

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2024年3月

18

星期一

甲辰年二月初九

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8652期
今日4版

3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭组合体转运至发射区。

国家航天局消息,3月17日,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在文昌航天发射场完成技术区相关工作,火箭组合体垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。
新华社发(黄国畅 摄)



我省贯通高技能人才与专业技术人才职业发展通道

400余名技能人才获得专业技术人才职称,技能人才总量达538.5万人

本报讯(周明)省人社厅近日向媒体透露:为提升人才服务质效,省人社厅建立技能等级评价新体系,贯通高技能人才与专业技术人才职业发展通道,全省400余名技能人才获得专业技术人才职称,技能人才总量达538.5万人。

此前,省人社厅发布实施职业技能提升工程的通知,明确提出引导企业将职工技能等级与工资水平挂钩,落实高技能人才

与专业技术人才职业发展贯通政策,支持符合条件的高技能人才参加专业技术人才职称评审,支持具备操作技能的专业技能人才参加职业技能等级评价,取得职业技能证书。

根据政策,我省将打破专业技术职称评审与职业技能评价界限,拓宽技术技能人才发展通道,鼓励符合条件的企业职工逐步贯通,技工院校工学一体化教师要全部

贯通,职业院校双师型教师逐步贯通,促进两类人才融合发展;鼓励企业设立首席技师、特级技师岗位,实行评聘结合。

为推进技术转移转化职称评审,我省以“三项改革”为牵引,创新开展相关人才职称评审工作,在工程系列中增设技术转移转化职称专业,完善评价标准,明确“评什么、怎么评、谁来评”,并畅通申报通道,有效破解了科研成果“没人转、谁来转”的问

题。目前,全省已有417人取得技术转移转化专业职称资格。

在全面深化职称评审制度改革方面,我省已完成涉及全省25个主体系列的职称制度改革任务,授权各设区市及全省111所高校、20家大型企业和科研院所开展高级职称自主评审。截至2023年7月底,全省专业技术人员总量达211.5万人(不含中央驻陕单位),其中有高级职称的21万人。

工报时评

“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁”。今年3月5日下午,习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时,点赞了中车南京浦镇车辆有限公司中电焊工孙景南代表对大国工匠的理解并指出:“我国经济要靠实体经济作支撑,这就需要大量专业技术人才,需要大批大国工匠。”

总书记对大国工匠所作的贡献和重要作用始终给予了充分肯定、尊重和重视。2022年10月,“大国工匠”写入党的二十大报告。总书记在同二十大代表交流时说:“不能瞧不起产业工人。我们建设现代化,就要抓制造业,搞实体经济。一定要转变观念,大力培养产业工人。”大国工匠不仅是我国制造业发展稳固的基石和栋梁,而且是中华民族大厦的基石和栋梁。全社会只有充分尊重、肯定和重视产业技术人才及其作用,让他们获得切实的职业荣誉感、自豪感和成就感,才会激励更多产业工人树立更大理想,愿意成为大国工匠。

培养更多的大国工匠,就是要在生产一线大力弘扬工匠精神,关键是要运用激励机制、制度,把国家和地方相关提高产业工人和工匠人才的待遇政策落到实处,让工匠人才的实际待遇更加优越、社会地位更加突出,让产业工人看到希望和前途,有干劲、有奔头,才能真正营造一种崇尚工匠、学习工匠、人人争做大国工匠的浓厚氛围,进而才会促进形成数量可观、技术精湛的大国工匠人才队伍。有了一茬接一茬的庞大的大国工匠队伍做支撑,我国的制造业必然会长期兴旺发达,也必然能够形成推进中国式现代化建设的强大力量。

大国工匠是践行劳模精神、劳动精神和工匠精神的榜样,而不是一个抽象的模糊概念,令人看得见、摸得着。每一名大国工匠都是从普通工匠中实干出来的,熬出来的,磨炼出来的,他们在工作多年如一日,持之以恒践行“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的精神。在专业领域中任何时候都对自己“斤斤计较”,在久经磨砺中实现突破。坚持从小事做起,从点滴做起,把每天要干的事情,坚持做实、做细、做精,在探索中实现技术创新和飞跃,创造卓越。

想争当一名大国工匠,就是要立足本职岗位,务实肯干,坚持用心用力,不能依靠朝夕之努力,更不能指手画脚、光说不练或蜻蜓点水,而在于坚守职业理想,永不言弃、久久为功。要像大国工匠那样,立志高远、脚踏实地,以十年磨一剑的韧劲,以“一辈子办成一件事”的执着,一步一个脚印往前走,一点一滴奋斗,日积月累开拓,坚定信心实干,就一定能够创造出骄人业绩,成为自己、家庭、集体、国家和民族的顶梁柱。(杨志明)

省能源化学地质工会 职工生活品质提升工作推进会召开

本报讯(通讯员 李飞翔)3月15日,省能源化学地质工会职工生活品质提升工作推进会在陕西小保当矿业有限公司召开,7家企业工会作经验交流。省总工会党组成员、副主席高莉出席并讲话。

高莉指出,今年,省能源化学地质工会把推动提升职工生活品质工作作为一项年度重点工作,充分彰显了工会组织应有的责任与担当。她强调,系统各级工会要紧紧围绕职工思想政治引领建设,产业工人队伍建设改革、职工群众建功立业创新创业建设、典型标杆选树培育和示范推广建设四个重点领域,满足职工精神需求、自身发展需要和利益需要。要紧扣工会主责主业,依托现有资源,拓展服务职工体系,因地制宜开展服务项目,在服务阵地建设、服务项目运作、工作机制建立、路径模式设计等方面进行有效探索和大胆尝试。

近期,省能源化学地质工会印发了《陕西省能源化学地质工会职工生活品质提升三年行动计划》。目前已收到13个基层工会报来的提升职工生活品质项目4大类48项,涉及资金3900余万元。

前两个月陕西进出口贸易实现“开门红”

本报讯(肖倩)西安海关近日向媒体透露:1—2月,陕西省进出口贸易总值700.7亿元人民币,同比增长10.7%。其中,出口452亿元,同比增长16.5%;进口248.7亿元,同比增长1.5%,同期贸易顺差203.3亿元。

加工贸易进出口总值349.7亿元,同比增长11.8%,占全省进出口总值的49.9%。保税物流进出口总值94.8亿元,同比增长55.6%,占比13.5%。

陕西对韩国进出口165.4亿元,同比增长31.7%,占全省进出口总值的23.6%;对美国进出口44.3亿元,同比增长22.4%,占比6.3%。陕西对RCEP其他国家进出口310.9亿元,同比增长7.7%,占比44.4%。

外商投资企业进出口389.5亿元,同比增长18.8%,占全省进出口总值的55.6%。其中,出口210.2亿元,同比增长7.1%;进口179.3亿元,同比增长36.2%。民营企业进出口272亿元,同比增长7%,占比38.8%。

机电产品出口378.3亿元,同比增长13.2%,占全省出口总值的83.7%。其中,集成电路167.3亿元,同比增长3.5%;汽车(含底盘)43.3亿元,同比增长157.5%;自动数据处理设备及其零部件35.5亿元,同比增长21.3%。其他主要出口商品包括农产品9.8亿元,同比增长43.7%;纺织服装9.1亿元,同比增长82%;钢材4.2亿元,同比增长139.4%。

机电产品进口180.3亿元,同比增长23.9%,占全省进口总值的72.5%。其中,集成电路138.7亿元,同比增长52.1%;半导体制造设备8.3亿元,同比增长16.5%。此外,农产品进口19.3亿元,同比增长79.8%;医药材及药品进口4.2亿元,同比增长36.3%。



3月17日,与会者在参观论坛展览。当日,2024中国种子(南繁硅谷)大会在海南三亚开幕。
新华社发

编辑:兰增干 美编:胡健博 校对:古月

陕西省政策文件省级统一公开查询平台上线运行

本报讯(马文青)近日,陕西省政策文件省级统一公开查询平台在省门户网站正式上线运行。该查询平台由省司法厅牵头,会同省政务大数据服务中心,历时近三个月建设完成。

查询平台在原“陕西省政策文件省级服务平台”中新增省地方性法规库,在省政

门户网站重新亮相,收录省地方性法规212件、省政府规章117件、省政府及其部门行政规范性文件1199件,实现了省地方性法规、政府规章和行政规范性文件的统一公开查询。查询平台建设得到了省人大常委办、法制工作委员会的大力支持。

查询平台上线运行是深入贯彻落实《陕西省

关于进一步推进法治政府建设的若干措施》要求,建设法治政府、效能政府、服务型政府的一项重要措施,将进一步强化政府自身建设,促进严格规范公正文明执法,便利人民群众获取政策信息,不断降低市场主体制度性成本,切实为深化“三个年”活动营造更优法治环境。



3月15日,西安市各区县、产业、开发区工会,企业工会、创新工作室负责人等80余人现场观摩学习。

当日,西安市劳模和工匠人才创新工作室观摩学习暨联盟创建交流活动在西安煤矿机械有限公司举行。

本报记者 刘强 摄

本报讯(袁淼)今年以来,咸阳市聚焦科技创新,坚持需求牵引和技术推动双向发力,推动工业质量变革、效率变革、动力变革,更好发挥新型工业化引领和支撑作用,全力推动新型工业化发展取得新进展新突破。

聚焦高成长性企业和专精特新企业培育,全面提升中小企业发展水平,鼓励企业积极申报国家级“小巨人”企业和省级专精特新企业。

落实企业在科技创新决策、研发投入和

成果转化应用的主体地位,搭建重点企业与高校、科研院所、上下游企业联合创新平台,统筹推进科研攻关,加快突破重大装备,力争新认定首台(套)重大技术装备产品项目2个以上。

加强对企业创新能力的指导服务,强化企业在技术创新中的主体地位,推动高水平企业

技术中心建设,力争创建国家技术创新示范企业和国家级企业技术中心各1户,新认定制造业单项冠军企业(产品)10户以上。

加快工业数字化转型,深入推进智能制造,筑牢数字基础设施等关键底座,推进人工智能全方位、深层次赋能新型工业化。加快数字经济创新发展,应用大数据、人工智能、工业互

央视关注西安科创中心建设——

发挥航空航天产业集群优势 打造新质生产力重要策源地

3月15日,中央广播电视总台《东方时空》栏目播出特别策划“新质生产力在中国·探访西安科创中心”。节目聚焦西安航空航天产业集群,报道了西安在这个硬科技领域如何利用自身优势打造新质生产力重要策源地。

西安已形成5个千亿级硬科技产业集群

2022年底,西安获批建设具有全国影响力的科技创新中心,西安是“一带一路”核心枢纽城市,也是国家重要科研和文教中心、高新技术产业和制造业基地,在世界知识产权组织发布的2023年全球创新指数中,全球顶级科技创新集群排名中,西安排名全球第19位,位列中国上榜集群第7位,目前西安已经形成了电子信息、航空航天、汽车、高端装备、新材料新能源5个千亿级硬科技产业集群。节目重点聚焦了发展成绩突出的航空航天产业。

被称为“中国航空城”“航天动力之乡”的西安,航天领域国家级重点实验室12个,科研人员逾万人,聚集了国内航天三分之一、航空四分之一的科研生产力,在火箭动力、卫星载

荷、测控通讯等航天主导产业领域国内领先,有力保障了嫦娥探月、天问探火、中国空间站等重大科技项目的顺利实施,到“十四五”末,全市航空航天产业规模将达到2800亿元,成为国际级航空航天产业集群。

新型研发机构助力科技创新穿越“死亡谷”

空天动力是一个国家综合国力、工业基础、科技水平的集中体现。节目中探访了陕西空天动力研究院,报道了这个极具代表性的新型研发机构在推动一大批航空航天产业科技成果落地转化、建设高能级创新平台方面的创新举措,如何帮助企业和创新团队穿越创业初期的“死亡谷”。特别报道了由陕西空天动力研究院孵化的企业——陕西天回航天技术有限公司(简称“天回航天”)在平台上的起步与发展。

陕西空天院是由西北工业大学、航天科技四院和六院、西航、西控等5家单位共同发起成立,致力于空天动力领域核心技术突破、产业孵化、人才培养和国际合作。按照“平台运营、

协同创新、聚焦产业、金融支持、融合发展”的理念,探索形成了依托陕西空天院平台、建设八大创新中心、孵化若干产业化公司的“1+8+X”运行模式。

作为陕西空天动力研究院孵化的企业之一,天回航天在平台上得到了快速成长。

如今,百吨级液氧煤油混合循环发动机“红龙一号”点火测试成功,让天回航天在行业内有了更大的创新和发展,这款发动机质量轻、推力大、成本低,还可重复点火超过20次以上。除了具有行业颠覆性的发动机,天回航天还研发出了4款有创新性的核心竞争产品,成为行业翘楚。

西安正在打造商业航天产业集群

随后,镜头带大家走进了商业航天企业——西安中科西光航天科技有限公司(以下简称“中科西光”),这是一家自主研发高光谱卫星产业链的企业。这家企业创新团队来自中国科学院西安光学精密机械研究所,他们研发的高光谱探测设备曾服务过嫦娥五号、月球探测

网、5G等数字技术,大力推进企业信息化、数字化。加大企业数字化、信息化政策和资金支持力度,开展工业互联网平台、数字化典型应用场景、5G应用场景的培育。开展试点示范创建,建设智能产线、智能车间(工厂)各1个,培育国家级两化融合管理体系贯标认证企业10户和国家级数字管理能力成熟度贯标认证企业2户,创建工业互联网标杆工厂2个,继续推动企业上云、用数工程,加快推进工业企业数字化转型。

网、5G等数字技术,大力推进企业信息化、数字化。加大企业数字化、信息化政策和资金支持力度,开展工业互联网平台、数字化典型应用场景、5G应用场景的培育。开展试点示范创建,建设智能产线、智能车间(工厂)各1个,培育国家级两化融合管理体系贯标认证企业10户和国家级数字管理能力成熟度贯标认证企业2户,创建工业互联网标杆工厂2个,继续推动企业上云、用数工程,加快推进工业企业数字化转型。

器、天问一号火星探测器和奋斗者号全海深载人潜水器等10余项大国工程。成立短短三年时间,已经发射了“厦门一号”科学卫星等6颗自主研发的高光谱卫星,预计在2030年前完成108星的全球组网。

西安中科天塔航天科技股份有限公司(简称“中科天塔”)作为一个从事卫星管理软件平台开发的企业,已为数十个国家的重大项目提供配套支撑,如今年营业额近亿元。

天回航天、中科西光、中科天塔……越来越多的商业航天企业在西安扎根沃土、拔节生长,带动了整个产业的繁荣。

西安科技创新中心有哪些资源优势和产业特点?下一步从何发力?节目中,中国科学院发展战略研究院副研究员王伟楠进行了深入分析。他表示,面对科技创新中心建设的新使命新任务,西安要着眼国家战略需求和国际竞争前沿,坚持问题导向和系统观念,最大限度释放科教资源优势,为国家高水平科技自立自强贡献西安力量。(关颖)

让更多大国工匠成为顶梁柱