

加强技能培养、做好权益保障——

打造高素质产业工人队伍

■ 经济日报记者 曾诗阳

《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》日前发布,对产业工人队伍建设改革作出部署。

产业工人是实施创新驱动发展战略、加快建设制造强国的骨干力量。专家认为,《意见》的出台,将进一步促进产业工人队伍综合素质提升,动员产业工人中国式现代化建设中发挥主力军作用。

着力破解难题

“在推动高质量发展的过程中,产业工人的支撑作用至关重要。”南开大学社会学教授、全国总工会劳动和社会保障专家王星提出,有必要对产业工人队伍进行技能更新再造,为产业转型升级、关键核心技术突破做好技能储备、人才储备。

全国总工会副主席、推进产业工人队伍建设改革协调小组副组长马璐认为,产业工人队伍建设还存在体制机制障碍,新技术新业态快速发展对制造业产业工人队伍稳定带来新挑战。《意见》就是要以更有力的改革举措、更强大的政策合力破解难题。

2023年我国农民工总量超2.97亿,农民工是产业工人队伍建设改革的重点群体。王星认为,农民工在产业工人队伍中的占比超过60%,亟需从技能培训、学历提升等方面着手,把农民工培养成高素质现代产业工人,降低其在新技术快速发展大背景下的就业“脆弱性”。对此,《意见》专门作出进一步开放放宽城市落户政策,促进进城农民工平等享有城镇基本公共服务,加大公益法律服务惠及农民工力度等安排。

随着产业转型升级加速推进,劳动力市场的结构性矛盾日益凸显。对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员、全国总工会理论和服务研究中心专家李长安说,当前劳动力供需存在不匹配现象,劳动者技能水平与经济社会发展、技术发展的节奏不相适应。《意见》提出加大复合型技术技能人才培养力度,促进产业工人知识更新和学历提升等具体举措,有助于解决“有活没人干,有人没活干”的问题。

针对提高产业工人经济收入,改善工作环境和劳动条件、规范劳务派遣用工等问题,《意见》也作出具体部署。“一些产业工人队伍建设的难点,例如薪酬问题,需通过政策手段来填补市场

机制的短板。”王星说。

注重技能提升

《意见》明确了深化产业工人队伍建设改革的具体目标:力争到2035年,培养造就2000名左右大国工匠,10000名左右省级工匠,50000名左右市级工匠。

“大力培养大国工匠、高技能人才是深化改革的重中之重。”全国总工会劳动和经济工作部副部长姜文良介绍,今年准备重点支持建设200家劳模工匠创新工作室,职工创新补助资金由640万元/年增加至1500万元/年。

“《意见》尤其强调技能培养,抓住了关键点。”王星说,目前工匠短缺主要表现为工匠精神的不足和高技能人才的缺失,《意见》提出的“把大国工匠、高技能人才纳入党管人才总体安排统筹考虑”“支持将急需紧缺技能人才纳入人才引进目录”等举措,将起到提升技能、培养人才、弘扬精神等作用。

企业被确定为技能人才培养体系的主体。《意见》提出,充分发挥中央企业和地方大型国有企业带动作用,支持民营企业更好履行社会责任。

“我们建强426个劳模工匠创新工作室,将产业工人技术创新嵌入企业技术创新链条。”中国船舶集团有限公司党群工作部主任丁文强表示,通过产业工人队伍建设改革,打造形成了一支6万余人的船舶产业工人队伍,集齐了“造船业皇冠上的三颗明珠”——航空母舰、液化天然气(LNG)船、大型邮轮,完成了大型驱逐舰等“国之重器”的研制建造。

浙江传化集团有限公司员工超过16000人,公司党委书记、总裁陈捷介绍,公司专门成立技能学院,下设8个工匠学院,开展职业技能培训,分层分类建立标准化、规范化的培养体系,打通技术、管理、工匠三大晋升通道。

“职业教育可以做到系统性、规模化的人才供给,但要紧跟产业需求和变化,企业培育技能人才的主体性作用必须发挥出来,才能避免出现培养真空和技能降级等问题。”王星还提出,为降低企业人才培养负担,应对劳动力市场秩序进行一定治理,并发挥工会系统、行业协会、社会培训等作用,通过公共实训、联合培养等方式,帮助企业开展技能培训。

强化权益保护

2021年至2023年,取得高级技能及以上、中级技能、初级技能鉴定证书的技能人才年平均薪酬分别累计增长6.2%、9.6%、7.7%,快于各级管理人员和工程技术人员。

“也要看到,一线产业工人薪酬水平总体不高,激励机制仍需健全,要素分配功能尚未充分发挥。提高产业工人的成就感和获得感,是一项需加快推进的重要工作。”李长安说。

有奔头,产业工人才有劲头。对此,《意见》作出了提高产业工人经济收入、加强产业工人服务保障、有效维护产业工人安全健康权益、做好新就业形态劳动者维权服务工作等多项安排。

产业工人是联结创新与生产的关键角色。对于《意见》中“坚持多劳者多得、技高者多得、创新者多得”等内容,李长安认为,这既是落实按要素分配政策的重要举措,也将鼓励产业工人深度参与创新活动。产业工人是创新的重要主体,也是提高企业创新能力的主要力量,要通过完善薪酬机制和激励机制,激发其创造性和主动性。

《意见》还提到,探索对大国工匠、高技能人才实行年薪制、协议工资制和股权激励等。马璐表示,将完善企业行业工资集体协商制度,开展集体协商集中要约行动,大力推广“能级工资集体协商经验,以提高高技能人才薪酬待遇为重点开展工资集体协商。

截至2023年底,全国新就业形态劳动者会员超过1418万人。为做好新就业形态劳动者维权服务,《意见》提出了全面推行工会劳动法律监督“一函两书”,扩大职业伤害保障试点等要求。“新就业形态劳动者权益保障的内容和方法要随着形势的变化、新问题的出现而不断调整、创新,并形成跨部门的权益保护合力。”李长安说。

专家建议,研究推动新就业形态领域立法,并与就业促进法、劳动法、劳动合同法等做好衔接。

《意见》最后提到,建立产业工人队伍数据统计、调查、监测体系,加强产业工人队伍建设改革课题研究。“一些实践经验有待深入研究总结,一些实际问题还需细化对方案。”王星认为,在实际操作中,各地需要因地制宜,结合本地产业结构和人口结构特点,将各项要求落到实处。

(经济日报11月13日讯)

松材线虫病监测防控进入数智化时代

■ 周艳涛 郭瑞 孙红 刘冰

被称作“松树癌症”的松材线虫病疫情自1982年传入我国以来,快速扩散蔓延,造成经济损失数千亿元。截至目前,疫情在我国18个省(区、市),663个县级行政区发生。疫情相继侵染了一批重点生态区位。

一直以来,党中央、国务院高度关注松材线虫病疫情,国家林草局党组将松材线虫病疫情监测防控列入核心工作之一。

如何快速感知新发松材线虫病疫情,做好疫情精准防控第一步?长期以来,我国基层监测主要以传统地面人工劳动密集型的组织模式为主。随着经济社会发展和科技进步,地球观测技术为松材线虫病疫情监测感知提供了强大的工具。

聚焦行业突出问题,国家林草局生物灾害防控中心坚持科技攻关协同创新和产学研深度融合,组织国内知名高校院所,开展松材线虫病疫情卫星遥感监测关键技术研发,研制出一整套松材线虫病疫情“卫星遥感目视解译+智能判读”相结合的监测技术,并实现行业实质性转化应用。

2018年以来,每年通过该技术发现1—3处县级新发疫情监测不及时情况,指导100多次县级疫区开展地面调查核实。建立了10多万次卫星遥感监测与地面人工调查、监测服务指导与核查问责相结合的管理模式,破解了国家层面疫情核查手段缺失、基层疫情数据无法有效核查核实难题。

2021年,国家林草局对“十四五”松材线虫病疫情防控工作进行了全局性谋划、整体性部署,突出精准监测和精细管理,成为“十四五”松材线虫病疫情防控的显著特征。

为推进松材线虫病疫情监测精细化管理,解决疫情数据本底不清、数据不真实、展示不直观等问题,按照国家林草局生态网络感知专班总

体部署,基于林草资源“一张图”,防控中心研发并全行业上线运行了松材线虫病疫情监测监管平台,构建了地面数据采集移动端、无人机遥感智能识别、卫星遥感智能识别监测技术体系和网格化常态化管理体系,实现了天空地一体化监测技术的集成和面向行业免费的遥感智能判读云端服务,实现了松材线虫病疫情监测精准到小班、疫木除治精准到单株并落地上图,初步实现疫情监测发现、取样检测、疫木除治全过程数字化可视化监管。

如今,监管平台已在2021—2024年全国松材线虫病疫情监测普查、疫木集中除治、疫情核实核查、重点区域包片指导等工作中得到有效应用,成为松材线虫病疫情行业日常工作与监管的基础工具。

据统计,“十四五”以来,全国新发县级松材线虫病疫情平均发生面积875亩,病死松树908株,较“十三五”期间分别下降83.75%和83.97%,新发疫情监测发现及时性有所提高。遥感智能监测技术革新应用和实行疫情精细化数字化管理正全面助力松材线虫病疫情监测防控进入数智化时代。

未来,坚持科技引领,以人工智能为方向,加速松材线虫病疫情监测技术产品协同创新和落地应用。坚持机制重塑,以简便实用为方向,优化完善松材线虫病疫情监测网络体系和技术体系。

(中国绿色时报11月13日讯)



多项房地产税收政策迎调整

经济日报11月13日讯(记者 曾金华)财政部、税务总局、住房城乡建设部13日发布《关于促进房地产市场平稳健康发展有关税收政策的公告》,税务总局发布《关于降低土地增值税预征率下限的公告》,政策包括加大住房交易环节契税优惠力度,降低土地增值税预征率下限等,自2024年12月1日起执行。

契税法方面,将现行享受1%低税率优惠的面积标准由90平方米提高到140平方米,并明确北京、上海、广州、深圳4个城市可与其他地区统一适用家庭第二套住房契税优惠政策。调整后,在全国范围内,对个人购买家庭唯一住房和家庭第二套住房,只要面积不超过140平方米的,统一按1%的税率缴纳契税。

土地增值税方面,将各地区土地增值税预征率下限统一降低0.5个百分点。各地可结合本地区情况对实际执行的预征率进行调整。

同时,明确与取消普通住宅和非普通住宅标准相衔接的增值税、土地增值税优惠政策,降低二手房交易成本,保持房地产企业税负稳定。增值税方面,在有关城市取消普通住宅和非普通住宅标准后,对个人销售已购买2年以上(含2年)住房一律免征增值税,原针对北京、上海、广州、深圳4个城市个人销售已购买2年以上(含2年)非普通住房征收增值税的规定相应停止执行。土地增值税方面,取消普通住宅和非普通住宅标准的城市,对纳税人建造销售增值额未超过扣除项目金额20%的普通标准住宅,继续实施免征土地增值税优惠政策。

据悉,为确保纳税人及时享受税收优惠政策红利,税务部门将会同有关部门采取一系列措施,持续优化纳税服务,提升纳税人的满意度和获得感。

教育部实施2025届全国普通高校毕业生就业创业促进和服务体系建设行动

新华社11月14日电(记者 徐壮)记者11月13日从教育部获悉,教育部近日印发通知,部署做好2025届全国普通高校毕业生就业创业工作。通知提出实施2025届全国普通高校毕业生就业创业促进和服务体系建设行动,全力促进高校毕业生高质量充分就业。

根据通知,各地各高校要结合本区域发展实际,以科技发展、国家战略需求为牵引,主动布局新兴学科专业,扩大急需紧缺学科专业布

点,提高高校学科专业设置对高质量发展的响应度,更好促进供需适配。对就业质量不高的专业实行红黄牌提示制度,及时调整或更新升级已经不适应社会需要的学科专业。

通知强调,各地各高校要积极配合相关部门,加大落实税收优惠、社保补贴、培训补贴、创业担保贷款等政策,多措并举激发经营主体吸纳高校毕业生就业的积极性。

通知要求,各地各高校要重点关注脱贫家

庭、低保家庭、零就业家庭以及残疾等就业困难毕业生群体,建立帮扶台账,落实“一人一档”“一人一策”精准帮扶要求,优先提供指导咨询,优先推荐岗位、优先组织培训和就业实习实践。

通知还要求加强就业进展监测,认真落实毕业去向登记制度,分级开展就业监测数据自查,确保数据真实准确。

埃及获得“消除疟疾认证”

人民日报11月14日讯(记者 黄培昭)近日,世界卫生组织正式宣布埃及获得“消除疟疾认证”。世卫组织称,这是埃及一项“真正的具有历史意义的成就”。长期以来,疟疾一直是威胁埃及民众健康的一大难题。为有效控制并最终消除疟疾,埃及政府采取了一系列有力的政策措施,取得显著成效。

根据世卫组织的指导方针并结合埃及本国实际情况,埃及政府制定了严格的疟疾防控策略,包括加强病例监测和报告、提高诊断准确性、阻断传播途径以及开展预防性治疗活动等。通过这些措施,埃及政府得以更快发现和

体系的投入,包括加强基层医疗设施建设,培训更多医护人员等,提高了医疗服务在埃及全国的可达性和质量,并重点保障疟疾疫情多发的农村地区的医疗资源。

蚊虫是疟疾传播的主要途径。为此,埃及政府实施了大规模的蚊虫控制和消灭计划,包括在公共区域喷洒杀虫剂、清理街道污水积水、改善居民区环境卫生等措施,有效降低了蚊虫密度和疟疾传播风险。埃及政府还通过电视、广播、报纸、社交媒体等多种渠道向公众普及疟疾防控知识,提高公众的自我防护能力。

针对疟疾高发地区和弱势群体,埃及政府实施了精准帮扶政策,并通过提供免费医疗服

务、发放抗疟疾药物、改善生活环境等措施,帮助这些地区和群体降低疟疾发病率和死亡率。埃及政府还加快推动科技创新与研发,致力于开发更加高效、安全的疟疾防控技术和药物。同时,埃及政府加强与周边国家合作,共同打击跨境传播的蚊虫和监测疟疾病例。

世界卫生组织数据显示,埃及已连续多年未出现本土疟疾传播病例,且“已经证明有能力防止疟疾的再次传播”。埃及卫生部部长哈立德·加法尔表示,埃及政府将继续对疟疾和其他重点疾病保持警惕,通过保持高水平监测、诊断和治疗标准来保护民众健康。



11月13日,观众近距离观看嫦娥六号返回舱实物。在第十五届中国国际航空航天博览会上,国家航天局“中国航天”展台,嫦娥六号任务返回的月球背面月壤样品首次向国内公众展出。公众还能够近距离观看嫦娥六号返回舱、降落伞等珍贵实物。新华社记者 邓华 摄

聚焦



11月13日,身着工装的工作人员在展会现场为观众表演节目。当日,2024中国国际应急管理展览会在北京国家会议中心开幕。本届展览会为期3天,以“科技兴安 智慧应急”为主题,重点展示应急管理信息化、消防救援、防灾减灾救灾、安全生产及事故救援等领域的技术装备和应用场景。新华社记者 潘旭 摄



shidian 国际视点 guoji

这是11月13日在阿塞拜疆首都巴库拍摄的联合国气候变化巴库大会中国角的展品。《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会11日在阿塞拜疆首都巴库开幕。会场内外,富有中国元素的特色产品和主题活动吸引了各国观众的目光。

新华社记者 曹阳 摄