



育“新”提“智”兴产业

——多地发展新质生产力一线见闻

今年以来,各地深耕新质生产力,加快布局新赛道、挖掘新潜能。日前,记者走进企业一线,观察多个领域,感受各地谋“新”谋“智”的新气象。

合肥科大硅谷有一条闻名业界的“量子大道”,国盾量子、国仪量子、本源量子等一批量子科技领军企业均扎堆于此。

走进位于国盾量子公司的合肥量子城域网总控制中心,记者看到大屏幕上,密钥持有量、密钥消耗量等数据实时跳动、更新。8个核心网站点、159个接入网站点织起一张覆盖合肥主要市区的量子密钥分发网络,已经为电子政务系统提供信息安全服务,未来将进一步向金融、能源、通信、民生等领域拓展。

“量子科技正加速从实验室走向产业化应用。”国盾量子副总裁周雷对记者表示,企业已拥有国内外授权专利480余项,今年将在“天地一体化”量子保密通信网络规模不断扩大的基础上,推动量子保密通信设备技术迭代,开发创新型应用产品、推动量子安全在更多领域落地。

在四川,新兴产业同样加快起势。日前在2024年成都世界园艺博览会期间,由四川翔彭智航科技有限公司运营的“空中快递员”正式启用。用户在无人送餐点扫描二维码,可以下单饮料、快餐,并收到无人机从天而降投递的美食。

自获批成为全国首个开展低空空域协同管理试点省份以来,四川凭借其地理优势和政策支持,成为低空经济领域的发展热土。“我们后续计划在世园会主会场打造6条航线,12个站点进行无人机配送,此外园区还将利用无人机配送,增加远端购物、应急医疗等特色应用场景。”四川翔彭智航科技有限公司副总经理刘续红说。

这是地方加快发展新动能的写照。今年以来,各地积极布局新赛道新

产业,一批新的增长点加快孕育。

北京聚力建设国际科技创新中心,开辟量子、生命科学、6G等新领域新赛道;上海发布2024“投资上海”政策包,围绕三大先导产业设立1000亿元产业投资母基金;江苏一季度高新技术产业产值占规模以上工业比重首次突破50%……

“地方充分挖掘本地产业资源和创新资源,或依托龙头企业,或依托科研院所,加快培育发展新质生产力,将加快新旧动能的接续转换,打造新的经济增长极和创新发展的能量场。”中国电子信息产业发展研究院科技与标准研究所所长程楠说。

布局新兴产业、未来产业的同时,不少地方还将着力点放在重点行业智能化升级上,助推数字技术和传统产业融合发展。

江西实施数字经济核心产业创新提升行动,做强核心元器件、关键电子材料、终端制造等关键链条;陕西将在能源、化工、制造、农业等领域开展人工智能应用试点示范,全面提升产业发展智能化水平……各地纷纷明确细化措施,加速“数实融合”。

在业内人士看来,从地方发展势头来看,我国发展新质生产力前景广阔,但未来仍需要在因地制宜上进一步下功夫。

程楠认为,要结合地方产业基础和发展条件,探索有地方特色的产业重点和发展路径,同时不能把新质生产力直接等同于新兴产业和未来产业,忽略了传统产业和优势产业的巨大潜力。“需要适应数字经济时代融合化、平台化、网络化发展的趋势特征,在布局新型基础设施、深化网络协同创新、发挥应用牵引作用等方面,不断探索形成与发展新质生产力匹配的管理体制和机制,形成良好的生态环境和社会氛围。”程楠表示。

(据《经济参考报》)

外贸“压舱石”!

5800余家AEO企业贡献我国约四成进出口值

AEO是“经认证的经营者”的英文缩写。目前,我国共有5800余家AEO企业。海关最新数据显示,2023年,我国AEO企业以20.5%的报关单量占比,贡献全国37.1%的进出口值和37%的纳税额,成为稳住外贸基本盘的“压舱石”。

5月8日,第六届全球AEO大会在深圳开幕,上述信息是记者在大会现场获悉的。

AEO企业作为海关最高信用等级企业,可以享受优先办理、减少监管频次、优化服务等一系列优惠管理措施,有效降低企业国际贸易成本,提升国际竞争力。

全球AEO大会是AEO领域最高级别的全球性会议,每两年举办一届,自2012年以来,已分别由韩国、西班牙、墨西哥、乌干达和阿联酋承办五届,本届大会是首次在华举办。(据新华社)

一季度江西信息通信行业持续向好

云计算、大数据、集成业务增速达30.8%、67.6%、71.6%

日前,记者从江西省通信管理局获悉,一季度,我省信息通信行业运行良好,各项业务指标稳中有升,赋能数字经济与实体经济深度融合的能力水平不断提升。

一季度,我省电信业务总量、电信业务收入保持稳步增长。全省电信业务总量累计完成116.1亿元,同比增长15.5%,较全国平均水平高2.1个百分点,增速居全国第11位。电信业务收入累计完成118.7亿元,同比增长3.6%,增速居全国第13位。

新兴业务拉动作用强劲。三家基础电信企业积极发展互联网数据中心、云计算、大数据、集成业务等新兴业务,

一季度共完成新兴业务收入30.2亿元,同比增长31.1%,较全国平均水平高19个百分点,在电信业务收入中占比达25.4%。其中,云计算、大数据、集成业务增速分别达30.8%、67.6%、71.6%。

固定宽带接入用户稳步增长,千兆宽带加速推广。全省固定互联网宽带接入用户数达2131.5万户,比上年末净增40.2万户,家庭宽带接入家庭普及率达125.5部/百户,居全国第9位。

物联网终端用户规模快速增长,实现多领域规模应用。全省移动物联网终端用户数达3724万户,同比增长30%。

(全媒体记者 储符琳)

湖南首条常态化低空物流应用航线开通



5月7日,在长沙县吾悦广场天台,安全员把需要配送的货品装入物流无人机。

近期,湖南首条常态化低空物流应用航线在长沙市长沙县开通,通过可载重4.5公斤、巡航速度60公里/小时的无人机,最大配送范围半径达7公里。今年,该项目预计在当地开通5至10条无

人机物流配送航线,实现不低于1万架次的物流无人机飞行量。

据了解,2020年9月,湖南成为全国第一个全域低空空域管理改革试点省。(据新华社)

第九届“创客中国”

江西省中小企业创新创业大赛开始报名

5月7日,记者从省工信厅获悉,为进一步提升我省中小企业创新能力和专业化水平,推动中小企业高质量发展,我省将举办第九届“创客中国”中小企业创新创业大赛(以下简称“大赛”)。目前,大赛报名工作已正式启动,报名截止日期为7月7日。

据了解,大赛旨在为中小企业和创客打造交流展示、项目孵化、产融对接、协同创新的平台,发掘和培育一批“1269”行动计划重点产业链群优秀项目和优秀团队,催生新产品、新技术、新模式、新业态,推动中小企业转型升级和成长为专精特新企业,实现“以赛促创新活力、以赛促供需对接、以赛促‘四链’融合、以赛促大中小融通”的目标,助力“1269”行动计划实施和工业强省建设。

大赛由初赛、复赛和决赛组成,分为企业组和创客组两个赛道。企业组初赛由各地工信局(中小企业服务局)、财政局、促进非公有制经济发展领导小组办公室牵头主办,创客组初赛由大赛

组委会秘书处联动各大专院校、各行业团体组织、各创业创新协会等主办;复赛和决赛由大赛组委会秘书处负责组织实施。符合条件的企业和创客可通过大赛官网注册报名。大赛不向参赛者收取任何费用。

大赛组委会将从所有获奖项目中择优推荐部分项目参加“创客中国”全国总决赛。大赛组委会对获奖项目授予荣誉,并给予奖金奖励、宣传推广、政策扶持、跟踪服务。大赛还将评选优秀组织单位、优秀对接服务单位及优秀工作者奖,对在大赛筹备、组织实施以及后续对接服务过程中工作突出、成效显著的单位及个人予以表扬。

政府投资基金、有意愿的投融资机构、小型微型企业创业创新基地、中小企业公共服务平台等服务机构可通过大赛官网报名参与大赛,积极发挥技术、资本、市场等资源优势,促进产融对接、企业孵化、成果转化等。

(全媒体记者 储符琳)

青海在15个省市实现清洁能源优化配置

记者日前从国家电网青海省电力公司获悉,为推进清洁能源高水平消纳与大规模输送,青海加快融入全国统一大市场建设,探索跨省跨区新能源电力交易机制,利用大电网与山东、重庆、上海、河南、江西等15个省市进行对接,实现青海清洁能源的优化配置,非水可再生能源电力消纳责任权重稳居全国首位。

据介绍,青海以优质清洁能源的规模化开发及高效送出,打造适应大规模新能源开发利用的送端能源电力发展模式,不仅满足青海省打造国家清洁能源产业高地的需求,更能解决我国能源资源和消费逆向分布,服务国家能源安全新战略。

(据新华社)