

陕西省委主要负责同志职务调整 赵一德任陕西省委书记

新华网西安11月27日电 日前,中央对陕西省委主要负责同志职务进行了调整。刘国中同志不再兼任陕西省委书记、常委、委员职务,赵一德同志任陕西省委书记。

11月27日,陕西省召开领导干部会议,中央组织部部长陈希同志在会上宣布了中央决定,称这次调整是中央从大局出

发,根据工作需要和陕西省领导班子建设实际,经过通盘考虑、慎重研究决定的。

赵一德同志1965年2月出生,浙江温州人。曾任浙江省温州市市长、衢州市委书记,2012年6月后任浙江省委常委、秘书长,省委常委、杭州市委书记,河北省副省长,2020年8月任陕西省省长。是十九届中央候补委员,二十届中央委员。

前十月全国规上工业企业营收同比增7.6%



新华社北京11月27日电(记者 魏玉坤)国家统计局27日发布数据,今年前10个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长7.6%,利润同比下降3%,但装备制造业利润明显回升,电气机械行业利润大幅增长,工业企业利润结构继续改善。

国家统计局工业司高级统计师朱虹分析,前10个月,受国内疫情散发多发、工业生产者出厂价格同比由涨转降等因素影响,工业企业营收增速较1至9月份有所放缓,利润同比降幅较1至9月份扩大0.7个百分点。

统计数据显示,前10个月,装备制造业利润同比增长3.2%,增速较1至9月份加快2.6个百分点,连续6个月回升。工业

企业利润行业结构不断优化。前10个月,装备制造业利润占规上工业的比重为32.2%,较1至2月份提高7.1个百分点。装备制造业全部8个大类行业利润均较1至9月份改善。电气机械行业受新能源汽车带动,利润大幅增长29%;汽车销售保持较快增长,带动行业利润增长0.8%,今年以来累计利润首次由降转增。

电热水业利润增长加快。前10个月,电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长15.5%,增速在1至9月份由负转正的基础上,进一步加快10.6个百分点。

外资和中小企业利润有所改善。前10个月,外商及港澳台商投资企业利润同

比降幅较1至9月份收窄1.7个百分点,连续3个月改善;中小企业利润同比增长1.4%,持续保持增长。

“总体看,工业企业利润下降,结构继续改善,部分中下游行业利润回升明显。但也要看到,近期国内疫情散发多发,世界经济衰退风险加剧,工业企业效益恢复面临较大压力。”朱虹说,下一步,要深入贯彻党的二十大精神,全面落实党中央、国务院决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,推动稳经济一揽子政策和接续措施全面落地见效,确保产业链供应链稳定畅通,加快释放消费需求,落实落细惠企纾困政策,推动工业经济持续稳定恢复。



用家常话讲明白大道理

初冬时节,在武陵山脉腹地的湖南省湘西土家族苗族自治州十八洞村,党的二十大代表、十八洞村党支部书记、村委会主任施金通和19位村民、村干部代表围坐在村民家的院坝前,用家常话宣讲党的二十大精神,赢得乡亲们阵阵掌声。

家常话讲出了大道理。群众喜闻乐见的宣讲方式,让党的创新理论和好政策更好飞入寻常百姓家。

还记得2013年的同一时节,在十八洞村梨子寨村民家的院坝前,习近平总书记带着他对中国脱贫攻坚的深刻思考和村民们围坐在一起,亲切地拉家常、话发展,首倡“精准扶贫”。习近平总书记从百姓家常话中听到了人民对美好生活的向往,从群众创造实践中汲取治国理政的智慧和力量。

院坝会是湘西群众身边最接地气的活动形式。通过搭建平台把群众“围拢来”,创新形式让群众“想来听”,学用相融帮群众“解难题”。在热闹的场景和亲切的话语中,对党的创新理论进行宣讲,实现“接地气”与“接天线”结合,推动党的理论走入千家万户。

基层是理论宣讲工作的重要阵地。贯彻落实党的二十大精神,首先要让基层干部群众“喜欢听、能听懂、可领会、能实践”。通过院坝会等形式,拉家常、掏心窝,接地气、通民心。

用家常话讲出深刻道理,要下真功夫。言之有物、言之有理、言之有情,考验的是宣讲者的真本事。在一场场“接地气”“有热气”的宣讲中,调动更多人民群众的参与性和积极性,才能更好地推动党的二十大精神落地生根。(刘良恒 张玉洁)

奋力谱写陕西高质量发展新篇章

宝鸡市 成功入选“2022先进制造业百强市”

本报讯(谢克强)日前,赛迪顾问发布“2022先进制造业百强市”榜单,宝鸡市成功入选。

宝鸡市是国家“一五”和“三线建设”时期布局的工业重镇,经过改革开放几十年来的发展,工业基础更加雄厚,产业体系更加完善,全市目前已形成35个工业大类、317个行业小类,上百个产品在全国同行业具有话语权。目前,宝鸡市已形成钛及钛合金、汽车及零部件、优势装备与特色食品四大优势产业,正在培育航空航天、电子信息、新能源、生物医药与健康设备、机器人及零部件五大新兴产业。

近年来,宝鸡市坚持以企业为主体、市场为导向,产学研深度融合,加快构建制造业创新体系。锚定目标,突出优势,建设区域先进制造业中心,实施产业基础再造工程,聚力打造1个世界级钛及钛合金产业基地,汽车及零部件、轨道交通、石油装备、机床工具、机器人关键零部件等7个全国性产业基地和1个西部传感器产业基地,争当全省提升产业基础能力和产业链水平的“排头兵”。到2025年,建成国内具有影响力的先进制造业高地。

据悉,赛迪顾问隶属于工信部中国电子信息产业发展研究院,此次其从创新能力、融合发展、经济带动、品牌质量和绿色集约五个维度,以全国293个地级市为样本,对各城市先进制造业发展情况进行定性和定量研究,形成了先进制造业百强市(2022)研究成果,陕西仅有宝鸡和西安两座城市入选。

西安光机所 助我国首次获得太阳硬X射线图像

本报讯(霍霖)11月25日,记者从西安光机所获悉:自10月9日发射入轨以来,中国首颗综合性太阳探测卫星“夸父一号”三大载荷之一的太阳硬X射线成像仪(HXI)开展了各项在轨测试和定标工作。通过HXI,我国首次获得太阳硬X射线图像,图像质量达到国际先进水平。西安光机所月球与深空探测技术研究室研制的HXI准直器与指向镜在高质量成像过程中发挥了重要作用。

西安光机所科研人员介绍,HXI由准直器、量能器以及电控箱3台独立的单机组成,其中准直器相当于相机中的镜头。团队研制的HXI准直器携带了91组光栅对,成功突破了光栅层叠胶接、前后光栅远近距离对准、准直器稳定性关键技术,具备了光子透过率调制功能。据介绍,HXI准直器性能、对齐精度、指向镜数据等功能指标均达到预期目标,特别是在准直器前后1.2米距离上最难对准的36微米节距光栅准直器在成像中也表现突出。

省商务厅多措并举加强生活必需品市场保供

本报讯(崔春华)笔者11月26日获悉:省商务厅日前印发《关于坚决落实国家疫情防控政策进一步做好生活必需品市场保供工作的通知》,采取多项措施,积极引导各地商务部门加强产销衔接,认真做好末端配送。

该厅坚持生活必需品监测日报,密切关注生活必需品批发交易量和价格,大力协助京东、中粮等保供企业解决员工出入、车辆出行、门店营业等方面的问题,督促各地杜绝“一刀切”、层层加码行为,目前已办理车辆通行证173张。西安市疫情防控指挥部办公室日前下发通知,要求确保超市、便利店、药店等商业网点应开尽开,保供人员应放尽放,全力保障生活必需品市场稳定运转。

同时,省商务厅加大保供政策宣传和执行力度,督促各地将省级保供企业名单和有关保供工作通知要求转

发到基层;督促各地商务部门加强产销衔接,认真做好末端配送,打通“最后一公里”。

据监测,11月25日,西安市243个高风险区内居民生活必需品保障充足到位。全市13家重点保供超市、便利店、生鲜店企业共有门店1785家,正常营业1732家,营业率为97.03%,员工到岗率92.6%。其他各市高风险区居民重要生活必需品货源稳定,供应有序。



世界杯上的陕西志愿者

11月26日,在多哈974球场看台上,志愿者白鑫沂(右)与一名志愿者合影。

当日,2022卡塔尔世界杯足球赛D组法国对阵丹麦的比赛在多哈974球场举行。来自陕西的志愿者白鑫沂在974球场的看台忙碌。白鑫沂目前在迪

拜的一家互联网公司工作,六个月前在线上面试后顺利通过卡塔尔世界杯志愿者的选拔,目前主要负责974球场的看台以及媒体中心的媒体引导工作。学习阿语的她表示能参与到世界杯的志愿服务是一件非常有意义的事。 新华社记者 肖艺九 摄

二十大代表在基层

何菲在陕西工业职业技术学院宣讲党的二十大精神

本报讯(记者 郝佳伟)11月25日,由省总工会指导,省教科文卫体工会主办,陕西工业职业技术学院承办的陕西劳模党代表二十大精神宣讲活动首场报告会暨学校“党的二十大精神”师生宣讲团成立授旗仪式举行。全国劳模、党的二十大代表何菲在母校宣讲党的二十大精神。

会上,何菲用“安心”“暖心”“信心”“匠心”概括了她参加党的二十大会议的亲身经历和切身感受,并分享了会议盛况。她用质朴的语言和真挚的情感,分享了与赵梦桃小组组员的故事,引起在场师生的强烈共鸣。此外,何菲对党的二十大精神进行详细解读。

报告会后,何菲与学生代表进行交流座谈,共话成长。她勉励同学们要在国家建设发展的新征程中踔厉奋发,勇毅前行,立志成为能工巧匠、大国工匠,为实现中华民族伟大复兴不懈奋斗。

新闻集装箱

我国成功发射遥感三十六号卫星

据新华社电 11月27日20时23分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

杭州亚运会推出“亚运数字火炬手”

据新华社电 11月27日,延期后的杭州亚运会迎来倒计时300天。在当天举行的主题活动中,杭州亚组委向全球推出“亚运数字火炬手”。亚奥理事会总干事侯赛因·穆萨拉姆通过视频致辞,向世界发出争当亚运数字火炬手的邀请。

我国高压直流输电“变速箱”实现中国制造

据新华社电 11月27日,我国自主研发的首台采用国产有载分接开关的换流变压器在位于广州从化的西电东送重点工程——溪洛渡直流工程从西换流站成功投入运行。

我国首个国际先进技术应用推进中心成立

据央视新闻 11月27日,我国首个国际先进技术应用推进中心在安徽合肥正式成立。该中心将选定海陆空全空间无人体系、电子处方流转及药品交易结算体系、数据交易体系等“五大体系”开展建设和研究。同时,面向未来产业发展方向,重点布局航天产业、航空工业等“八大领域”。

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:白艳红

神舟十五号任务进行最后一次全区合练

发射场做好应对低温天气准备

新华社酒泉11月27日电(李国利 奉青玲)神舟十五号载人飞行任务27日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船及发射场各系统状态良好,已完成火箭加注前的一切准备工作。

当日的酒泉卫星发射中心迎来风雪交加的低温天气,最高气温降至零度以下。这是酒泉卫星发射中心在神舟四号发射任务之后,第二次在冬季严寒天气执行飞船发射任务。

低温环境对于室外的加注供气、非标塔筒设备性能会产生不利影响,给飞船和火箭等飞行产品的空调保障增加了难度,也让发射场供电等能源供应系统面临严峻考验。为此,发射场从技术、管理、质量和操作等方面深入分析识别风险隐患,制定防控措施和应急预案,开展专项设备复查、运行检查和应急处置演练。

平台指挥刘阳带领岗位人员对发射塔上的窗口、平台进行封堵、防雨、保暖等一

系列有利于空调系统升温的工作,保证火箭对环境温度的要求。中心气象室工作人员也多方着手,通过风云卫星、探空气球、多普勒雷达等气象装备,加紧进行气象监测和气象会商,确保为任务指挥部的科学决策提供及时准确的气象预报。

“我们对发射时近40年能够影响到发射的气象因素进行了专题技术准备,对大于10米的地面风和大于60米的高空风及低于零下20摄氏度的低温天气逐一进行了

归纳总结。”发射场首席气象预报专家李兴东说。

神舟十五号飞船组合体运抵发射区后,已经完成了飞船和火箭功能检查、匹配检查,组织了全系统发射演练,后续将按照程序进行火箭推进剂加注和发射工作。

“针对这次低温发射特点,发射场各系统持续开展设施设备状态复查,我们有准备、有信心、有能力完成发射任务。”酒泉卫星发射中心副主任王学武说。