

培育专精特新企业,江苏这么干

出台三年行动计划:到2025年,培育国家“单项冠军”300家、“小巨人”1500家



2月6日下午,江苏省政府召开专精特新企业三年行动计划新闻发布会,正式发布《江苏省专精特新企业培育三年行动计划(2023—2025年)》(以下简称《行动计划》),提出大力实施优质企业梯度培育、创新能级提升等八大工程。现代快报记者了解到,到2025年,累计培育国家制造业单项冠军300家和专精特新“小巨人”企业1500家,省级专精特新中小企业10000家以上,创新型中小企业50000家以上。

现代快报+记者 谷伟



一图读懂
扫码了解详情

聚焦16个先进制造业集群和50条重点产业链建设

专精特新企业长期专注细分领域,创新能力強、质量效益好、发展潜力大,是推动江苏制造业高质量发展的重要骨干力量。2022年12月召开的省委经济工作会议提出,要更大力度支持专精特新企业发展。2023年省政府工作报告对专精特新中小企业培育工作作出进一步部署,指出要深入实施专精特新企业培育三年行动计划,抢占产业链发展的重要节点,让“小块头”释放出大量能量。

江苏省工业和信息化厅副厅长石晓鹏介绍,近年来,全省工信系统按照省委、省政府决策部署,聚焦全省16个先进制造业集群和50条重点产业链,以培育自主品牌本土企业为目标,大力实施“千企升级”三年行动计划,引导中小企业专注主业、深耕行业、强化创新,走专精特

新发展之路,形成一批掌握独门绝技的“单打冠军”和“配套专家”。截至去年底,全省累计培育省级专精特新中小企业5594家,创建国家级专精特新“小巨人”企业709家、制造业单项冠军186家,相比全省超400万家中小企业、超70万家中小工业企业、超5.6万家规上中小工业企业,占比偏低,培育和发展仍有较大空间和潜力。为此,由省工信厅牵头,会同省科技厅、财政厅、人力资源社会保障厅、地方金融监管局、知识产权局等20多个部门,起草形成了《行动计划》。

《行动计划》提出目标,到2025年,优质主体不断壮大,累计培育国家制造业单项冠军300家和专精特新“小巨人”企业1500家,省级专精特新中小企业10000家以上,创新型中小企业50000家以上;创新能力大幅

提升,专精特新企业成为自主可控产业创新体系建设的重要力量,研发投入强度超过7%,户均高价值专利达到10件以上,带动全省中小企业逐步提升创新能力和水平;智能制造模式加快普及,专精特新企业智能化改造数字化转型实现全覆盖,关键工序数控化率超过65%、经营管理数字化普及率超过80%、数字化研发设计工具普及率达到90%;强链补链作用凸显,专精特新企业市场竞争力持续提升,主营业务收入占规上中小工业企业比重超过50%,省重点产业链配套实现全覆盖;服务体系更加健全,建成资源集聚、功能多样、服务规范的网络化、专业化公共服务体系,累计争创国家级中小企业公共服务示范平台40个、小微企业创业创新示范基地18个,培育省级示范平台400个、示范基地280个。

到2025年,全省专精特新上市企业达300家左右

为实现上述目标,《行动计划》提出大力实施优质企业梯度培育、创新能级提升、协作配套强链、质量品牌创优、高价值专利培育、数字技术赋能、特色金融助力、服务体系升级八大工程。

创新能级提升工程提出,围绕重点产业链关键环节,结合国家产业基础创新发展目录,发布关键核心技术(装备)攻关计划,通过揭榜挂帅、竞争立项等方式,每年支持专精特新企

业实施关键核心技术(装备)攻关和产业基础再造项目比例不低于30%。协作配套强链工程提出,依托省中小企业公共服务平台,开发建设产业链线上供需对接平台,推动就近就地协作配套。支持100家左右重点培育的“引航企业”,面向全省专精特新企业,面向全省专精特新企业纳入上市后备资源库,精选500家以上专精特新企业在江苏股权交易中心“专精特新”专板挂牌。到2025年,全省专精特新企业上市达300家左右。

积极回应企业诉求,创新培育思路抓手

石晓鹏介绍,《行动计划》有三个方面特点:一是着力聚焦先进制造业集群和重点产业链。将专精特新企业培育作为集群和产业链建设的深化和延伸,与先进制造业集群培育、产业强链、智能化改造、数字化转型等重点工作相衔接,提出聚焦重点产业集群和产业链及工业“五基”领域开展专精特新企业培育,着力激发涌现更多专精特新企业。二是积极回应企业诉求。“如针对企业反映的发明专利申请周期长达两年以上,不利于知识产权保护的问题,提出建立省级以上专精特新企业专利审查绿色通道,支持符合条件的企业享受知识产权优先审查政策,帮助企业高效获权。针对企业反映受疫情影响,与高校专家面对面交流

对接困难等问题,提出推动校企协同创新,每年发布一批高校科研院所以及创新成果清单和专精特新企业研发攻关需求清单,定期组织产学研供需对接,支持校企开展订单式研发和关键技术攻关。”

三是创新培育思路抓手。“在梯度培育方面,针对基础材料、基础零部件领域,部分处于产业链关键环节、掌握核心技术的企业,由于市场规模小,企业营收等指标达不到认定标准,我们提出面向此类企业建立省级专精特新企业培育专用通道。在创新引领方面,推动建立专精特新企业首席技术专家制度,每年从高校院所选聘一批专家教授兼任企业首席技术专家,助力产学研深度融合。在人才引培方面,将省级以

2025年,支持专精特新企业建设智能车间500个、智能制造示范工厂50家,重点培育星级上云企业3000家左右。特色金融助力工程提出,推动全省银行机构为专精特新企业新增5000亿元以上的授信,优选1000家以上专精特新企业纳入上市后备资源库,精选500家以上专精特新企业在江苏股权交易中心“专精特新”专板挂牌。到2025年,全省专精特新企业上市达300家左右。

多部门将协同合作,确保政策落细落实

江苏省工信厅、财政厅、科技厅、人社厅、地方金融监管局、知识产权局等多部门将协同合作,拿出一系列措施,确保《行动计划》顺利实施,政策落细落实。

江苏省知识产权局副局长张传博表示,将围绕高价值专利培育工程,加大政策支持,拓展项目的覆盖面,把关键的专利培育项目作为知识产权部门助力专精特新企业发展的主抓手,争取更多资源保障,支持更多专精特新企业参与项目实施,

加速重点产业领域关键核心技术攻关和高价值专利的创造和储备。

江苏省财政厅工贸发展处处长杨晨表示,将进一步加大财政金融支持力度,通过省普惠金融发展风险补偿基金及服务平台,不断完善推广政银合作模式,加大政银合作产品的投放力度,降低企业的贷款融资成本;研究完善政府采购支持专精特新中小企业发展机制,在政府采购活动中加大对中小企业和创新产品的支持力度;持续落实好国

家各项减税降费政策,有效支持全省专精特新中小企业发展。

“专精特新企业引进培养的优秀人才,可以直接申报中级职称,特别突出的可申报考核认定高级职称,同时向具备条件的专精特新企业试点下放高级职称自主评审权,”江苏省人社厅副厅长朱从明表示,“探索制定企业职业技能等级直接认定机制,为有突出技能贡献和工作业绩的企业技能人才直接认定技能等级。”

走自己的路 是党的全部理论和实践立足点



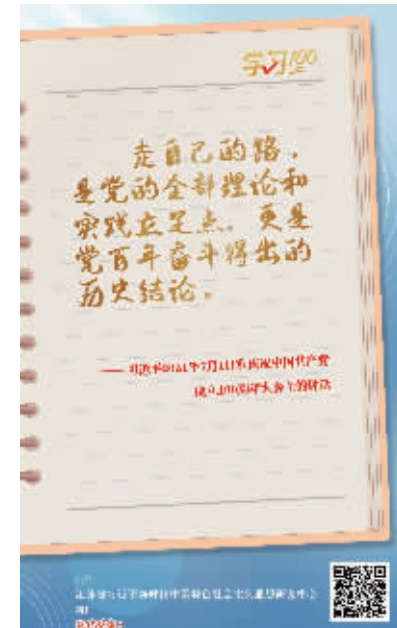
党的二十大精神青年说

本期课代表

江苏师范大学马克思主义学院中国近现代史纲要教研部主任 李丹:

方向决定道路,道路决定命运。

本期金句,一起来学习。



本期金句

走自己的路,是党的全部理论和实践立足点,更是党百年奋斗得出的历史结论。中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就,是实现中华民族伟大复兴的正确道路。

——习近平2021年7月1日在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话

学习笔记

走自己的路,是历史经验,也是现实要求。新时代新征程,坚持走自己的路,就要始终不渝坚持和发展中国特色社会主义,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

现代快报+记者 蔡梦莹 王益

出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+

资讯

我国将开展城市公园绿地开放共享试点

记者6日从住房和城乡建设部了解到,我国将开展城市公园绿地开放共享试点,鼓励各地增加可进入、可体验的活动场地,完善配套服务设施,更好地满足人民群众搭建帐篷、运动健身、休闲游憩等亲近自然的户外活动需求。

住房和城乡建设部近日发布的通知要求,各省级住房和城乡建

设(园林绿化)主管部门要组织本地区有关城市开展公园绿地开放共享试点工作,试点时间为1年。其中,南方地区要应试尽试,逐步扩大公园绿地开放共享区域。其他地区可根据实际情况选择试点城市,合理确定开放共享区域。各地要以点带面,不断推动公园绿地开放共享。

据新华社

国家发展改革委:将启动猪肉储备收储工作

记者6日从国家发展改革委获悉,1月30日至2月3日当周,全国平均猪粮比价为4.96比1,进入《完善政府猪肉储备调节机制 做好猪肉市场保供稳价工作预案》确定的过度下跌一级预警区间。

国家发展改革委表示,将同有关部门启动中央冻猪肉储备收储工作,并指导各地同步收储。

据新华社

预计今年极端天气事件呈多发强发态势

2月6日,中国气象局举行新闻发布会,发布《2022中国气候公报》,国家气候中心预计2023年全国气候年景总体偏差,极端天气气候事件总体呈现多发强发态势。

最新的气候模式模拟结果表明,未来中国不同地区年平均气温都表现为增加趋势,增幅总体上从东南向西北逐渐变大,北方地区增温幅度大于南方地区,青藏高原地区、新疆北部及东北部分地区增温较为明显。

未来中国极端高温事件将会

更加频繁、更加严重。在不同排放情景下,未来我国极端高温事件均呈增多趋势,且排放情景越高,增速越快,强度越强,风险越大。

未来中国极端降水增加的幅度大于平均降水,且变率增强,降水更趋极端化。未来连续5天最大降水量在全国范围内呈一致增加的趋势。未来中国平均极端降水重现期将从目前50年一遇变为20年一遇,极端干旱的重现期则将从目前的50年一遇变为32年一遇。

来源:央视新闻客户端