

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2023年9月

17

星期日

癸卯年八月初三

陕西省总工会主办
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊

国内统一连续出版物号

CN 61-0015

邮发代号51-7

复字第8486期

今日4版



9月16日,中国体育代表团成员王昶、梁伟铿、陈其遒、刘雨辰、欧烜屹(从左到右)在亚运村合影。当日,杭州亚运会亚运村开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式在亚运村旗广场举行。

新华社记者
杜宇 摄

培养更多能工巧匠、大国工匠

——我国加快推进新时代高技能人才队伍建设

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。按照党的二十大提出的努力培养造就更多大国工匠、高技能人才的要求,我国加快推进新时代高技能人才队伍建设。

记者15日从人力资源社会保障部获悉,目前我国技能人才总量已超2亿人,占就业人员总量26%以上;高技能人才超过6000万人。各类技能人才活跃在生产一线和创新前沿,成为推动高质量发展的重要力量。

技能人才发展通道不断畅通

“实施‘新八级工’制度后,我们团队有两人被认定为首席技师,5人被认定为特级技师,公司每月分别发放技能津贴6000元、3000元,总体收入比原来翻了一倍。”中石油西南油气田公司重庆气矿首席技师刘辉说。

2022年,人力资源社会保障部印发《关于健全完善新时代技能人才职业技能等级制度的意见(试行)》,将原有的五级技能等级延伸为八级,在打破成长“天花板”、拓宽技能人才发展晋升通道的同时,还建立与职业技能等

级相匹配的岗位绩效工资制,促进实现多劳者多得、技高者多得。

据人力资源社会保障部数据,截至目前,全国有2.6万多家用人单位、6000多家社会培训评价组织在推行职业技能等级制度,开展职业技能等级认定,累计评聘近3000名特级技师、首席技师。

技能培训不断增强

广东金明精工股份有限公司的“数智化”车间里,技术工人谢凯鹏正在师傅林浩波的指导下全神贯注安装零件。这里的每台设备有4500多个零部件,最重的模头有25吨,最小的直径不到5毫米。

围绕实际用人所需,金明精工与人社部门、技师学院对接,实行“企校双师联合培养”的企业新型学徒制培养模式,首批37名学员已经能胜任现场大部分技术工作。

职业技能培训是全面提升劳动者就业创业能力、缓解技能人才短缺、提高就业质量的根本举措。深入实施高技能人才振兴

计划,落实“十四五”职业技能培训规划,开展“技能中国行动”……一批批技能培训计划和行动给广大劳动者送去了技能,带来了实惠。

目前,全国累计建成954个国家级高技能人才培训基地和1196个国家级大师工作室。2022年,全国有1234万人次取得职业资格证书或职业技能等级证书。

技工教育稳步发展

“我们毕业生不到1000人,但来了110多家企业招聘,平均1个毕业生有4个岗位等着要。焊接、数控加工、电气自动化等专业的毕业生更是供不应求。”西安技师学院院长冯小平告诉记者。

“正是因为坚持就业导向,按照市场需求灵活设置专业,同时强化校企合作,培养企业特别是先进制造业最需要的技能人才,技工院校就业率多年保持在96%以上。”人力资源社会保障部职业技能建设司副司长王晓君说。

截至2022年末,全国共有2551所技工院校,在校生达445万余人,每年向社会输送约百万名毕业生。我国已形成了以技师学院为龙头、高级技工学校为骨干、普通技工学校为基础的现代技工教育体系。

当前,一支规模宏大、结构合理、技能精湛、素质优良,基本满足我国经济社会高质量发展需要的技能大军正在形成。在2022年世界技能大赛特别赛上,我国获得21枚金牌、金牌数量、团体总分再次位居世界第一。

“我们将加快落实《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》,进一步加大高技能人才培养力度,不断完善技能导向的使用制度,突出就业导向,不断完善技能人才培养、使用、评价、激励制度,激励更多劳动者特别是青年人走技能成才之路。”王晓君说。

根据意见提出的目标,到“十四五”时期末,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员的比例达到1/3。

新华社记者 姜琳 王晖

工报时评



9月14日,中国人民银行宣布,决定于9月15日下调金融机构存款准备金率0.25个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构)。继降息、优化房地产金融政策后,央行年内二度全面降准,彰显出货币政策推动经济持续恢复、回升向好的坚定决心。

此次降准处于稳增长接力的关键时刻。近期,宏观政策组合拳不断出手,财税、房地产、货币政策接续发力,市场预期明显好转,但经济回升弹性仍有待增强。据测算,此次降准可释放中长期流动性超过5000亿元,将有效激励金融机构增加对实体的资金投入,宏观经济有望呈现更多积极变化。

此次降准看似意料之外,实则情理之中。时至9月中旬,市场流动性面临地方债发行、税期高峰、监管考核等多重因素扰动。首先,地方债发行已在提速,继8月份发行1.2万亿元后,9月份还将发行超过1万亿元,金融机构认购缴款将抽离大量流动性。其次,每月15日前后通常是缴税高峰,流动性压力会阶段性增大。再次,9月份是季末月份,流动性指标等监管考核也会使金融机构流动性需求上升。上述因素叠加后,市场短期资金供求变化增大,货币政策在统筹兼顾好中长期流动性供给的同时,选择流动性需求最为迫切的时点增加供给,体现出呵护市场的用心。

此次降准将增强金融支持扩内需的能力和后劲。今年以来,央行已降准一次、降息两次,实体经济融资成本下行明显。前8个月,企业贷款利率已降至有统计以来历史低位,个人住房贷款利率同比大幅下降0.95个百分点。但也要看到,当前我国商业银行净息差较2019年已明显收窄,央行再度降准,可以不断优化商业银行和金融市场流动性结构,降低银行负债端资金成本,进一步打开资产端贷款利率下行空间,推动企业融资和居民信贷成本稳中有降,金融向实体经济让利的能力有望再提升。

此次降准也将对汇率稳定起到促进作用。一方面,降准增强了银行体系资金的稳定性,优化了流动性结构,激发了市场活力,进一步巩固了货币信贷支持实体的力度,为经济持续回升向好创造了适宜的货币金融环境,基本面持续好转最终会反映到汇率上;另一方面,此次降准幅度仍为0.25个百分点,总量适度,银根没有大幅放松,不搞“大水漫灌”,市场利率保持平稳,将有效支持人民币企稳回升。

总的来看,今年两次降息、两次降准的政策效果将脉冲式持续释放。接下来,稳健的货币政策将继续精准有力,保持流动性合理充裕,保持货币供应量和社融规模增速同名义经济增速基本匹配,更好支持重点领域和薄弱环节。同时,兼顾好内外平衡,保持汇率基本稳定,支持实体经济持续恢复向好,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。(金观平)

货币政策接续发力稳增长

我国地热直接利用规模居世界首位

新华社北京9月15日电 记者从15日开幕的2023年世界地热大会上获悉,截至2021年底,我国地热供暖(制冷)能力达到13.3亿平方米,地热直接利用规模多年稳居世界第一。

此次大会上,我国首次发布地热国家主旨报告——《中国地热产业高质量发展》。国家地热中心技术委员会主任郭旭升在发布报告时指出,在清洁供暖需求的强烈作用下,我国逐渐形成了以供暖(制冷)为主的地热发展路径。截至2021年底,我国地热供暖(制冷)能力达到13.3亿平方米。未来几年,北方地区地热清洁供暖、长江中下游地区地热供暖(制冷)、青藏高原及其周边地热发电仍将是产业发展热点。大会还发布了《世界地热发电进展》和《世界地热供暖制冷进展》报告。

记者会上获悉,我国提出,到2025年,全国地热供暖(制冷)面积比2020年增加50%,在资源条件好的地区建设一批地热发电示范项目,全国地热发电装机容量比2020年翻一番,我国地热行业面临良好发展机遇。

地热是一种可再生能源,具有资源量大、能源利用效率高、节能减排效果好等优点。地热开发利用主要分为直接利用和地热发电两个方面,直接利用指温泉、供暖制冷和农业养殖等非发电端的利用。我国地热资源丰富,资源量约占全球的六分之一,开发利用潜力巨大。

2023年世界地热大会于9月15日至17日在北京举办,这是中国首次承办世界地热大会,来自54个国家的1400余名嘉宾出席大会。本届大会将同步举办地热开发技术与装备特展,参展企业数量、展览面积以及展示品类均创历届地热大会之最。

本届地热大会主办单位为国家地热中心,承办单位中国石化是我国地热开发利用领跑企业,预计今年底其地热供暖能力将突破1亿平方米,服务区域将增至10余个省份的60余座城市。



编辑:郭雪婷 美编:胡健博 校对:桂璐



9月16日,在大赛开幕式上,天津代表团入场。当日,中华人民共和国第二届职业技能大赛在国家会展中心(天津)开幕。本届大赛以“技能成才、技能报国”为主题,共设置109个竞赛项目,来自全国36个代表团的4000余名选手参赛。新华社记者 赵子硕 摄

第四批国家组织高值医用耗材集采启动

聚焦人工晶体及运动医学类

新华社北京9月16日电(记者 彭韵佳)国家组织高值医用耗材集中采购办公室日前印发《国家组织人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购公告》,标志着第四批国家组织高值医用耗材集采正式启动。

此次集中带量采购产品为人工晶体类及运动医学类医用耗材。增材制造技术(即3D打印类)产品可自愿参加。公告对

采购产品范围、类别、材质等进行要求。

公告明确,联盟地区有使用人工晶体类或运动医学类医用耗材的公立医疗机构均应参加。医保定点社会办医疗机构和社会办医疗机构在承诺遵守此次集采规定的前提下,按所在省市区的相关规定自愿参加。

在采购规则方面,公告对竞价单元、竞价规则、拟中选规则等作出规定。其中,联

合采购办公室将组织医疗机构填报采购需求,并汇总采购需求量后按一定比例形成意向采购量。

此次人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购周期为2年,自中选结果实际执行日起计算。已自行开展人工晶体类及运动医学类医用耗材集中带量采购,且尚在采购协议期内的省份,可顺延执行此次集采结果。

陕西国企加快建设现代化产业体系

本报讯(郭军)9月13日,笔者从省国资委获悉:上半年,省属企业立足加快建设现代化产业体系,充分发挥科技创新骨干支撑和带头示范作用,投入研发经费96.3亿元,同比增长27.3%;新产品产值463.4亿元,同比增长32%,保持高速增长态势。延长石油、陕西交控等7户企业研发投入同比增长50%以上,陕西电子、秦川集团等5户企业研发强度超过5%。

为推动省属企业以科技创新赋能现代化产业建设,省国资委研究制定《省属企业深入实施创新驱动引领高质量发展的实施办法》,提出20条举措,围绕创新谋划产业化项目、配置资本和人力资源、打通产业链条、优化激励约束机制,形成“目标—管理—考核”一体推进的创新工作体系。一系列促创新组合拳,加速创新资源向

企业集聚,带动省属企业传统优势产业转型升级。

迈向高端化。陕西有色金属集团通过技术攻关和产线升级,推出了柔性显示用钼基溅射靶材、航空航天紧固件用TC4钛合金等高附加值产品;陕西电子信息集团医用直线加速器已取得产业化成果,实现了该领域的国产化替代。

探索智能化。陕煤集团全面完成矿井智能化改造,集团所属38对矿井智能化产能达到1.8亿吨/年,占总产能的93%,7处煤矿入选全国首批智能化示范建设煤矿名单;法士特集团“黑灯工厂”打造汽车传动领域智能制造新模式,生产效率提高70%,能耗降低14%,人均产值提高5倍。

发力绿色化。延长石油30万吨二氧化碳捕集装置项目全面投产,依托碳捕集、利用及

封存技术,实现增产降耗、节水减排绿色化转型目标。

科技赋能,省属企业积极开辟发展新领域新赛道。

在新能源方面,延长石油、陕煤集团、陕投集团等企业依托煤炭资源及火电等基础优势,加大风光水储绿电开发力度,培育氢能、地热能、生物质能、核能和储能等新兴产业,推进“源网荷储一体化”的新能源产业重点项目建设。

在新能源汽车方面,陕汽控股、法士特、延长石油等企业积极布局智能网联汽车、氢燃料电池等关键领域,加快纯电动、混合动力、燃料电池等新能源技术路线的技术预研和产品升级;陕西交控集团借助高速服务区、加油站等资源,建设布局新能源汽车(含重卡)公共充换电基础设施。

在新一代信息技术方面,陕西电子信息集团、陕投集团、陕数集团等企业抢抓新基建机遇,积极发展智慧城市、数字政府和云计算服务产业。

在新材料方面,陕西有色金属集团、延长石油、陕煤集团等企业积极开发高端化、差异化化工新材料产品,推进有色冶金产业链延伸,向航空航天、复合靶材等合金材料及终端产品布局转化,加快钢铁深加工工艺技术改造升级,推动钢铁向高性能钢材、特种钢材、绿色建材、优质板材发展,力争“十四五”末优特钢占比20%以上。

新时代新征程新伟业