

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2024年6月

26

星期三

甲辰年五月廿一

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

复字第8745期

今日4版

习近平代表党中央、国务院和中央军委祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈祝贺和诚挚问候!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!

希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献!

习近平

2024年6月25日

让技能人才“露脸” 让创新成果“表演”

——光电股份工会助力企业发展新质生产力纪实



近日,中国兵器北方光电股份有限公司(以下简称光电股份)工会组织开展的“心理护航 温暖相伴”职工心理健康专题讲座、“减压赋能 快乐工作”减压系列游戏比赛正在火热报名,受到全体职工的点赞与欢迎。

“工会打造职工‘心灵驿站’,既关心身体健康,也关注心理、思想健康,职工玩得开心,内心快乐,工作更有干劲儿,这是工会促进新质生产力提升的一个体现。”该公司人力资源部门工会主席葛萍连连称赞。

光电股份是我国“十五”期间156个重点建设项目之一,拥有70年发展历史,是国家首批三军六方认可的国防装备承制单位、光电保军上市公司。在该公司工会副主席任鹏辉看来,工会在助推新质生产力的路径探索与实践中,有很多事情可以做、值得做。

“新”在引领

助力新质生产力发展,工会组织的优势在于扎实的群众基础,成熟的工会工作平台、载体、资源等,有着“娘家人”的凝聚力和感召力,在企业中不断探索着新质生产力发展的“新”路径。

6月19日,“大师每周一讲”陕西省五一劳动奖章获得者蔡建义正在给职工们授课,从政治理论讲到技术技能运用,从工作室管理理念到新质生产力如何提升……

在创新拓展职工思想政治教育方式方法中,该公司工会以职工创新工作室为依托,开展了工匠劳模讲堂、工作室内部研讨、职工理论沙龙、劳模工匠走向企业宣讲……

引导以劳模工匠为代表的技能人才队伍,既要与时俱进地学习新技术、新技能,更要注重自身理论学习,进而辐射带动全体员工加强思想理论学习。劳模工匠需要个个能站讲台、打擂台,能讲会说还能干。

“通过季度分工会学习,平时组织培训,我们将学习新质生产力融

入各个环节。”有着人力资源部基层培训管理者和分工会主席双重身份的葛萍说。

“寻找小切口,产生大作用。”任鹏辉说,通过工会工作研学班、“听劳模先进讲故事”、沉浸式现场教学、分工会结对共建同步研学等形式,研讨工会助推新质生产力的结合点、着力点和发力点,让党的创新理论以最直接、最快速的形式走近职工身边、走进职工心里。



数字化机加生产线。(资料图)

历史性时刻!

嫦娥六号携月背珍宝回家了

新华社北京6月25日电(记者 宋晨 温竞华)嫦娥六号回家了!

25日14时7分,嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域,工作正常,探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,实现世界首次月球背面采样返回。

25日13时41分许,嫦娥六号经历了回家路上惊心动魄的时刻——返回器在距地面高度约120公里处,以接近第二宇宙速度(约11.2千米/秒)高速在大约大西洋上空第一次进入地球大气层,实施初次气动减速。

当下降至预定高度后,返回器在大约印度洋上空向上跳出大气层,到达最高点后开始滑翔下降。之后,返回器再次进入大气层,实施二次气动减速。

在降至距地面约10公里高度时,返回器打开降落伞,完成最后减速并保持姿态稳定,随后准确在预定区域平稳着陆。

从5月3日成功发射到6月2日精准着陆在月球背面“挖宝”,再到6月25日顺利着陆“回家”,嫦娥六号每一个“动作”环环相扣、顺利进行,这场长达53天的太空探索终获成功!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

按计划,回收后的嫦娥六号返回器在完成必要的地面处理后,将空运至北京开舱,取出样品容器及搭载物。国家航天局将择机举行交接仪式,正式向地面应用系统移交月球样品,

后续开展样品储存、分析和研究相关工作。

“成功返回是嫦娥六号旅行的终点,也是我们开展相关研究的起点。”嫦娥六号任务总设计师胡浩说,未来还将按计划开展国际合作,进行联合研究,相关成果也将择机发布。

嫦娥六号太空之旅成功的背后是中国探月工程20年来一代代航天人的接续奋斗。从嫦娥一号拍摄全月球影像图,到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆;从嫦娥五号在月球正面取回的月壤中发现新矿物“嫦娥石”,到今天嫦娥六号月背“挖宝”返回……

让我们一起期待,从嫦娥六号带回的月背珍宝中取得更多科学成果。



6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域,探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。新华社记者 连振 摄

2024年全国老年人太极拳交流活动在西安开幕

本报讯(记者 郝佳伟)6月25日,2024年全国老年人太极拳交流活动在西安开幕,活动将持续到6月28日。来自全国22个省市区36支代表队近500名参赛选手、教练员齐聚西安,交流太极文化。中国老年人体育协会副主席、陕西省老年人体育协会主席郭大为宣布交流活动开幕。

本次活动既是太极拳运动普及成果的集中展示,也为老年太极拳爱好者提供交流的机会。他希望参加交流的老年朋友遵循

“安全第一、重在参与、重在健康、重在快乐、重在交流”的宗旨,相互切磋,增进友谊,赛出长者垂范的精神风貌。

本次活动设置集体项目和个人项目两大类。集体项目包括集体拳术和集体器械,个人项目包括拳术类和器械类。各参赛队将在3天内进行6场176项(次)高水平展演。比赛按各省(区、市)级参赛单位和全国老年人太极拳之乡参赛单位分别录取。各项组别分别录取前三名,由中国老年人体育协会

颁发金、银、铜奖,其余按优胜奖40%、优秀奖60%颁发奖牌和证书,并设体育道德风尚奖。

此次活动是中国老年人体育协会在陕西举办的全国性老年人体育健身系列重要活动之一,旨在深入贯彻落实国家积极应对人口老龄化战略、“健康中国”战略和“全民健身”战略,弘扬中华优秀传统文化,充分发挥老年人在促进全民健身和全民健康深度融合中的积极作用,营造人人爱健身、人人会健身、科学健身的良好氛围。

陕西省职工跳绳比赛举行

本报讯(记者 李旭东)6月25日,由陕西省总工会主办,陕西省职工体育协会承办的“中国梦 劳动美 新征程 建新功”陕西省职工跳绳比赛在大唐灞桥热电厂职工活动中心举行。省总工会党组成员、副主席王永岗出席开幕式并宣布开赛。

本次比赛是省总工会“中国梦 劳动美 新征程 建新功”庆祝中华人民共和国成立75周年系列活动之一,共吸引全省市总工会、省级产业工会以及企事业单位、高校工会的42

支代表队,500多名队员参加。比赛设置男、女个人单摇、双摇计数和十人长绳混合集体等6个项目,并全程网络直播,线上线下观看人次超过110万。

经过激烈角逐,来自陕西交控集团的王珏获男子1分钟单摇跳金奖,陕钢集团龙钢公司的陈鹤平获女子1分钟单摇跳金奖,陕钢集团龙钢公司的雷鹏获男子30秒双摇跳金奖,宝鸡市总工会的樊小兰获女子30秒双摇跳金奖,陕钢集团龙钢公司、灞桥区总工

会、陕西投资集团有限公司分别获混合十人长绳(8米)集体跳金、银、铜奖,灞桥区总工会、航发动力、陕钢集团龙钢公司分别获混合十人“8”字绕绳集体跳金、银、铜奖。

今年3至11月,省总工会陆续开展职工声乐、合唱、舞蹈、曲艺小品、跳绳、羽毛球比赛,旨在充分展示近年来在“文艺轻骑兵进基层”活动中涌现出的新时代优秀文艺成果,发现和储备一批好节目、新人才,形成健康文明、昂扬向上、全员参与的陕西工会特色职工文化。

陕西未成年人保护新增“安全网”

本报讯(见习记者 陈冰妍 实习生 彭芊一)6月25日,记者从省政府新闻办举行的发布会获悉,6月1日起施行的《陕西省实施〈中华人民共和国未成年人保护法〉办法》,在上位法“六大保护”的框架下,增加了“特别保护”专章,这无疑又新增了一道“安全网”。

据介绍,增加“特别保护”专章,目的是强化弱势群体特别保护,把我省实践检验证明的有效措施,提炼、固化、上升为法规制度规范,依法为孤儿、事实无人抚养未成年人、残疾未成年人、受艾滋病影响未成年人、流浪未成年人等困境未成年人和留守未成年人在生活、教育、安全、医疗康复、住房等方面提供帮助。

《办法》明确县级以上人民政府及其有关部门应当健全困境未成年人基本生活分类保障制度,并按照不同情形实施分类保障,主要对生活补贴动态增长、最低生活保障范围、特困人员救助供养范围等进行规范。应当落实困境未成年人医疗保障制度,统筹实施城乡居民基本医疗保险、大病保险、医疗救助、疾病应急救助、慈善救助等政策,减轻困境未成年人医疗费用负担。困境未成年人参加城乡居民基本医疗保险的,按照有关规定给予全额或者定额资助。

会、陕西投资集团有限公司分别获混合十人长绳(8米)集体跳金、银、铜奖,灞桥区总工会、航发动力、陕钢集团龙钢公司分别获混合十人“8”字绕绳集体跳金、银、铜奖。

三市劳模职工到安康疗休养

本报讯(通讯员 钟昇)近日,常州市总工会、西安市总工会、鄂尔多斯市准格尔旗总工会组织3批共200余名劳模职工到安康市开展疗休养活动并举行开班仪式。

此次活动是安康市总工会贯彻落实市委、市政府决策部署,聚力深化“三个年”活动,助力生态旅游和经济高质量发展的务实举措,也是落实劳模待遇,关心爱护劳模工匠和先进职工的重要体现,将进一步在全社会形成崇尚劳模、学习劳模、争当劳模、关爱劳模的良好社会风尚。

今年以来,安康市总工会将劳模职工疗休养工作作为服务发展大局、普惠服务职工的重要抓手,多措并举做实“疗休养+”文章,擦亮安康文旅“工”字品牌,坚持深化区域协作,创新疗休养模式,多次赴内蒙古、西安、榆林、常州等地开展职工疗休养推介对接活动,已有8批次500余人到安康疗休养,劳模职工疗休养已成生态旅游经济发展新的“增长极”。



工会送清凉 防暑保安康

6月25日,在西安市碑林区总工会、文艺路街道总工会支持下,阿鑫美容美发会所工会开展“劳动模范献爱心 清凉送给劳动者”关爱活动,为辖区户外劳动者送上“夏日清凉”。见习记者 徐飞 摄

我国知识产权人才规模增至86万人

新华社北京6月25日电 国家知识产权局人事司司长张志成25日在国家知识产权局新闻发布会上介绍,截至2023年底,我国知识产权人才规模已从“十三五”末的69万人增长至86万人。

张志成表示,在保护方面,行政管理和执法人员数量超3万人,已建成的知识产权保护中心人才数量超2200人,助力知识产权保护水平稳步提升;在运用方面,全国执业专利代理师数量达3.4万人,具有专利代理资格的人才超7.6万人,企业、高校和科研机构知识产权

人才数量也快速提升,促进知识产权运用效益加速释放。

“在公共服务方面,从事知识产权信息服务的人才队伍规模超4000人,持续提升便民利企水平。在国际化方面,已选拔培养国际型审查人才约270人,知识产权涉外教师150余人,遴选海外知识产权纠纷应对指导专家119人,助力高水平对外开放。”张志成说,同时在基础人才方面,全国中级以上知识产权师近2万人。

此外,国家知识产权局还有专利审查员、商标审查员超1.8万人,助力知识产权工作提质增效。

拓宽民企人才职称通道

近日,黑龙江省为加强和改进民营企业职称工作,从拓宽申报渠道、树立科学评价导向、建立多元化评价方式等6个方面制定出台了20条政策措施,进一步激发民营企业专业技术人才创新创造活力。

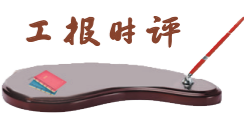
长期以来,民营企业人才存在职称评审难问题。进一步做好民营企业职称评审工作,畅通评审“绿色通道”“直通车”,有利于民营企业引才、育才、用才,助力民营经济高质量发展。从各地实践来看,推动民营企业建立完善的职称评审体系,仍存在不少难题待解。不同于国有企事业单位专业技术人员职称与岗位、聘用、职务晋升、工资福利密切挂钩,民营企业职称评审目前尚未得到应有的重视和关注,大多数民营企业并没有类似的制度安排,职工想评职称面临“无处可评”的尴尬境地。不少民营企业人才流动快、高层次人才少、配套制度不健全,一定程度上也制约了企业职称评审工作的正常开展。目前,民营企业职称评审工作整体上尚处于起步阶段,需要各地加快探索,推进相关举措落地实施。

探索职称评审新模式。比如,有些地方推进民营企业职称评审“直通车”,对民营企业专业技术人员实行单独分组、单独评审;民营企业高层次人才、急需紧缺人才、优秀青年人才可直接申报相应级别职称;在专业技术人员

才密集的创业孵化基地、高新技术开发区、科技园区等地设立职称申报受理服务点;论文、奖项不再是申报职称的“必填项”,而是业绩成果的“可选项”等等。可以看出,民营企业职称评审要结合实际情况,不能照搬教条,要符合民营企业选人用人需求,推动职称评审工作在民营企业落地生根、创新发展。

完善职称评审标准。在民营企业开展职称评审应克服唯学历、唯资历、唯论文、唯奖项倾向,突出工作能力和业绩考核,注重市场认可和对企业的实际贡献。为此,应支持民营企业参与制定职称评审标准,与企业相关的职称评审委员会、专家库要吸纳一定比例的民营企业专家。此外,应加快职称评审信息化建设,进一步简化申报评审程序,精简职称申报材料,减少证明事项,推广在线评审,逐步实现网上受理、集中评审。

推动民营经济高质量发展,畅通人才向民营企业流动渠道,完善职称评审制度是重要一环。应积极引导民营企业将职称评审结果作为确定岗位、考核晋升、薪酬分配等的依据,引导专业技术人员主动参加职称评审,提升专业水平、服务企业发展,真正让人才留得住、用得着,为民营经济高质量发展夯实人才基础。(吴浩)



编辑:兰增干

美编:张瑜

校对:古月

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