

## 毫不放松抓好安全生产

近期召开的中共中央政治局会议提出,要抓好安全生产,推动安全生产基础设施更新改造升级。安全生产是关系人民群众生命财产安全的大事,是经济社会协调健康发展的标志,是党和政府对人民利益高度负责的要求。我们要认真落实会议精神,毫不放松抓好安全生产,牢牢守住安全生产底线。

党是我们各项事业的领导核心,要加强党对应急管理工作的集中统一领导,充分发挥党的政治优势、组织优势、密切联系群众优势和社会主义制度集中力量办大事优势,强化顶层设计、抓好统筹协调,以更高质量的安全发展积极回应人民群众日益增长的美好生活需要。

抓好安全生产,要坚持预防为主。隐患就是事故,预防重于泰山。健全风险防范化解机制,需做到关口前移、重心下移,加强源头管控,夯实安全基础,强化灾害事故风险评估、隐患排查、监测预警,综合运用人防物防技防等手段,真正把问题解决在萌芽之时、成灾之前。今年初,国务院安委会印发《安全生产治本攻坚三年行动方案(2024—2026年)》,部署各地各部门深入开展安全生产治本攻坚三年行动。各地各部门紧紧围绕重大事故隐患判定标准体系提升行动和重大事故隐患动态清零行动,助力重大事故隐患排查治理持续有力开展。

抓好安全生产,要坚持精准治理。科学认识和系统把握灾害事故致灾规律,统筹事前、事中、

事后各环节,差异化、精细化管理,才能做到预警发布精准、抢险救援精准、恢复重建精准、监管执法精准。强化安全生产风险防控科技支撑,要积极运用现代信息技术手段,提升安全生产监管效能。完善安全生产风险监测预警网络,要推动跨部门跨层级跨区域互联互通、信息共享和业务协同。要提升安全生产管理水平,科学高效开展风险治理,及时精准消除安全隐患,为实现本质安全提供有力支撑。

只有安全基础牢固,高质量发展的大厦才能稳固;只有安全保障有力,高质量发展的道路才能畅通。全社会要从思想认识和实际行动全面强化安全生产工作,将安全发展理念内化于心、外化于行。

(金观平)



## 弧光中向“新”而行

——记全国五一劳动奖章获得者、陕铁院实训教师叱培洲



叱培洲(左)正在为学生上课。

一手托着防护面罩,一手紧握焊枪,屏气凝神,随着手起枪落,电弧闪耀,流星般的火花四处飞溅。上千度的高温下,焊条瞬间熔化,流动的金属熔液如战士般排兵布阵,两个分离的工件渐渐被“缝合”起来……

5月20日,在陕西铁路工程职业技术学院焊接实训基地,叱培洲正在授课,他一边娴熟地给学生们焊接示范,一边耐心讲解着动作标准和技能要领。

今年48岁的叱培洲,是陕西铁路工程职业技术学院的焊接实训教师。参加工作28年来,他从一名普通焊工成长为国家级焊接技术能手、全国五一劳动奖章获得者,用一把焊枪勾勒出技能成才、技能报国的奋进弧光。

“焊工手一定要‘稳、准、匀’,必须全神贯注,认真对待每一个动作,轻微的偏差可能都会导致焊缝出现缺陷。”在学生蒙登辉眼中,叱培洲是一位要求严格、对待专业精益求精的“严师”。

2016年,叱培洲来到陕西铁路工程职业技术学院担任焊接实训教师。在叱培洲精心指导下,蒙登辉获得第九届全国有色金属行业职业院校技能大赛铝焊接技术赛项一等奖。

钢板对接焊缝,一条焊缝300毫米长,焊接三层或四层,每层两三百个动作,每条焊缝完要做上千个动作。“每一个动作我都要求他们做到一模一样,如果做不到,尺寸就会有误差,项目上就要扣分。”在叱培洲看来,备赛时的一丝不苟、近乎苛刻的要求,才能换来赛场上游刃有余、发挥自如。

“叱老师经常教育我们,要把工匠精神贯穿到工作中,焊接产品要精益求精,探伤要达到百分之百的无缺陷……”徒弟成飞说。他

领形成肌肉记忆,练就摇摆焊法、镜面焊接、推焊法等多项绝招绝技。

而他全身多处都留下过焊渣灼烫的痕迹,甚至眼睛也曾受过伤。“一次仰焊位置修复作业时,虽然做了防护,但还是有一根针样的铁屑掉下来扎进了眼睛,所幸并不深,没有影响视力。”叱培洲轻描淡写地说,“焊工没有不受伤的,每一个伤疤都是焊接人的勋章。”

工作7年后,他终于等到了宝贵的参赛机会,并在省级比赛中斩获佳绩,一举获得“陕西省技术能手”称号。

“焊工手法一定要‘稳、准、匀’,必须全神贯注,认真对待每一个动作,轻微的偏差可能都会导致焊缝出现缺陷。”在学生蒙登辉眼中,叱培洲是一位要求严格、对待专业精益求精的“严师”。

2016年,叱培洲来到陕西铁路工程职业技术学院担任焊接实训教师。在叱培洲精心指导下,蒙登辉获得第九届全国有色金属行业职业院校技能大赛铝焊接技术赛项一等奖。

钢板对接焊缝,一条焊缝300毫米长,焊接三层或四层,每层两三百个动作,每条焊缝完要做上千个动作。“每一个动作我都要求他们做到一模一样,如果做不到,尺寸就会有误差,项目上就要扣分。”在叱培洲看来,备赛时的一丝不苟、近乎苛刻的要求,才能换来赛场上游刃有余、发挥自如。

“叱老师经常教育我们,要把工匠精神贯穿到工作中,焊接产品要精益求精,探伤要达到百分之百的无缺陷……”徒弟成飞说。他

是中煤科工西安研究院的一名焊工,今年获得了陕西省五一劳动奖章。

如今的叱培洲,已是桃李满门。在企业焊接培训中心工作期间,他参与培训全国各类焊工2600余人次,70余人成长为国家高级技能人才。入职陕西铁路工程职业技术学院后,跨行业带徒34人,20余人次获省部级表彰奖励。教授学生6000余人,主持课业技能训练3000余课时,指导学生在各类职业院校技能竞赛中获奖20余人次。

向“新”行,助企纾困解难题  
怎样发挥技能价值,更好服务企业、解决“卡脖子”生产难题?这是叱培洲一直思索的问题。

2016年,叱培洲技能大师工作室成立。在叱培洲的带领下,这个20人的团队在技术攻关、社会服务、人才培养、工匠精神传承等方面开拓奋进,服务国内企业和院校30余家,解决生产难题、承担技能培训和工匠精神报告等活动50余项。

“我们与西安热工研究院焊接所合作设计出热电偶炉内安装的新工艺,解决了发电行业燃煤锅炉系统受热面壁温监测数据误差太大的问题,产生直接经济效益3000余万元。”叱培洲颇有成就感。

5月16日,由省总工会主办的“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”启动仪式在宝鸡举行。

这令叱培洲倍感振奋,借助这个平台,他可以进一步将技能本领的作用发挥最大化,同时深化校企合作,强化高技能人才培养,为企业纾困解难提供实实在在的技术支撑。

被渭南大东印刷包装有限公司聘任为技术顾问;与中铁大桥集团有限公司、陕西化建工程有限责任公司西宇无损检测有限公司4名职工签订师徒协议……对叱培洲来说,陕西劳模工匠助力发展新质生产力行动像是一声冲锋的号角,他马不停蹄投入到“宣讲行、助企行、创新高”中,步子更快、也更勤了。

“荣誉越高,责任越大。”他坦言面临的压力不小,面对教学科研、技术攻关、人才培养、企业服务等多重任务,每天忙得像陀螺一样停不下来。“忙且充实,我会毫无保留将技术技能传授给职工和学生。”叱培洲说。

本报记者 宁黛艳

## 筑梦现代化 共绘新图景 劳动者之歌

## 六月起,一批新规开始施行

明确粮食加工不得掺杂使假、以次充好,供电企业应当在消除停电原因后24小时内恢复供电,优化已故存款人小额存款提取手续……六月起,一批新规开始施行,事关你我生活。

### 聚焦

粮食安全保障法明确粮食加工不得掺杂使假、以次充好

6月1日起施行的《中华人民共和国粮食安全保障法》提出,国家鼓励和引导粮食加工工业发展,协调推进粮食初加工、精深加工、综合利用加工,保障粮食加工产品有效供给和质量安全。粮食加工经营者应当执行国家有关标准,不得掺杂使假、以次充好,对其加工的粮食质量安全负责,接受监督。

供电企业应当在消除停电原因后的24小时内恢复供电

6月1日起施行的新修订的《供电营业规则》进一步优化用电营商环境、提升供电服务水平。

规则提出,因供电设施临时检修需要停止供电时,应当提前二十四小时通知重要用户或公告。引起停电或限电的原因消除后,供电企业应当在二十四小时内恢复供电,供电企业应当向用户说明原因。

优化已故存款人小额存款提取手续  
关于优化已故存款人小额存款提取有关要求的通知6月1日起实施。

为进一步优化金融服务,便利群众办理存款继承,通知将已故存款人小额存款简化提取的账户限额统一提高至5万元,同时扩大简化提取范围。并对第一顺序继承人查询已故存款人账户交易明细以及提取丧葬费、抚恤金作出了规定。

政府采购推出“合作创新”制度  
《政府采购合作创新采购方式管理暂行办法》6月1日起施行。

办法明确,合作创新采购是指采购人邀请供应商合作研发,共担研发风险,并按研发合同约定的数量或者金额购买研发成功的创新产品的采购方式。鼓励有研发能力的国有企业、民营企业、外商投资企业,高等院校,科研机构等各类供应商积极参与,发挥财政资金对全社会应用技术研发的辐射效应,促进科技创新。

明确禁止使用有毒有害快递包装  
首部关于快递包装的强制性国家标准《快递包装重金属与特定物质限量》6月1日起实施。

标准针对纸类、塑料类、纺织纤维类及复合材料类快递包装产品,明确铅、汞、镉、铬等重金属,以及溶剂残留、双酚A、邻苯二甲酸酯等特定物质限量要求。明确禁止使用有毒有害快递包装,设定快递包装的安全底线和红线。

提升国际邮轮在我国港口靠港补给便利化水平

6月1日起施行的《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定》提升国际邮轮在我国港口靠港补给便利化水平,破解供船物资“上船难”问题。

规定明确通关便利化措施,规定境内物资供应国际邮轮的,可以按照一般贸易方式出口或者作为进出境运输工具物料出口,并依照国家有关规定办理出口退税。

加强和规范生态保护补偿  
《生态保护补偿条例》6月1日起施行。

条例明确生态保护补偿的内涵,明确工作原则、健全工作机制,规范财政纵向补偿,完善地区间横向补偿,鼓励推进市场化机制补偿,强化保障和监督管理。

新举措优化贸易外汇业务管理  
国家外汇管理局发布的关于进一步优化贸易外汇业务管理的通知6月1日起实施。

通知推出6项政策举措优化外汇业务流程,进一步推进跨境贸易便利化,提升服务实体经济质效。

例如,通知优化“贸易外汇收支企业名录”登记管理。企业办理贸易外汇收支业务,不必前往各地外汇分局办理名录登记,可就近在银行办理相关手续。

新华社记者 齐琪

## 我省设立900余个网点保障夏粮收购

本报讯(吴莎莎)当前,我省关中麦区进入集中收获期,夏粮收购各项工作随之展开。记者从省粮食和物资储备局获悉:全省设立收购网点900余个,各地已为夏粮收购做好充足准备。

5月30日,在陕西粮农华州储备库有限公司门口,前来售粮的卡车已排起了队。“我们5月27日开始收购。目前收购的1500吨小麦主要产自河南,预计陕西本地小麦很快就来。”该公司副总经理王尚伟说,今年企业收购任务为2.3万吨小麦。为了做好夏粮收购工作,企业提前腾仓并库,做好仓库检查、消毒处理及设备维修保养等工作。目前资金保障充足,收购工作进展顺利。

“我们对种粮大户、贸易商、深加工企业进行了走访调研。今年小麦生产形势基本向好。综合各方反馈情况来看,省内目前陈麦供给充裕,新麦临近上市,价格预期逐步明朗,农民售粮节奏可能会较慢,购销时间会拉长。当前,市场粮源整体供

应宽松。”陕西粮农集团有限责任公司夏粮收购工作领导小组副组长梁军民说。

据介绍,今年陕西粮农集团有限责任公司参与夏粮收购的一级子企业5家,收购主体企业25家,准备仓容125万吨,筹措资金40亿元,布设收购网点53个,计划收购小麦154万吨。该集团将用好仓容、资金、渠道等资源,确保夏粮收购工作顺利开展。

记者从省粮食和物资储备局获悉:全省已腾并仓容28亿公斤以上,检校设备2200台(套),培训人员2400人次。中国农业发展银行陕西省分行已备足36亿元信贷资金,全力保障夏粮收购资金需求。

省粮食和物资储备局要求,各地要严把粮食质量,加强行业监管,持续优化为农企服务,做好夏粮收购组织引导,优化现场服务,推进节粮减损,确保夏粮收购工作顺利进行。

### 申换药品、超量开药

## 国家医保局约谈一心堂

新华社北京6月2日电 据国家医保局2日消息,一心堂旗下一些定点连锁门店存在较为典型的违法违规使用医保基金行为,国家医保局基金监管司对一心堂药业集团股份有限公司有关负责人进行了约谈。

据介绍,医保部门在基金监管工作中发现,一心堂旗下一些定点连锁门店存在串换药品、超量开药、为暂停医保结算的定点零售门店代进行医保结算、药品购销记录不匹配、处方药销售不规范等问题,造成医保基金损失。相关门店已被属地医保部门作出暂停拨付或追回医保基金、处违约金或行政处罚、解除医保服务协议等处理处罚。

一心堂负责人表示,本次约谈指出的问题对企业是重要的警醒,将按照约谈要求,于6月

月底前,向国家医保局基金监管司提交整改情况报告。

国家医保局基金监管司有关负责人表示,

医保部门将保持全面从严的基调,多措并举加大对定点零售药店监管,包括加大飞行检查力度,增加定点连锁药店的抽查比重,对大数据筛查发现疑点问题比较突出的定点零售药店,将直接指定检查;针对性开发数据筛查模型,通过关联分析、数据挖掘等方式,更高效精准地锁定问题;持续开展智能监控,对定点零售药店医保结算费用进行全面自动审核,及时拦截违法违规行为,拒付不合理的医保基金支出等。

下一步,国家医保局还将结合今年飞行检查、专项整治情况,对检查发现问题比较严重的相关机构开展约谈。

## 省总工会直属机关开展党史题材电影《我们的七月》观影活动

本报讯(通讯员 樊莹)为扎实做好《党史学习教育工作条例》的贯彻落实,持续推动党史学习教育常态化长效化。5月31日,省总工会直属机关党委组织党员干部集体观看党史题材电影《我们的七月》。

影片以扶眉战役为背景,以中国人民解放军第一野战军二兵团第4军11师33团副团长高增岳和他的战友们为原型,通过交织回忆的手法,真实再现了1949年7月中国人民解放军在陕西扶风、眉县地区与国民党军胡宗南部英勇决战的事迹,深刻展现了革命先辈矢志不渝、忠诚使命、英勇顽强、不畏牺牲的崇高精神风貌,

是一部缅怀革命先烈、饱含红色基因的党史学习教育生动教材。

观影过程中,党员干部们仿佛穿越时空,置身于那段硝烟弥漫、紧张激烈的峥嵘岁月。大家被影片中英雄人物的满腔热血与铮铮铁骨所打动,更被其为国家、为民族付出生命在所不惜的革命情怀而深深震撼。大家纷纷表示,我们要铭记历史、铭记先烈,要继续以革命先辈为榜样,大力弘扬伟大建党精神,将爱国热情化作履职尽责、担当作为的强大动力,努力为陕西工运事业和工会工作高质量发展贡献智慧和力量。



5月28日,航拍位于延安市安塞区的陕煤集团安塞黄矿新能源开发有限公司300兆瓦农光互补光伏发电项目。该项

目建在植被稀少的坡地上,实现了土壤改良、农业生产、光伏产业开发的立体化协调发展。 通讯员 王栋 摄