



国资委:

加快培育“专精特新”和“单项冠军”企业

国务院国资委5月24日召开中央企业加快发展战略新兴产业部署会。会议强调,中央企业发展战略性新兴产业,要在产业布局优化上不断取得新的实质性突破,坚持战略更聚焦、方式更灵活、视野更开放,及时把握产业演化发展新业态新模式,打造世界一流的产品、服务和品牌,加快培育“专精特新”和“单项冠军”企业,尽

快形成体系化布局。

会议指出,要在关键核心技术上不断取得新的实质性突破,强化企业创新主体地位,围绕产业链部署创新链,提高科技投入产出效率,加大原创性、引领性技术研发投入,构建以实效为导向的科技创新工作体系,助推创新成果优化完善和迭代升级;要在形成良好产业生态上不断取得新的实质性突破,营造开放

合作的良好产业生态,深化与国内外各类所有制企业合作,优化产业协作模式,打造一批世界级战略性新兴产业集群;要在完善激发人才创新创造活力动力的体制机制上不断取得新的实质性突破,探索更加灵活高效的市场机制、管理体系、包容机制,进一步激发企业创新创造活力。

(据中国经济网)

工信部四大举措 助动力电池产业提质升级

5月24日,工信部装备工业司一级巡视员苗长兴在2023世界动力电池大会新闻发布会上表示:“全球新能源汽车产业已进入加快发展新阶段,对动力电池技术创新、质量性能提出更高要求。工信部将从加强顶层设计、强化创新驱动、提升安全水平、健全回收利用体系四个方面,加快推动动力电池产业高质量可持续发展。”

据悉,由四川省人民政府、工业和信息化部联合主办的2023世界动力电池大会,将于6月8日至11日在四川省宜宾市举办。

延续高速增长态势

动力电池是新能源汽车的核心部件,是汽车电动化转型的重要基础。苗长兴表示:“近年来,随着新能源汽车产业的快速发展,中国动力电池产业持续提质升级,成为推动全球绿色低碳转型的重要力量。”

苗长兴介绍,2023年1—4月,中国动力电池产业延续高速增长态势,装车量累计91GWh,同比增长41%,有力地支撑了产业绿色转型、低碳发展。

“中国已经建成全世界最完备的上中下游和后市场为一体的大宗产业链条,正负极材料、电解液、隔膜等关键主材全球出货量高达70%以上,动力电池回收利用、梯次利用、材料再生等后产业链体系持续延伸,累计建设动力电池回收服务网点超过14000个,基本实现就近回收。”苗长兴说。

在健全回收利用体系方面。苗长兴表示,工信部将加快出台一批动力电池回收利用的国家标准、行业标准,尽早出台新能源汽车动力电池回收利用管理办法,支持退役电池柔性拆解、高效再利用等关键技术攻关和推广应用,培育壮大梯次和再生利用骨干企业,提高动力电池回收利用水平。

展示动力电池技术重要成果

记者从发布会上获悉,2023世界动力电池大会以“绿色新动力(维权)·世界新动能”为主题,突出“国际化”“专业化”“市场化”。

四川省人民政府副秘书长刘全胜介绍,2023年世界动力电池大会将主要有“四个提升”。一是国际元素有提升。大会将发布动力电池“全球一体化发展”共识,邀请欧洲电池联盟、LG新能源、松下等国际组织,全球知名企业、数十个国家驻华使领馆和多家跨国企业参会参展;二是内容形式有提升。相较于去年,今年大会集“会议、展览、赛事、对话、体验”于一体,聚焦开放共享、绿色低碳、创新驱动、产业体系等热点话题,举办开幕大会、主论坛、6场主题论坛、2场专题研讨、2场特色活动、全球企业家之夜等活动;三是活动创新有提升。大会将发布以“产业高质量发展”“产业发展指数”等为主要内容的一系列重要成果;四是示范应用有提升。交通运输部将组织长江沿线13个省(市)在大会发布“电化长江”倡议,召开推进长江航运高质量发展座谈会,响应“双碳”战略,助推长江经济带高质量发展。

(据《中国证券报》)

达到国际领先水平 江西电建公司发布“智信能碳云”产品

5月24日至26日,SNEC第十六届(2023)国际太阳能光伏与智慧能源(上海)大会暨展览会在上海新国际博览中心举行,江西电建公司在本次大会上发布了达到国际领先水平的“智信能碳云”产品和“智信运维+”解决方案,引发关注。

据了解,“智信能碳云”是一款集能源管理和碳管理功能于一体的智慧平台,由江西电建公司在多能互补综合能源系统的基础上,运用“云大物移智链”等技术开发而成。2022年11月,“智信能碳云”平台通过了中国电力企业联合会组织的科技成果鉴定,由中国工程院张尧学院士、天津大学王成山院士等组成的鉴定委员会一致认为该成果达到国际领先水平。

“智信能碳云”由IOT管理平台、数字孪生平台、能碳中台、智慧能源管理系统和智慧双碳管理系统构成,以能碳中台为核心,以能源系统运行数据为基础,通过数字孪生,实现能源与碳排放的数智化监管,为客户提供碳管理、碳预测、能源管控、能源交易、智慧运维服务,可应用于产业园区、智慧城镇、集群楼宇及能源基地。

通过“智云网端”一体化协同,还能实现以增值、集约、安全为特征的智慧运维与技术服务,目前已应用于88个新能源运维项目。(陈勤 全媒体记者 储符琳)

聚焦中国二十二冶集团江西公司

夯实廉洁根基 走好廉洁文化“三步棋”

中国二十二冶集团江西公司(以下简称“江西公司”)以贯彻党的二十大精神开局之年为契机,立足廉洁文化建设实际,下好“三步棋”,将廉洁文化融入到生产、生活中,积极提升职工群众的廉洁从业意识,树立廉洁从业底线,筑牢拒腐防变防线,营造出风清气正的工作氛围,助推廉洁文化走深走实。

树立廉洁理念,下好思想“先手棋”。江西公司通过组织党员干部专题学习、领导干部下基层讲党课、职工线下自学等形式,使党的二十大精神入脑入心。

丰富廉洁活动,下好节点“关键棋”。江西公司开展各类专题廉洁警示教育,对典型案例进行剖析,对涉及的法纪条文进行重点解读,通过教育提升警示效果。

提高廉洁意识,下好监督“致胜棋”。江西公司致力于营造浓厚的廉洁从业氛围,围绕关键岗位、关键人员、关键环节,开展廉洁谈话,排查岗位廉洁风险点,更新廉洁档案15份,实现公司领导班子及项目领导干部廉洁档案应建尽建,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。(罗松刚)



山东即墨: 5月23日在青岛造船厂拍摄的一艘即将交付的船舶。

海外订单足 船企生产忙

今年以来,山东青岛造船厂来自国外的集装箱船、散货船等订单饱满,生产订单已排至2025年。

(据新华社)

一家外贸企业的转型升级故事

第133届广交会刚落幕,台州力山机械有限公司负责人缪继云就带着二三十笔意向订单,风尘仆仆地赶回工厂。让他惊喜的是,首次参加广交会,虽然展位只有9平方米,但接到了1000多万美元的意向订单。从贴牌生产到自主研发,再到打响品牌,这家台式钻床生产制造企业的外贸保稳提质高质量发展之路越走越宽。

力山机械位于浙江省台州市路桥区,企业规模不大,一线操作工人加上外贸业务人员共40多人。在公司成立的7年里,缪继云不断推动产品转型升级。

台钻是一种小型孔加工机床。在初创阶段,力山机械和许多浙江中小外贸企业一样,走的是贴牌代工的路子。“我20多岁在工厂打工就从事台钻组装生产,后来入行外贸,靠贴牌生意起家。”今年54岁的缪继云说,贴牌生产利润很低,一台成品台钻毛利润100元左右,净利润只有二三十元,出口主动权也掌握在一些大型外贸公司和出口企业手中。

“靠生产低端产品打价格战的时代已经过去”,这几乎成为当下浙江外贸企业的共识。缪继云说,国家提出推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,如果不走转型升级的高质量发展之路,企业很快会被淘汰。

增加规格、调整外观结构、提升产品精度……缪继云带着新理念和新产品不断参加国内外各种展会。企业专注于产品转型升级的“量变”慢慢带来销售业绩的“质变”。

受疫情影响,2021年外贸企业订单量随着海运放缓、海外需求下降而减少。生产闲下来了,但缪继云和儿子缪

帅涛对产品改良的思考没有停止。在不断调试台钻时,他们发现,调速必须手动换皮带,“为什么不能像调收音机一样调动速率呢?”两人一商量,立即开始画草图,接着去银行贷款投入模具开发。

经过三四个月的研发,附带变频器、通过旋钮来控制转速的“半工业无级变速台钻”系列产品出炉了。一位澳洲客商单是看到了产品概念图,就立马下单了样机“试水”。

改良后的新产品首先在国内市场推广。一家国内知名品牌让力山机械为其代工生产,当年企业销售额突破1000万元。“我们也不断学习开拓外贸市场。”2022年,缪帅涛成功接到第一笔来自俄罗斯的单子,销售了50多台机器。转型升级的力山机械在2022年的销售额又翻了一番,突破2000多万元,开始往专精特新企业的路上走,还拿到了广交会的入场券。

当前,浙江省正在实施新一轮外贸主体培育行动计划,不断壮大外贸主体队伍,支持中小微企业做大做强。作为新一代企业的接班人,大学学习国际贸易专业的缪帅涛希望能用所学帮助家里的台钻生意走得更远。

盼了三年的一线广交会,父子俩精心准备,重新包装调试,第一次在新品台钻上打上企业拼音“lishan”。缪继云说,虽然在广交会首次亮相的只有一个不起眼的格子间,但新型台钻产品吸引了很多顾客。

参加广交会的成功也让缪继云看到自己产品的不足,“越来越多海外客户看重产品的节能性能,未来我们可以在节能降耗这方面再去研究。”(据新华社)