

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕西工人报网: http://www.sxworker.com

2023年9月

23

星期六

癸卯年八月初九

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8492期
今日4版

2023 欧亚经济论坛在西安开幕

新华社西安9月22日电(记者 郑昕)2023欧亚经济论坛22日在陕西西安开幕。全国政协副主席苏辉出席开幕式并作主旨发言。苏辉指出,本届论坛在共建“一带一路”倡议提出十周年、中国—中亚峰会成功举办背景下举行,以“创合作机遇,谋发展未来”为主题,对于深化共建“一带一路”合作、落实中国—中亚峰会共识和成果具有重大意义。

苏辉说,中国正以高质量发展全面推进中国式现代化。中国将继续坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,坚持经济全球化正确方向,不断以中国新发展为世界提供新机遇,推动建设开放型世界经济。开幕式结束后,苏辉出席了欧亚经济论坛经贸合作博览会暨中国(陕西)进出口商品展示中心巡展。

陕西省第二届“三秦工匠杯”职工职业技能大赛货运汽车司机决赛开幕

李晓英宣布开幕



开幕式现场。 本报记者 刘强 摄

本报讯(记者 阎瑞先)9月22日上午,陕西省第二届“三秦工匠杯”职工职业技能大赛货运汽车司机决赛开幕式举行。省人大常委会副主任、省总工会主席李晓英出席并宣布大赛开幕。

西安市人大常委会副主任、市总工会主席薛振虎致辞。省总工会党组书记、常务副主席王军,西安市总工会党组书记、常务副主席王雷等出席。省总工会经费审查委员会主任、党组成员樊树森主持。开幕式在庄严的国歌声中拉开帷幕,总裁判长、长安大学公路学院教授王生昌宣读决赛规则。裁判员代表、长安大学公路学院副院长牛世峰,参赛选手代表、陕西德铭通物流科技有限公司梁辉分别宣誓。

陕西省第二届“三秦工匠杯”职工职业技能大赛由省总工会和省人社厅联合举办,大赛聚焦全省“三个年”活动,突出重大工程、重大项目、重点产业和新就业形态、秦创原产业链创新链等领域,以“强技能建新功·助推高

质量发展”为主题,设加工中心操作调整工、数控机床装调维修工、机动车检测工、货运汽车司机、焊工、砌筑工等6个工种。

货运汽车司机决赛由西安市总工会和省交通运输工会承办,西安市物流行业协会联合会协办,首次被列入省级一类大赛。大赛从3月份启动以来,各级工会高度重视,多方发力共同组织报名和进行初赛,覆盖和影响到全省各物流园区、道路货物运输企业上万名货车司机。通过动员报名、赛前培训、预赛三个阶段的层层筛选,最终西安市总工会、咸阳市总工会、商洛市总工会、省机械冶金建材工会等20支代表队选送的60名选手进入决赛。本次决赛为期3天,分电脑理论答题和实操比赛两部分,理论环节考验驾驶员对交通知识等的理解,实操比赛考验高难度的实际驾驶技能。

开幕式后,李晓英实地察看了大赛举办地——翱翔驾校基本情况,并参观了汉长安城交通历史安全警示教育基地、汽车博物馆。



培养更多优秀职业技能人才

刚刚闭幕的第二届全国职业技能大赛,各路高手激烈比拼、争金夺银,展示了良好的精神风貌和高超的技能水平。近年来,党和国家高度重视技能人才队伍建设,为新时代青年提供了巨大的发展机遇和广阔的成长舞台。目前,我国拥有超2亿人的技能人才大军、超6000万人的高技能人才队伍,成为推动中国制造业快速发展的重要力量。

职业构成总会随着经济社会的发展不断变化,旧工种渐渐消失,新职业不断涌现。而大数据、人工智能、区块链等新技术的出现,不仅加快了这一进程,还将对劳动力市场供求关系产生深远影响。必须清醒认识到,我国已进入人口发展新常态,虽然人口和劳动力规模依然庞大,但总量呈下降趋势,劳动力老龄化特征明显,并存在供需结构性错配等问题。特别是在制造业一线,普工数量不足,高技能人才的数量更是长期保持在2%以上。正在爬坡过坎的制造业迫切需要更多素质优良、结构优化、分布合理的现代化人才。

党的二十大报告指出,要加快建设国家战略性新兴产业,努力培养造就更多的大师、一流科技领军人才、大国工匠和高技能人才。当前,培养新一代技能人才的实施路径聚焦在加快发展技工教育、健全终身职业技能培训制度、完善中国特色职业技能竞赛体系等方面,这也是解决结构性就业矛盾的关键举措。其中,技能竞赛的作用不可小觑。赛场上,通过展示交流、技术比武,一批优秀技能人才脱颖而出。赛场外,技能人才队伍的振兴,对于促进就业创业、推动行业发展具有重要意义。

进一步壮大技能人才队伍的规模和质量,应当在培养、使用、评价、激励各环节做好基础工作。特别是因地制宜出台更多激发劳动者内生动力的好政策,提高薪酬福利待遇、完善职业评价机制,让技能人才更有奔头。

培养技能人才还需突出重点,加强制造业等重点领域人才培养。制造业发展离不开技能人才,尤其是在技术密集型行业,需要高技能人才用过硬的实操能力把技术创新转化为现实生产力,走好技术转化吸收的“最后一公里”。单一职业技能竞赛项目较量的是技艺精湛程度,而整个职业技能队伍建设则突出“高精尖缺”导向,注重高新技术、数字技能等影响制造业长远发展的基础性技能提升。本届技能大赛中,所有比赛项目均服务于实体经济,有超七成的项目属于生产性和生活性服务项目,近四成的项目属于先进制造业项目,近三成的项目属于战略性新兴产业项目。

对当代劳动者来说,也要适应新时代新要求,紧跟国家需要,努力提高自身技能水平。不论是与毫厘较量的焊接、雕刻、砌筑,还是增材制造、工业机器人、虚拟现实等前沿技术,技能人才素质基础打得牢,现代化产业体系大厦才能盖得高,个人成才成功之路也才能走得远。(金观平)

陕西省职工乒乓球比赛闭幕

本报讯(记者 阎瑞先)9月22日,由省总工会、省体育局主办,省职工体育协会承办,西安市工人文化宫、陕西泰格体育文化发展有限公司协办的“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”陕西省职工乒乓球比赛在西安工人文化宫乒乓球馆闭幕。

经过激烈角逐,西安市总工会、省能源化学地质工会、省财贸金融轻工工会代表队获混合团体赛前三名;省能源化学地质工会代表队的杨卓获男子青年组第一名,西安市总工会代表队的孙亿获男子中年组第一名;省能源化学地质工会代表队的陈璐获女子青年组第一名,西安市总工会代表队的来燕获女子中年组第一名。

西安市总工会、省科教文卫体工会、省建设工程、省财贸金融轻工工会、省国防工会、省机械冶金建材工会、省能源化学地质工会、中国铁路西安局集团公司工会8支代表队获得优秀组织奖。

陕西省总工会举办优秀干部“讲政治、增本领、强作风”主题培训班

本报讯(任轩)为巩固深化学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,认真落实干部作风能力提升年部署要求,9月14日至22日,陕西省总工会优秀干部“讲政治、增本领、强作风”主题培训班在四川大学举办。全国总工会副主席(兼)高凤林作首课辅导,省总工会副主席、党组成员高莉出席开班式并讲话。

开班式上,高莉强调,学员要珍惜培训机会,带着问题学习,带着思考学习,努力在党性修养上有新增强、在工作本领上有新提升、在实践锻炼上有新突破、在作风建设上有新提

高,以锐意进取的工作状态、开拓创新的精神风貌,不断推动陕西工会事业开创新局面。随后,高凤林为参训学员作首课辅导,用通俗易懂的语言、亲身经历的实例,分享对习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述的认识和理解,深入讲解推进产业工人队伍建设的改革思路和目标任务。

据悉,本次培训班为期7天,课程安排了理论辅导、业务培训、现场教学等。学员纷纷表示,通过培训学习,思想有提升、能力有增强、工作有促进,回到工作岗位后,将以负责的工作态度、务实的工作作风干好本职工作。

陕投集团职工职业技能大赛决赛开幕

本报讯(记者 宁黛艳)9月22日,陕西投资集团有限公司2023年职工职业技能大赛决赛开幕式在西安市举行。省总工会副主席、党组成员刘皓出席并致辞。

刘皓在致辞中代表省总工会向决赛的举办表示祝贺。刘皓指出,劳动和技能竞赛是工会的传统优势、工作品牌。举办本次技能大赛是推动陕投集团技能型创新人才队伍建设的重要举措,更是助力陕西经济社会高质量发展的具体实践。省财贸金融轻工系统各级工会组织要以习近平总书记关于技能人才工作重

要讲话重要指示为指导,切实落实陕西省工会第十五次代表大会关于加强技能人才培养的举措要求,以推进产业工人队伍建设改革为抓手,组织职工广泛深入开展劳动和技能竞赛,激励动员广大职工建功“十四五”、奋进新征程。

本次大赛由陕西省财贸金融轻工工会和陕西投资集团有限公司联合举办,以“传承秦匠精神 淬炼陕投匠心”为主题,设7个工种竞赛项目,共有来自陕投集团的13家单位147名职工参赛,赛程4天。

陕西省第十八届“西铁工程杯”职业技能竞赛盾构机操作工比赛举行

本报讯(记者 阎瑞先)9月19日至22日,陕西省第十八届“西铁工程杯”职业技能竞赛盾构机操作工技能竞赛成功举行。这也是在陕西境内举办的首次省级盾构机操作工比赛。

本次大赛由陕西省建设工会主办,中铁七局西安公司承办,共来自中铁、中铁建、中交等企业的40名盾构机操作工参加比赛。为确保比赛高水平有效地推进,赛前,陕西省建设工会各委员单位内部组织开展盾构机操作手比武竞赛,本次到现场参赛的各位选手均为各企业选拔出来的技术骨干。本次竞赛日程为4天,设置个人赛和团体赛,个人赛比赛项目主要是盾构理论笔试和模拟机操作,团体赛主要是对盾构机进行故障排除。

比赛中,参赛选手在模拟机上聚精会神操作,用心钻研故障排除并逐一分析故障原因……最终,中铁七局西安公司任亚龙获得个人赛一等奖;中铁七局西安公司赵康、张亚鹏荣获二等奖;中铁七局郑州公司承元涛、王可,中铁七局西安公司杨泽洲荣获三等奖。中铁七局西安公司代表队、郑州公司代表队以及中铁十二局四公司代表队分获团体一、二、三名;中铁七局三公司、中铁二十局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司荣获优秀组织奖。

据悉,此次比赛为省级二类大赛,获得比赛总成绩前三名的选手,将按规定程序授予“陕西省技术能手”称号。

陕西举办公路行业养护技能竞赛

本报讯(记者 郝佳伟)9月21日至22日,由省交通运输工会主办,省公路局劳动竞赛委员会承办,西安市公路局协办的陕西省公路行业“西安公路杯”养护技能竞赛在西安市太白宫举办。

竞赛分为两个阶段。6月至8月,各市公路局进行了普通干线公路养护岗位练兵技能竞赛预赛,选拔优秀队伍参加省级决赛。决赛分为理论考试、路面养护技能作业两个竞技项目,11个单位的22名选手参加了决赛。在为期2天的比赛中,展现了新时代陕西公路养护技术人才的风采。

经过激烈角逐,汉中市公路局斩获团体一等奖;西安市公路局、安康市公路局荣获团体二等奖;渭南市公路局、宝鸡市公路局、商洛市公路局荣获团体三等奖。李新峰、郑向阳、贾兵、顾涛、杨博、王波等获得个人奖项。

9月21日,本报“工报进百企·学习贯彻二十大精神”全媒体采访团走进陕西测绘地理信息局,探访国测一大队精神展示室、陕西省北斗导航定位系统服务演示厅和自然资源部第一航测遥感院作业区。该局承担着全国三分之一以上国土面积的基础测绘任务和数百项重大测绘工程项目,参与了南极科考、珠峰高程测量以及中尼、中巴边界联检测绘等重大任务,为国家和陕西经济社会发展作出了重要贡献。

文/见习记者 徐飞 图/本报记者 鲜康



“智造”世界 创造美好

——从2023世界制造业大会看数智赋能中国制造

量子计算机、时速600公里的磁浮列车……在安徽合肥举行的2023世界制造业大会上,一大批全球制造业代表性成果集中展示,为产业发展赋能、为美好生活添彩。

本届大会以“智造世界·创造美好”为主题,展区约8万平方米。在大会现场,一辆外形酷炫的列车前排着长长的队伍。这个“大块头”是由我国自主研发的时速600公里高速磁浮列车。中国中车的一位现场工作人员告诉笔者,高速磁浮列车可以实现城市群内通勤、城际间同城化、城市群间联通等,受到全球关注。

在中国宝武钢铁集团有限公司展区,从浑圆厚实的高铁车轮到薄如蝉翼的“手撕钢”,种种特殊钢材让人眼花缭乱,充分展示了钢材的制造之美。

“高铁质量大、行驶速度快,对车轮有极高的要求。”公司公关品牌经理张宁介绍,集团经过技术创新,让中国高铁穿上了国产“跑鞋”。

在大会的集成电路与新型显示展区,京东方科技集团股份有限公司展台的8K高清裸眼3D设备前围满了人,只见一瓶啤酒被撬开瓶盖,酒仿佛从屏幕中洒了出来。

“这是京东方自主研发的110英寸裸眼3D显示终端,观众不需要佩戴3D眼镜就能感受3D视觉效果。”京东方展台工作人员梁冰告诉笔者,公司通过“屏幕+内容+技术”,创造出数字新生态,目前在文艺展览、潮流街区等领域打造出了一批沉浸式交互数字装置,带来沉浸式数字体验。

对终端产品来说,CPU、GPU类的逻辑芯片被视为大脑,负责执行各种计算和控制任务,而DRAM芯片则是记忆系统,类似脑皮层,需要足够的内存容量和速度,才能保障逻辑芯片的高效运行。

在长鑫存储技术有限公司展台,展示着DRAM存储芯片相关产品,包括12英寸DRAM存储晶圆、DDR4内存芯片、8GB DDR4的内存模组。“DRAM芯片全球半导体产业市场占有率约为15%,2022年市场规模约80亿美元。”该公司品牌公关部经理庄巧玮介绍。

工业互联网正在赋能各行各业加快数字化转型。在国网安徽电力国家级博士后科研工作站展台上,一只身背金属板的黑色的机器狗正来回走动,一名技术人员正在通

过手机端操控这只机器狗的移动方向。

“这是和科大讯飞合作研发的四足电力声纹巡检机器人,这只‘狗’既可以‘听’也可以‘看’,利用声源定位和可视化信息技术,实现对变电设备的局部放电、机械松动、气体泄漏等缺陷定位。”国网安徽电科院输变电技术中心主管张晨晨说,利用机器狗的运动优势,能实现复杂场景的无人化广覆盖巡视。

新能源汽车已经成为中国制造新名片。在大会现场,比亚迪、奇瑞、江淮、蔚来、理想等一批新能源汽车品牌集中亮相,毫米波雷达、智能座舱、车路协同等关键词,引起业内专家和参展观众的共同关注。

由奇瑞控股集团有限公司展出的“第三私享空间”智能座舱吸引许多观众前来体验。驾驶舱内,超大柔性屏在空中投射出裸眼3D中控台,点一点空气,驾驶员就能精准操控车机系统。

此外,本次大会还设置了新能源汽车产业供应链展区,设有新能源汽车供应链、无人机、整车、智能网联和“三新”展品等五个板块,全方位展示产业链前沿技术和最新成果。(吴慧珊 胡锐)

截至2023年8月

全国32.09万家

定点医疗机构开通普通门诊筹结算服务

累计结算13.14亿人次

让群众享受普通门诊筹报报销待遇更便捷



本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

服务中心:87345725

新闻E-mail:sgbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com