

# 2024年企业自主创新服务行动在合肥成功举办

本报讯 10月10日,由中国科协、全国工商联共同主办,以“量子科技,协同创新”为主题的2024年企业自主创新服务行动在合肥成功举办。

活动聚焦量子信息产业链相关企业特别是民营企业的创新发展需求,共同探讨量子信息产业的创新发展。中国科学技术大学教授、中国科学院院士郭光灿作主题发言,发言结合实际案例和数据,深刻阐述了量子算力的优势和量子计算的发展现状。

清华大学物理系教授、济南量子技术研究

院院长王向斌,中国计算机学会量子计算专委会副主任、本源量子计算科技(合肥)股份有限公司董事长张辉,中国科学技术大学教授、合肥么正量子科技有限公司创始人韩永建,中电信量子信息科技集团有限公司市场部总经理叶波,科大讯飞量子技术股份有限公司副总工程师刘畅分别围绕“实用化远距离量子保密通信协议与实践”“量子计算创新驱动,打造自主可控的产业生态”“量子计算进展”“中国中电信量子信息产业布局”“单光子成像雷达产业化进展”作引导性发言,就量子产业新质

生产力培育和发展、场景应用推广、人才培养等进行交流。

活动同期举办企业家会客厅,中国科学技术大学科技传播系副主任袁岚峰与多位企业家代表围绕量子信息研究领域、技术路线、产业前景以及科普教育等话题进行典型经验分享,代表们踊跃发言,碰撞思想,共商良策。与会代表共赴中电信量子信息科技集团有限公司、科大讯飞量子技术股份有限公司、本源量子计算科技(合肥)股份有限公司、合肥么正量子科技有限公司进行

实地调研,深入了解合肥市量子科技创新和产业发展。

本次活动由中国科协企业创新服务中心,全国工商联宣传部、经济服务部,工业和信息化部中小企业发展促进中心,安徽省科学技术协会,安徽省工商业联合会,合肥市人民政府,中电信量子信息科技集团有限公司承办。来自北京、上海、江苏、湖北、湖南、安徽等省市相关企业、院校和主管单位人员220余人参加线下活动,线上超7.2万人次观看直播。

(安珂)

## 历时1117天安徽首条长江隧道贯通

10月12日上午,芜湖市弋江区,“皖江奋斗号”盾构机历时1117天穿越长江,顺利抵达长江南岸大工山路接收井,安徽省首条长江隧道——芜湖城南过江隧道右线胜利贯通。

芜湖城南过江隧道采用两台超大直径泥水平衡盾构机自北向南同向掘进,隧道右线自2021年9月17日盾构机始发,最终历时1117天实现胜利贯通。隧道右线贯通后,左右双线盾构隧道累计施工完成6917米,完成总长度的87%。目前隧道左线也正按计划顺利推进,整个工程力争2025年7月竣工通车。届时芜湖市民驾车从隧道过江仅需五分钟。

王玉实 摄



## 投资约10亿元新能源项目在合肥开工

10月10日,记者从合肥市包河区工信局获悉,国轩新能源汽车验证及储能研发基地项目日前在包河经开区破土动工。该项目总投资约10亿元,占地面积约126.7亩,总建筑面积约18万平方米,主要用于国轩验证中心和储能业务研发中心建设,其实验能力已覆盖测试项450余项,涉及国内外标准近70项。

近年来,合肥市通过强化创新引领和系统推进,全面实施整车、零部件、后市场“三位一

体”布局,加快向具有国际影响力的新能源汽车之都迈进。该市规划了塘、新桥、新港三大新能源汽车制造基地,并依托包括包河区在内重点区域建设重点配套产业园区,成功集聚了江淮、比亚迪、蔚来、大众安徽、合肥长安、安凯客车等6家整车制造企业,以及国轩高科、中创新航、巨一科技等300余家核心零部件配套企业。

作为配套产业园区,包河区紧扣合肥市打造新能源汽车之都的整体布局,努力招大引

强,不断优化发展环境,全力推动区域内新能源汽车产业发展。据介绍,最近开工的国轩新能源汽车验证及储能研发基地项目是包河区重要的产业招商项目,由合肥国轩新能源有限公司投资建设。该项目建成后,所在园区将充分发挥区域生态、科研创新等优势,通过产业园区共建人才交流培养、产业链上下游配套互补等方式促进产业发展,助力包河区高质量发展。(安徽日报记者 许根宏)

## “四大首创”助力全省数据要素市场发展

- 在全国首创数据众创空间、数据券活动、数据赋能链
- 将在国内率先开展数据产权登记改革试点

记者10月12日从安徽省数据交易所获悉,该交易所紧扣构建全国一流、特色鲜明的数据交易机构定位,推出“四大首创”助力数据产权试点落地,加快多元数据融合,推动数据要素与劳动力、资本等要素协同,提高全要素生产率,培育经济发展新动能,打造数据赋能实体经济高质量发展的重要举措。

首创数据产权登记试点。交易所作为我省首家备案的数据产权登记机构,已具备完善的数据产权登记业务管理制度,将在国内率先开展数据产权登记改革试点,提供数据产权登记申请、受理、审查、公示和凭证发放等全生命周期服务。

首创数据众创空间。交易所面向广大创

新创业团队打造开放共享的数据应用创新平台——数据众创空间,以行业数据空间为基座、以应用场景为驱动,链接数据资源、算力资源、技术工具、运营团队等关键要素,助力数据场景创新,孵化各类创新型产品。未来三年,交易所将引育500家、赋能2000家、链接5000家数据要素型企业及团队,打造千亿级数据产业生态。

首创数据券活动。交易所自主首发1000万元数据券,所有用户均可免费申请,可用于数据产权登记、数据撮合交易、算力资源等服务,鼓励企业开展数据产品和场景创新,推动各类新应用、新服务和新产品的开发,助力数字经济高质量发展。

首创数据赋能链。以安徽省数据交易所流通平台为枢纽,链接新能源汽车、人工智能、普惠金融等产业基础服务平台,联合龙头企业建设行业数据空间,实现设施互通、数据流通、用户畅通、业务融通和资金贯通,探索数据赋能实体经济升级新模式。未来3年至5年,数据赋能链将赋能主导产业企业超1万家,链通全省200多万家中小微企业。

未来,该交易所将持续为安徽省数据要素市场发展提供坚实的基础和强有力的保障,以赋能我省主导产业为主线,不断创新和完善数据交易机制,促进数据流通交易,繁荣数据产业生态,释放数据要素价值,为全国数据流通交易提供更多的“安徽方案”。(安徽日报记者 朱茜)

高技术产业销售收入同比增长11.6%,生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%……国家税务总局13日发布的增值税发票数据显示,今年前三季度,我国新质生产力加快发展,全国统一大市场建设稳步推进,绿色低碳转型提速,在工业运行、新动能产业、设备更新和消费品以旧换新等领域呈现亮点。

工业运行总体平稳——

增值税发票数据显示,前三季度,全国工业企业销售收入同比增长3.6%。其中,装备制造业同比增长5.3%,特别是计算机通信设备制造业、仪器仪表制造业等先进制造业发展向好,同比分别增长13.5%和10.5%。

新质生产力加快发展——

增值税发票数据显示,前三季度,高技术产业销售收入同比增长11.6%。其中,高技术服务业、高技术制造业同比分别增长13.7%和8.6%。数字经济核心产业销售收入同比增长7.7%。

“两新”发展势头良好——

增值税发票数据显示,前三季度,在大规模设备更新政策带动下,全国企业采购机械设备金额同比增长6.5%。受国家鼓励、地方支持和企业让利等因素带动,电视机等家用视听设备零售、冰箱等日用家电零售同比分别增长10.2%和6.5%;与家装相关的家具零售、卫生洁具零售同比分别增长13.9%和10.5%。

绿色低碳转型提速——

增值税发票数据显示,前三季度,生态保护和环境治理业销售收入同比增长11.4%,其中9月份同比增长12.7%。新能源、节能、环保等绿色技术服务业销售收入同比分别增长22.5%、18.7%和6%。

全国统一大市场建设稳步推进——

增值税发票数据显示,前三季度,交通运输物流业销售收入同比增长10%。全国省际间销售额同比增长2.5%,较全国企业销售收入总体增速快1.1个百分点,反映省际间商品服务贸易较为畅通。

国家税务总局有关司局负责人表示,税务部门将继续不折不扣落实好已明确的各项税费支持政策,配合相关部门及时研究推出新的增量政策,进一步推动经济持续回升向好。

新华社记者 王雨萧

(新华社北京10月13日电)

从税收数据透视前三季度经济运行亮点