

支持民企以科技创新引领产业创新

高云龙在湖南调研 沈晓明毛伟明毛万春拜会



扫码看视频

三湘都市报4月17日讯 按照中央统一安排,4月14日至17日,全国政协副主席、全国工商联主席高云龙率队围绕“发展新质生产力培育壮大战略性新兴产业”主题在长沙、株洲调研。省委书记沈晓明,省委副书记、省长毛伟明,省政协

主席毛万春拜会。

在湘期间,调研组一行深入巴斯夫杉杉电池材料有限公司、中联智慧产业城、长沙景嘉微电子股份有限公司、中国航发南方工业有限公司、山河星航实业股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、株洲中车时代半导体有限公司等单位,实地了解企业生产经营、科技创新和成果转化等方面情况,并在长沙召开两场座谈会,分别与省市相关职能部门负责人、民营企业家和商会代表深入交流。

高云龙指出,湖南牢记习近平总书记殷殷嘱托,在省委、省政府坚强领导下,坚持产业兴省,努力打造国家重要先进制造业高地;坚持创新驱动,持续打造具有核心竞争力的科技创新高地;坚持改革开放,加快打造内陆地区改革开放的高地,新发展理念正在三湘大地落地生根,“三高四新”美好蓝图正在变成美好现实,为推动中国式现代化贡献了重要力量。要学深悟透习近平总书记重要论述,坚定扛起发展新质生产力的使命担当;持续放大湖南的特色优势,因地制宜发展新质生产力;积极探索体制机制创新,全力营造发展新质生产力的良好环境。全国工商联将继续搭建平台,提供服务、创造机会,支持民营企业以科技创新引领产业创新,在发展新质生产力的过程中贡献更多民企力量。

拜会中,沈晓明对全国工商联长期以来对湖南发展的关心支持表示感谢。他说,湖南正在深入学习贯彻习近平总书记考察湖南时的重要讲话和指示精神,在打造“三个高地”上持续用力,因地制宜发展新质生产力。希望全国工商联在推动文化和科技融合、营商环境建设、办好全球湘商大会等方面给予湖南更多指导和帮助。湖南将持续优化营商环境,为民营企业在湘发展创造更好条件。

全国工商联党组成员、副主席邱小平,省领导隋忠诚、曹志强、赖明勇、张健参加有关活动。

■湖南日报全媒体记者 陈昂昂 刘燕娟

一季度全省进出口总值逾1335亿元

进口582.7亿元,创历史同期新高

三湘都市报4月17日讯 长沙海关今天发布数据,一季度全省进出口总值1335.6亿元,其中出口752.9亿元,下降态势逐月放缓;进口582.7亿元,同比增长11.7%,创历史同期新高。

生产型企业增长较快,实体经济对外贸的支撑作用稳步提升。生产型企业今年一季度进出口629.7亿元,增长15.4%,增加84.2亿元,占全省外贸总额的47.2%,较去年同期提高15.8个百分点。

湖南与主要贸易伙伴进出口保持增长。今年一季度,全省对东盟、欧盟、美国等传统贸易伙伴进出口总额超过429亿元。对南非、巴西、俄罗斯等3个金砖国家分别进出口66.1亿元、52.8亿元、51.5亿元,分别增长108.1%、31.8%、15.1%。此外,湖南与共建“一带一路”国家进出口686.9亿元,与RCEP其他成员国国家和地区进出口369.9亿元,对非洲国家进出口136亿元。

从各市州来看,一季度长沙市进出口601.3亿元,占全省进出口总值的45%,依旧是引领湖南外贸发展的“领头雁”。郴州、湘潭、株洲、怀化等4市实现较快增长。

■湖南日报全媒体记者 彭可心 通讯员 杨章辉



杂交水稻博物馆再现“禾下乘凉梦”

4月16日,洪江市安江杂交水稻博物馆建设工地,工人在钢构件上忙碌作业。该项目占地面积86.4亩,建筑面积15041平方米。主体建筑按“喜看稻菽千重浪,而今禾下好乘凉”的理念设计,将袁隆平“禾下乘凉梦”的美好梦想与建筑空间形态相结合。 杨锡建 向华 摄

我国明确超长期特别国债重点支持领域 集中力量支持“多年想办而未能办”的大事要事难事

国家发展改革委副主任刘苏社4月17日在国家发展改革委新闻发布会上表示,在支持领域方面,超长期特别国债重点聚焦加快实现高水平科技自立自强、推进城乡融合发展、促进区域协调发展、提升粮食和能源资源安全保障能力、推动人口高质量发展、全面推进美丽中国建设等方面的重点任务。

政府工作报告提出,从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债,专项用于国家重大战略实施和重点领域安全能力建设。刘苏社介绍,目前国家发展改革委会同有关方面已研究起草了支持国家重大战略和重点领域安全能力建设的行动方案,经过批准同意后即开始组织实施。

刘苏社说,方案坚持目标导向、精准突破,集中力量支持一批事关现代化建设、发展急需、多年想办而未能办、需要中央层面推动的大事要事难事,坚持高质量发展和高水平安全良性互动,夯实国家安全和长远发展基础;坚持统筹硬投资和软建设,用改革办法和创新思路破解深层次障碍;坚持分步实施、有序推进,2024年先发行1万亿元超长期特别国债。

刘苏社表示,国家发展改革委将牵头会同有关部门,切实加强统筹协调,做好资金保障,优化投入方式,加大监管力度,特别要尽快建设一批前期工作比较成熟、具备条件的项目,还将抓紧推动出台实施相关的配套政策,确保行动方案明确的任务高质量落地见效。 ■据新华社

九部门发文加快数字人才培养,探索建立数字技术工程师认证制度 每年培养培训数字技术技能人员8万人左右

4月17日,人力资源社会保障部等九部门发布《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》,旨在发挥数字人才支撑数字经济的基础性作用,为高质量发展赋能蓄力。

部署六个重点项目

中国正成为全球数字经济发展最快的国家之一。截至2022年末,我国数字经济规模已达到50.2万亿元,占GDP比重41.5%。层出不穷的新技术、新模式、新业态背后,关键靠人才支撑。

此次方案明确提出,用3年左右时间,扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动,提升数字人才自主创新能力,激发数字人才创新创业活力。

如何增加数字人才有效供给、形成集聚效应?方案部署了数字技术工程师培育项目、数字技能提升行动等六个重点项目。这些项目将从产业、企业、高校等层面入手,规划未来数字人才的“成长地图”和培育体系,持续优化人才要素结构和发展环境,夯实数字经济“加速跑”的人才“底座”。

制定颁布国家职业标准

近年来,数字人才不足、人才素质与产业相

关岗位需求不匹配、关键核心领域创新能力不够等问题日益凸显。一方面是每年高校毕业生超千万,不少年轻人面临就业压力。另一方面是企业数字化发展产生大量新岗位,却难以招到合适人才。

据测算,我国数字化人才缺口在2500万至3000万左右,而且还在不断扩大。特别是人工智能、智能制造、半导体、大数据等相关领域人才需求量激增。

猎聘大数据显示,今年新春开工首周,AIGC领域人才需求激增,新发布职位数量同比增长612.5%。在不少招聘平台,图像算法工程师和架构师薪资排名领先,数字人才成为职场“香饽饽”。

也正因为如此,方案将数字技术工程师培育放在六个重点项目首位,探索建立数字技术工程师认证制度,提出重点围绕大数据、人工智能、智能制造、集成电路、数据安全等数字领域新职业,制定颁布国家职业标准,构建科学规范培训体系,开辟数字人才自主培养新赛道。按照人力资源社会保障部计划,每年将培养培训数字技术技能人员8万人左右。

方案提出,将加强高等院校数字领域相关专业建设,加大交叉学科人才培养力度,并充分发挥职业院校作用,推进职业教育专业升级和数字化改造。 ■据新华社