

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: <http://www.sxworker.com>

2024年11月

3

星期日

甲辰年十月初三

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8867期

今日4版

2024全国正能量微视频征集暨陕西职工好网民主题活动优秀成果展演举行

本报讯(记者 郝佳伟)11月2日,“礼赞劳动者 共祝祖国好”2024全国正能量微视频征集暨陕西职工好网民主题活动优秀成果展演在西安举行。陕西省总工会党组书记、常务副主席王军,陕西省委网信办副主任马卫东分别致辞。全国总工会宣教部二级巡视员阎伟讲话。陕西省总工会党组成员、经费审查委员会主任樊树森主持。中国金融工会副主席张亮,宁夏回族自治区总工会党组成员、副主席戴良宗,中国石油长庆油田公司副总经济师刘学民等出席活动。

王军指出,“凝聚职工正能量 争做中国好网民”活动具有显著“工”字特色,备受职工网民喜爱,已成为网络文化旗帜品牌。自2016年起,在中华全国总工会和中央网信办指导下,陕西省总工会联合省委网信办连续9年开展此活动,已经成为陕西工会推动数字化转型、参与网络文明建设的品牌活动和重要抓手。全省各级工会要深入贯彻落实党的二十大精神,坚持正确导向,创新网上宣传,弘扬社会主义核心价值观,宣传劳模精神、劳动精神和工匠精神,引导职工

听党话、跟党走。要搭建跨区域、跨行业交流平台,促进资源共享,为团结引领职工奋进新征程、建功新时代作出新贡献。阎伟表示,全国各级工会宣教部门要强化互联网思维,将网络文明建设融入职工思想政治工作,展现“工”字力量和职工风采。要贯彻《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》,加强网上思想政治引领。要按照全总“559”工作部署,推进数智工会建设,作为工会联系职工、服务职工的平台。要提升网上职工文化品牌影响力、覆盖面和参与度,展示工人阶级风采。要善用网络文化阵地,探索网上“中国工人思政课”,引导职工网民唱响主旋律,提振职工干事创业精气神。

马卫东表示,全省各级工会要强化思想引领,唱响“咱们工人有力量”的时代强音,学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,广泛开展网上理论宣传。要强化服务引领,构建亿万职工网络文明网上网下“同心圆”,把网上工作作为联系服务职工的重要平台。要强化创新引领,提升工会联系引领服

务亿万职工网民能力水平,深化“服务化、体系化、品牌化、创新化、数智化”建设,讲好中国故事、工会故事、职工故事。

本次展演活动由中华全国总工会、中央网信办指导,陕西省总工会、陕西省委网信办主办,中国石油长庆油田公司协办,分为凝心向党·颂奋斗之力、劳模匠心·筑强国之基、劳动光荣·谱时代华章、创新创造·奔向新征程四个篇章,采取红色经典诵读、微视频展播、职工网络达人主题演讲、职工创作分享等形式,通过生动鲜活的选题策划、精雕细琢的艺术手法、与时俱进的创作技术,展示了伟大祖国的历史变化与奋进征程,记录了新时代工运事业的创新发展与辉煌成果,讲述了职工身边的匠心绝活与感人事迹。超过65万人次通过网络直播观看展演活动。展演前,与会领导参观了“陕西职工好网民”网络正能量摄影作品展。

2024年全国职工好网民各子项目承办单位及兄弟省份总工会代表、陕西省各市总工会,各省级产业工会,省总各部门、直属单位负责同志,职工代表等参加活动。

青山渐愈 磺水渐清

——白河废弃硫铁矿治污初见成效



上世纪后半叶,为增加地方收入,解决山区群众就业,安康市白河县大量开采硫铁矿。到上世纪九十年代,开矿带来的“磺水”导致周围无法继续种植水稻等作物,周围村民吃水也成了问题。

从2000年关闭所有硫铁矿到2020年期间,白河县对涉及9个村的各个废弃硫铁矿点先后开启4次较大规模的治污行动。由于治理难度大,资金和技术手段有限,始终未能有效治理矿洞、矿渣,经雨水和地下水冲刷后,这些矿洞仍持续流出“磺水”。

奋进强国路 阔步新征程

2020年以来,白河县在资金项目和科研力量支持下,决心对这一污染当地数十年载的问题进行根治。

历经4年艰辛治理,白河县废弃硫铁矿治污取得阶段性成果。据白河县废弃硫铁矿治污工作领导小组办公室负责人介绍,目前白河县纳入系统治理的12处矿点已完成治理7处,正在实施治理5处。当地已累计完成184个废弃矿洞封堵、安全处置废渣100.19万立方米、生态修复3.6万平方米。厚子河入白石河、白石河入汉江、汉江出陕等断面水质均已达到国家地表水Ⅱ类标准。

生态环境部华南环境科学研究所提供的一份报告显示,截至今年6月底,白河县治理区域水质断面污染物浓度持续下降,白石河流域“磺水”里程已缩短约30公里,监测断面水质持续达标。

白河县农业部门相关负责人介绍,在保护水环境、落实“十年禁捕”等政策前提下,近年来当地积极推动茶园、陆基桶生态养鱼等绿色产业建设,带动群众增收致富。

白河县汉江出陕断面附近的景色(2024年10月22日摄,无人机照片)。

新华社记者 邵瑞 摄

在“新”发展赛道上驰骋

——中车西安车辆有限公司工会助力企业发展新质生产力纪实



王勇军(右)指导工作室成员实操。(资料图)

在刚刚落幕的2024年中国中车职业技能竞赛暨青年职业技能竞赛中,中车西安车辆有限公司冯祺、张长宁、雷波、马天峰等职工在叉车驾驶、电焊和无损检测等项目中脱颖而出,荣获“中国中车竞赛优秀选手”称号。

成绩的取得得益于该公司坚持畅通职业发展通道,完善人才培养机制,以技能竞赛作为技术工人队伍建设的“指挥棒”,着力打造一支技艺精湛、素质过硬的高技能人才队伍。

筑育人才

“此次通过评审,不仅是对我技能的认可,更是对整个团队努力与付出的肯定。公司对技能人才培养高度重视,持续不断创新投入,让我们有了不断突破、追求卓越的动力。”全国劳动模范、焊工技能培训讲师李永军在职业资格评审活动中分享道。

日前,中车西安车辆有限公司2024年度技师、高级技师、特级技师职业资格共评审通过技师21人、高级技师5人、特级技师1人,为企业发展持续提供强有力的人才支撑。

企业如何适应新质生产力发展带来的变化,围绕发展新质生产力建强人才队伍这一要点,该

公司党委副书记、纪委书记、工会主席李胜林表示:“其关键在于培育壮大新质生产力夯实人才根基,以人才驱动新质生产力高质量发展。”

产品制造部备件区钻压组组长、“零借口”理念践行者刘晓冬被公司派往中车大学参加班组长精益培训。学成归来后,他运用理论知识管理班组,将质量责任落实到每一道工序、每一个环节、每一个人,成功树立了“敢打硬仗”的团队形象。

客车检修部车体区大班班长任创带领作业人员攻坚克难,秉持“一次就干好 干好每一次”理念,先后解决了“四方造卧铺护栏扶手松动”“软卧隔档丝柱预埋安装”等多项生产技术难题。

从转向架工艺转入生产岗位的王建军,主导并参与了各类改善项目10余项,带领团队做到了“提产又提质 增效不增本”。

悉心育才、精心育才,人才已成为该公司驱动新质生产力发展的“最大增量”,不断激活发展“源头活水”。

培“技”固根基

在铁路罐车技术趋于成熟的今天,新产品研制与既有车型改进面临较大挑战。

“近年来,办法经验一直在创新。‘体验式’教学模具推广制作及培训活动就是其中之一。”李胜林说道。

该公司结合职工年龄结构、素质结构、技能培训等人员情况,围绕数智化升级改造、工艺改进、质量控制、安全管理等生产经营实际需求遴选制作项目,组织职工在工余时间巧妙利用报废配件和边角余料制作教学模具。最后,以技能展示及技术比武方式开展专项培训,并对参训人员进行实操打分评价。(下转第二版)



维护劳动经济权益 增强产业工人成就感获得感幸福感

产业工人是工人阶级中发挥支撑作用的主体力量,是创造社会财富的中坚力量,是创新驱动发展的骨干力量,是实施制造强国战略的有生力量。他们用坚实的双手,托起了国家经济的脊梁,为加快建设制造强国作出不可磨灭的贡献。然而,随着科技革命和产业变革不断深入,新技术新业态新模式大量涌现,维护劳动经济权益,增强产业工人成就感获得感幸福感,已经成为各级工会推动产业工人队伍建设改革深走实走的必答题。

《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》第六条第十五项明确指出:“坚持和发展新时代‘枫桥经验’完善劳动争议多元处理机制,妥善化解劳动领域矛盾纠纷。”这一内容为维护职工权益提供了坚实的政策保障。“枫桥经验”是我们党在基层社会治理中的宝贵财富,它强调源头治理、依法治理、综合治理,注重调解优先、以和为贵。在新时代,我们要将这一经验融入到劳动争议的处理中,通过多元化的渠道和方式,及时有效地化解矛盾纠纷,让每一位劳动者都能在和谐稳定的环境中工作。

各级工会组织要加强与人社等部门的联动,建立“工会+人社+仲裁+法院”等多元化处理机制,形成劳动争议化解合力,实现调解、仲裁、诉讼等多种方式的有机结合,为劳动争议的解决提供全方位、多层次的保障。

2019年陕西省总工会构建“工会+人社”“工会+法院”劳动争议化解机制,随后制定下发了《关于加强劳动争议预防和处理的实施意见》,鼓励探索劳动争议多元处理模式。2021年西安市所有区县均成立劳动争议调解对接工作室,截至2023年上半年累计受理案件3490件,调解成功536件,结案3409件。2021年陕西省总工会与省人社厅联合下发了《关于推行工会劳动法律监督“一画两书”制度的通知》,要求县级以上总工会运用工会劳动法律监督提示函、意见书和建议书的形式,实行“以上代下”或“上浮一级”监督方式,对具有典型意义影响较大的劳动违法案件,要上下联动,联合调处。今年10月,《陕西省工会劳动法律监督条例》的出台,更是为劳动争议的和谐解决注入了新的活力。这些多元化的举措,不仅为工会依法履行劳动法律监督职责提供了有力的法律依据,也为产业工人维护自身权益提供了坚实的法律保障。

在未来的日子里,我们要继续深化产业工人队伍建设改革,不断完善劳动争议多元处理机制,坚持和发展新时代“枫桥经验”,维护好劳动经济权益,为产业工人撑起一片公平正义的天空,增强他们的成就感获得感幸福感。(毛静)

推动产业工人队伍建设改革深走实系列谈 ⑤

陕西省第三届生态卫士职业技能竞赛在汉中举办

本报讯(通讯员 魏效燕)10月29日至31日,由省总工会和省林业局联合主办的陕西省第三届生态卫士职业技能竞赛在汉中举办。省总工会一级巡视员余华出席开幕式并宣布开幕。

此次竞赛是深入实施新时代人才强国战略,高质量推进全省技能人才队伍建设的重要举措。竞赛将鼓励林业系统广大干部职工积极学习新知识、掌握新技能,推动形成争做学习型、知

识型、技能型人才的浓厚氛围,以高水平人才队伍推动林业事业高质量发展。

据悉,本次竞赛分为理论知识竞赛及实际操作竞赛两部分,理论知识竞赛内容涵盖林业有害生物基础知识、法律法规、监测、检疫、防治技术规范等方面。实际操作竞赛涉及树干打孔注药、诱捕器悬挂、使用喷雾机喷药、昆虫标本制作及有害生物识别等方面。



铁路机车制修工

11月2日,一场职业技能竞赛在中铁十一局西(安)延(安)高铁阎良铺轨基地举行。100余名高铁建设者在工程测量、铁路机车制修、维修电工等10余个竞赛项目中切磋技艺,弘扬工匠精神。

张博文 摄

11月1日,2024中国机器人大赛在西安开赛。中国机器人大赛是由中国自动化学会创办的面向全国内大专院校及青少年的高水平机器人赛事。

邹竞一 摄



编辑:兰增干

美编:张瑜

校对:白艳红

中国航天员乘组完成在轨交接

神十八航天员11月4日将返回地球

新华社酒泉11月1日电(李国利 邓孟)记者1日从中国载人航天工程办公室了解

到,11月1日,神舟十八号、神舟十九号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国

空间站的钥匙。

截至目前,神舟十八号航天员乘组已完成全部既定任务,将于11月4日乘坐神舟十八号载人飞船返回东风着陆场。

目前,着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。

陕西省城市公交企业工会联席会议委员会成立

本报讯(记者 郝佳伟)11月1日,陕西省城市公交企业工会联席会议委员会(以下简称联席会)第一次会议在西安召开。此次会议的召开,标志着陕西省城市公交企业工会在组织建设上迈出了重要一步,对于促进公交企业间的交流合作、维护职工权益、推动产业工人队伍建设改革等具有重要意义。

会议审议通过了《章程》和《选举办法》,选举西安公交集团党委副书记、工会主席李新卫为联席会主任,陕西省交通运输工会二级主任科员马丹为副主任。

联席会由西安、铜川、宝鸡、咸阳、渭南、汉中、安康、商洛、延安、榆林十个城市的公交

企业组织联合组成,旨在通过集体行动和资源互补,合力提升委员单位的专业能力,促进各城市公交企业工会间的交流与合作,共同推进省内公交企业的持续健康发展,促进企业间的信息共享、经验交流和资源互补。同时,还将积极发挥集体优势,共同发声,提升企业和社会的影响力,为职工争取更多权益和福利。

陕西征集秦创原产业创新聚集区“四链”融合项目

本报讯(张梅)为加快秦创原产业创新聚集区建设,加速科技成果转化,省科技厅近日启动征集2025年度秦创原产业创新聚集区“四链”融合项目。

省科技厅相关负责人介绍,秦创原产业创新聚集区“四链”融合项目旨在通过省科技计划,支持聚集区科技企业聚焦关键核心技术攻关,解决制约产业创新发展共性技术问题,突破“卡脖子”技术瓶颈,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,培育建设创新资源集聚、技术创新引领、产业蝶变凸显、

区域特色发展的秦创原产业创新聚集区,支撑构建具有陕西特色的现代化产业体系取得新突破。

秦创原产业创新聚集区“四链”融合项目重点围绕航空、航天、新型传感器、电子显示、先进激光与光电集成、增材制造、天然气清洁高效利用、煤化工、新能源电池、旱区现代农业、无人机等未来(新兴、特色)产业领域。本次征集面向已批复启动建设的秦创原航空、航天、新型传感器、电子显示、先进激光与光电集成、增材制造、天然

气清洁高效利用、煤化工、航空装备制造、新能源电池、旱区现代农业、无人机等12个产业创新聚集区内注册的企业及科研机构,其中,省重点产业链“链主”企业、省级及以上创新平台建设单位、“科学家+工程师”队伍牵头单位,以及科技型中小企业、高新技术企业、瞪羚企业、拟上市企业,在同等条件下优先支持。按照相关规定,省财政资助经费在50万元以上(含50万元)的科研项目,至少应设立一名科研助理,吸纳高校毕业生参加科研工作。

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:sjgbbj1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com