天津生态城获评 “世界绿色设计之都”

本报讯(记者 王睿)记者从中新天津生态城获悉,近日,中新天津生态城被世界绿色设计组织授予“世界绿色设计之都”称号,成为全球第五个获此国际殊荣的城区。

作为全球首个以绿色设计推动可持续发展的国际非营利组织,世界绿色设计组织2013年成立于比利时布鲁塞尔,拥有联合国经社理事会特别咨商地位,其授予的“世界绿色设计之都”称号,是对城市绿色规划、产业升级、生态治理、国际合作等全领域发展的权威认可。

绿色设计是破解全球环境治理难题、实现“双碳”目标、培育新质生产力的源头性、引领性驱动力。作为中新两国重大合作项目,生态城自2008年启动建设以来,始终将绿色设计理念融入城市规划、建设、管理、运营全链条。(下转第3版)

## 泰达芯谷挂牌成立 布局集成电路全产业链

本报讯(记者 万红)记者从天津经开区了解到,日前,天津经开区集成电路产业发展再迎重要里程碑——泰达芯谷正式挂牌成立。作为天津经开区升级集成电路产业的新引擎,泰达芯谷将以集成电路全产业链布局为锚点,汇集龙头企业及创新资源,为区域打造北方集成电路产业高地筑牢根基。

泰达芯谷坐落于天津经开区微电子创新产业园,将以该园区投资服务大楼为核心载体,在原有集成电路产业基础上,进一步打造集研发、生产、孵化、服务于一体的集成电路特色主题园区。(下转第3版)

## “蓝海”聚能 科创领航 滨海高新区打造优质园区涵养产业生态

■记者 马晓冬

走进天津滨海高新区海泰大道上的蓝海科技园,春色满园,花开正好。坐落于园区一栋单体建筑内,天津白泽技术有限公司(以下简称白泽技术)最近迎来交付高峰期,一批智能网关产品正在加紧生产。今年一季度,企业产值同比增长约40%。

“我们主要提供智慧物联领域的产品和解决方案,从芯片、元器件到操作系统实现了全国产化,已经应用于通信基础设施、智慧水利、智慧城市等多个领域。今年,新研发的应急保障安全终端也正式面世。”公司副总经理赵波对记者说。

这家国家高新技术企业去年年底入驻蓝海科技园,看中的正是这里突出的区位优势和良好的发展环境。“园区的载体非常契合我们的需求——楼下进行生产和仓储,楼上可以作为研发和办公区,打造真正的一体化总部基地。”赵波说,“我们研发的新设备,可以直接拿到楼下进行小批量试制,如果遇到问题能够及时沟通解决,大大提升了效率。”

依托周边丰富的科教资源,白泽技术还与天津大学、天津师范大学等高校开展合作,共建联合实验室,目前已有合作研发的新产品实现工程化落地。“在产学研协同和人才引进等方面,我们都享受到了‘近水楼台’的便利。”赵波表示。

作为高新区重点资产盘活项目,蓝海科技园与“117项目”直线距离1.3公里,驱车约15分钟可抵达天津南站。今年以来,极豪科技、讯联天空、中资锂电池银行、合生生物等高成长科创企业纷纷落户,央企子公司中资信息技术应用创新促



天津白泽技术有限公司工作人员测试智能安全终端产品的滤波波动。

记者 胡凌云 摄

进中心有限公司也正式签约入驻,为高新区信创产业发展注入新活力。

在赵波看来,园区内聚集的新能源、信息技术等领域企业,都是白泽技术潜在的合作伙伴,“物联网的应用范围非常广,园区本身就是一个很好的生态圈。我们的邻居可能成为客户或供应商,我们的产品也可以率先在园区落地。”

眼下,园区内多功能会议室、活动中心等配套服务设施已成熟完备,能够为企业提供办公、交流、生活的共享空间,软件服务方面也持续优化。(下转第3版)

## 市政协召开十五届六十五次主席会议 王常松主持

本报讯(记者 刘平)4月2日,市政协召开十五届六十五次主席会议。市政协主席王常松主持。

会议审议通过关于撤销罗生宏中国人民政治协商会议天津市第十五届委员会委员资

格的决定,提请政协天津市第十五届委员会常务委员会第十七次会议追认。

市政协副主席李剑萍、高秀梅、张凤宝、刘惠、荆洪阳和秘书长戴永康出席会议,党组成员杨兵列席会议。

## 柳林街区城市更新项目核心民生工程 惠及居民1.2万人 玉峰花园等9个老旧小区改造启动

本报讯(记者 胡萌伟)记者从城投集团城更公司获悉,近日,柳林街区城市更新项目2026年度老旧小区改造工程正式启动。

柳林街区城市更新项目今年将完成玉峰花园、榕江里等9个老旧小区改造,涉及建筑面积48.5万平方米,惠及居民1.2万人。项目聚焦基础设施提档升级、社区环境美化优化、公共服务完善提升三大核心任务,通过系统性规划与精细化施工,全力打造宜居宜业、温馨舒

适的“小而美”社区生活场景。作为该项目的核心民生工程,老旧小区改造坚持因地制宜、“一区一策”,采用“1+6+N”特色改造模式,锚定“城市更新,让生活更美好”核心愿景;聚焦六大建设目标,着力打造红色社区、文化社区、风貌社区、生态社区、宜老社区、健康社区;同时秉持工匠精神,在改造中实施品质围墙修缮、下凹绿地营造等关键节点举措,精准破解居住痛点难点,全方位优化社区功能布局。

## 以高校毕业生等青年高质量充分就业支撑保障高质量发展 天津市高校毕业生等青年就业创业工作会议召开 刘桂平出席并讲话

本报讯(记者 孟若冰)4月1日,天津市高校毕业生等青年就业创业工作会议召开。市委副书记、市委教育工委书记刘桂平,副市长李文海出席并讲话。市政协副主席荆洪阳主持。

刘桂平表示,过去一年,在市委正确领导下,全市上下坚持就业优先导向,攻坚克难,升级加力推动高校毕业生等青年就业创业工作稳中有进,为经济社会发展作出了积极贡献。今年是“十五五”开局起步之年,也是我市产业转型升级、发展提质增效的关键时期。各部门各区各高校要进一步解放思想、转变观念、开拓思路,千方百计推动高校毕业生等青年高质量充分就业,持续把我市高校人才资源优势转化为高质量发展发展的有效动能。

刘桂平强调,稳就业就是稳大局,促就业就是促发展。要深入学习贯彻习近平总书记关于就业工作的重要指示精神,切实把思想和行动统一到党中央、国务院决

策部署上来,牢固树立和践行正确政绩观,按照市委、市政府工作要求,锚定目标任务,紧盯关键节点,用心用情用力促进高校毕业生尽早就业、顺利就业,更好服务大局、服务民生、服务发展。要进一步加强统筹协调,稳定政策性岗位规模,挖掘经营主体吸纳就业潜力,吸引更多人才来津留津发展,以务实举措拓宽就业之路。要进一步聚焦供需匹配,在提升人才培养质量、加强就业观教育引导、发挥创业带动就业作用上下功夫,因地制宜为“一人公司”等创业新模式做好支持保障,持续优化创新创业生态。要进一步抓实就业保障,凝聚各方协同合力,加强舆论宣传引导,做好就业困难群体帮扶,强化就业质量监测,以精准发力提升就业工作质效,为加快推进教育强国、教育强市建设作出更大贡献。

市就业促进和劳动保护工作领导小组以及市高校毕业生就业工作专班成员单位、各区、各高校等负责同志参加。



春风送暖,繁花盛开,西青区杨柳青古镇以独特魅力迎八方来客。图为石家大院。

记者 潘立峰 王倩 摄