

- 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入和上路通行试点
- 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 阎瑞光)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、工人发明家等先进个人和团队,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”。要紧紧融入陕西发展大局,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、比学赶超超”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)、省级工会在本地地区、本系统遴选确定1000家重点企业进行动态管理指导,以千家重点企业为引领,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费尔蒙酒店同美国总统拜登举行中美元首会晤。两国元首就事关中美关系的战略性、全局性、方向性问题以及事关世界和平和发展的重大问题坦诚深入地交换了意见。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。

中美能否确立正确相处之道,攸关世界和平发展和人类前途命运。当今世界正经历百年未有之大变局,中美有两种选择:一种是加强团结合作,携手应对全球性挑战,促进世界安全和繁荣。另一种是抱持零和思维,挑动阵营对立,让世界走向动荡和分裂。作为世界上最重要的双边关系,中美关系要放在这个大背景下思考和谋划。“度之往事,验之来事,参之平素,可则决之。”历史经验一再表明,中美不打交道是不行的,想改变对方是不切实际的,冲突对抗的后果是谁都不能承受的,对话合作是唯一正确选择。面对变乱交织的世界,中美更需要有宽广的胸怀,展现大国格局,拿出大国担当,发挥大国作用,确保中美关系这艘巨轮避开暗礁浅滩、穿越狂风巨浪,不偏航、不迷失、不碰撞。

相互尊重、和平共处、合作共赢,这是从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,开辟了中美关系面向未来的新愿景。

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、人文交流、全球治理、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本愿不会变,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)

共同努力浇筑中美关系的五根支柱

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

新华社北京11月17日电(记者 张辛欣 王悦阳)截至目前,我国规模以上医药工业企业超过1万家,合计增加值占全部工业增加值比重约4%,在研新药数量跃居全球第二位,医药供应保障能力不断提升。在17日召开的2023中国医药工业发展大会上,工业和信息化部发布了相关数据。

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。

工业和信息化部副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、急救抢救药品等为重点,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。



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,其中我国专利申请量累计约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10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。

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

本报讯 11月15日,省电信工会召开学习贯彻中国工会十八大精神专题视频会议。会议传达了习近平总书记在同中华全国总工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、渭南蒲城分公司邵巍分享了参加中国工会十八大的感受。同时开展了一次高质量党课。

会议要求,系统各级工会和工会干部要提高政治站位,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献工会力量。

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持。

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