

江苏一揽子政策助力高技能人才队伍建设 探索向技工院校毕业生颁发学历证书

技能人才是人力资源的重要组成部分,是发展新质生产力的关键要素。1月13日,江苏省政府办公厅召开新闻发布会,针对近期出台的《关于深化“江苏工匠”培育工程加强高技能人才队伍建设的若干措施》(以下简称《若干措施》)进行解读。现代快报记者了解到,一揽子政策助力高技能人才队伍建设,比如,探索向技工院校毕业生颁发学历证书,探索建设高级技师学院,支持各地将高技能人才纳入城市直接落户范围。

现代快报/现代+记者 李楠

目标 全省技能人才占就业人员的比例稳定在30%以上

据了解,目前全省技能人才总量占就业人员总量的30.9%,高技能人才占技能人才总量的33.1%,每万名劳动者中高技能人才数达到1021人。

全省公共就业机构数据显示,五成左右的招聘岗位对求职者的技术技能有明确要求,平均每2个高技能岗位只有1名符合条件的劳动者,“一专多能”的复合型技能人才更是急需紧缺。

《若干措施》明确到“十四五”时期末,全省技能人才占就业人员的比例稳定在30%以上,高技

能人才占技能人才的比例力争达到35%;到2035年,技能人才规模持续壮大、素质大幅提高,高技能人才数量、结构与江苏现代化建设的需要基本相适应。

“培养造就大批德才兼备的高素质技能人才,关系到国家和民族的长远发展大计,关系到现代化产业体系的加快建设。”江苏省人力资源和社会保障厅副厅长顾潮表示,出台《若干措施》有利于促进经济社会高质量发展,有利于促进高质量充分就业,有利于促进技能劳动者成长成才。

当前,全省共有5人获评“大国工匠年度人物”,15人获评“中华技能大奖”,379人获评“全国技术能手”,146名高技能人才享受国务院政府特殊津贴,2056人次获评全国劳动模范和先进工作者(含享受待遇人员),61人获评“江苏大工匠”,607人获评“江苏工匠”。

顾潮表示,充分发挥高技能人才在江苏制造、江苏创造中的技术转化能力和技艺创新活力,将带动更多技能人才实现梯次发展,强化“有技能、好就业、长技能、就好业、高技能、就业好”的导向。

措施 19条措施建设高技能人才队伍

《若干措施》分为5个方面,共有19条措施,其中政策集成4条、政策拓展10条、政策创新5条。涉及夯实高技能人才培养基础、加大高技能人才培养力度、推动高技能人才参与技术创新攻关、健全多元化技能人才评价机制、优化高技能人才发展环境等方面,具有鲜明的江苏特色、时代特点和时代特征,将引导广大劳动者技能成才、技能就业、技能增收、技能报国。

《若干措施》围绕塑造现代化人力资源的要求,加快培养规模宏大的技能人才队伍,特别是创新型、复合型、应用型高技能人才,推动技能人才提质扩量优结构,助力经济社会高质量发展。

一方面,注重促进就业创业。持续推行中国特色学徒制,包括企业新型学徒制和现代学徒制。建立并完善就业意愿识别和技能短板诊断机制,推行“职业技能培训+就业创业服务”全链条模式,在提高培训精准度和实用性的同时,增强劳动者就业创业能力。

不断健全以就业培训上岗率、职工培训稳岗率、创业培训合格率等三项指标为主,以参训人员满意度指标为辅的培训质量评估机制,充分释放培训稳就业、促创业、防失业功能。

另一方面,注重服务产业企业。支持高技能人才参与人才攻关联合体建设,协同解决关键共性技术和工艺难题。鼓励企业建

立高技能领军人才“揭榜领题”以及参与重大生产决策、重大技术革新和技术攻关项目等制度。

鼓励各类用人单位推行“技师+工程师”等团队合作模式,融合技术技能资源优势,在科研和技术攻关中发挥高技能人才创新能力。

鼓励主管部门、行业组织定期面向社会征集并发布急需紧缺技能需求,引导高技能人才及其团队,有针对性地开展技术研发、技能攻关、技艺革新等活动,对取得重大成效的,优先推荐参评技能类奖项、建设技能大师工作室等,优先提名参加省级职工科技创新成果、先进操作法、发明专利等认定,持续激发高技能人才创新创造活力,推动技术技能进步。

大风降温今起影响江苏 明天全省最低-8℃



南京各个公园蜡梅都已进入观赏期,吸引游客打卡
现代快报/现代+记者 吉星摄

现代快报讯(记者 徐红艳)这轮升温回暖,1月13日迎来鼎盛时段,不过新一股较强冷空气已安排上了。15—16日迎来气温速降,徐州最低-8℃,全省最高温也将全部跌至个位数。

1月13日,各地午后都升至10℃以上,局部超过了15℃。本周江苏仍以晴或多云天气为主,14—15日有一次较强冷空气影响,最低气温降幅3~7℃,15—16日气温较低。其中,15日淮北市最低气温-6~-5℃,徐州最低可达-8℃;16日全省大

部分地区-5℃上下,有冰冻。15—16日最高温也将再次跌入个位数。

以南京为例,14日天空状况短暂转阴,部分地区有小雨天气,同时还带来一次大风、降温过程,14日夜到15日白天,偏北风力增至4到5级阵风6级,过程最低气温出现在16日早晨,全市最低气温仅-5℃到-4℃,有冰冻。这股较强冷空气影响结束后,预计17日至18日气温又将大幅反弹,到19日最高气温将再次升至15℃左右。

南京三日天气

今天 多云转阴,部分地区有小雨 偏北风3到4级,夜里增强至4到5级阵风6级 2~12℃
明天 多云到晴 偏北风4到5级转西南风3到4级 -3~9℃,部分地区有冰冻
后天 多云到晴 西南风3到4级 -5~9℃,有冰冻

亮点 探索向技工院校毕业生颁发学历证书

现代快报记者发现,《若干措施》明确在推进“职技”贯通上,支持中等职业学校和普通高中同批次并行招生,适当提前省重点技师学院招收初中生源技师班的招生批次。

以发展新质生产力急需的技

能人才为重点,选择部分条件比较成熟的院校探索开展“学历+技能”贯通培养模式试点,试点技师学院与本科院校合作开展本科技师贯通培养,探索向技工院校毕业生颁发学历证书。

支持符合条件的普通高校、

职业学校开展职业技能等级评价,在符合条件的学校设立与所学专业相对应的职业技能等级认定机构。

同时,支持技工院校毕业生同等享受高校毕业生社保、就业见习、创业等补贴。

探索建设高级技师学院

在深化产教融合上,加快打造一批行业产教融合共同体、市域产教联合体,引导“链主”企业深度参与职业学校专业建设、实习实训、教师培养。鼓励企业和技工院校合作,开设冠名班、订单班等。完善企校“双导师”“双基地”培养机制,深化工学一体化技能人才培养模式。探索建设高级技师学院。

给予符合条件的国有企业举

办的技工院校支持性收费政策。将高技能人才配置状况作为生产经营性企业参加重大项目招投标、评优和资质评估的重要因素,探索作为省级专精特新中小企业培育认定时的加分参考项。

在拓宽职业通道上,纵向上,实施高技能领军人才培养计划,建立卓越技师制度,组织高级技师研修和高技能人才海外培训,造就一

批拔尖技能人才。采用项目制、订单式、套餐制等培训方式,面向高技能人才实施差异化培养。

加快推进特级技师、首席技师评聘试点,打破技能人才成长“天花板”。横向上,畅通高技能人才向专业技术岗位或管理岗位的流动渠道。支持符合条件的技师学院设立省博士后创新实践基地、申报博士后科研流动站。

支持高技能人才直接落户

建强急需紧缺领域高技能人才队伍。比如,实施康养职业技能培训计划,加强托育、养老、护理、康复、殡葬等领域技能人才培养。

用人单位在聘的高技能人才在岗位聘任、职务晋升、工资福利等方面,比照相应层级专业技术人员享受同等待遇。

扩大国(境)外职业技能比照认定范围,在苏州试点培育国(境)外职业技能比照认定集群,为全球各类技能人才来苏就业创业提供便利。

在加强激励保障上,引导企业健全技能人才薪酬分配制度,技能人才人均工资增幅不低于本单位职工人均工资增幅。鼓励企

业比照正高级职称人员、高层管理人员建立特级技师、首席技师薪酬待遇体系。

将高技能人才纳入“苏畅”人才综合服务体系。支持各地将高技能人才纳入城市直接落户范围,高技能人才配偶、子女按规定享受公共就业、教育、住房等保障服务。

教育部拟同意江苏设置两所本科高校

现代快报讯(记者 徐晓安)1月13日,教育部发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》,拟同意设置北京科技职业大学等14所高校,其中2所高校更名,5所高校升为职业本科,新设4所师范高校。

现代快报记者注意到,公示名单中有两所江苏高校:设立连云港师范学院、常熟理工学院更名为苏州工学院。

2023年10月,江苏省教育

厅发布公示称,将以连云港师范高等专科学校为基础拟设立市属公办本科层次普通高等学校连云港师范学院。

常熟理工学院位于苏州常熟,是省市共建省属公立全日制普通本科院校,前身是创建于1958年的苏州师范专科学校。2023年12月,江苏省教育厅发布公示,按照高校设置有关规定及要求,将常熟理工学院拟更名为苏州工学院事项向社会公示。

网友反映有高速服务区相隔太远 省交通运输厅:将统筹优化布局

现代快报讯(记者 李娜)有网友反映,近日他从江苏高速经过时发现,从武进太湖湾服务区开车到阳澄湖服务区有80公里,相隔太远了,建议中途能增加服务区。对此,江苏省交通运输厅1月13日回复,将统筹推进服务区的布局优化和能力提升。

据介绍,根据公路工程相关设计规范,高速公路服务区之间间距一般控制在40—60公里,最大不超过100公里;服务区面积需满足国家用地控制指标要求。目前,S58沪常高速武进太

湖湾服务区至太湖服务区间距约60公里,G42沪宁高速梅村服务区至阳澄湖服务区间距约40公里,符合相关规范要求。1月13日,江苏省交通运输厅在回应中提到,该网友从S58沪常高速武进太湖湾服务区,经S19通锡高速转至G42沪宁高速阳澄湖服务区,涉及多条高速公路转换,导致服务区间距过大。“下阶段,我省将结合路网运输需求以及高速公路改扩建工作,加强与省市有关部门的沟通协调,统筹推进服务区的布局优化和能力提升。”