

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,习近平总书记在河南考察时强调,“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就作出生动阐释。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、全面发力的关键时期,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、掌握话语权的关键支撑。

习近平同志高度重视品牌建设,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)



我国首条深水油气装备工艺管线智能生产线建设完成

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接机械臂。

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。该智能生产线由MES生产管控系统、组焊一体智能系统、AI智能视觉识别系统和AGV智能运输系统等模块构成,打通除锈喷码、物流运输、智能组焊与自适应焊接等作业环节,对推动我国深水海洋油气装备制造智能化发展具有重要意义。

新华社发(刘聪 摄)

算力、绿能协同悄然提速

新华社记者 苏醒 安路蒙 向定杰

2026年,算力协同被写入政府工作报告,成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出,推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到,内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区,通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目,充分挖掘西部地区就地消纳潜力,促进新能源与算力设施的协同规划布局。一场算力和绿能的“双向奔赴”正在悄然提速。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市,蓝天与黄沙之间,大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。作为宁夏推进算力协同的关键载体,这个项目中50万千瓦光伏已并网发电,150万千瓦风电正在加紧建设,预计今年10月全容量投运。

“项目每年可向中卫云基地数据中心提供绿电22.9亿千瓦时,为中卫数据中心集群提供安全低碳的电力支撑,把戈壁滩上的风与光变成驱动算力产业的绿色动能。”大唐中卫新能源有限公司副总经理靳良说。

在西南腹地的贵州省贵安新区,20多家大型数据中心正持续建设,投产后每天

可支撑100个千亿级大模型同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张森说,以贵安数据中心为中心,方圆200公里范围内,有50多座清洁能源电厂,为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式;青海充分发挥气候凉爽优势,利用丰富的清洁能源禀赋,建设“零碳数据中心”;内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目,实现绿色电力就地消纳……从东部沿海到西部腹地,从戈壁荒漠到高原,各地积极探索算力协同发展路径。

国家数据局局长刘烈宏介绍,算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合,推动资源动态匹配与优化配置的新基建工程,主要内容包括推进绿电直供、绿电聚合供应,提高绿色电力对算力的支撑能力等。

随着我国人工智能产业快速发展,算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来,全国算力设施用电量年均增速超过10%。在此背景下,近年来我国引导算力设施向新能源资源富集地区合理布局,并明确提出逐年提升新建数据中心项目可再生能源利用率。

在算力需求井喷、绿色低碳转型的双重背景下,算力协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

一方面,通过算力协同,降低数据中心用电成本,破解高耗能约束,实现“以电强算”。

比如,中卫市通过市场化机制,保障数据中心用电价格稳定在0.36元/千瓦时,新建数据中心绿电使用比例超过80%。“绿电直供模式降低数据企业用能成本,双边交易机制则为新能源项目提供长期稳定收益预期,可有效提高算力‘含绿量’。”靳良介绍。

稳定低价的绿色电力,也有效提升了数据企业的竞争力。中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵说,一度仅几毛钱的绿电,在这里被转化为算力后,价值翻了十几倍甚至更高。

另一方面,算力负载具有灵活调度的潜力,成为新型电力系统运行和优化的“调节器”,实现“以算促电”。

在位于贵安新区的南方能源大数据中心,大屏上显示着不同区域数据中心的实时交易电价,哪里电价更低,实时进行的算力任务就选择在哪里服务器上运行,真正实现了“算随电动”。在上海、杭州

等地,智算中心通过数据异地迁移参与虚拟电厂调峰响应,成为电网调节资源。

此外,算力协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”,实现风、光、储、算实时联动。内蒙古华电新能源智慧运营中心工作人员闫晓刚说,发电高峰时,调控平台引导储能充电,最大化消纳绿电;发电低谷时,储能快速放电,同时联动电网协同托底,保障供电连续性。

但也要看到,当前算力协同仍处于起步发展阶段,还面临不少短板与挑战。

北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示,算力设施建设节奏较快,但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。此外,兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足,也是算力协同规模化落地的制约因素。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示,下一步,将高质量编制实施电力规划,完善绿电直连等促进算力协同的政策举措,推进实施试点,促进算力系统与能源电力协同发展。(新华社北京5月10日电)

2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

新华社北京5月10日电(记者 古一平)国家粮食和物资储备局最新发布数据显示,2025年度秋粮旺季收购于今年4月底结束,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨,为近年来较高水平。收购总体呈现进度快、购销活、价格涨等特点。

据初步统计,累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1.299万吨。河南、湖南、黑龙江3省启动中晚稻最低收购价执行预案,累计收购最低收购价中晚稻418万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示,本季秋粮上市早、总体质量好,农民售粮踊跃、企业收购积极,整体呈购销两旺的良好态势,收购价格稳中有涨。

同时,优质优价特征更加明显,优质食味稻价格每吨达3200元,优质高蛋白大豆价格每吨超过5000元。

据了解,2025年度秋粮旺季收购期间,国家粮食和物资储备局强化统筹协调,细化政策措施,相机灵活开展收储调控,多措并举推动产销衔接和农企对接,积极引导各类主体入市,不断激发市场购销活力,保障收购工作顺利开展。

2026年夏粮收购即将展开,国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判,指导各地和有关企业提前制定收购方案,扎实做好夏粮收购工作准备,全力维护粮食市场平稳运行,促进粮食价格保持在合理水平。

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品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,调整后既适当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品目录的衔接,稳定企业参与申报商保创新药品目录的积极性。

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品目录。

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、患者获益显著且医保性强、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。

俄私营航天企业拟建超轻型火箭发射场

新华社莫斯科5月10日电(记者 包敏敏)俄罗斯媒体10日报道,俄私营航天企业太空能源公司计划于2026年在俄滨海边疆区动工建设超轻型火箭发射场。

俄新社10日援引太空能源公司的消息报道,该发射场规划建设多个发射台,设计年发射能力可达50次,主要服务于该公司自主研发的“轨道”号超轻型运载火箭。该公司表示,“轨道”号火箭原计划2027年首次发射,若项目进展顺利有望提前至今年。

报道称,“轨道”号火箭能够将250公斤的有效载荷送入近地轨道,或将150公斤的有效载荷送入高度为600公里至800公里的太阳同步轨道。该公司表示,发射场的选址有利于卫星高效进入太阳同步轨道和极地轨道,并提供安全的海上落区。

“华盛顿”号航母驶离日本横须贺基地

新华社东京5月10日电 据日本媒体10日报道,美国“乔治·华盛顿”号核动力航母当天上午完成维护,驶离位于日本神奈川县的驻日美军横须贺基地。

报道说,“乔治·华盛顿”号于2025年12月结束部署任务后返回横须贺基地,并进入维护整备阶段,此次出港被认为是维护完成后首次试航。

“乔治·华盛顿”号目前隶属于美国海军第七舰队,是首艘以日本为母港的美国核动力航母。该舰曾于2008年至2015年部署于横须贺基地,后返回美国进行核燃料更换和中期大修,2024年再次部署至横须贺基地。

以能力建设促进国企党建与生产经营深度融合

侯敬波

在全面深化国企改革背景下,党建与业务深度融合已成为推动企业高质量发展的核心引擎。然而,部分国企在实践中面临党员选拔不精准、协同机制不健全、履职动力不足等现实难题,导致“党建”与“业务”出现“两张皮”现象。进入“十五五”开局之年,国企党建正从要素建设全面升级为能力建设的深水区。那么,在这一新阶段,国有企业党建与业务怎样才算做好了?国有企业党委要聚焦能力建设,将党建工作深度嵌入生产经营全过程,切实转化为实际生产力,把党的强大政治优势、组织优势转化为企业发展的竞争优势和发展优势。

一、强化政治能力建设,把稳融合发展“定盘星”

1. 强化理论武装,筑牢思想根基。充分利用党委理论中心组学习、主题党日、“学习强国”等平台,深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,引导党员干部读原著、学原文、悟原理,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。加强党的创新理论学习,提升党员干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力,将党的方针政策精准融入企业发展战略,确保企业发展方向与党和国家事业同频共振。

2. 落实“第一议题”制度,确保政令畅通。严格落实“第一议题”制度,将学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神作为首要政治任务,第一时间组织学习传达,研究制定贯彻落实措施。通过建立政治台账、完善贯彻落

实体系等方式,确保党中央决策部署在企业落地生根,使党建工作与生产经营同频共振、同向发力。

二、夯实组织能力建设,夯实融合发展“硬支撑”

1. 优化党组织设置。深入贯彻落实新时代党的建设总要求,以提升组织力为重点,全面优化党组织设置,构建“党委—党总支—党支部—党小组”四级组织体系。通过科学划分组织单元,确保支部真正覆盖到生产经营的每一个环节,实现“施工到哪里,党组织就建到哪里,作用就发挥到哪里”,为党建工作渗透到生产经营全过程提供了坚实的组织保障。

2. 加强党支部标准化建设。制定《党建标准化手册》,对“三会一课”、主题党日、民主评议党员等组织生活制度进行规范化、标准化设计,明确流程、内容和要求,确保组织生活严肃认真、规范有序,提升党支部的凝聚力、战斗力和组织力,使党支部真正成为有效实施党的领导的坚强战斗堡垒,为生产经营提供坚强的政治保障和组织支撑。

三、提升履职能力建设,激活融合发展“动力源”

1. 明确党员责任,设立“党员责任区”。根据企业生产经营特点,以区域、任务或业务模块为维度,精准划分“党员责任区”。在安全生产领域,按矿井采区、生产车间等划分责任区;在成本控制、质量管理、客户服务等方面,根据具体业务环节设置责任区,确保覆盖企业核心业务领域。为每个责任区明确党员的具体职责,发挥先锋模范

带动作用,带头遵守规章制度,及时发现和解决问题,推动责任区工作质量提升。将党员责任区工作纳入企业日常管理体系,建立责任区工作台账,记录党员履职情况、问题整改情况等,定期开展责任区工作评估和考核,确保党建要求与业务工作深度融合。

2. 推行党建项目认领机制。围绕矿井生产经营中的难点、堵点问题,征集并发布党建项目清单,明确项目目标、任务、预期成果和考核标准。鼓励党支部或党员主动认领项目,根据个人或团队的专业能力、资源优势选择适合的项目进行申报。认领项目签订责任书,明确项目责任人、实施计划和时间节点。为认领项目提供组织保障和资源支持,协调相关部门配合项目实施,定期召开项目推进会,跟踪项目进展,及时解决项目实施过程中遇到的问题,确保项目按计划完成。项目完成后,组织对项目成果进行考核评价,对完成质量高、效果显著的项目,给予项目团队或个人表彰奖励,并在评优评先、晋升等方面予以优先考虑,激发党员参与党建项目认领的积极性和主动性。

四、激发创新能力建设,点燃融合发展“新引擎”

1. 设立党员创新工作室。充分发挥党支部的组织优势,以党支部为基本单位设立党员创新工作室,将党建工作与技术创新深度融合,确保创新工作有坚实的党建保障。选拔业务理论水平高、技术业务专长突出、现场工作经验丰富的党员干部组成党员攻坚突击队,带动更多党员

和职工参与创新实践。鼓励党员在技术革新、工艺优化等方面率先探索,围绕企业生产经营中的难点、痛点问题,开展技术攻关、创新研发,推动新技术、新工艺、新方法的应用,提升企业核心竞争力。将党建工作融入创新工作室的建设和运行全过程,通过设立党员先锋岗、开展主题党日创新活动等形式,强化党员的党性意识和责任担当,使创新工作室成为促进国有企业创新发展的党建融合型平台。

2. 开展主题实践活动。开展“降本增效党员先行”活动,引导党员在节约成本、提高生产效率方面发挥先锋模范作用,通过优化生产流程、改进操作方法、推广节能技术等措施,降低企业运营成本,提高生产效率和经济效益。开展“质量红线党员守护”活动,强化党员在质量管理中的责任意识,引导党员严格遵守质量标准和规范,加强对生产过程中的质量监控和检验,确保产品质量符合要求和客户满意度,守护企业质量红线。根据矿井实际需求和重点工作,灵活开展“安全生党员带头”“技术创新党员引领”等主题实践活动,将党建工作与企业的中心任务紧密结合,激发党员的积极性和创造性,推动矿井新质生产力发展。

(作者单位: 枣矿集团田陈煤矿)

论文选登