

更好服务高质量发展

中国加快建设高技能人才队伍

本报记者 王俊岭

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》(以下简称《意见》)提出,到“十四五”时期末,技能人才规模不断壮大、素质稳步提升、结构持续优化、收入稳定增加,技能人才占就业人员的比例达到30%以上,高技能人才占技能人才的比例达到1/3,东部省份高技能人才占技能人才的比例达到35%。

分析人士认为,打造一支爱党报国、敬业奉献、技艺精湛、素质优良、规模宏大、结构合理的高技能人才队伍,正成为中国推动高质量发展的重要发力点。

重点突出技能导向

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。针对如何加大高技能人才培养力度、完善技能导向的使用制度,《意见》给出了详细部署。

在健全高技能人才培养体系上,《意见》鼓励各类企业结合实际把高技能人才培养纳入企业发展总体规划和年度计划,依托企业培训中心、产教融合实训基地、高技能人才培训基地、公共实训基地、技能大师工作室、劳模和工匠人才创新工作室、网络学习平台等,大力培养高技能人才。

在健全高技能人才岗位使用机制上,《意见》支持鼓励高技能人才在岗位上发挥技能、管理班组、带徒传技。同时,鼓励企业根据需求,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



上,在近日举办的辽宁省第一届职业技能大赛(朝阳赛区)上,职业技能大赛项目职业技能竞赛(人民视觉) 仇一军摄

和技术攻关项目的制度。

在技能要素参与分配上,《意见》明确用人单位在聘的高技能人才在学习进修、岗位聘任、职务晋升、工资福利等方面,分别比照相应层级专业技术人员享受同等待遇。企业可对作出突出贡献的优秀高技能人才实行特岗特酬,加大对高技能人才的激励力度。

专家认为,《意见》从国家层面对加强新时代高技能人才队伍建设做了体系性、纲领

性的强化,标志着中国对于技术工人的培养、使用、奖励等的基本制度框架和政策框架已经形成。

建立多元评价机制

数据显示,截至2021年底,全国技能人才总量超过2亿人,高技能人才已超过6000万人。如何建立技能人才职业技能等级制度

和多元化评价机制、更好激发技能人才干事创业的积极性十分重要。

对此,《意见》给出了多项具体举措。在拓宽技能人才职业发展通道方面,建立健全技能人才职业技能等级制度,形成由学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师构成的“八级工”职业技能等级(岗位)序列;在推行职业技能等级认定方面,打破学历、资历、年龄、比例等限制,对技能高超、业绩突出的一线职工,可直接认定高级工以上职业技能等级……

值得注意的是,《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》不久前终审通过,一批反映新技术、新产业、新业态、新模式的新职业和新工种被纳入其中。这让技能人才的分类与评价有了更加科学的遵循。“下一步,我们将以新职业为重点,发挥行业主管部门和行业协会学会的职能作用,加快开发制订职业标准,促进职业标准与人才评价深度融合。”人力资源和社会保障部专业技术人员管理司司长李金生说。

国务院发展研究中心宏观经济研究部研究员张立群在接受本报记者采访时说,面对技术变革和产业转型的新形势,中国技能人才总量仍然不足,高技能人才还存在结构性短缺,建设高技能人才队伍至关重要。“让广大技能人才扎根岗位、增长才干,需要在岗位设置、教育培训、职业发展等多个维度协同发力,完善相关体制机制。从具体内容上看,《意见》的出台可谓恰逢其时。”张立群说。



跨境金融服务平台服务好实体经济

打破信息壁垒,在涉外企业融资需求与银行金融服务之间架起一座“信息桥”——由国家外汇管理局搭建的跨境金融服务平台,服务实体经济效果初显。

国家外汇管理局日前披露的数据显示,截至2022年9月底,跨境金融服务平台已推出6个融资类应用场景和3个外汇业务便利化类应用场景,服务企业超过7万家,企业累计融资金额超过2000亿美元、付汇金额超过6700亿美元。

“出口应收账款融资”“企业跨境信用信息授权查询”“出口信保保单融资”……2017年开始,国家外汇管理局积极研究利用区块链技术搭建跨境金融服务平台,通过分布式账本的不可篡改、数字签名和多方共识等技术特点,实现政府部门、银行、保险公司、企业等多方信息共享,并以出口应收账款融资为切入点,陆续推出6个融资类应用场景,受到市场各方欢迎。

截至2022年9月底,在融资类应用场景中,参与的法人银行300多家,服务企业超过1.6万家,其中涉外收支年规模小于3000万美元的中小微企业占比约75%。

在融资类应用场景逐步推广的过程中,国家外汇管理局还结合放管服改革要求,在跨境金融服务平台上陆续推出3个外汇业务便利化类应用场景,提升企业外汇服务体验,取得了不错的效果。

截至2022年9月底,仅“服务贸易税务备案电子化银行核验”应用场景参与的法人银行就达500多家,服务企业超过5.4万家,核验电子税务备案表超过17万张。

国家外汇管理局相关部门负责人介绍,跨境金融服务平台助力提供便利的真实性核对手段,简化银行手工核对、现场核查等复杂流程,提高资金周转速度,同时提供丰富的跨境信用信息,为银行向企业授信提供了真实可信的数据参考,提升了中小微企业融资效率和成功率。

信息互联也提升了金融机构办理相关业务的积极性,进一步激发了银行创新融资产品服务企业的潜力。部分银行利用跨境金融服务平台数据资源,推出具有自身特色的融资产品,为企业增信提供支持,增加金融有效供给。

记者了解到,已经有多家银行依托跨境金融服务平台应用场景,先后推出“出口数据贷”“出口易贷”“出口微贷”“跨境E贷”等线上信用类授信产品,实现免抵押、全线上、自动审批功能,最快几分钟融资到账,有效拓宽中小微企业融资渠道。

国家外汇管理局相关部门负责人表示,未来将继续以中小微企业为重点优化外汇服务,加大跨境金融服务平台建设和推广力度,丰富“出口信保保单融资”等应用场景,探索拓展服务共建“一带一路”相关应用场景,充分发挥跨境金融服务平台在缓解企业融资难方面的优势,助力涉外经济平稳健康发展。

(据新华社北京电 记者刘开雄)



目前,广交会展馆四期项目正进行展厅部分、室外绿化工程的收尾工作,即将交付使用。

广交会展馆四期项目总建筑面积约56万平方米,建成后新增展位6000多个,包括西地块的展馆、会议中心以及东地块的广交会指挥中心。作为广交会展馆建设史上规模最大的扩建项目,四期项目投入使用后,广交会展馆将成为全球规模最大、功能和配套设施完善、各类会展活动活跃的会展综合体。图为10月10日拍摄的广交会展馆四期项目建设现场。

魏松劲摄(人民视觉)

国企年度招录高校毕业生增长23.4%

新华社北京10月11日电(记者王希、刘羽佳)今年以来,国资委多措并举促进高校毕业生就业,招录2022届高校毕业生工作取得明显成效。截至今年8月31日,全国国有企业年度招录高校毕业生超过76万人,同比增长23.4%。其中,中央企业招录高校毕业生人数同比增长23.9%。

今年6月16日,国务院国资委党委以视频形式召开促进高校毕业生就业工作专题部署会,要求国资委把当前用人需求和长远人才储备结合起来,在去年秋招、今年春招已经完成的基础上,进一步挖掘岗位潜力,增

开一轮夏季招聘。

专题部署会后,各中央企业和地方国资委迅速响应,纷纷在全系统动员部署。统计显示,98家中央企业全部开展了夏季招聘工作。

据了解,国务院国资委专门开通“中央企业2022校园招聘”网站专栏,指导中智公司、国投人力公司免费为用人单位提供信息发布、视频面试等网络招聘服务,组织开展了232场高校线上双选会、217场区域类和行业类线上专场招聘会,发布岗位29万个,接收简历221万份,并带动8875家民企、外企加入集中招聘活动。

天津甘肃东西部协作升级

本报电(记者乔杨、武少民)“津陇共振兴”合作交流洽谈大会签约引进项目76个,协议额111.9亿元;组织推动援受双方因地制宜共建45个特色产业园区,吸纳农村劳动力就业2686人;健全完善消费帮扶市场化机制、开发推广消费帮扶服务平台,累计完成消费帮扶52.72亿元……”在甘肃省新闻办近日召开的全省东西部协作和中央单位定点帮扶新闻发布会上,天津市对口支援甘肃工作前方指挥部总指挥何继飞说,截至9月底,今年各项协议指标任务均已超额完成,迈出了打造津甘东西部协作“升级版”的坚实一步。

去年起,随着“三农”工作重心历史性转向全面推进乡村振兴,天津围绕深入落实东西部协作和对口支援,持续助力甘肃巩固拓展脱贫攻坚成果、扎实推进乡村振兴。

在连续3年成功举办“津陇上行”活动的基础上,今年升级提档举办“津陇共振兴”合作交流洽谈大会,实现了从主题、形式到内容等方面的升级优化。天津强力推动园区共建工程,组织推动援受双方因地制宜共建45个特色产业园区,今年以来,新增入园企业58家,实际投资额3.05亿元,吸纳农村劳动力就业2686人,已成为特色产业发展和项目落地的重要载体。

山西着力打造氢能产业高地

本报太原10月11日电(记者郑洋洋)山西省发改委、山西省工信厅、山西省能源局等三部门日前联合发布的《山西省氢能产业发展中长期规划(2022-2035年)》提出,山西将加强产学研深度融合,推动山西特色商业化发展模式,以清洁化、低碳化、低成本的多元应用示范,打造国内氢能产业高地。

规划明确,到2025年,山西将形成较为完善的氢能产业发展制度政

策环境,协同创新能力进入全国前列,基本构建较为完备的产业链体系。氢能示范应用取得明显成效,在不新增碳排放的前提下,初步建立以工业副产氢和可再生能源制氢就近利用为主的氢能供应体系。燃料电池汽车保有量达到1万辆以上(全国约5万辆),部署建设一批加氢站,应用规模全国领先。可再生能源制氢量显著增长,成为新增氢能的重要组成部分,有力推动二氧化碳减排。

重庆永川建设智能网联新能源汽车城

本报重庆10月11日电(记者刘新晋)记者近日从重庆市政府新闻发布会上获悉,永川区正加快推进汽车产业向新能源化、智能网联化、高端化、绿色化转型,预计到2030年,永川将全面建成西部智能网联新能源汽车城,形成“百亿级

龙头企业+十亿级核心零部件企业+专精特新企业”的企业梯队。届时,永川汽车产业规模将达3000亿元。

目前,共有5辆全车无人自动驾驶车辆在永川取得商业化运营许可,在永川城区设立了205个服务站点,已服务乘客近2万名。



连日来,国网安徽省芜湖供电公司充分利用晴好天气,对辖区电网进行检修维护,通过带电作业方式,减少停电对居民生活和企业生产带来的影响,提高电网持续稳定的供电能力。图为在安徽省芜湖市繁昌经济开发区,芜湖供电公司工作人员在带电更换真空开关。

段方摄(人民视觉)



眼下,山东省滨州市沾化区冬枣进入收获季。沾化区采取设施农业和品种改良同步推进的措施,提升冬枣质量,带动枣农增收致富。目前,全区大棚冬枣种植面积达到5万余亩。图为沾化区富源街道苏王村的冬枣大棚里,游客正在体验采摘。

贾海宁摄(人民视觉)