

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2024年7月

8

星期一

甲辰年六月初三  
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8757期  
今日4版

7月7日,首都学生代表参加纪念全民族抗战爆发87周年仪式。当日,纪念全民族抗战爆发87周年仪式在北京中国人民抗日战争纪念馆举行。  
新华社记者  
李响 摄



## 陕西发出高温天气 工会劳动法律监督公开提示函

情系职工 真抓实干  
奋力谱写陕西工会工作新篇章

本报讯(记者 王何军)7月7日,记者从省总工会发出的《关于高温天气的工会劳动法律监督公开提示函》提醒全省各用人单位,我省已进入盛夏酷暑季节,应切实履行劳动保护和防暑降温主体责任,严格执行高温津贴政策,按照规定调整作业时间,扎实开展职业健康宣传教育、职业健康检查,落实特别保护规定,保障职工合法权益,并有效开展劳动安全卫生集体协商。

提示函提醒,落实用人单位防暑降温主体责任,建立健全防暑降温工作制度,制定防暑降温工作方案和高温中暑应急预案,做到目标明确、措施有力、方法科学。要严格按照陕西省人力资源和社会保障厅、陕西省财政厅《关于调整夏季防暑降温费和高温津贴标准的通知》(陕人社发〔2015〕55号)规定的计发方式和标准,为从事高温作业的劳动者按时足额发放降温费和高温津贴。

提示函明确,要根据地市级以上气象主管部门所属气象台当日发布的预报气温,调整作业时间,但因人身财产安全和公众利益需要紧急处理的除外:日最高气温达到40℃以上,应当停止当日室外露天作业;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,用人单位全天安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过6小时,连续作业时间不得超过国家规定,且在气温最高时段3小时内不得安排室外露天作业;日最高气温达到35℃以上、37℃以下时,用人单位应当采取换班轮休等方式,缩短劳动者连续作业时间,并且不得安排室外露天作业劳动者加班。

提示函提醒用人单位及时扎实开展职业健康宣传教育活动,并开展职业健康检查。普及防暑降温相关法律法规,帮助职工了解高温危害、掌握高温防护措施和个人防护方法,增强自我防护意识和能力。

应当对高温天气作业的劳动者进行健康检查,对患有心脏病、脑血管疾病、肺结

核、中枢神经系统疾病及其他身体状况不适合高温作业环境的劳动者,应当调整作业岗位。职业健康检查的费用由用人单位承担。与此同时,提示函要求用人单位落实特别保护规定,保障职工合法权益,并有效开展劳动安全卫生集体协商。不得安排怀孕女职工和未成年工在35℃以上的高温天气期间从事室外露天作业及温度在33℃以上的工作场所作业。

应当为高温作业、高温天气作业的劳动者提供符合标准的防暑降温饮料及必需的药品。不得以发放钱物替代提供防暑降温饮料。防暑降温饮料不得充抵高温津贴。劳动者因高温作业或者高温天气作业引起中暑,经诊断为职业病的,享受工伤保险待遇。因高温天气停止工作、缩短工作时间的,用人单位不得扣除或降低劳动者工资。

工会组织代表劳动者就高温作业和高温天气劳动保护事项与用人单位进行平等协商,签订集体合同或者高温作业和高温天气劳动保护专项集体合同。

### 新时代新征程新伟业

#### 国内首个铅材检测标准品花落宝鸡

本报讯(郭菲)日前,国核宝钛铝业股份公司收到了国家市场监督管理总局和国家标准化委员会签发的两项标准样品证书:由该公司主导研制的铅材检测及铝合金气体检测标准样品,经评审鉴定,成为国内首个获批的铅材检测及铝合金气体检测标准品,打破了我国铅材检测及铝合金气体检测

溯源长期依赖进口的局面。

近年来,国核宝钛经过充分试验论证研究,逐步攻克“研制路线开发、成分设计、原料选择、低含量元素均匀控制、加工工艺及成型控制、均匀性检验、定值方法研究和结果统计技术”等一系列难题,成功研制出“稳定性检验、不确定度和周期考察”均符合要求的标准

样品,并经多家权威检测实验室协作定值,获得一致认可。

本次研制的这两项标准样品,填补了我国铅材检测及铝合金气体检测标准空白,为增强分析领域产业链可靠性,保证检测结果的溯源性、准确度和有效性,确保公平贸易提供了坚实的技术支撑。

#### 陕西新增1家国家级“育繁推”一体化种子企业

本报讯(通讯员 行波)杨凌良科农业科技有限公司日前获批国家级“育繁推”一体化种子企业,成为继陕西杨凌伟隆农业科技有限公司、陕西荣华农业科技之后,陕西省第三家国家级“育繁推”一体化种子企业。至此,杨凌国家级“育繁推”一体化种子企业优势品种已涵盖小麦、油菜、玉米三大主要粮油作物。

杨凌良科公司于2018年创办,业务涵盖育种、试验、示范、推广、加工、销售。该企业在省率先组建小麦、玉米企业研究院,并与国内多家高校和科研院所合作建立生物育种实验室,联合开展分子育种、DH系选育等实用技术研发和抗旱、耐寒小麦品种选育等30余项研究,已选育玉米新品种8个。

杨凌良科公司在全国四大玉米主产区全

面进行试验、示范和销售网络建设,为优良品种的精准推广和科学布局夯实基础;在新疆、甘肃、陕西、河南建立玉米、小麦良种生产基地,累计繁育面积7.4万余亩;投资2400多万元,新建一条20吨智能生产加工线。2022年,该企业投资3.5亿元在杨凌建设良科种子研发中心,为引领陕西玉米种业高质量发展注入强劲动力。

#### 我省首批1.16亿元科技创新和技术改造再贷款落地

本报讯(杨光)近日,按照中国人民银行工作部署,人行陕西省分行积极会同省发展改革委、省工信厅等部门组织开展项目筛选,指导银行加快融资对接,推动贷款投放尽快落地。截至目前,人行陕西省分行已向我省科技创新和技术改造再贷款备选清单内企业或项目发放首批贷款1.16亿元。

在科技创新领域,我省已向3家科技型中小企业发放贷款146.78万元,用于支持企业

经营周转。其中,招商银行西安分行向某光电技术公司发放贷款100万元;建设银行陕西省分行向某科技公司发放贷款30.4万元;浦发银行西安分行向某科技公司发放贷款16.38万元。在技术改造领域,我省向5个重点领域技术改造和设备更新项目发放贷款1.15亿元。其中,国开行陕西省分行对某人工智能项目发放4500万元固定资产贷款,用于支持企业人工智能算力中心项目建设;中

国银行陕西省分行为某机床公司发放4000万元流动资金贷款,用于支持企业高档数控机床工业园项目建设;浙商银行西安分行向某制药公司发放2000万元流动资金贷款,用于支持企业产品研发和生产基地项目建设。

下一步,人行陕西省分行将更好满足省内科技创新、技术改造和设备更新项目融资需求,聚焦省级重点产业链不断优化服务,助力构建具有陕西特色的现代化产业体系。

#### 高质量发展调研行

涓涓的汉江水穿秦岭输水隧洞后进入南、北干渠,长江、黄河在陕西关中大地“牵手”,润泽一方百姓。以重大水利工程牵动水资源高效配置,破解水资源瓶颈制约,正在三秦大地取得进展。

地处黄河流域中游的陕西省,水资源严重紧缺,黄河流域陕西段人均水资源量不足全国平均水平的五分之一,全省人均水资源量仅为全国平均水平的一半。

陕西不仅水资源紧缺,而且分布严重不均衡。位于秦岭以南的陕南区域,依托汉江、嘉陵江等,独得全省71%的水资源量;而位于黄河流域、土地面积、人口、经济总量分别占全省65%、83%和88%的关中和陕北地区,水资源量仅占全省的29%。随着经济社会快速发展,水资源紧缺的制约性矛盾日趋严峻。

“空间均衡,系统治理”,书写在黄水沟配水枢纽坝上的巨幅标语,道出了陕西统筹经济发展和优化黄河流域水资源结构的艰苦谋划。

“现在,引汉济渭工程以12立方公里以上的流量,通过秦岭输水隧洞向西安市主城区供应汉江水。这条输水隧洞全长98.3公里。”陕西省引汉济渭工程建设有限公司工程管理部部长魏溪告诉记者,“引汉济渭工程可

有效解决西安、咸阳、渭南、杨凌等4个重点城市,4个国家级高新区、西咸新区5个产业新城,渭河两岸11个县城区以及渭北工业园区生活与工业用水需求,受水区域总面积1.4万平方公里,可支撑受水区内1.1万亿元GDP,新增500万人口规模的城市用水。”

该工程通水一年来,已初见成效。从发电情况看,已累计上网电量3.8亿千瓦时。今年以来发电量已突破1亿千瓦时;在供水方面,已累计调配水量4400万立方米。今年入夏以来,向西安日供水突破百万立方米,相

当于西安市民近50%用水来自这里。“滋润关中,解渴陕北,带动陕南”,正在黄水沟配水枢纽巡检验送水数据的引汉济渭秦岭分公司经理李金霖为记者算了一笔水生态结构账:引汉济渭,可有效改变关中地区超采地下水、挤占生态水的状况,实现地下水采补平衡,防止城市环境地质灾害;引汉济渭二期工程建成后,每年可从汉江调水15亿立方米,有效解决关中城市群的工业和生活用水。此外,可增加渭河入黄河水量年均6亿至7亿立方米,通过水权置换,为陕北国家能源化工基地从黄河干流取水提供用水指标。这对构建陕西水网、实现全省水资源优

化配置、保障水安全、改善渭河水生态环境、推动黄河流域高质量发展具有重要意义。

目前,引汉济渭工程南北两条输水干线正在按计划加速推进,引汉济渭输水二期工程隧洞开挖已超51公里,完成总任务的35%,管道安装达到80公里,完成总任务的61%。预计今年9月底,汉江水将向北输送至咸阳市武功县、礼泉县、泾阳县等地;向南流经西安市鄠邑区、长安区、灞桥区等区域,二期工程预计2026年将全面建成。

东庄水利枢纽大坝浇筑超额完成年度目标任务,榆林黄河东线马镇引水工程13条隧洞贯通、黄石沟水库大坝封顶……陕西一方面抢抓发展机遇,加快水利基础设施建设,持续用力优化水资源配置格局;另一方面加快大中型灌区续建配套与现代化改造,持续完善灌排工程体系。截至2023年,陕西省灌溉面积已达2171万亩,其中耕地灌溉面积1772万亩,夯实了粮食安全水利基础。

陕西省水利厅党组成员、副厅长左怀理表示,当前,陕西正积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,加快水供给保障、水灾害防御、水生态治理、水资源监管“四个体系”建设,提升水资源优化配置和水旱灾害防御能力,加快构建关中骨干水网格局,做美陕南水生态,强化陕北供水网络建设,以确保水资源的合理利用和水生态环境的持续改善。(据经济日报)

贯彻落实“559”部署安排

半年工作大家谈

## 凝“新”聚力 “工”促发展

——省财贸金融轻工工会2024年上半年工作综述

“不仅有解暑物资,还有医疗卡呢!”“双重保障更加贴心。”“工会为我们撑起了一把‘清凉伞’。”……6月26日,在西安市外卖配送行业工会联合会,“饿了么”骑手们欣喜接过“清凉大礼包”,你一言我一语,纷纷为工会的“凉”方点赞。

当天,省财贸金融轻工工会赴西安市外卖配送行业工会联合会开展“夏送清凉 守护健康”慰问活动,看望慰问外卖骑手,并送上“清凉大礼包”和医疗保障卡。

这是省财贸金融轻工工会关心关爱新就业形态劳动者、扎实做好服务保障工作的一帧暖“新”场景。记者了解到,今年省财贸金融轻工工会安排下拨“送清凉”活动专项资金160多万元,较去年90多万增长近78%。

“今年以来,我们认真落实总‘559’工作部署和省总各项安排,在职工思想政治引领上更用心、新就业形态劳动者服务保障上更用情、劳动和技能竞赛开展上更用力,各项工作取得了积极进展。”7月2日,省财贸金融轻工工会主席赵亮在接受记者采访时说。

以思促行 汇聚奋进之力

“朋友们,一名共产党员应该是什么模样?这本书给了我们答案,是革命理想高于天的人,是在生死搏杀中往前冲的人,是常年坚守中脚下有根的人,是看似平凡但在危难时刻能做群众身边主心骨的人……”

语气铿锵有力、眼中闪着泪光,陕西华清宫文化旅游有限公司讲解员王阳在分享《我是共产党员——被点赞的当代楷模》一书时动情地说道。

3月7日,省财贸金融轻工工会2024年首场示范性读书活动启动仪式暨“玫瑰书香+”“阅见自己一路成长”女职工主题读书示范活动在西安市

总工会示范职工书屋举行。活动期间,王阳作为“职工阅读分享人”,向现场100余名职工分享了读书体会。

此次活动是省财贸金融轻工工会强化职工思想政治引领、丰富职工精神文化生活的一项重要举措。

职工群众思想政治引领建设工程,是全总“559”工作部署中的“5大工程”之一。《陕西省总工会职工思想政治引领建设工程实施方案》明确,要加强“大教育”工作格局建设,着力提升思想引领作用。通过演讲比赛、知识竞赛、读书活动等形式,推动党的创新理论走近职工身边、走进职工心里。

“活动启动后,系统各级工会依托职工书屋、工人文化宫等阵地,累计开展职工主题阅读活动45场。”赵亮说。同时,省财贸金融轻工工会深入开展“中国梦·劳动美”主题宣传教育,组织劳模工匠进企业、进车间、进校园宣讲党的创新理论。(下转第二版)



### 提高发展的就业带动力

促进高质量充分就业,是一项系统工程,也是一项长期工程。要进一步加强党对就业工作的全面领导,发挥体制机制优势,把促进就业作为各级党委和政府的重要职责,构建部门协同、上下联动的就业工作体系。要不断深化对新时代就业工作规律的认识,丰富和发展宝贵经验,以改革创新精神不断塑造就业发展新动能,以改革自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,构建就业友好型发展方式,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程。要加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,着力破解结构性就业矛盾。要健全就业公共服务体系,完善重点群体就业支持政策,保障重点群体就业,加强劳动权益保障。要深化就业体制机制改革,加快构建中国就业理论体系,研究攻关重大问题,系统谋划行动规划,切实解决就业发展中的

重点、难点和堵点问题,持续提升就业质的有效提升和量的合理增长。(莫荣)

工报时评

#### 国家发改委2亿元投资支持湘赣洪涝灾后应急恢复

新华社北京7月7日电 记者7日从国家发展改革委了解到,国家发展改革委已安排2亿元中央预算内投资,支持湖南(含岳阳华容县和

江县)和江西受灾地区受损学校医院、水利防洪等设施应急恢复,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

#### 6月末我国外汇储备规模为32224亿美元

新华社北京7月7日电(记者 张千千 刘开雄)国家外汇管理局7月7日发布数据显示,截至2024年6月末,我国外汇储备规模为32224亿美元,较5月末下降97亿美元,降幅为0.30%。

国家外汇局相关负责人表示,2024年6月,美

元指数上涨,全球金融资产价格总体上涨。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。但我国经济运行延续回升向好态势,高质量发展扎实推进,为外汇储备规模继续保持基本稳定提供支撑。

导读

大模型、人形机器人、自动驾驶……

### 世界人工智能大会透露AI发展新趋势

详见第二版

编辑:兰增干  
责编:张瑜  
校对:桂璐

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