SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址:http://www.sxworker.com

2023年11月

18

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8540期

■标题新闻

□我国约3.62亿吨粗钢产能完成全工序超低排放改造□前10个月我国直播销售额超2.2万亿元增长超五成□四部门部署开展智能网联汽车准人和上路通行试点□中国72/144小时过境免签政策适用国家扩展至54国□统计局:10月份各线城市商品住宅销售价格环比下降

□国家外汇管理局:10月份我国跨境资金流动更趋均衡

陕西省第七届职工科技节成果总结大会暨深化产改千家企业集中行动启动仪式举行

李晓英出席并讲话



11月16日,李晓英参观科技节成果展

本报记者 鲜康 摄

本报讯(记者 阎瑞先)11月16日下午,陕 西省第七届职工科技节成果总结大会暨深化 产业工人队伍建设改革千家企业发挥主体作 用集中行动启动仪式在陕西省工人疗养院举

学习贯彻中国工会十八大精神

省电信工会:把好事办实 把实事办好

贯彻中国工会十八大精神专题视频会议。

开展了一次高质量党课。

献工会力量。

本报讯 11月15日,省电信工会召开学习宣传

会议传达了习近平总书记在同中华全国总工

会议要求,系统各级工会和工会干部要提高政

会新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精

神。省劳模、中国工会十八大代表、渭南蒲城分公

司邰巍分享了参加中国工会十八大的感受。同时

治站位,将中国工会十八大和省工会十五大明确的

目标任务落到实处。要立足当下,充分调动各级工

会组织和工会干部的积极性,围绕员工所思、所想、

所盼做好关心关爱,把好事办实、把实事办好,积极

争取外部荣誉,激励员工努力工作。要突出抓好基

层基础工作,增强各级工会的引领力、组织力、服务

力,广泛深入持久开展劳动和技能竞赛,持续深化

产业工人队伍建设改革,为推进企业高质量发展贡

行。省人大常委会副主任、省总工会主席李晓 英出席并讲话。

省总工会党组书记、常务副主席王军,省国资委一级巡视员张向阳,省人社厅二级巡视

员王彦文,省总工会副主席高莉、王永岗,省总 工会经审会主任樊树森,大国工匠、省总工会 兼职副主席、中国航天科技集团第四研究院航 天特级技师徐立平,省总工会二级巡视员余华 出席,并参观科技节成果展。

陕西省第七届职工科技节由省总工会、省科技厅、省人社厅、省国资委联合举办,自今年5月启动以来,各市(区)行业、企业聚焦"三个年"活动,积极搭建职工科技创新平台,推动群众性技术创新活动深入开展,涌现出一大批职工优秀创新成果和先进个人。其中,"瓦斯智能巡检系统建设项目"等300个项目被授予陕西省职工优秀创新成果一、二、三等奖和优秀奖;"一种新型抽油杆打捞操作法的应用"等100项操作法被命名为陕西省职工先进操作法;"微米活塞环平面研磨方法"等10个项目被命名为陕西省职工绝招绝技绝活;涌现出20名陕西省工人发明家和30名陕西省带徒名师。

会上,播放了陕西省第七届职工科技节成 果总结视频,职工代表现场展示了创新成果和 绝技绝活,命名表彰了一批优秀项目和优秀组 织工作者、陕西省带徒名师、工人发明家等先 进集体和个人,向2023年省级示范性创新工 作室及工作室联盟代表授牌。

李晓英指出,全省广大职工通过职工科技节这一重要平台,分享创新思路,交流创新灵感,弘扬创新精神,激发创新动力,引领创新风

尚,充分彰显"咱们工人有力量"。要紧紧融人陕西发展大局,锤炼过硬技术本领,以主人翁的姿态,在加快构建支撑有力的科技创新体系中大显身手,在提升产业基础高级化产业链现代化水平中勇当先锋,在解决重点领域关键核心技术"卡脖子"问题中攻坚克难,用磅礴的创新能量奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章。

李晓英强调,全省各级工会要聚焦高质量 发展这个首要任务,以深化产业工人队伍建设 改革为总抓手,广泛深入持久开展形式多样的 劳动和技能竞赛,把竞赛打造成为技能人才培 养和职工创新创造的重要平台。要广泛开展 技术革新、技术协作、发明创造、合理化建议、 网上练兵和"五小"等群众性创新创造活动,推 动实现技高者多得、多劳者多得。要深化劳模 和工匠人才创新工作室建设,充分发挥劳模工 匠在推进科技创新中的榜样力量和示范作用, 推动形成"建功新时代、比学赶帮超"的社会新 风尚。

此次集中行动旨在切实把产业工人队伍 建设改革抓紧、抓实、抓好,让改革成果更好惠 及广大产业工人,打通改革"最后一公里",拟 在全省范围内,以产业工人集中的地区、行业、 企业为重点,由各市(区)、省级产业工会在本 地区、本系统遴选确定1000家人库企业进行 动态管理指导,以干家重点企业为引领,推动 我省产改工作走深走实,取得新成效。 这是一次举世瞩目的会晤——当地时间11月15日,国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。两国元首就事关中美发、新的性、全局性、方向性问题坦诚深、关世界和平和发展的重大问题坦诚强、高大世界了意见。这次会晤积极、全面、富有建设性,为实现中美关系的健康、稳定、可持续发展指明了方向,规划了蓝图。

浇

相互尊重、和平共处、合作共赢,这既是从50年中美关系历程中提炼出的经验,也是历史上大国冲突带来的启示,应该是中美共同努力的方向。此次会晤中,习近平主席着眼新形势,提出共同努力浇筑中美关系的五根支柱,开辟了两国关系面向未来的新原景。

共同树立正确认知是基本前提,两国要做伙伴,相互尊重、和平共处;共同有效管控分歧是关键所在,双方要了解彼此的原则底线,不折腾、不挑事、不越界,多沟通、多对话、多商量,冷静处理分歧和意外;共同推进互利合作是动力之源,双方要充分用好各种机制,在传统领域和新兴

领域开展广泛合作;共同承担大国责任是应有之义,中美应该做表率,加强在国际和地区问题上的协调合作,向全球提供更多公共产品;共同促进人文交流是筑基之举,要减少阻碍人文交流的负面因素,鼓励和支持两国人民多来往、多沟通,为中美关系健康发展夯实基础。这五根支柱,与相互尊重、和平共处、合作共赢三原则一脉相承,诠释了中美两个大国的正确相处之道,既符合两国和两国人民根本利益,也体现了国际社会的共同期待。

尽管遭遇曲折,但中美互利合作的动力依然强劲,基础依然深厚,空间依然广阔。此次中美元首会晤成果是多方面的,双方在相互尊重和平等互惠基础上,探讨了各领域对话合作,在政治外交、人主、深治理、军事安全等领域达成了20多项共识。习近平主席与拜登总统同意本着相互尊重精神,推动两国在多个领域开展对话合作,把合作的清单拉得更长,把合作的蛋糕做得更大。这些重要共识和成果进一步说明,中美之间有着广泛共同利益,也进一步印证了互利共赢是中美关系的本质特征,对话合作是中美两国唯一正确选择。

中国人讲究言必信、行必果,推动中美关系健康、稳定、可持续发展,关键在于将两国元首重要共识真正落到实处,体现在具体行动中。双方共同努力、相向而行,在落实好巴厘岛会晤共识基础上,及时跟进和落实本次会晤达成的新愿景,才能为改善和发展中美关系不断注入正能量和推动力。

作为中美元首会晤的举办地,旧金山见证了两国人民百年交往的历史,也见证了中美建设美好世界的努力。不论形势如何变化,中美和平共处的历史逻辑不会变,两国人民交流合作的根本愿望不会变,世界人民对中美关系稳定发展的普遍期待不会变。明年是中美建交45周年。从旧金山再出发,进一步夯实中美关系的根基,打造和平共处的支柱,两国关系才能朝着健康、稳定、可持续的方向发展,为促进世界和平和发展作出更大贡献。 (新华社评论员)

我国规上医药工业企业超1万家

在研新药数量跃居全球第二位

关数据。

医药工业包括化学药制剂、原料药、中成药、医疗器械等,关系国计民生、经济发展。我国加大力度推进医药工业发展,不断完善政策体系,推动医药工业一批龙头企业规模壮大、创新能力不断提升。工业和信息化部数据显示,"十四五"以来,全行

业研发投入年均增长超20%,创新药、高端 医疗器械等领域创新成果不断涌现。

工业和信息化部部长金壮龙在会上 说,工业和信息化部将加快构建现代医药 工业体系,全面提升供应保障水平。 在产品研发和产业化方面,围绕化学

在产品研友和产业化方面,围绕化学药、中药、生物药、医药器械,深入实施医药创新产品产业化工程和医药产业化技术攻关工程,加快新产品产业化市场化步伐,推动创新产品尽早上市。

在推动全产业链优化升级方面,巩固 提升原料药制造优势,发展壮大抗体药物、 新型疫苗等生物药产业,促进产业加快向 价值链高端延伸。发挥龙头企业引领带动 作用,培育更多专精特新中小企业,打造一批创新高地和高水平产业集聚区。

在增强重点产品保障能力方面,加强重点产品生产能力建设,完善医药储备体系。以基本药物、儿童药品、急抢救药品等为重点,支持发展药品供应保障联合体。

在推进高水平开放合作方面,鼓励跨国公司在华设立研发中心和创新药生产基地,支持国内企业通过合作开发、技术许可等方式引进国外先进技术和产品。开拓全球市场,鼓励企业开展国际认证,加快疫苗、创新药、高端制剂和医疗器械"走出去"步伐,积极参与国际产业分工合作。

陕西省第一次全国自然灾害综合 风险普查成果发布

本报讯(记者 李旭东)11月17日,记者从省政府新闻办举办的新闻发布会上获悉,陕西省第一次全国自然灾害综合风险普查工作成果发布,首次明确了全省自然灾害综合防治的重点区域,揭示我省自然灾害综合风险形成主要原因和主控因素,为全面开展自然灾害防治提供了重要数据基础,为防范化解自然灾害风险提供全方位技术支撑。

目前,省普查办正在协同各相关行业部门推进 省级自然灾害综合风险基础数据库建设,为常态化 自然灾害综合风险普查评估体系建设、广泛应用普 查数据成果、提升灾害防治能力打下基础。



11月15日,工人在陕西泸康酒业浓香型大曲 酒酿造车间工作。据悉,"泸康酒酿造技艺"为省级 非遗代表性项目。 本报记者 宁黛艳 摄

编辑:郭雪婷 美编:胡健博 校对:白艳红

11月15日, 陕建安装集团第三 工程公司承建的延安中区北部产能 建设项目周湾净化厂综合楼主体结 构全面封顶。

周湾净化厂位于延安市吴起县周湾镇小口则村,占地约355.74亩,设计产能25亿立方米/年。项目将让游来气进行脱硫、脱碳、脱水处理,达到国家一类气标准,最终输力生精建设能源大省、增强地方民障化,推动地方经济发展、保障、探安全起到重要作用。图为净化厂全景。 蔡阿勇 帖英杰



我国下一代互联网技术专利申请量10年超170万件

新华社深圳11月17日电(记者 王丰) 中国知识产权研究会16日在深圳市发布的《下一代互联网关键技术专利分析》(以下简称《分析》)显示,过去十年,全球下一代互联网技术专利申请量累计约417万件,其中我国申请量累计约171万件,约占总数的41%。

《分析》称,当前互联网正处于代际变革时期,下一代互联网技术正在加速赋能传统制造业,为实体经济发展注入强劲动能。该《分析》在当日举办的"2023企业科技创新发展论坛"上发布,数据显示,2013

年至2021年期间,在下一代互联网关键技术相关领域,我国年均专利申请量增长率达到25.11%,为全球年均增长率两倍以上。腾讯、华为、创新先进等三家中国企业进入相关领域有效专利数量排名前十榜单。

"下一代互联网技术不再是一个简单的信息传递平台,而是新一代智能技术的结合体,是数字经济的重要基础设施。"香港中文大学(深圳)数据科学学院执行院长李海洲在论坛上表示,产业互联网将为工业、制造、物流、医疗等产业的数字化提供

新动力,是下一代互联网技术的重点。

《分析》指出,经过长期发展,我国实体经济为数字经济提供了多元的、"脱虚向实"的应用场景,进而促使下一代互联网技术持续迭代升级。

"不断做强做优做大我国数字经济,推动我国经济实现高质量发展,迫切需要加快下一代互联网技术创新迭代。"中国知识产权研究会副理事长谢小勇说,互联网平台公司应更加聚焦产业互联网的技术创新和专利布局,实现消费互联网和产业互联网的同步发展。

168个药品进入今年国家医保谈判环节

新华社北京11月17日电(记者 彭韵佳)为期四天的2023年国家医保药品目录谈判17日在京正式启动,最终结果有望于12月左右公布。在经过申报、评审、测算后,共168个药品进入谈判竞价环节,为历年来品种最多的一次,涉及肿瘤、罕见病、慢性病等领域

根据2023年目录调整的工作方案,医保药品目录调整分为企业申报、形式审查、专家评审、谈判竞价等环节。通过形式审查的药品还需要进入专家评审后,才能进入谈判竞价,只有顺利通过目录调整的所有环节,才能最终被纳入当年的国家医保药品目录。

目前国家医保药品目录实现"一年一调",不少新药正更快惠及患者,超过80%的新药现在能够在上市两年内纳入医保。近年来,医保目录累计新增了618种药品,涵盖了新冠感染、肿瘤、心脑血管疾病、罕见病、儿童用药等临床治疗领域,大量新机制、新靶点药物被纳入了目录范围。

据介绍,现行版医保目录药品总数增至2967种, 品种已涵盖临床治疗所有领域,广大参保患者临床 用药保障需求得到了更好满足。

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:sgbbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com