

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2023年10月

21

星期六

癸卯年九月初七

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8512期

今日4版

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育推进会召开

新华社北京10月20日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育推进会18日在京召开。中共中央政治局委员、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组常务副组长李干杰出席会议并讲话。全国政协副主席、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组副组长姜信治主持会议。

会议强调,各地区各部门要深入学习贯彻习近平总书记主题教育的重要讲话和重要指示批示精神,落实党中央提出的目标要求和各项重点措施,高质量开展好第二批主题教育。要进一步深化思想认识,优化完善思路、举

措、机制、方法,把主题教育不断引向深入。要进一步强化精准指导,坚持分类施策,注重典型引路,着力推动主题教育各项任务落地落实。要进一步突出问题导向,强化基层基础,办好民生实事。要进一步做好统筹协调,加强上下衔接联动,坚持两手抓、两促进,提升主题教育整体效能。要进一步压实工作责任,形成抓好主题教育的强大合力,确保取得扎扎实实的成效。

中央主题教育领导小组及办公室有关负责同志,各省市自治区和新疆生产建设兵团主题教育办负责同志,部分中央和国家机关、中管金融企业和中管企业主题教育办负责同志,以及交流发言单位负责同志参加会议。

团结合作 共赴“一带一路”发展新征程

——习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上主旨演讲的世界回响

10月18日,国家主席习近平在人民大会堂出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲,回顾10年成就,总结成功经验,宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动,强调中方愿同各方深化“一带一路”合作伙伴关系,推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段,为实现世界各国的现代化作出不懈努力。

习近平主席的主旨演讲引起国际社会强烈反响,海外舆论和人士认为,习近平主席的演讲向世界传递了团结、合作、共赢的重要信息,为共赴“一带一路”发展新征程擘画蓝图,为各国团结合作实现发展繁荣、共同推动构建人类命运共同体注入新的澎湃动力。

携手同行 “一带一路”蓬勃发展成果丰硕

“习近平主席的演讲,既对过去10年共建‘一带一路’合作进行了回顾和总结,也为共建‘一带一路’未来发展提供了方向指引。”在人民大会堂现场聆听演讲后,汤加财政大臣蒂蒂菲卢西·蒂乌埃蒂说,“习近平主席宣布中国支持高质量共建‘一带一路’的八项行动给我留下了深刻印象,这些行动将推动更多国家团结起来,共同致力于实现联合国可持续发展目标。”

“共建‘一带一路’的未来是美好的,让人向往。它是建设,而不是破坏,这就是为什么共建‘一带一路’倡议具有生命力、能持续发展。”

同样参加论坛开幕式的南非约翰内斯堡大学非洲-中国研究中心主任戴维·蒙亚埃说。蒙亚埃认为,主旨演讲体现了习近平主席对当前国际形势的深刻洞察、对高质量共建“一带一路”的深入思考,为促进共建“一带一路”合作注入了新动能,对推进共建“一带一路”进程具有“重要里程碑意义”。

10年来,“一带一路”合作从亚欧大陆延伸到非洲和拉美,150多个国家、30多个国际组织签署共建“一带一路”合作文件,取得历史性成就。参加本届高峰论坛报道的尼泊尔《新报》记者曼朱·蒂乐说,共建“一带一路”合作参与方越来越多,体现了这一重要倡议的全球号召力。她认为,共建“一带一路”倡议促进了包括尼泊尔在内许多国家的基础设施

建设和贸易投资,在推动共建国家减贫和经济发展、落实全球发展议程方面发挥了重要作用。

习近平主席在演讲中提到“一大批标志性项目和惠民生的‘小而美’项目落地生根”,肯尼亚《星报》记者摩西·齐安博对此深有感触。在他的家乡,连接蒙巴萨港口和首都内罗毕的中肯共建“一带一路”标志性工程蒙内铁路已安全运营6年多,拉动当地经济增长超过两个百分点,有力推动东非地区的互联互通。“得益于这条铁路,如今集装箱可以从港口直接运到内陆,肯尼亚民众的出行也更便捷。”齐安博说,中肯共建“一带一路”合作项目提升了肯尼亚发展水平,改变了许多肯尼亚人的人生。(下转第二版)

学习贯彻中国工会十八大精神

确保大会精神落地生根见行见效

安康市总工会

本报讯(王子豪)10月16日,安康市总工会召开传达扩大会议,就全市工会传达学习、贯彻落实中国工会十八大精神进行安排部署。

10月18日,市委常委会专题听取了市总工会关于中国工会十八大精神的汇报,并对贯彻落实意见进行了审定,提出了具体要求。会议强调,要动员引导广大职工群众以强烈的创新精神投身建设幸福安康火热实践,大力支持各级工会组织更好发挥桥梁纽带作用,提升服务职工群众能力水平,奋力开创全市工会工作新局面。

10月20日上午,全市工会贯彻落实中国工会十八大精神会议召开,中国工会十八大代表,市人大常委会副主任、市总工会党组书记、主席赵立根结合参会感悟和工作实际,传达了大会精神,就全市工会学习贯彻工作进行安排部署。

会上,两名县区工会主席结合学习感受和下一步工作打算作交流发言,安康育英中等专业学校作为全国职工培训基地,就加强职工技能培训助推产业工人队伍和产业项目建设改革分享了新思路。安康工会“先锋队”宣讲团成员刘欣讲述了中国工会十八大代表、康嫂家政培训师王荣荣参会感受。

会议指出,中国工会十八大是在我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的会议,是一次高举旗帜、凝心聚力、继往开来、团结奋进的大会,意义重大而深远。学习宣传好、贯彻落实好大会精神,是全市各级工会当前乃至今后一个时期的重要政治任务。

会议强调,要深刻领会把握大会的重大意义和丰富内涵,组织团结引导广大职工投身强国建设、民族复兴的伟大实践,谱写工运事业和工会工作新篇章;要迅速掀起学习宣传贯彻大会精神的热潮,加强组织领导,大力宣传宣讲,抓好学习研讨,不断推动学习贯彻工作走深走实、生动鲜活;要以大会精神为动力,开创工会工作新局面,按照全国、省总、市委安排部署,围绕全市工作大局,加强职工思想政治引领,用心用情维护职工合法权益,组织动员广大职工在建设幸福安康中建功立业。

据悉,市总成立了安康工会“先锋队”宣讲团,将深入工厂车间、生产一线、基层工会开展宣讲活动,推动学习贯彻大会精神走深走实、见行见效。

省政协“加强新时代高校民族团结进步教育”协商座谈会召开

本报讯(记者 郝佳伟)10月19日,省政协“加强新时代高校民族团结进步教育”协商座谈会召开。

省政协民族和宗教委员会主任郭社荣作主题发言,多位省政协常委、委员和省政协参政议政人才库特聘专家围绕会议主题,从不同角度分析问题、提出意见建议,省委、省政府有关部门负责同志与大家交流互动。

会议强调,要坚决聚焦铸牢中华民族共同体意识教育这一主线,常态化推动铸牢中华民族共同体意识进教材、进课堂、进校园活动,着力构筑中华民族共有精神家园。要加强和完善党的全面领导,努力培养熟悉、热爱民族工作的干部队伍,帮助高校解决现实问题,促进各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起,为推动新时代党的民族工作高质量发展、谱写中国式现代化建设的陕西新篇章贡献力量。

“新华出版杯”职业技能大赛落幕

本报讯(记者 李旭东)10月19日,由陕西省教科文卫体工会主办,陕西新华出版传媒集团承办的2023年陕西省“新华出版杯”职业技能大赛在西安落幕。来自新华书店分公司、8家出版社、10家市级新华书店的57名选手参加比赛。

据了解,本次大赛为陕西省二类职业技能大赛,设置文字编辑、出版物发行两个工种,竞赛内容分业务知识和业务技能测试两部分。其中,文字编辑业务知识部分为笔试,业务技能测试包括图书连续作业、图书造型摆放、图书推介(含现场推介和视频推介)、POP制作四项。

经过两天的激烈角逐,最终决出文字编辑个人一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名;出版物发行个人一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名;团体一等奖2个,二等奖4个,三等奖6个。

第二届财贸系统职工技能展演活动举行

本报讯(记者 刘强)10月19日上午,由省财贸金融轻工工会、西安市总工会主办,市财贸工会、西安旅游集团工会、西安职业技术学院商学院共同承办的“弘扬工匠精神 传承精湛技艺 造就创新人才”第二届财贸系统职工劳动技能展演暨劳模工匠进校园活动在西安职业技术学院举行。

全国劳动模范秦虎平,新就业形态代表冯天雷,最美文旅人张雷萌,市劳动模范张双位,市五一劳动奖章获得者王佳分别向现场职工、师生讲述了他们执着专注、爱岗敬业、踔厉奋发的励志故事。200余名师生代表共同聆听了五位劳模工匠分享的奋斗故事,现场观摩了西安市财贸系统职工劳动技能展演项目。

活动现场还举行了聘任仪式,秦虎平等11位劳模工匠、职业技能带头人受聘为西安职业技术学院“校外导师”,冯天雷等11位技能人才受聘为“校外辅导员”。



10月19日,位于秦岭北麓的翠华山云雾缭绕,宛如仙境,让游客享受到一场“醉”美秋色。袁景智 摄

编辑:兰增干 美编:张瑜 校对:白艳红



10月20日,2023年陕西省教科文卫体系统职工羽毛球比赛开赛,共有60支代表队600名运动员参加比赛。省总工会副主席、党组成员王永尚宣布比赛开幕。本报记者 李旭东 摄

去年我国创新指数比上年增长5.9%

据新华社北京10月20日电 国家统计局20日发布的数据显示,2022年中国创新指数达到155.7,比上年增长5.9%;自2015年以来年均增长6.5%。

统计数据显示,我国创新环境明显优化。2022年,我国创新环境指数为160.4,比2021年增长5.7%,2015年以来年均增长7%。加计扣除减免税政策力度持续加大,2022年,规模以上工业企业中加计扣除减免政策受惠企业达11.5万家,是2015年的7.9倍;享受政策相当于减免税额达2994.3

亿元,是2015年的6.7倍。

创新投入稳步提高。2022年,我国创新投入指数为146.7,比2021年增长7%,2015年以来年均增长5.6%。研究与试验发展(R&D)经费投入保持稳步较快增长,2022年,我国R&D经费投入达30782.9亿元,比上年增长10.1%。

创新产出大幅增加。2022年,我国创新产出指数为187.5,比2021年增长9.2%,2015年以来年均增长9.4%,全年发明专利授权数为79.8万件,是2015年的2.2倍;截

至2022年底,境内有效发明专利328万件,是2015年的3.8倍;高价值发明专利拥有量132.4万件,是2015年的3.9倍。

创新成效进一步显现。2022年,我国创新成效指数为128.2,比2021年增长0.7%,2015年以来年均增长3.6%。2022年,我国“三新”经济增加值为210084亿元,2015年以来年均增速为10.9%(未扣除价格因素),比同期GDP现价增速高2.5个百分点;相当于GDP的比重为17.36%,比2015年提高2.6个百分点。

陕西加强药品安全监管 助力医药产业高质量发展

本报讯(记者 宁紫艳)10月20日,记者从省政府新闻办发布会获悉,省药监局组织开展药品安全巩固提升行动,加强药品安全监管,助力医药产业高质量发展。

今年先后6次分领域召开风险会商会,共梳理涉及“两品一械”3方面13个风险点49条风险项,采取清单制、销号制,把隐患化解在萌芽状态。充分利用投诉举报、日常监管、网络监测等线索渠道,定期印发药品安全风险预警通报,受理并办结相关举报94件、立案41件。收到国家网络监测平台和外省移交药械线索90条,办结72条。

聚焦公众关切和中药饮片、特殊药品、无菌和植入性医疗器械、儿童化妆品等“两品一械”22项办查重点,与公安、卫健等部门开展跨部门、跨区域联合执法,采取警告约谈、现场处罚、限期整改等手段对问题企业依法处置。前三季度,全省各级药品监管部门共查处各类“两品一械”案件1226件,涉案金额累计471.04万元,罚没款金额累计1435.67万元,责令停产停业2家,移送司法机关案件数26件,形成严打危害药品安全违法违规高压态势。

全力打通药品监管“最后一公里”。健全完善省市县信息报送、检查检验、监测评价等协作工作机制,全省药品监管“一盘棋”运行机制基本形成。持续加强“四支队伍”建设,不断强化“两品一械”检验检测能力、技术审评能力、现场检查能力、监测评价能力等技术支撑。优化陕西省药品安全监管综合业务系统,实现省市县“两品一械”许可(备案)、检查、抽检、稽查和信用评级等核心业务“全程网办”“不见面审批”。

航天科技四院固体动力全面进军商业航天

本报讯(记者 薛生贵)10月20日,由航天科技四院主办的商业航天固体动力产品推介会成功举办,会议发布了包含整体式和分段式在内的为商业航天量身定制的固体火箭发动机及其型谱,这几款发动机具备高可靠性、经济型和国际先进水平,将进一步推动我国商业航天的发展,并提升我国快速、高效进入空间的能力。

固体火箭发动机作为运载火箭动力的重要组成,在各航天强国均发挥了重要作用。近年来,该院以“大推力、高性能、简约化”为目标导向,瞄准快速响应运载火箭动力和中大型运载火箭助推器动力需求,立足“整

体式”和“分段式”两条技术路线,先后形成了1.2米、2米、2.6米和3.5米等直径系列固体火箭发动机产品型谱,支撑了我国多个固体运载火箭发展,可实现200公斤-4200公斤的太阳同步轨道运载能力。

在分段式固体火箭发动机方面,1.2米发动机目前正在捷龙一号运载火箭等运载火箭中应用,直径2米系列固体火箭发动机在我国长征系列首型全固体运载火箭CZ-11号中使用,已经实现12次陆上和4次海上发射成功,2.6米固体火箭发动机主要用于捷龙三号、力箭一号和引力一号运载火箭。直径3.5米500吨推力发动机已研制成功,是目前世界

上直径最大、装药量最多、推力最大的整体式先进固体火箭发动机,使我国大型整体式固体火箭发动机技术步入到世界领先水平,未来,3.5米系列固体火箭发动机将用于捷龙4号等中大型运载火箭。

在分段式固体火箭发动机方面,2米/2段式固体火箭发动机作为我国新一代中型运载火箭长征六号改助推器,助推我国首型固液混合火箭已成功完成了3次发射。3米/2段式固体火箭、3.2米/3段式固体火箭发动机分别在2016年和2020年取得地面热试车成功。四院将立足未来大型、重型运载火箭对大型固体助推发动机的技术需求,开

展直径3.5米分段式火箭发动机研究,实现发动机推力550吨-1500吨动力要求,既可以作为固体芯级动力,也可以作为重型运载火箭助推器,提升运载能力,有效降低系统复杂性,为我国月球探测工程、火星探测以及载人航天任务提供更多动力选择。

当天,与会专家还为西安航天商业火箭动力技术有限责任公司成立揭牌,标志着中国航天固体动力将加速进入高质量发展的新时期。