

科技“赛马场”猛圈粉

20多家深市头部公司闪耀高交会

11月15日至19日,第二十五届中国国际高新技术成果交易会(下称“高交会”)在深圳举办。每届高交会都是上市公司、专精特新企业、科技创新企业、国家高新技术企业和创新团队展示风采、增进交流、拓展机会的重要舞台。

本届高交会有来自超过105个国家和地区、4925家企业参会参展,展会总面积达到50万平方米,成为史上规模最大、参与国家和地区最多的一届高交会。

据了解,本届高交会,包括科大讯飞、中兴通讯、京东方、深天马、大族激光在内的20多家来自深市重点领域的龙头公司齐齐亮相,集中展示了科技创新成果以及创新产品等“看家本领”,受到广泛关注。

创新技术成果持续“圈粉”

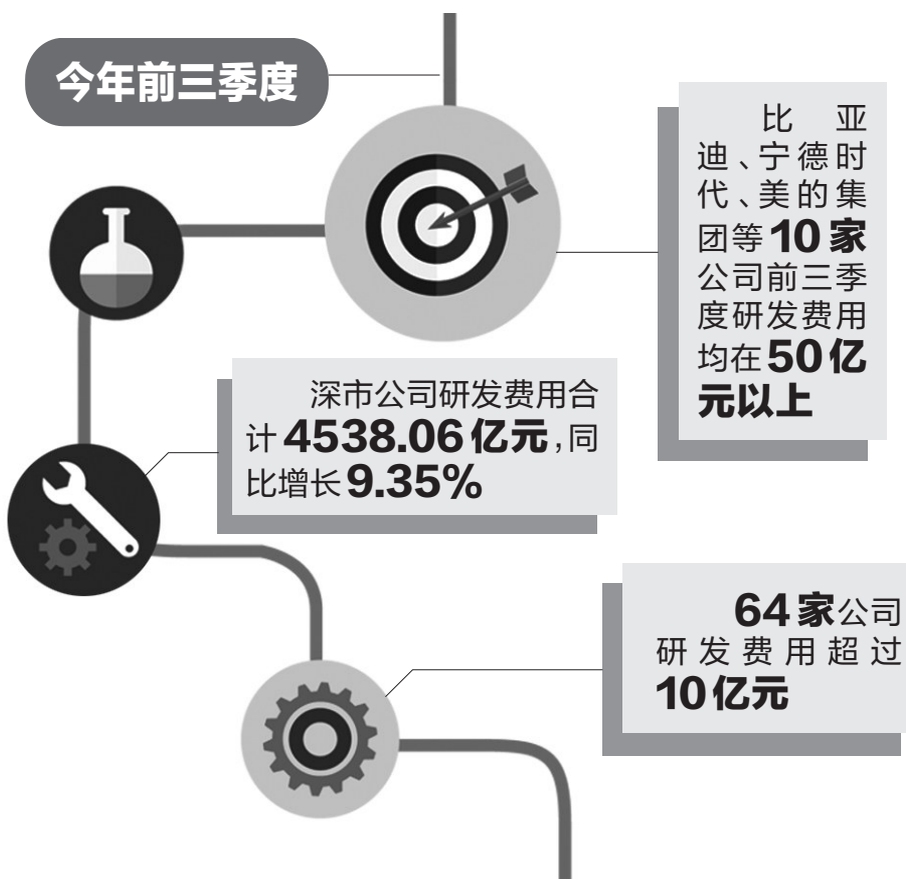
在京东方展台,一只巨大的凤凰栩栩如生,仿佛将在屏幕中飞出。据悉,京东方展出的巨幅裸眼3D拐角屏,采用了百万级超高对比度Mini LED技术。此外,京东方还展出了全球最大尺寸110英寸8K超高清裸眼3D大屏、搭载立体显示技术的7.9英寸裸眼3D数字相框、业内首个32英寸16K超高清裸眼光场显示器等3D显示相关产品。

深天马在此次高交会上带来了Micro-LED、Flexible、AMOLED等众多前瞻显示解决方案,以及公司最新的车载显示、专业显示、手机、IT以及非显等领域的创新成果。

据深天马展会现场负责人介绍,手机市场的技术迭代日新月异,目前OLED屏幕的占比已接近一半,AMOLED技术在中高端机型的渗透率上也日益提升。在追求极致画质,绚烂色彩的同时,节能、超长待机的功能也是消费者关注重点之一。深天马在屏幕降低功耗方面积极投入研发力量,为客户提供多种解决方案,本次展会中展出的MLP、CFOT、HTD等技术最高可降低25%的功耗。

在科大讯飞展台,讯飞星火认知大模型V3.0吸引了众多观众驻足体验,成为展会最热“打卡点”之一。

在福田会展中心8号馆中国科学院专馆,中科信息携旗下的拳头产品亮相,电子选举系统、表决系统、中科国声音频系列产品均陈列在内馆主通道。同时,公司的创新产品,包括服务智能制造领域的EIOD边缘智能互联网平台、



制图 王晨同

服务各行业企业智能化管理的中科极云软件平台,均配备了专业的宣传片解说与应用案例介绍。

据中科信息展会现场负责人介绍,中科极云软件开发平台是公司耗时三年、投入5000多万元打造的具有完全自主知识产权的信创产品。

上市公司加强与客户交流

高交会不仅将吸引海外先进技术落地中国,也将支持国内技术走向国门、惠及世界,真正发挥全球性科技创新交流平台功能。

万马股份相关负责人介绍:“希望通过参加本次高交会,展示公司的成绩和实力、了解行业前沿发展趋势、贴近和掌握客户在新技术新规格新产品方面的需求,结识更多优质的客户资源,为公司的长期可持续发展提供机会和方向参考。”

协创数据现身此次高交会,公司的智能摄像头、视频伴侣、企业级SSD等产品亮相。其中,智能摄像头采用了新ID设计,具备4MP 2K高清像素以及AI功能,实时监控,AI移动监测等功能;视频伴侣集成了视频存储、视频备份和AI智能应用等功能,配备了10.1寸高清显示屏,适用于家庭和小店铺等场景。

据悉,公司将进一步坚定并深化以云视频、

云娱乐、云制造三大核心产业战略布局,坚持以物联网云平台为业务基础,以音视觉技术为核心的技术体系,聚焦智能家居行业和物联网云平台行业,致力于成为可信赖的智能家居服务商及物联网云平台提供商。

高交会素有科技“赛马场”之称,深市上市公司闪耀高交会,与其借力资本市场积极投入研发分不开。据统计,2023年前三季度,深市公司研发费用合计4538.06亿元,同比增长9.35%。比亚迪、宁德时代、美的集团等10家公司前三季度研发费用均在50亿元以上;64家公司研发费用超过10亿元。

据证券日报

多方“动”起来抢抓机遇

数据“活”起来释放潜能

《经济参考报》11月21日刊发文章《多方“动”起来抢抓机遇 数据“活”起来释放潜能》。文章称,多地政策齐发推动培育数据要素市场,特色化运营的数据要素产业园区“多点开花”,金融企业和科技企业瞄准数据评估、资产化等方面的市场布局……近期,多方积极“动”起来,加快在数据要素领域布局。业内人士表示,各方的积极参与将不断激发我国数据要素市场潜能,加速推进数字经济发展。

数据已经成为数字经济发展关键“原材料”,凭借其强大价值潜能,成为推动经济社会发展的重要动力。中国信息通信研究院数据显示,2022年我国数据交易规模超700亿元,预计2025年整体市场规模将超2200亿元。去年年底,《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》,即业内所说的“数据二十条”正式发布,今年10月25日,国家数据局正式挂牌。

近期,上海、广东、北京、湖北、贵州等多地政府也纷纷“动”起来,发布政策文件,探索数据要素基础制度。这些政策多将推动培育数据要素市场作为重点,涉及规范公共数据授权运营、精确数据要素登记服务管理、促进数据要素合规高效流通交易等方面。

其中,建设统一的数据平台是多地政策的着力点之一。如,广西壮族自治区人民政府办公厅11月7日印发的《广西数据要素市场化发

展管理暂行办法》通知提出,将探索建立统一高效的数据产权登记制度,规划建设统一的公共数据运营平台以及建立健全数据安全保障体系等。云南省发展和改革委员会日前发布的《云南省公共数据管理办法(征求意见稿)》意见公告显示,省公共数据主管部门统筹规划和建设全省统一的公共数据平台,各州(市)、县(市、区)不再建设本级公共数据平台,为公共数据处理活动提供支撑。

地方推进数据要素市场基础制度建设的同,特色化运营的数据要素产业园区也在全国各地“多点开花”,承担起产业集聚和产业规模化经营的重任。目前,上海张江、深圳福田等地都已建成以数据要素为核心提供先行制度保障与配套设施的产业园区,在各自专长的行业领域开展产业园区运营模式的创新探索。

而目前正式启动的北京数据基础制度先行区更是引发了市场的广泛关注。根据创建方案明确的数据先行区总体目标,到2030年,北京汇聚高价值数据资产总量达到100PB,数据交易额达到100亿元,数据产业规模超过1000亿元。创建方案也明确,北京将打造“2+5+N”的数据先行区基础设施技术架构。

“北京数据基础制度先行区为企业带来了完善的产业配套,上下游企业集聚,将有利于企业开拓更广阔市场,为数据资产化不断赋能。”清雁科技(北京)有限公司CEO张英伟对记者

表示。值得注意的是,多地政府“动”起来的同时,不少金融企业、科技企业也瞄准其中的市场机会,纷纷“动”起来,助推数据要素市场潜能进一步释放。

清雁科技(北京)有限公司正式入驻北京数据基础制度先行区“北京数据资产评估服务站”,与第三方价值评估机构共同为企业数据质量评价及价值评估提供服务“窗口”,赋能企业激活数据要素价值,同时也正式发布了全国首个企业数据资产人表一站式服务平台。

普华永道基于财政部发布的《企业数据资源相关会计处理暂行规定》中对于数据资源的会计处理要求及相关会计准则,首发企业数据资源会计处理一体化平台,将会计专业技术融合数据资产化创新实践,助推数据资源人表智能化。“数据是企业经营管理的关键生产要素,相关政策将促使企业更加重视数据资源的管理和使用,积极参与数据要素流通市场。伴随企业数据资源相关会计信息披露的加强,也将推动资本市场发现企业潜在价值。”普华永道中国金融管理咨询主管合伙人王建平表示。

展望未来,业内人士认为,我国数据要素市场建设尚处于起步阶段,仍需多方探索和努力,以进一步激发其潜力。

“在我们看来,数据要素市场是非常值得期

待的。但因为数据本身的特性,数据在交易流通中需要解决可复制性、安全性、合规性等问题,整个数据要素市场需要较长期的发展孕育过程,这就需要政策制度、技术手段、市场探索三方面整体协同拉动,才能不断推动向前。”张英伟说。

中国工业经济学会会长江小涓日前在第十四届财新峰会上表示,今年各地在政府支持下建立数据交易所,但目前数据交易还处于制度建设、规则设立的阶段,尚未放量,通过公共数据专区交易仍是主要方式。

“数据要素市场构建的目标是要促进场内场外相结合、多层次多样化的交易模式。国家层级的交易所应明晰基础服务的定位、公益属性或者公共属性占主导;对于场外就是要鼓励百花齐放、百家争鸣,多层次、多样化的数据流通过程。”蚂蚁集团研究院院长李振华在CCF中国数字经济50人论坛“数据要素市场体系构建”专题研讨会上表示,当下应重点关注公共数据的开放利用,培育各类经营主体,形成开放多元的数据应用生态体系。

据新华社

本版内容及观点仅供参考,不构成对所述证券的投资建议,投资者不应以本版稿件作为投资决策的唯一标准,市场有风险,投资需谨慎。