

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2024年4月

18

星期四

甲辰年三月初十

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8682期

今日4版



4月17日,神舟十八号载人飞船与长征二号F遥十八运载火箭组合体在垂直转运中。

神舟十八号载人飞船计划近日择机实施发射,船箭组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作,计划近日择机实施发射。

新华社发
(汪江波 摄)

全国五一劳动奖章获得者王战义:

以技术创新提高灌区服务能力



职工谈
新质生产力

“新质生产力,依靠创新驱动是关键。作为一名产业工人,我深感新质生产力在泵站中的应用愈发重要。”王战义说。

奔走在水利一线二十余年的王战义,是陕西省交口抽渭灌区中心机电技术“标兵”,是灌区干部职工眼中的“大咖”,也是机电设备故障处理的“蓝领工程师”。一直以“献身、负责、求实”为工作准则的他,用实际行动服务灌区抗旱事业。

王战义没有想到,二十年后的今天能够获得国家专利授权,潜心研发的晶体管液位控制装置能在行业中广泛推广和应用。他没有接

受过多少正规教育,也并非出自书香名门,仅凭着超人力和刻苦学习,在机电工这个岗位上作出了非凡成绩。他用实际行动服务着灌区抗旱事业,用思维求知和工作实践诠释着“献身、负责、求实”的水利行业精神。

新质生产力的出现,推动了泵站技术创新的步伐。他从水利行业灌排泵站运行管理工作实际出发,以解决机电设备运行检修过程中的实际问题为切入点,积极开展技术创新和课题研究活动。其研发改造的泵站技术自动供水报警系统已在灌区泵站得到推广;对同步电动机励磁系统进行了改造,使设备故障范围缩小并及时发现解决避免发生事故;在机组同轴度调整中,对标新质生产力中高科技特性,应用激光红外线对中仪新技术设备,提高了检修效率和数据精准度。

作为劳模创新工作室团队负责人,王战义对发展新质生产力有着清晰的认识,

加快形成新质生产力,意味着以科技创新推动产业创新能力的提升,代表着产业体系的现代化程度更高,是构筑起新竞争优势、赢得发展主动的关键。

“引入和应用新质生产力,对泵站工作人员的技能水平提出了更高要求。”作为全国水利行业首席技师、三秦工匠,王战义认为,发展新质生产力还要发挥好工作室阵地作用,把高技能人才聚集在一起,开展技术攻关、工艺技术改造等创新活动,及时推广泵站运行方面的新技术、新知识、新规程、新标准,形成辐射带动效应,激发广大职工的劳动热情和创新创造潜能。

新质生产力的发展与创新新路还很长。王战义对未来工作有新的打算:结合科技创新活动,利用无人机进行工程巡护、机组智能调度、设备

与手机智慧化互联互通等新的技术,改变传统运行模式,提高灌区服务能力。

本报记者 鲜康



工作中的王战义。

陕西部署安全生产重大事故隐患整改销号行动

本报讯(记者 郝佳伟)4月16日,记者从省安委会获悉,按照全省安全生产治本攻坚三年行动工作部署,日前,省安委会印发方案,在全省部署开展安全生产重大事故隐患整改销号“大起底”行动,督促各单位切实落实重大事故隐患整改措施,举一反三、查漏补缺,强化安全基础。

隐患“大起底”行动从4月中旬至9月底,分自查自改、专项检查、问责问效三个阶段进行。行动按照“不放过任何一个重大安

全风险、不留任何一个重大事故隐患”的原则,聚焦国务院2023年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查反馈的重大事故隐患、国务院安委会2024年一季度明查暗访反馈的重大事故隐患、2023年排查发现的重大事故隐患、驻点督导帮扶发现的重大事故隐患、各级各部门各企业检查排查发现的重大事故隐患和其他典型问题隐患,倒查重大事故隐患排查治理总体工作、整改验收、责任落实和责任追究情况。

发展新质生产力要谋“新”重“质”



工报时评

当前全国各地正在紧锣密鼓地开展关于发展新质生产力的研究和实践,但有的地方对“因地制宜”的要求理解不够深入透彻。发展新质生产力是一件大事、新事,面对新的发展机遇,心里要热切,但头脑要冷静、步要踏实,要根据自身资源禀赋拿出切实可行的措施。

新质生产力以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。对新质生产力的理解不能潮流化、概念化、标签化,表面功夫带不动生产效率的提升,造不出经济增长的新动能,更无法培育出先进生产力。

发展新质生产力,必须尊重客观规律。生产力发展,不是一朝一夕,更不会凭空出现,而要循序渐进,久久为功。我国幅员辽阔,各地的资源禀赋、产业基础、科研条件等各不相同。要坚持实事求是,充分尊重各地的自身特点和优势,找到科学合理的发展路径,避免在发展新质生产力时一哄而上、泡沫化,也不能搞一种模式。

发展新质生产力,要注重创新成果的落地应用和价值转化。今年的政府工作报告把“大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力”放在多项任务之首,并提出“以科技创新推动产业创新”。创新成果不能只停留在“实验室”,更要成为“生产线”上的产品、大市场的商品。发展新质生产力要与产业相结合,加快

科技创新成果转化应用,围绕发展新质生产力布局产业链。

发展新质生产力,不能新瓶装旧酒。当前,不少地方谈创新必说新质生产力,把新质生产力当成一个筐什么都往里装,盲目求“新”而忽视了“质”。科技创新是发展新质生产力的核心要素,但不是和创新沾边都是新质生产力。新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力形态。

实干为先,发展新质生产力是一项长期任务、系统工程,涉及方面较多,只有提早谋划、科学布局、统筹兼顾,才能扎扎实实向前推进,把发展新质生产力牢牢掌握在自己手里。

(严赋憬)

作风建设促新质 实干笃行谱新篇 主题征文启事

为全面贯彻落实党的二十大精神,认真落实中央纪委、省纪委三次全会安排部署,推动清廉陕西建设走深走实,陕西省纪委监委驻省总工会机关纪检监察组决定,开展“作风建设促新质 实干笃行谱新篇”主题征文活动,引导全省群团系统广大党员干部严守纪律规矩,加强作风建设,牢固树立廉洁自律意识,助力省委“三个年”活动落地见效,为陕西发展新质生产力贡献群团力量。具体事项如下:

一、征文内容

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕学习贯彻党的二十大精神,围绕习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述,紧密结合省委部署,推动清廉陕西建设走深走实,结合群团工作实际,从党风廉政建设、能力作风建设、廉洁家风建设、贯彻落实中央八项规定精神、坚决反对“四风”等方面采取的实际措施、典型经验和主要成效及群团组织作风转变带来的公共服务能力提高、工作效率提升等方面的新变化畅谈感受,从新时代新征程新使命新任务中挺膺担当、奋楫笃行等方面涌现出的优秀榜样、典型事迹及宣传弘扬清正廉洁、作风正派的良好风气、倡导秉公用权、廉洁从业的行为规范等方面,畅谈对于加强纪律建设、严守纪律规矩、转变工作作风的感悟等。

二、征文对象

陕西工会、共青团、妇联系统各级各单位党员、干部。

三、征文要求

文体不限(诗歌除外),题目自拟,紧扣主题,观点正确,语言流畅,抒发真情实感,思想健康向上,字数在2000字以内;未在正式刊物上公开发表过。

四、征文时间

即日起,截至6月底。

五、征文评奖

征文截稿后,由征文评委会对对应征作品进行评选,将分别评选出一等奖作品10篇、二等奖作品20篇、三等奖作品30篇、优秀奖作品若干篇、优秀组织奖10名,适时向社会公布,并颁发证书。获奖作品将汇编成册,同时择优在陕西工人报进行刊登。

六、作品报送

征文作品统一使用电子版Word格式,以“单位名称+姓名+作品标题”命名,投递指定电子邮箱:qlsxzw2024@163.com;文内需注明作者真实姓名、工作单位、职务、电话、邮编、地址。
联系人:兰增千 029-87344644 13379077928
刘诗萌 18702929729

这是4月17日拍摄的科大讯飞展台。

第四届中国国际消费品博览会于4月13日至18日在海南省举行,共有来自71个国家和地区的超4000个品牌参展。其中,80余个国内外品牌为首次参展。

新华社记者 杨冠宇 摄



中外嘉宾共谋数字技术赋能“一带一路”

古城西安春意正浓。4月16日,以“互联互通 共同繁荣”为主题的世界互联网大会数字丝路发展论坛在这里拉开帷幕,来自全球近50个国家的800余名嘉宾相聚一堂,共话以数字技术赋能共建“一带一路”高质量发展。

在4月16日举办的论坛上,与会中外嘉宾围绕“数字互联 共建丝路”“丝路电商国际合作”“数字乡村与可持续发展”三个议题展开广泛交流与讨论,推动各方共建“数字丝绸之路”,为国际经济合作打造新平台。

站在古丝绸之路起点的西安,从驼铃悠悠到数字互联互通,绵延千年的丝绸之路正被赋予新生命和新价值。

与会嘉宾认为,在多年的发展实践中,共建“一带一路”合作不断深化,数字基础设施持续夯实,丝路电商蓬勃发展,数字经济合作不断加快,数字惠民交往务实推进,“数字丝绸之路”

建设成果显著。

联合国副秘书长李军华认为,作为“一带一路”倡议的重要组成部分,过去10年,“数字丝绸之路”在提升数字互联互通和社区能力建设、弥合数字鸿沟、促进可持续发展等方面发挥了重要作用。

随着数字技术的发展,“丝路电商”已成为共建“一带一路”的“金名片”,开拓出国际经贸合作的新空间。

中国国际贸易促进委员会副会长李庆霜说,中国大力推动建设“数字丝绸之路”,积极拓展和深化国际合作,目前中国跨境电商主体已超过10万家,跨境电商产业园超过690多个,跨境电商销售网络覆盖全球220多个国家和地区。截至2023年10月,我国已同30个国家签署电子商务合作备忘录并建立双边电子商务合作机制,“丝路电商”表现出强大韧性和强劲活力。

本次论坛首次举办数字丝路跨境电商研修班,吸引了27个国家和地区的学员,世界互联网大会跨境电商工作组还发布了跨境电商实践案例集,为跨境电商行业创新发展、品牌出海提供实践经验,共享数字时代跨境电商发展成果。

“数字丝绸之路”为共建国家经济发展和产业数字化转型带来机遇,与会嘉宾对其“美美与共”的前景充满信心。

津巴布韦信息通信技术部副部长穆兹·普提说,“数字丝绸之路”为津巴布韦弥合分歧、促进跨境合作和推动可持续发展提供了前所未有的机遇。

“‘数字丝绸之路’将为所有参与国开启新的进步和繁荣之路。”格鲁吉亚发展基金会首席执行官兼董事会主席贝西克·布贾尼什维利说,格鲁吉亚将用好战略位置,积极投资基础设施建设,推动“数字丝绸之路”取得更大成功。

“数字丝绸之路”将为所有参与国开启新的进步和繁荣之路。格鲁吉亚发展基金会首席执行官兼董事会主席贝西克·布贾尼什维利说,格鲁吉亚将用好战略位置,积极投资基础设施建设,推动“数字丝绸之路”取得更大成功。

(新华社西安4月17日电)

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 宁黛艳)4月17日,省总工会召开2024年第十一次党组(扩大)会议,学习习近平总书记对城市燃气管道“带病运行”问题的重要批示和关于党纪学习教育的重要指示精神,研究贯彻落实措施。会议通报了2024年度陕西工会重点工作任务清单。省总工会党组书记、常务副主席王军主持并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要批示精神,以“时时放心不下”的责任感抓好工会安全生产工作。要进一步加强安全生产教育,督促企业开展安全生产隐患排查。要加大职工安全生产教育力度,特别是家庭燃气使用安全知识宣传教育。要做好省总工会家属院、机关食堂及直属单位燃气使用的排查工作,从源头严控安全隐患。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,深刻领会开展党纪学习教育的重要意义。要认真落实省委部署要求,扎实做好省总工会党纪学习教育工作,抓实“规定动作”,抓好工会特色“自选动作”。要组织党员干部原原本本学习《中国共产党纪律处分条例》,深化警示教育,用身边事教育身边人。要把党纪学习教育同巩固主题教育成果、干部作风能力提升年活动以及工会工作紧密结合起来,确保党纪学习教育取得真正成效。

会议要求,要对照任务清单进一步细化任务指标,研究落实举措,及时掌握重点工作推进情况,加强综合分析研判和指导督促,确保年度重点工作任务落地落实。要把重点工作任务纳入省总工会目标考核指标体系,发挥考核“指挥棒”作用,激励各级工会和工会干部担当作为、干事创业。

会议还研究了延安南泥湾劳模工匠学院建设发展有关事项。

省总工会举办全省社会化工会工作者培训班

本报讯(通讯员 李报)4月16日,全省社会化工会工作者培训班在西安开班,来自全省基层工会服务职工最前沿的80名社会化工会工作者参加培训。省总工会党组成员、副主席高莉出席开班式并讲话,陕西工运学院院长陈建勋致欢迎词。

高莉指出,举办全省社会化工会工作者培训班,是省总坚持大抓基层工作导向、重视社会化工会工作者队伍建设的重要举措。希望全省社会化工会工作者融入全省“559”工作大局,咬定目标,创新方式方法,主动靠前,争当表率,持续提升工作本领,激发乡镇工会活力,做组织放心、职工满意、企业信赖、廉洁守己的优秀社会化工会工作者。

据悉,近年来省总工会持续充实基层工会工作力量,坚持严管与厚爱并重,印发《陕西省社会化工会工作者管理办法(试行)》,对社会化工会工作者的选、育、管、用进行明确规范,让基层工会有人干事、有活力工作。

2024年陕西省职工互助保障工作会议召开

本报讯(记者 郝佳伟)4月17日,2024年陕西省职工互助保障工作会议在宝鸡召开。省总工会党组成员、副主席、职工互助保障管理委员会主任刘皓出席并讲话,宝鸡市人大常委会副主任、市总工会主席陈小军致辞。

会议通报了全省职工互助保障工作2023年工作完成情况,安排部署了2024年工作,表彰了2023年度全省职工互助保障工作先进集体和优秀工作者,宣读了《关于调整陕西省总工会职工互助保障管理委员会组成人员的通知》。咸阳市总工会、延安市总工会、商洛市总工会等6家单位作经验交流发言。

刘皓强调,要充分认识新形势下做好职工互助保障工作的重要意义,坚持互助保障低门槛、广覆盖的特色,提高服务能力,减轻职工医疗费用负担,使之成为工会服务职工的有力抓手。要把握全省职工互助保障工作形势,发挥优势,补齐短板,真正让最广大的产业工人享受到应有的权利和福利。要聚焦主责主业,加强“五化”建设,全力推动职工互助保障事业高质量发展。

导读

废弃塑料回收难,再生利用有哪些堵点

详见第二版

编辑:郭雪婷 美编: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