

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2024年6月

6

星期四

甲辰年五月初一
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
零售每份0.25元
今日4版

银发经济技术技能人才培养力度将加大

新华社北京6月5日电(记者 黄楠铭 姜琳)为支持银发经济健康发展,人力资源社会保障部5日发布通知,要求加大银发经济技术技能人才培养力度,将银发经济领域重点企业纳入用工服务保障范围,助力稳定和扩大就业。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍,人才培养方面,将引导技工院校优化调整专业设置,加强涉老专业产教融合,及时将养老护理、健康照护、医疗服务等银发经济急需紧缺职业纳入职业技能培训目录并开展特色培训。

人社部门将指导银发经济领域用人单位自主开展技能人才评价,支持养老服务机构中从事医疗、康复、护理等专业技术工作的医务人员按规定参加职业资格或职称评审,

在相关职业技能大赛中设立专门赛项。

用工服务保障方面,将线上开设银发经济招聘专区,线下开展专场招聘活动,做好人才需求预测。落实银发经济企业吸纳就业政策,对聘用高校毕业生的小微企业和聘用就业困难人员的单位,按规定给予社会保险补贴。

设立一批银发经济领域见习基地,增强青年对银发经济领域就业的体验感和认同感。支持银发经济领域自主创业,开发一批创业项目库,设立创业孵化专区和基地。

拓展银发群体增收渠道,引导用人单位大力开发“适老化”岗位,依法保障超龄劳动者劳动报酬、休息休假、保险福利等权益,畅通大龄劳动者维权渠道,支持共富部门、基层社区推广“以老助老”服务模式。

铆足干劲 奋战当“夏”

——西安东站高架候车层首块混凝土结构封顶见闻

“今天这第一块混凝土结构封顶,是我们工地上的一大喜事!”6月4日,晨曦初露,西安东站建设工地上早已一片繁忙景象,中铁建设西安东站项目副总工程师张旋激动地说。

施工现场,机器轰鸣,混凝土搅拌机、泵车、吊车等机械设备来回穿梭,混凝土泵车高高耸立,宛如钢铁巨人,将混凝土源源不断输送到浇筑点。600余名工人在现场忙碌着,经过近15个小时连续浇筑作业,随着最后一车混凝土缓缓浇筑,西安东站建设迎来了激动人心的时刻——高架候车层首块混凝土结构成功封顶。这标志着西安东站建设从地下转入地上,站房候车层建设拉开序幕。

记者了解到,西安东站于2022年开工建设,建成投用后,车站旅客年发送量预计达3650万人次,将极大缓解西安铁路枢纽客流压力。

“这一刻,我们等了太久!”中国铁路西安局集团有限公司西安站改扩建工程指挥部副指挥长陈洪波脸上洋溢着自豪的笑容。他说:“西安东站作为西

北地区特大型铁路综合交通枢纽,参建单位众多,工程接口复杂,施工组织难度极大。”

“此次率先浇筑的高架层采用‘钢筋混凝土柱+预应力混凝土框架梁+现浇钢筋混凝土楼板’结构体系。”陈洪波说,首块高架层顶板为高大模板体系大体积混凝土浇筑,单次浇筑方量大,质量控制要求高,施工难度大。

中铁建设西安东站项目副经理石金友介绍,为了此次浇筑施工顺利推进,项目团队引用了“全景”智慧建造平台、“5G+北斗”高精度定位等新系统、新技术,“实现了深基坑边坡稳定自动监测、物资设备溯源管理、吊装作业实时监控等,管理人员可全面把控现场施工安全、进度、质量。”

“相信东站建成后,一定会成为西安的新名片!”以后出差、旅行都更加方便了。”家住东站附近的王女士和家人路过现场,听说东站建设的最新进展情况,言语中充满了期待。

见习记者 陈沐妍



6月4日,参建人员在西安东站高架候车层进行混凝土浇筑作业。(受访者供图)

国家发展改革委

五措施推动社会信用体系建设

新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》,提出5个方面措施,进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面,行动计划提出,加快推动出台社会信用建设法;推动省级信用立法全覆盖;规范信用信息查询使用的权限和程序,依法保护信用信息主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设方面,行动计划明确,优化信用信息平台功能;加快地方融资信用服务平台整合;加强对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控,加强个人信息、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面,行动计划提出,围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识产权等重要领域,健全落地数据共享机制,建立标准统一、权威准确的信用记录。鼓励地方探索依托“信用分”拓展守信激励场景应用,推动在医疗、托育、养老、家政、旅游、购物、出行等重点领域实施“信用+”工程。全面推广信用报告代替无违法违规证明。

提升信用监管效能方面,行动计划明确,建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制。

加快重点领域信用建设方面,行动计划提出,完善政府诚信履约机制,畅通政府违约失信投诉渠道,全面健全政务信用记录,探索建立政务诚信监测评估机制。围绕公务员、律师、家政从业人员、金融从业人员等重点职业人群,探索建立和完善个人信用记录形成机制,及时归集有关人员在相关活动中形成的信用信息。

全国老年人体育科学大会总结工作专题会议召开

本报讯(记者 郝佳伟)6月4日,陕西省老年人体育协会召开第九届全国老年人体育科学大会总结工作专题会议。中国老年人体育协会副主席、陕西老年人体育协会主席郭大为出席并讲话。

郭大为指出,陕西作为第九届全国“老科会”的承办地,召开总结工作专题会议,目的是正视成绩,查找不足,防止虎头蛇尾、有头无尾,做到有始有终、敬终如始,把今后的

赛事活动组织得更高效顺利圆满,因为组织赛事活动是老年体协的基本功和看家本领。

郭大为强调,“老科会”为陕西老年人体育高质量发展带来了新机遇,要把“老科会”的成功举办作为再出发的新起点,化领导关怀、社会关注、群众关心为动力,不断开创陕西老年人体育工作新局面。要落实成果,把老年体育研究的最新成果尽可能地用以指导、推动老年体协工作。要检视工作,不断提升工

新时代新征程新伟业

第三十一届杨凌农高会10月25日至29日举办

本报讯(记者 郝佳伟)6月5日,记者从杨凌农高会筹委会获悉,第三十一届中国杨凌农业高新科技成果博览会定于2024年10月25日至29日在杨凌举办。

本届农高会以“新质生产力·农业新未来”为主题,安排展览展示、会议活动、投资贸易、发布评奖、宣传及配套活动等五个板块,同期举办上合组织农业博览会、中国好苹果博览会。杨凌农高会创办于1994年,已连续举办30届,是国家5A级农业综合展

会和国际展览业协会(UFI)认证展会,也是国家重点支持的四大科技展会之一。30年来,农高会累计吸引33000多名客商和群众参展参会,参展项目及产品超过18万项,累计促成投资与交易额超过1万亿元。

航天科技四院 特种电机助力“嫦娥”月背“挖宝”

本报讯(记者 薛生贵)6月4日上午,携带月球样品的嫦娥六号上升器自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道,标志嫦娥六号顺利完成了世界首次月球背面采样和起飞。在此次任务中,航天科技四院401所研制的表采机械臂电机组件为嫦娥六号月背“挖宝”任务提供了关键动力。

表采机械臂电机组件是航天科技四院401所微特电机事业部历时4年完成研制的

产品,过程中解决了诸多难题,使产品具有了高可靠性和强适应性。

月面温差大、辐射强,两种电机装在机械臂各个关节附近,暴露于月表环境中,这决定了它们要耐受太阳直射下超过130℃的环境温度,以及比地球环境大得多的辐射,还要在真空环境下承担难以散热带来的性能衰减。该院电机研制团队,顺利解决了环境适应性的问题,让机械臂电机拥有了“铜墙铁壁”般的身躯。

为保证任务完成,研制团队将2台性能都能满足任务要求的电机“塞”进了同一个电机壳体中,一个顶俩,双向保障。此外,还增加了突然断电情况下对机械臂的位置保持功能,防止机械臂砸在月球上摔坏。

据介绍,该院研制的电机,大的重量不超过450克,小的不超过250克,电机端精度可达1度以内,确保高精度挖土。

工会要在推动发展新质生产力中敢做善为

近日,全国“劳模工匠进校园”示范活动在西安市浐灞丝路学校举行。全国劳动模范、西安饭庄凤城五路店行政总厨秦虎平等3位劳模工匠,“零距离”为200多名师生展示技艺、分享奋斗故事,交流发展新质生产力的感受,把“劳动光荣、技能报国”的种子播撒到孩子们心中。

此次活动是5月17日启动的“向‘新’出发,劳模工匠先行——陕西劳模工匠助力发展新质生产力行动”的重要内容之一,也是全省工会系统“劳模工匠助企行”工作的有效延伸。

当前,全省上下正以科技创新开辟发展新领域新赛道,以新质生产力为陕西高质量发展注入新动能。陕西工会开展的“劳模工匠助力发展新质生产力行动”正当其时,恰逢其势。

新质生产力的提出,是对马克思主义生产力理论的创新和发展,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。工人阶级是先进生产力和生产关系的代表,两者具有天然的联系。在加快发展新质生产力中,作为党联系职工群众的桥梁和纽带,工会组织必须在推动发展新质生产力中有所作为、敢做善为,充分发挥工人阶级的主力军作用。

全省各级工会要加强职工思想政治引领工作,持续深化产业工人队伍建设改革,积极引导广大工会干部、职工群众学习了解新质生产力的科学内涵和理论知识,用以武装头脑、指导实践、推动工作,增强发展新质生产力的信心和决心,与时俱进、顺势而为,热情拥抱新质生产力,主动适应这场技术变革,站在推动陕西高质量发展的最前沿,在本职岗位上创新创业、乐于奉献,以实际行动投身加快发展新质生产力的伟大实践。

要把推动发展新质生产力与贯彻落实省委省政府深化“三个年”活动的安排部署结合起来,与全国总工会提出的“559”工作部署结合起来,找准工作结合点、切入点、着力点,以实施职工建功立业创新创造建功工程为抓手,组织职工广泛深入持久开展劳动和技能竞赛以及“五小”等群众性创新创造活动,助力新质生产力和现代化产业体系建设,以一域之作为全局增光添彩。

要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,切实发挥劳模工匠在发展新质生产力中的示范带动作用,扎实开展好劳模工匠宣讲、助企行、创新行、乡村行“四个行动”,加强劳模和工匠人才创新工作室建设,拓宽职工优秀技术创新成果交流途径,帮助“专精特新”企业、中小微企业解决技术难题,助力企业技术创新、产业转型升级。要认真落实劳模工匠政策待遇,一如既往关心关爱一线劳动者,及时研究解决企业和职工遇到的困难和问题,履职尽责,积极作为,团结引领全省广大职工群众在发展新质生产力中挑重担、当先锋、出成绩,为谱写陕西新篇、争做西部示范作出新的更大贡献。(阎瑞先)

《陕西省汽车以旧换新补贴实施细则》发布

本报讯(秦商)陕西省商务厅等7部门6月3日联合印发了《陕西省汽车以旧换新补贴实施细则》(以下简称《细则》)。

根据《细则》,报废更新补贴申报期限自2024年4月24日至2024年12月31日,个人消费者报废国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日前(含当日,下同)注册登记的新能源乘用车,并购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车或2.0升及以下排量燃油乘用车,给予一次性定额补贴。其中,对报废上述两类旧车并购买新能源乘用车的,补贴1万元;对报废国三及以下排放标准燃油乘用车并购买2.0升及以下排量燃油乘用车的,补贴7000元。

置换更新的补贴,支持各市区通过发放消费券等形式,对消费者转让本人名下非营业性载客汽车,并购买新车的给予一定置换补贴,具体由地市级负责实施,省级视情况给予一定的支持。

《细则》明确,符合申报补贴条件的对象,应于2025年1月10日前通过登录全国汽车流通信息管理系统网站(https://qclt.mofcom.gov.cn)或通过支付宝、抖音、微信、云闪付等平台搜索“汽车以旧换新”小程序,清晰、完整、准确填报提交申报信息。



沙漠明珠 遗鸥天堂

——我国最大沙漠淡水湖濒危水鸟保护成效初显

初夏,神木市红碱淖国家级自然保护区,近万只遗鸥聚集在四面环水的湖心岛上孵卵,大量雏鸟陆续破壳而出。研究人员告诉笔者,近年来随着生态治理工程的实施,红碱淖水域面积不断扩大,周边环境持续改善,来这里繁育后代的遗鸥数量逐年增加。

地处毛乌素沙地的红碱淖,是我国最大的沙漠淡水湖。在红碱淖的湖心岛上,黑脸红脚的遗鸥成群卧在沙滩和草丛里,它们正在耐心等待新生命的诞生。湖心岛附近,一些遗鸥或列队盘桓,或三三两两觅食,鸟鸣声相互应答,此起彼伏。

据陕西省动物研究所研究员肖红介绍,遗鸥是世界濒危珍稀禽,也是国家一级保护野生动物,全球数量在2万只左右。每年四月至八月,大批遗鸥会从渤海湾一带飞回红碱淖繁衍栖息。四月末五月初,遗鸥会在红碱淖湖心岛上筑巢产卵;七八月份,遗鸥幼鸟长成后,会迁回越冬地。

“监测显示,来红碱淖繁育后代的遗鸥数量从2020年的2800巢(5600只)增加到2023年的4980巢(9960只)。初步统计,今

年红碱淖的遗鸥数量在4500巢(9000只)至5000巢(1万只)。”陕西红碱淖国家级自然保护区管理局局长贺和平说,“红碱淖已成为遗鸥主要繁殖地。”

贺和平介绍,遗鸥数量的增加得益于红碱淖生态治理工程的持续实施。来水不足曾是红碱淖长期面临的难题。2016年起,通过增加补给水量、疏浚入湖河道等措施,红碱淖水域面积从2015年的31.5平方公里扩大到现在的37.1平方公里。贺和平说:“红碱淖是近200种鸟类栖息地。我们通过湖心岛生境修复、湖滨湿地治理、鱼类增殖放流、建设鸟类识别系统、加强人员



红碱淖国家级自然保护区湖心岛上的遗鸥。