

打造更多叫得响的品牌

新华社记者 唐诗凝 严赋憬

品牌是高质量发展的重要象征,加强品牌建设是发展新质生产力的内在要求。2017年,我国将5月10日设立为“中国品牌日”,如今已进入第十个年头。

“十五五”规划纲要部署的16个“强国”建设目标中,制造强国、质量强国、贸易强国、农业强国等,都蕴含着做强中国品牌的内在要求。

关于品牌建设,习近平总书记有着深刻的战略考量。

2014年的5月10日,习近平总书记到河南考察时强调,“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”,为品牌建设提供了根本遵循。

品牌为何如此重要?习近平同志在地方工作期间作出生动阐释。

一度,浙江众多中小企业虽能制造出

物美价廉的产品,“但企业想要多赚钱,却做不到‘物美而价高’,究其原因就是没有自己的品牌。”习近平同志的话一针见血,“差不多质量的皮鞋,没有品牌就只能卖二三十元,如果是国内驰名商标则可卖到几百、上千元,如果是国际名牌甚至可以卖到上万元”。

产品解决“有没有”的问题,品牌决定“值不值”。正如习近平同志在《之江新语》中写下的:“从一定意义上说,品牌就是效益,就是竞争力,就是附加值。”

“十五五”正是夯实基础、全面发展的关键时期,品牌建设的战略意义更加凸显:面向高质量发展要求,是引领产业升级的重要引擎;置身复杂外部环境,是我国在全球价值链中提升位势、掌握话语权的支撑。

习近平总书记高度重视品牌建设,多

次就加强品牌建设作出重要指示,指引我国以品牌建设为抓手推动产业升级、经济转型。

为企业谋出路:2016年12月,在中央经济工作会议上指出,引导企业形成自己独有的比较优势,“加强品牌建设,培育更多‘百年老店’”;

为产业立标杆:2020年7月,走进中国一汽集团研发总院,察看“红旗”等自主品牌的最新款式整车产品,寄语“必须加强关键核心技术和关键零部件的自主研发,实现技术自立自强,做强做大民族品牌”;

为发展指方向:2024年11月,在湖北考察时强调,“坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进”“打造更多叫得响的品牌”;

……

打造品牌是系统工程,需要沉下心来

筑牢根基。这一切都贵在坚守,重在深耕。

2025年2月,民营企业座谈会上,习近平总书记讲道:“我在福建和浙江工作时,就很认同当地一些民营企业立足实业、聚焦主业、不断做大做强的做法。这两个地方的服装鞋帽企业比较多,现在有的已经引领国际潮流了,很重要的原因就是几十年心无旁骛,一以贯之做这一行,从开始的来料加工到创立自己的品牌,现在成长为世界知名企业。”

一以贯之的定力,对质量和信誉的坚守,推动着一批中国企业积累优势、中国品牌大放光彩。

把品牌创建融入现代化产业体系建设,用心涵养品牌成长的沃土,相信越来越多的中国品牌将从容绽放,中国制造将走向更为广阔的世界舞台。

(新华社北京5月10日电)

科学家为无人机安装“氢能心脏” 破解续航难题

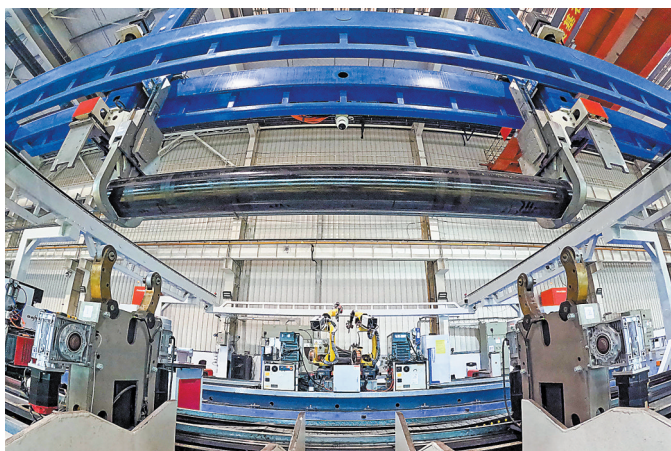
新华社大连5月10日电(记者蔡拥军、张博群)记者10日从中国科学院大连化学物理研究所获悉,当日,该所研发的“高比功率阴极封闭式风冷电堆”技术在大连通过科技成果鉴定。这款新型电堆是为工业级无人机组身打造的集轻量化、高功率、风冷散热等特点于一体的“氢能心脏”,可使工业级无人机续航时间提升2倍以上。

随着低空经济快速发展,传统锂电池续航时间短、现有燃料电池系统较为笨重等问题成为制约无人机行业发展的瓶颈。为此,经过多年攻关,大连化物所研发团队成功突破多项关键技术,为工业级无人机安装“氢能心脏”,有效破解续航难题。

当日,搭载该电堆的氢能无人机成功试飞,关键性能指标表现优异,风冷电堆比功率高达1970瓦/千克,面功率密度达1.15瓦/平方厘米。中国石油和化学工业联合会组织的科技成果鉴定委员会认为,该成果创新性强、技术指标先进,拥有自主知识产权,总体技术达到国际领先水平。

该项目技术负责人、大连化物所能源催化转化全国重点实验室主任陈忠伟介绍,该项目成功突破了3项关键技术,系统性解决了风冷燃料电池“保水”与“氧传质”的矛盾:一是催化层多尺度调控技术,如同在纳米至毫米尺度对电极反应区进行“立体精装修”,提升了催化活性;二是非对称水分传输技术,为电池内部装上了“单向导湿”的智能皮肤,消除了“干膜”与“水淹”的行业顽疾;三是微通道强化传热与水热耦合技术,将散热与水分管理有效结合,保障了电池在宽温域下的稳定运行。

目前,该项目已构建起全链条自主研发体系,建成自动化生产线,具备规模化交付能力,成果已成功应用于电力巡检、应急救援等场景中。



我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线建设完成

海洋石油工程股份有限公司5月10日发布消息,我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线在海油工程珠海深水装备制造基地建设完成,进入调试阶段。据介绍,工艺管线被称为海洋油气资源开发设施的“大动脉”,是海洋油气开发的核心基础设施,承担设施生产过程中油、水、介质流体等输送功能。

▲5月10日,技术人员在调试深水油气装备工艺管线智能生产线的焊机机械臂。

▲这是5月10日拍摄的海油工程珠海深水装备制造基地深水油气装备工艺管线智能生产线。

新华社发(刘 聪摄)

2026年职业教育活动周启动 实现各地职业学校全覆盖

新华社广州5月10日电(记者魏冠宇、杨深)教育部等九部门5月10日启动2026年职业教育活动周。今年活动周主题为“一技在手,一生无忧”,将实现各地职业学校全覆盖,持续至16日。

在全国职业教育大讲堂暨2026年广东省职业教育活动周启动仪式举办地广东珠海,粤港澳三地职业院校、企业等展示风采。广东省职业教育改革发展成果展同日开展。

今年活动周围绕职教改革研讨、技能成才宣讲、产教融合示范、发展成效展示、职业技能体验等方面设立7天主题活动日,全方位展示职业教育体系建设改革成效。

活动周期间,九部门分别牵头组织开展“技能照亮前程”培训行动宣传、“人工智能+”专业群建设专题、全国职业院校智慧农业技能大赛等14项全国性活动。此外,教育部组织58个全国行业职业教育教学指导委员会设计了120项各全国性特色活动。

2026年医保目录及商保创新药目录调整公开征求意见

新华社北京5月9日电(记者彭韵佳)国家医保局9日发布《2026年国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录及商业健康保险创新药品目录调整工作方案》等相关文件,并向社会公开征求意见。

与去年相比,2026年目录调整工作方案对目录外药品申报条件增加3条,包括“纳入2025年商业健康保险创新药品目录的药品”等,并允许已在商保创新药目录内的药品因新增适应症进行申报。国家医保局有关负责人表示,调整后既拓宽了目录外药品的申报范围,也体现了医保药品目录与商保创新药目录的衔接,稳定企业参与申报商保创新药目录的积极性。

在调出医保目录方面,将说明书中禁忌、不良反应、注意事项尚不明确且未在规定时间内完善的中成药作为重点考虑调出的品种。

根据工作方案,今年的工作程序仍分为准备、申报、评审、谈判、公布结果5个阶段。工作方案预计会在5月底正式发布,11月底前发布新版医保药品目录和商保创新药目录。

据悉,商保创新药品目录调整同步开展,主要纳入超出“保基本”定位、暂时无法纳入基本目录,但创新程度高、临床价值大、患者获益显著且适保性强的创新药,推荐商业健康保险、医疗互助等多层次医疗保障体系参考使用。

7名运动员 获评中国青年五四奖章

新华社北京5月10日电(记者王玉玉)为表彰我国青年运动员在第25届冬季奥林匹克运动会和第14届冬季残疾人奥林匹克运动会上的突出贡献,共青团中央、全国青联决定,授予苏翊鸣、王心迪、党鹤松、王涛、余爽、刘子旭、纪立家等7名青年运动员中国青年五四奖章。王跃、宁忠岩等运动员获授其他省部级奖项,不再重复授予。

共青团中央、全国青联号召全国广大青少年向我国体育健儿学习,学习他们矢志报国、为国争光的远大理想,追求卓越、不辱使命的青春担当,自强不息、突破自我的精神品格。全国广大青少年要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,敢于有梦,勇于追梦,勤于圆梦,把个人追求融入国家发展大局,立足各自岗位不断创造新业绩,在新征程上贡献青春力量。

加快数据产权制度落地 推动江西数据要素价值加速释放

王前虎

习近平总书记强调,数据基础制度建设事关国家发展和安全大局,要维护国家数据安全,保护个人信息和商业秘密,促进数据高效流通使用,赋能实体经济,统筹推进数据产权、流通交易、收益分配、安全治理,加快构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》创新性提出“数据产权结构性分置”的制度框架。江西作为革命老区、红色热土,将深入贯彻落实党中央、国务院关于数据工作的系列部署,加快数据产权制度落地,持续抓好数据要素市场化配置改革,全力推动数据要素价值加速释放。

一、深刻把握数据产权制度建设的重大意义

产权清晰是推动数据开发利用的重要保障,也是数据要素价值释放的关键所在。建立数据产权制度,既是加快培育新质生产力的必然要求,也是我省抢抓数字经济发展机遇、实现高质量发展的战略选择。

(一)建立数据产权制度是释放数据要素价值的“压舱石”。清晰合理的数据产权制度,能有效规避数据领域“公地悲剧”与“反公地悲剧”问题,提振经营主体信心、数据信心,从制度层面破解困扰数据供给、开发、流通的瓶颈。明确数据产权是开展数据收益分配、推动数据流通交易、实现数据资产入表的首要环节,将为数据从资源化向资产化、资本化转型提供重要依据。我省积极探索全链条合规认证模式数据资产入表,推进企业数据资产质押融资,正是数据产权赋能数据资产化的具体实践。

(二)建立数据产权制度是激发数据流通活力的“动力源”。数据具有高流动性、易复制性、非排他性等特性,传统物权逻辑难以适配,导致数据流通面临确权难、互信难、入场难等堵点痛点。实行数据持有、使用、经营权

“三权”分置的数据产权制度,通过权利主客分离、多方共有的制度设计,将打破重归属、轻利用的传统思维。如,我省在特色农业、生态文明、红色文化等领域积累了大量优质数据,但资源分散、融合利用不足,在“三权”分置模式下,各方权益将得到有效保障,助推沉淀数据转化为发展优势。我省有关企业推动沉睡的绿电数据完成确权,便是数据产权赋能数据交易流通的生动案例。

(三)建立数据产权制度是规范数据市场治理的“金钥匙”。合法合规、安全可信是数据市场建设的重要原则。数据产权模糊引发的合规风险、侵权纠纷等问题,容易导致数据交易不敢做、做不成。数据产权制度的构建与运行,将对数据全生命周期追溯和全过程管理,助力政府打造源头可溯、权责可明、风险可控、责任可究的治理闭环,有利于引导经营主体依法采集、加工、交易、使用数据,推动数据市场从自发探索走向制度引领、从松散无序迈向规范有序,营造统一开放、竞争有序的一体化数据市场。

二、夯实数据产权制度落地的实践基础

推动数据产权制度落地见效,必须坚持制度体系健全、基础设施完善、产业生态培育三者有机协同。近年来,我省深入推进数字江西建设,大力促进实数深度融合,为各项数据基础制度的加快落实奠定了基础。

(一)完善制度体系,强化政策协同赋能。落实好数据产权制度,需要数据开发利用、流通交易、安全治理等多方面政策协同发力。我省先后颁布实施省内数据领域首部地方性法规《江西省数据应用条例》,印发江西“数据二十三条”,出台公共数据资源登记、授权运营、数据流通安全治理等系列举措,制定两项数据

公证登记省级地方标准,初步构建了我省“1+N”数据基础制度体系。要加快完善数据流通交易、企业数据开发利用、数据估值、资产转化等制度措施,强化政策协同,全面打通数据要素价值化全链条。

(二)夯实基础设施,增强底座支撑能力。数据基础设施是数据产权制度落地的重要抓手。近年来,我省建设5G基站超15万座,实现双千兆网络全覆盖、重点区域深度覆盖;出台算力高质量发展“二十二条”举措,建设省算力调度服务平台;获批建设国家数据基础设施(江西)区域功能节点,省数据汇聚流通基础设施平台完成升级并与国家互联互通,南昌、赣州、江铜可信数据空间和赣州数联网入选国家试点,全省数据流通“一张网”初步构建。要统筹布局网络、算力、流通等基础设施,推进算网融合、数网联动、数算协同,做好数据基础设施与数据确权、开发、交易的联动衔接,筑牢数据产权制度落地的数字底座。

(三)繁荣数据产业,优化数据市场生态。数据产业发展壮大,既是建立数据产权制度的目标导向,也将为制度落地提供更多检验场景。我省产业数据资源日益丰富,全省有万亿产业2个、千亿产业14个,建有铜、稀土、中医药等产业大脑13个;数据产业也初具规模,新余环高铁新区入选全国首批数据产业集聚区试点,宜春区域多源解磷磷循环高质量数据集建设及应用入选国家高质量数据集先行先试名单,2025年全省数字经济规模达到1.55万亿元。要加快推进数据产业集聚区、数据标注产业基地等集聚发展,着力打造具有较强竞争力的数字产业集群,为数据产权登记实践、数据市场繁荣发展提供充足的数据供给和丰富的落地场景。

三、探索数据产权制度落地的实施路径

推动数据产权制度落地见效,需要各方深

入探索,在实践中持续完善配套举措。要坚持制度创新与场景培育双轮驱动,系统推进数据要素市场化配置改革,确保数据产权制度在江西落地生根、开花结果。

(一)细化配套措施,构建优质高效的产权登记生态。立足我省实际完善配套措施,打造标准统一、便捷高效、安全可信、规范有序的数据产权登记服务体系。一是细化产权登记规则。分级分类建立公共数据、企业数据产权登记操作规范,探索明确多主体参与、多环节加工等特殊场景下的数据确权到资产变现提供一站式服务,降低制度性成本。三是强化配套政策衔接。建立健全数据产权纠纷调解仲裁机制,保障各方合法权益;推动产权凭证跨省互认,打破地域壁垒,加快数据要素跨区域流通交易。

(二)培育登记机构,鼓励开展先行先试探索。对标国家数据产权登记指引要求,积极培育专业机构,鼓励开展实践探索。一是突出权威性,做好登记机构培育。坚持公平公正公开原则,推动登记机构健全管理制度、完善登记流程,增强赔偿能力,确保数据产权登记凭证权威可信、市场认可。二是突出专业性,做好登记机构培育。聚焦合规审查、权属判断、技术验证等关键环节,推动培育精通法律法规、熟悉数据技术、了解数据市场的复合型专业队伍,搭建高效安全的登记信息系统,确保数据产权登记信息真实准确。三是突出普惠性,做好登记机构培育。结合江西发展实际,合理设定登记收费标准,简化登记流程,降低登记门槛,激发各类主体参与数据确权的积极性,让数据产权登记惠及广大中小微企业,助力更多大企业依托数据赋能实现健康发展。

(三)壮大数据交易,加快融入全国一体化数据市场。加快完善我省数据交易市场,利用数据产权登记推动更多数据实现流通交易。一是培育流通服务机构。大力引进培育数据流通服务平台企业、数据商,落实数据产权保护措施,鼓励和吸引更多主体参与数据开发、产品设计和资产运营。二是激活市场有效需求。深入实施“数据要素×”行动计划,聚焦工业制造、金融服务、医疗健康等重点领域,挖掘高质量数据需求场景,带动数据供给方进行确权登记和合规加工,形成供需互促的良性循环。三是加强流通交易监管。依托数据指纹、区块链等技术,构建交易全程留痕、来源可溯、去向可追的管理机制,严厉打击非法获取、违规流转、滥用泄露等违法违规行为,维护公平竞争的市场秩序。

(四)深化开发利用,推动数据要素价值加速释放。坚持应用导向,发挥数据产权登记“助推器”作用,推动数据在更广范围、更深层次赋能实体经济。一是加快场景落地。鼓励各类主体广泛开展数据产权登记,优先在数据交易、资产入表、信贷融资等急需确权的场景推广应用产权登记凭证。推进数据资产评估、数据资产盘活等场景创新,打通数据价值转化通道。二是赋能产业发展。聚焦有色金属、电子信息、陶瓷、中医药等优势产业,依托产权分置推动产业链上下游数据汇聚融合复用。深挖红色文化、生态文明、旅游康养等特色数据价值,推动数据与文旅、生态、VR产业深度融合,打造具有江西特色的数据应用场景。三是打造示范应用。鼓励各地方、各行业探索数据产权制度在产业发展、社会治理、乡村振兴等领域的创新应用,总结提炼数据产权制度创新落地的江西实践,为全国数字经济高质量发展贡献江西力量。

(作者系省发展改革委党组书记、主任,省数据局局长)