

## 新质生产力

## 以新质生产力为动能 北京丰台交出高质量发展答卷

本报记者 吴静 卢志坤 北京报道

2023年年底的中央经济工作会议提出,要以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。

2024年全国两会期间,新质生

## 数字金融“新高地”加速形成

易付达入驻后,迅速和园区内的多家金融机构达成合作,并反哺助力园区产业持续发展,形成正向循环。

2023年2月,北京丰台丽泽金融商务区迎来了第1000家人驻企业,全球跨境支付公司TTMFS(平台名称为Thunes)中国总部——易付达网络技术服务(中国)有限公司(以下简称“易付达”)正式落地。

Thunes是一家为全球企业和金融机构提供全场景的跨境支付服务的B2B?公司,总部位于新加坡,可以支持80种货币,130个国家和地区的付款,以及300种付款方式。自2021年年底进入中国市场以来,Thunes本地运营团队迅速扩大,市场业务的发展也在稳健增长。

“将大中华区总部落户在丰台丽泽金融商务区,是Thunes发展历程中具有战略意义的举措。”

## 独角兽领跑

作为中国航天的发祥地,丰台区已形成千亿级规模的航天航空产业集群。

“今年‘天龙三号’首飞成功后,将成为我国仅次于长征五号运载能力的一款火箭。”

近日,在接受记者采访时,北京天兵科技有限公司(以下简称“天兵科技”)创始人兼火箭总师、董事长康永来自豪地表示。

他所说的“天龙三号”,指的是天龙三号大型液体运载火箭。据了解,这是为我国卫星互联网基础设施建设量身定制,产品性能对标SpaceX猎鹰9号的火箭。它采用大推力、可复用液体火箭发动机,将率先实现国内一箭30星以上的群打能力,大大提升我国卫星互联网“低成本、高可靠、高频次”的发射组网能力。

康永向记者介绍,作为目前国内商业航天最大的液体火箭,天

力成为“高频热词”,各地政府纷纷求解如何用新质生产力带动区域高质量发展。

《中国经营报》记者注意到,2023年,北京丰台区交出亮眼“成绩单”:全年实现地区生产总值(GDP)2187.5亿元,同比增长6.5%,增速居城六区第二;重点行业贡献

## Thunes首席执行官 Peter De-

Caluwe告诉记者:“Thunes中国成立后,我们将进一步助力中国与全球的经贸往来,降低中国本地企业和消费者进行国际支付的门槛,无论他们要连接到哪个国家/地区,或者使用何种付款方式。Thunes还希望与中国境内支付系统集成,包括连接到数字人民币生态系统。”

据了解,在北京,国贸、金融街等作为传统的金融商务区,汇集了诸多行业头部企业。但Thunes最终将大中华区总部选择在丽泽金融商务区。

据Thunes大中华区暨北亚区总裁黄美伦介绍,作为新形态支付基础设施服务提供者,Thunes需要

## 长期深耕发展,也离不开政策和资源的扶持。

“因此易付达在选址时,也更倾向于选择金融产业更为发达的地区。丽泽金融商务区定位于新兴金融、科技金融,整体符合企业的发展规划。”

谈及在丽泽金融商务区的办公感受,黄美伦直言便利与舒适。“在决定落户丽泽金融商务区后,便有同事为交通便利而感到高兴。地铁14号线丽泽商务区站就在公司楼下,即便是住在东北方向的望京,也能一条地铁线直达。14号线连接多条地铁线路,换乘十分方便。另外,当前丽泽交通枢纽一体化工程项目正在建设中,预计未来在交通线路接驳方面会更为便利,包括抵达大

康永来认为,天兵科技能在短期内成长为行业头部企业,与去年“天龙二号”首飞成功密切相关。

据他介绍,去年4月份时,由天兵科技自主研发的天龙二号遥一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火起飞,成功将“爱太空科学号”遥感卫星送入500公里高度太阳同步轨道,发射任务取得圆满成功。作为我国商业航天首款成功入轨的液体运载火箭,“天龙二号”一举开创了国际航天和国内航天7项新纪录,开辟了我国商业航天从固体向液体运载火箭跨越的新时代。

据了解,天兵科技已搭建起以北京火箭研发中心、西安动力研发中心、郑州动力试验中心、张家港智能制造基地为核心的“航天智造”体系和“三机两箭”的产品战略布局,

慧医疗等新兴产业也在加速布局,科技创新成为新动能。

展望今年工作计划,丰台区相关负责人表示,将继续聚焦创新渗透能力强、技术颠覆能力强、产业带动作用强的细分赛道,横向拓展产业功能、纵向强化创新链条,形成资源要素聚合、市场紧密联合的产业网络。

## 易付达入驻后,迅速和园区内的多家金融机构达成合作,并反哺助力园区产业持续发展,形成正向循环。

据了解,易付达入驻后,迅速和园区内的多家金融机构达成合作,并反哺助力园区产业持续发展,形成正向循环。

去年以来,易付达、壳牌智汇科技、中信证券资管等一大批行业龙头企业纷至沓来,源源不断地汇聚丰台。截至目前,丽泽金融商务区共入驻企业1160家,其中金融企业477家,新兴金融企业占金融企业的92.8%。

据丽泽商务区工委副书记、管委会主任游海介绍,今年将实现国家信息金融大厦项目建设完成,推动北区国际金融城落地,加快南区数字金融科技示范园等重点项目建设,持续释放优质产业空间。

## 以及立足长三角辐射全国的供应链体系。

凭借自主研发的多型谱液体火箭发动机和液体运载火箭,可为卫星用户提供低成本、高可靠的定制化发射服务,目前已占有国内商业航天最大市场份额。

作为首家落户丰台的民营商业航天企业,康永来表示,天兵科技过去享受到了区政府滴灌式精准培育的政策扶持、项目全生命周期管理的高质量服务,以及诸多惠企政策的助力。

据了解,作为中国航天的发祥地,丰台区已形成千亿级规模的航天航空产业集群。其中,以中关村丰台园为主体的商业航天产业集群,已构建了以火箭产业为主,卫星应用、航天材料、航天零部件、航天检测等产业为辅的多元发展格局。



伴随着南中轴国际文化科技园全面开园,丰台区在南中轴地区打造的首都商务新区初露端倪。 本报资料室/图

## 南中轴首都商务新区初露端倪

丰台区意欲将科技园建设成国际一流“科技+文化”新地标和数字经济新高地。

“园区在政策、资金、服务等各方面都给予企业大力支持,作为一家从事智慧城市服务的企业,未来也会更加关注南中轴地区的城市更新、智慧停车等领域。”去年底,位于丰台区的南中轴国际文化科技园正式开园,北京中科慧居科技有限公司(以下简称“中科慧居”)董事长汤波在开园活动上如是说道。

当天,中科慧居、冠邦开源、鹏博创投、宜本生物等24家企业集中签约入驻。

据了解,科技园前身是大红门服装商贸城,这里曾是北京乃至华北地区最大的服装批发交易中心之一,随着疏解非首都功能战略的实施,2021年10月31日正式关停。园区由丰台区和中关村发展集团按照政府引导、市属国企示范带动的思路合作共建,分两期建设,一期西楼已于去年投入使用,如今二期工程也已开园。

整个园区总建筑面积19.5万平方米,融合“办公+商业+居住”多元业态,提供近10万平方米高品质产业空间,超过2万平方米缤纷商业配套、近500套人才公寓。

建设全球数字经济标杆城市是北京“五子”联动中的关键

“子”,也是构筑未来竞争新优势的战略先手棋。丰台区意欲将科技园建设成国际一流“科技+文化”新地标和数字经济新高地。

据了解,科技园围绕“新一代信息技术为主导,数字贸易文化贸易、高端科技服务为两翼”的产业定位,不断发掘“智慧园区”“数智创新中心”等应用场景,推动入园企业新技术、新产品在应用场景中落地,构建数字经济产业生态。

据南中轴(北京)国际文化科技园董事长闫福介绍,目前园区已落地企业170多家,初步形成了两个产业集群,即以前景无忧、芯观念为代表的集成电路产业集群,以拓元智慧、汉捷科技、大恒炫瑞、墨宇宙为代表的数字人、智能交互设备、底层平台等元宇宙产业集群,产业集聚效应初步显现。

伴随着南中轴国际文化科技园全面开园,丰台区在南中轴地区打造的首都商务新区初露端倪。

这也预示着,这处位于北京中轴线延长线上的城市空间正在加速“蝶变”——以全长11.5公里的南中轴为轴心,新的历史画卷逐渐铺展。

## 借“东数西算” 甘肃庆阳打造多业态融合

本报记者 王金龙 庆阳报道

“庆阳即是革命老区,也是资源富集地区,而且还是全国一体化算力的枢纽节点城市。”在2024年全国两会上,全国人大代表、庆阳市委书记黄泽元表示,为了全面贯彻落实政府工作报告,庆阳市把传统优势主导产业的升级转型和新质生产力培养壮大结合为一体,加快高质量发展,让老区人

## 多项目落地

“一年之计在于春,为了保证企业尽早动工,作为政府职能部门,我们理所应当早动手,为企业做好服务工作。”庆阳市西峰工业园区管理委员会招商融资局局长任得宏指着一片正在建设的工地向记者表示,这里就是全国一体化算力网络枢纽甘肃庆阳“东数西算”产业园。

根据庆阳市2024年《政府工作报告》显示,庆阳“东数西算”产业园规划为1.7万亩、总投资77.2亿元。目前,产业园基础设施建设已全面铺开,落地实施重大产业项目有16个、总投资198亿元。

庆阳市云创智慧大数据有限公司方面负责人向记者表示,截至目前,“东数西算”庆阳基地已经有中国电信、中国移动、华为西北渲染中心、英特尔科技数据中心等多个项目建成投用。除此之外,中国能建源网荷储零碳产业园、秦准数据零碳数据中心等重点项目正在建设中。

据上述负责人介绍,秦准数

据零碳数据中心产业基地项目一期已于2023年6月正式破土动工,预计2025年年底建成容纳3800个8kW机柜的数据中心独立园区。基地建成投运后,将持续提供高质量算力基础设施服务,以支持包含大模型训练与推理在内的大规模、高密度算力需求,进一步增强秦准数据在庆阳算力基础设施建设进程中的示范与带动作用,携手客户、合作伙伴,共同助力庆阳将清洁能源资源优势转换为产业发展优势,建设西部数字经济新高地。

事实上,这已经是黄泽元第二次在全国两会上提出,要借助“东数西算”国家工程“落子”的机遇,发展庆阳市乃至甘肃省的数字经济产业。

《中国经营报》记者了解到,甘肃枢纽设立庆阳数据中心集群,重点服务京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域的算力需求,打造面向全国的算力保障基地。

## 对于平衡算力网络,构建数字经济社会基础设施具有重大意义。

“以华为云西北渲染中心落地庆阳为例,该项目可以提供大规模云渲染算力,实现‘万核渲一图’。”上述受访官员表示,“东数西算”是庆阳在“东数西算”工程上具有重大意义的创新,是“东数西算”工程应用中的重要场景,能够将东部渲染需求与西部低价算力进行有效平衡,将离线渲染和实时算力充分匹配,可以牵引国内云渲染产业集群到庆阳聚集,逐步形成云渲染创新方案孵化聚集地。

据了解,华为云西北渲染中心当前可以提供三万核算力,为影视、建筑、医疗等多个行业提供有力的数字内容生产,以电影为例,一部90分钟的电影以前渲染需要6个月,两周为云渲染引擎,可以缩短为两周,为影视行业的制作流程和周期带来根本性的革命。据了解,截至目前,庆阳市借助“东数西算”项目已经成功与多家大型企业签订战略合作协议。

## 紧抓机遇

“深入推进数字经济创新发展,制定支持数字经济高质量发展政策,积极推进数字产业化、产业数字化,促进数字技术和实体经济深度融合。”国务院总理李强3月5日在政府工作报告中介绍今年政府工作任务时提出,今年要深入开展中小企业数字化赋能专项行动。支持平台企业在促进创新、增加就业、国际竞争中彰显身手。健全数据基础制度,大力推动数据开发开放和流通使用。适度超前建设数字基础设施,加快形成全国一体化算力体系。

记者注意到,在《“十四五”数字经济发展规划》中就曾提出,到2025年,数字经济迈向全面扩展期,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。

## 多业态发展

“‘东数西算’项目作为国家级算力的网络节点,能够落地庆阳市,对于整个陇东地区乃至甘肃省都是一个难得的机遇。”上述庆阳市受访官员向记者表示,庆阳本身就是一个资源富集型城市,“东数西算”国家工程落地庆阳市之后,将有利于推进庆阳市能源化工重点行业的工业互联网应用,从而实现多业态融合发展。

任得宏则表示,“东数西算”项目落地庆阳市以后,庆阳市西峰工业园区按照园区规划在北部工业集中区预留用地1000亩,专门设立智能装备制造产业园,主要承接数据中心相关的机柜、网络设备、制冷设备、电源设备、移动终端、通信设备等装备制造产业。

为此,全国各地为进一步加快数字经济发展,纷纷制定了数字经济发展目标。数字经济也成为各地促经济、谋发展的“新赛道”。

然而,数字经济的发展离不开数据中心的支撑。众所周知,由于我国东部地区土地、能源等资源日趋紧张,致使数据中心需要向土地、能源富集的西部地区迁移。

那么,“东数西算”作为国家工程,为何选择落地庆阳?庆阳究竟有哪些优势?

据庆阳方面介绍,甘肃省庆阳市位于中国地理版图几何中心,是丝绸之路经济带黄金段的重要节点,距离东部主要城市较近,网络时延在20毫秒以内。其次,庆阳市已构建形成了航空、高铁、高速并存的综合立体交通网络,可以有效优化

## 其中,在装备制造方面,引进三一重工、酒钢西部重工为首的装备制造龙头企业,加快发展电力装备制造全产业链。

“虽然‘东数西算’看似仅为数字经济产业,但是却由其衍生了多个产业链。例如,已经在庆阳市落户的三一重能、远景能源和酒钢西部重工已经形成了以风机主机、风筒制造及储能电池生产的新能源装备制造产业链。而这些企业也都是看中庆阳市富集能源以及未来‘东数西算’的用电量。”一位在庆阳投资的企业负责人向记者如是表示。通过这些项目的落地,庆阳市的产业链将逐步完善,产业集聚效应初显,企业竞争力逐步增强,推动

园区产值大幅提升,当地就业率不断提高,创造了显著的经济效益和社会效益。

据了解,依托“东数西算”“西电东送”等国家战略机遇,庆阳市在招商引资过程中起到了至关重要的作用,尤其是庆阳市西峰工业园区管理委员会近年来的招商引资工作成绩显著。目前,入园企业达到50户。2023年,园区完成工业总产值279.48亿元,增量37.07亿元,增速15.29%;地区生产总值107.28亿元(规模以上工业企业增加值107.16亿元,销售收入281.53亿元),增量14.18亿元,增速15.23%;实现税收收入78.59亿元,增量15.32亿元,增速24.22%;出口创汇300万美元。