

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2020年12月

3

星期四

庚子年十月十九

陕西省总工会主办

1950年2月7日创刊

陕西省一级报纸

国内统一连续出版物号

CN61-0015

邮发代号51-7

复字第7617期

2020年底所有贫困人口将全部退出

新华社北京12月2日电(侯雪静)国务院扶贫办副主任欧青平2日在国新办举行的新闻发布会上表示,剩余的贫困人口正在履行退出程序,从目前情况看,到年底所有贫困人口也将全部退出。

“为确保脱贫攻坚的质量和成色,按照党中央的决策部署,今年初我们就建立了防止返贫和监测帮扶机制,在攻坚剩余脱贫任务的同时,采取有效措施,防止返贫致贫。”欧青平说。

针对当前社会关心的脱贫之后政策是否会变,欧青平说,政策会保持总体稳定,脱贫攻坚期后要设立过渡期,在过渡期内继续实行“四个不摘”,即摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、

摘帽不摘帮扶、摘帽不摘监管,切实巩固拓展脱贫攻坚成果。

欧青平透露,按照中央的要求,现在中央农村工作领导小组和国务院扶贫开发领导小组正在研究制定巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的指导意见,会同相关部门对脱贫攻坚期内原有支持政策进行完善调整,对相关工作进行研究部署。

欧青平说,下一步要建立农村低收入人口和欠发达地区的帮扶机制。初步考虑是在西部地区已经脱贫摘帽的县中再选择一部分困难的县,增强这些重点帮扶县内生发展动力和巩固拓展脱贫成果。

让梦桃精神在新时代熠熠生辉

——记全国劳模、咸阳纺织集团有限公司一分厂纺部车间赵梦桃小组生产组长何菲



工作中的何菲。



“习近平总书记对赵梦桃小组的亲切勉励一直激励着我,要把梦桃精神一代一代传下去。”刚刚从北京受表彰归来的全国劳模何菲见到记者感慨万千。

作为新时代的纺织青年、梦桃精神的传承者,咸阳纺织集团有限公司一分厂纺部车间赵梦桃小组生产组长何菲说:“我和姐妹一定会牢记习近平总书记的亲切勉励以及在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上重要讲话精神,爱岗敬业跟党走,不忘初心、牢记使命,把‘高标准、严要求、行动快、工作实、抢困难、送方便’的梦桃精神继续发扬光大,争做新时代的最美奋斗者。”

坚持创新学习 立足岗位奉献

今年33岁的何菲在梦桃小组工作已有15

年。“何菲对自己高标准、严要求。坚持业余时间学习文化知识和棉纺织有关课程,扩充自己的业务知识,不断提高自身文化素养。”这是同事对她的评价。

多年来,何菲坚持在工作中学习,在学习中工作。引导组员积极“创建学习型班组,争当知识型职工”。

何菲原来是一名值车工,但她不满足于一个工种技术的掌握,自学了落纱、摇车等技能,成为车间里能值车、会落纱、还能摇车的多面手。

2017年5月,她带领小组姐妹开始尝试创新细纱长车工作方法。“我们在一个岗上先试验,用了不到4个月的时间,率先在全行业实现了值车、落纱、摇车一体化,使每名组员都把自己锻造成工作中既能值车又能落纱还会摇车的多面手。”何菲介绍,通过此项革新,充分发挥了智能化设备的先进性,不仅提高生产效率、节约用工,也解决了生产中遇到的很多问题和矛盾,同时带动职工收入提升,效果非常好!现在这个方法已经在全厂全面推广。(下转第三版)

习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上指出,在长期实践中,我们培育形成了“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神”。迈向新征程,扬帆再出发,亟待一大批具有工匠精神的劳动者挥洒汗水、奉献智慧。

以此为契,培厚工匠精神土壤,在全社会大力弘扬工匠精神,必将推动工人阶级和广大劳动群众用实干成就梦想,在平凡中彰显不凡,汇聚砥砺奋进的强劲动能。这不平凡的背后,其实都有一些打动人的故事。“80后”工程师陈亮刻苦攻关,把模具精度控制在1微米之内,相当于头发丝的1/60;高级技师周家荣三十年如

培厚工匠精神的土壤

·石羚·

一日研究钢丝绳,世界排名前100的大桥中,有40多座使用了他们团队生产的产品;原先专业不对口的精铸师潘从明从小学起,啃下100多本化学书籍,他的发明创造了不菲的经济效益……正可谓“技可进乎道”,他们以一流的技艺,做出一流的产品,托起一流的产业。如此一流技艺,源自从99%到99.99%的极致追求,源自从一天到一生的心无旁骛,映照着沉潜专注背后的钻劲和匠心。

胸怀匠心、摒除匠气,需要蓄积敢于创新的闯劲。拥抱创新,才能推动技艺发展,不断开掘新的道路。中国航发的产业工人

洪家光花费5年时间,和团队终于研发出一套成熟的航空发动机叶片滚轮精密磨削技术,荣获国家科学技术进步二等奖。从技校毕业、学徒做起的他,成为当之无愧的顶尖高技术人才,彰显了以改革创新为核心的时代精神。2016年以来,全国职工提出技术创新项目214.5万项,发明创造项目80.8万项,大大提升了生产效率,产生了巨大的经济社会效益。事实证明,最美的风景往往出现在人迹罕至处,科技进步、社会发展的潜力也蕴藏于前人未至之境。

新时代呼唤工匠精神。前不久,全国劳动模范和先进工作者发出倡议书,呼吁全国各行各业的同志们干一行爱一行,钻一行精一行,以勤学长知识、以苦练精技术、以创新求突破,努力成为知识型、技能型、创新型劳动者。广大劳动者自觉弘扬工匠精神,鼓足干劲、闯劲、干劲,攻坚克难、顽强拼搏,就一定能在全面建设社会主义现代化国家新征程上书写新的不凡,创造新的辉煌。

终要落实于奋发进取的干劲。“十三五”时期,从“嫦娥”奔月到“奋斗者”潜海,从港珠澳大桥飞架三地到京张高铁风驰电掣……大国重器、超级工程的诞生,离不开工匠们接续奋斗的实干,刻印着劳动者仰望苍穹、探索深海、焊花闪烁、刀锋起舞的身影。立足岗位、奋发有为,把工匠精神倾注于一个个零件、一道道工序、一次次试验,我们就能在制造大国向制造强国、中国制造向中国创造的征程上汇聚强大力量。

新时代呼唤工匠精神。前不久,全国劳动模范和先进工作者发出倡议书,呼吁全国各行各业的同志们干一行爱一行,钻一行精一行,以勤学长知识、以苦练精技术、以创新求突破,努力成为知识型、技能型、创新型劳动者。广大劳动者自觉弘扬工匠精神,鼓足干劲、闯劲、干劲,攻坚克难、顽强拼搏,就一定能在全面建设社会主义现代化国家新征程上书写新的不凡,创造新的辉煌。



陕西省级企业技术中心达到405家

本报讯(沈谦)省工信厅、省科技厅、省财政厅、国家税务总局陕西省税务局、西安海关近日联合下发通知,认定我省第十六批省级企业技术中心,共33家。至此,我省省级企业技术中心数量达到405家,实现了全省市(区)全覆盖,形成了多层次发展的企业技术创新体系,对提升产业和区域竞争力起到了重要引领、支撑和带动作用。

企业技术中心是企业设立的高层次、高水平的技术研发与创新机构,是

企业技术创新体系的核心,负责推进企业技术创新全过程实施。截至目前,全省有国家级企业技术中心36家,省级企业技术中心341家,国家、省、市三级企业技术创新体系基本形成。

下一步,省工信厅将推进企业技术中心均衡发展,到2025年培育省级企业技术中心500家以上,切实发挥企业技术中心在企业技术创新体系中的核心作用,推动陕西工业经济高质量发展。

“引汉济渭”隧洞即将穿越秦岭主脊

本报讯(记者 赵院刚)12月2日,记者从引汉济渭公司了解到,“引汉济渭”水利工程最近取得关键进展。目前,秦岭输水隧洞已完成95公里,已掘进至埋深1800米处,即将穿越秦岭主脊。

据悉,“引汉济渭”水利工程跨越黄河长江两大流域,横穿秦岭。分为调水和输配水两大部分。建成后,年均调水规模可达15亿立方米。其中,从秦岭底部穿越的输水隧洞总长98.3公里,最大埋深2012米,设计流量70立方米每秒。

“引汉济渭”秦岭输水隧洞从底部横穿秦岭,在世界水利工程建设中尚属

首次,工程集合了岩爆、涌水、高温湿、高磨蚀硬岩、软岩大变形等隧洞工程中的复杂地质问题,每掘进一米都极为不易。剩余3.3公里洞段是输水隧洞埋深最大、岩石强度最高、存在极强岩爆、施工安全风险最高的地段,工程复杂性及施工难度极为罕见。

“引汉济渭”输水隧洞全线贯通后,汉江水将通过秦岭输水隧洞调引关中。将不仅满足西安、咸阳等城市用水,还会补充大约500万亩耕地的农业用水,惠及人口超过1400万,极大缓解关中沿线、渭河流域城镇、乡村和工业缺水问题。

学习贯彻习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神



近期,中铁十二局集团一公司掀起了学习习近平总书记在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神的热潮,员工们除收看直播之外,还利用业余时间一起学习讨论。曹祐 刘星 摄

铜川市总工会

为实现高质量发展献计出力

本报讯(记者 王何军)近日,铜川市总工会召开座谈会,传达学习习近平总书记在国新办举行的全国劳动模范和先进工作者表彰大会上的重要讲话精神。市人大常委副主任、市总工会主席张耀民出席并讲话。全国劳模郝春侠分享获奖感受和体会。

会议要求,要迅速在全市工会系统掀起学习讲话精神的热潮,精心组织学习,广泛宣传宣讲,全面抓好落实,做到学深悟透、融会贯通、入脑入心。要提高政治站位,切实增强责任感、使命感和紧迫感,准确把握进入新发展阶段的新形势,贯彻新发展理念的新要求,构建新发展格局的新任务,把广大职工团结起来,为实现铜川高质量发展献计出力。要坚持学以致用,在大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,加强职工思想政治引领,团结动员广大职工建功立业等方面下功夫,推进工会工作迈上新台阶,开创新局面。

西安市拟表彰500名劳动模范

企业职工劳模人选占七成

本报讯(记者 刘强)记者从12月2日西安市劳动竞赛委员会召开的2020年西安市劳动模范和先进集体推荐评选工作专题会议上获悉,经过推荐申报、初审复审、评审汇总、实地抽检考察等各阶段工作,形成了工作评选情况的报告,初步确定了劳动模范候选人500名、先进集体候选人100个,较上届缩减六分之一。

其中,企业职工劳模人选350名,占总数的70%。机关事业单位人员劳模人选105名,占总数的21%。农民劳模人选45名,占总数的9%。从年龄看,以在职工青年劳模候选人为主,50岁以下394名,占78.9%。从文化程度和专业技术看,知识型、技术型劳动模范候选人占绝大多数。

大专及以上学历414名,占82.8%;其中博士研究生16人,硕士研究生68人。技师、高级技师等高级技术工人82名。

此次推荐评选工作注重倾斜重点领域,面向基层,面向一线,面向经济社会发展各领域各阶层,并兼顾一定数量的青年、妇女、少数民族人员、创业人员和进城务工人员。

同时向企业职工一线职工,向“十项重点工作”及迎“十四五”等全市中心大局工作;向打赢新冠肺炎疫情防控阻击战作出突出贡献的单位和人员;向脱贫攻坚、扫黑除恶专项斗争等重大决策部署领域倾斜。向在西安市经济社会发展、精神文明建设中作出突出贡献的单位和人员倾斜。

标题新闻

- 国办:推进人工影响天气工作高质量发展
- 前10月脱贫攻坚优惠政策减税950多亿元
- 我国研发出24亿年不差一秒的车载光频标
- 陕西收藏各类革命文物达到10.4万件套

全国工会“宪法宣传周”活动启动

本报综合消息 11月30日至12月6日,是我国第三个“宪法宣传周”。全国总工会日前下发通知,正式启动了2020年全国工会“宪法宣传周”活动。据了解,今年工会系统“宪法宣传周”活动将以“宪法进企业”为主题,民法典在线学习宣传和各地地方工会、产业工会系列活动等方式进行。

全总要求,各级工会要紧紧围绕“深入学习宣传习近平法治思想、弘扬宪法精神”的宣传主题,落实普法责任,将普法与工会、管会、履职、维权等重点有机融合,与“尊法守法·携手筑梦”服务农民工法治宣传和公益法律服务行动相结合,特别是大力开展保障农民工工资支付法规政策宣传,切实维护农民工合法权益。

12月1日上午,2020年全国工会“宪法进企业”主题活动启动仪式在江西南昌小蓝经济技术开发区举行,通过全总微信公众号向工会干部和广大职工进行网络直播。启动仪式上,播放了全国工会“七五”普法巡礼专题片,对工会“七五”普法进行了总结回顾;发布了全国工会“尊法守法·携手筑梦”法治动漫微视频作品征集活动获奖名单,并向职工代表赠送普法书籍;来自基层的一线职工代表宣读了倡议书。

12月,全总还将联合中国职工发展基金会、中国工人出版社启动民法典线上学习和有奖竞赛活动。同时,各地方工会、产业工会还将结合各自实际,开展一系列重点宣传活动。

嫦娥五号探测器开展月面采样工作

新华社北京12月2日电 记者从国家航天局获悉,12月2日4时53分,探月工程嫦娥五号着陆器和上升器组合体完成了月球钻取采样及封装。探测器于12月1日23时许成功着陆月面后,开展了太阳翼展开、机构解锁等相关工作。

目前,着陆器和上升器组合体正按计划进行表取采样。嫦娥五号探测器自动采样任务采用表钻结合、多点采样的方式,设计了钻具钻取和机械臂表取两种“挖土”模式。

陕西助力嫦娥五号成功落月

本报讯(记者 薛生贵)12月1日23时许,嫦娥五号探测器在跨越38万公里之后成功登月。而这场跨越了38万公里的落月之旅,离不开航天科技集团六院研制的嫦娥五号探测器推进系统精准暖心的一路护航。

航天六院专家介绍,区别于嫦娥三号、嫦娥四号的着巡组合体构型,嫦娥五号采用轨道器、返回器、着陆器、上升器的四器串联构型,探测器的飞行模式也有多种组合,存在四器组合体、着上组合体、轨返组合体等形态,任务全程要经历多种飞行姿态和数十次姿态调整。该院研制的三套推进分系统,研制交付的77台性能各异的大小发动机,分别承担轨道修正、近月制动、月面上升等一系列繁重任务。

据悉,到目前为止,着陆器推进子系统、轨道器推进子系统的工作都经历了一轮检验。火箭发动机专家、航天六院副院长张民庆表示,嫦娥五号探测器成功落月,仅仅是完成了此次任务的一个节点而已,后续的工程环节,更具跨越性和挑战性。他们将再接再厉,努力完成后续各项任务。

关于表彰陕西省模范职工之家、陕西省模范职工小家、陕西省优秀工会工作者的公示

2020年陕西省总工会拟表彰的陕西省模范职工之家、陕西省模范职工小家、陕西省优秀工会工作者经自下而上层层推荐、逐级审核,目前已完成初审。为进一步听取群众意见,接受社会监督,现将拟表彰的单位和先进个人予以公示(名单详见二版)。凡对公示单位和个人持有异议者,请于公示期内以实名方式向陕西省总工会基层工作部反映(信函以到达日邮戳为准)。我们将严格遵守保密工作纪律。公示期为2020年12月3日至12月10日。

地址:西安市莲湖区389号
收件:陕西省总工会基层工作部
邮政编码:710003
联系电话:029-87329837(传真)

陕西省总工会
2020年12月3日