

7年进博,让世界读懂中国经济之美

□新华社记者 韩洁 周蕊

相约上海,博览世界。自2018年以来,每年如期而至的进博会,成为中国与世界不变的约定。

行走在上海国家会展中心偌大的展馆中,密集亮相的“全球好物”引领消费新时尚,首发首展的各类新品映射绿色化、智能化新趋势,精彩纷呈的文化活动彰显文明因交流互鉴而多彩……

迈入第七届,越办越好的进博会,宛如一扇窗口,向世界传递中国坚持高水平开放决心的同时,也让世界近距离感受高质量发展的中国经济之美。

这份美,体现在中国百姓对高品质生活的追求——

从“共用一张桌子”到“拥有60平方米展位”,多年进博之旅助力磷虾油产品热销,来自挪威的阿克海洋生物看到了中国市场的巨大潜力。

使用高科技材料,更舒适安全的

防护服,来自马来西亚的猫山王鲜果榴莲,能应对重度装修污染的空气净化装置,全新氢燃料动力汽车,分类更精细化的高档化妆品,更智能的数码设备、健身器械、家居用品……

本届进博会上,瞄准中国百姓衣食住行等方面消费新需求,各国参展商们使出浑身解数展示最具特色和竞争力的高品质产品,表达进一步拓展中国市场的强烈愿望。

今天的中国,伴随经济社会的快速发展,人民生活显著改善,对美好生活的向往更加强烈。一个鲜明变化是居民消费结构不断升级,人们愈发青睐科技和文化含量更高、品质更好、使用更便利的产品,更注重运动健康和精神生活。

超14亿人口、超4亿中等收入群体、超1.2万亿美元人均GDP、超47万亿元社会消费品零售总额……如此规模的中国大市场,谁都不想错过。透过进

博会窗口,世界看到了中国百姓的生活之美,从中捕捉未来商机。

这份美,体现在中国产业结构的不断优化升级——

衡量经济发展有两把标尺,一把是总量,一把是结构。前者代表的是速度和规模,后者反映的是质量和效率。

今年进博会上,各种“高精尖”技术和产品吸引参观者驻足:

西门子能源带来以新型树脂作为材料的可回收风机叶片;力拓展示使用生物质和微波能代替焦炭的创新炼铁工艺;欧姆龙携乒乓球教练机器人上演精彩的人机对战……

更高端、更智能、更绿色,进口展品之变映射中国产业结构之变。

面对增长疲弱的世界经济,中国经济在应对挑战中前行,迈向高质量发展的步伐扎实有力——发展新质生产力成为共识,传统产业加快转型升级,战

略性新兴产业蓬勃发展,未来产业有序布局,生物制造、商业航天、新材料、低空经济等正在成为新增长引擎。

这些新变化,是中国经济向“质”而行的生动写照。中国高质量发展为世界经济增长开启了一扇希望之门,也必将带来广阔新机遇。

这份美,体现在中国携手世界合作共赢的开放之姿——

本届进博会开幕前夕,欧盟对华电动汽车加征关税正式生效。顶着单边主义、保护主义的逆风逆流,中国通过进博会持续发出高水平开放的坚定声音,也为世界搭建了合作共赢的舞台。

第七届进博会吸引约3500家企业参展,其中世界500强和行业龙头企业数量达到297家,创历史新高。

今年,美国参展企业数量继续名列前茅。继去年美国政府首次设立官方展馆之后,美国食品与农业馆今年再次亮

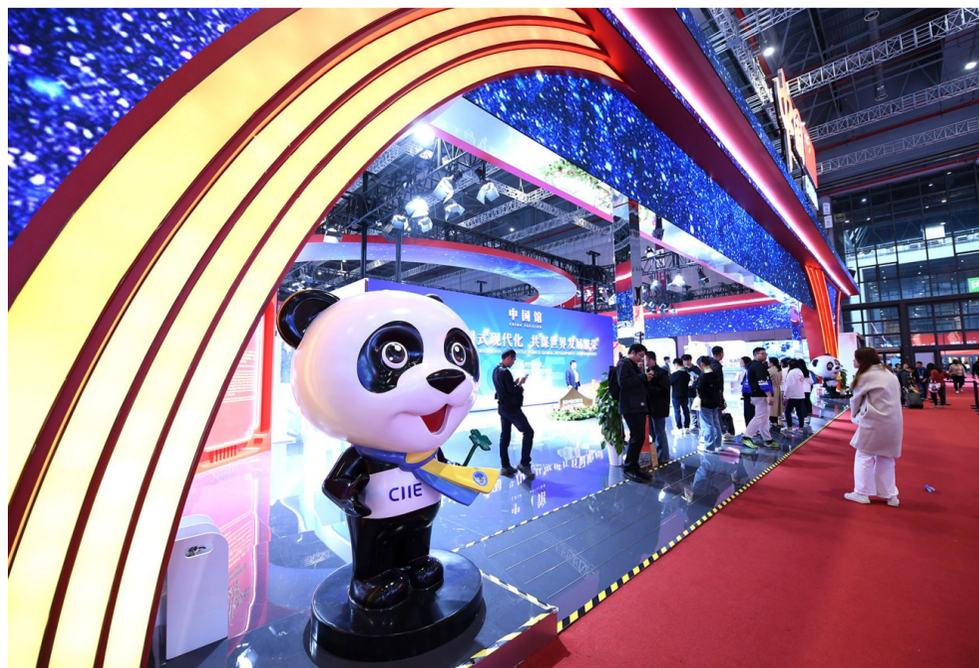
相,开馆首日签约额就超过去年总和。

从第一届开始,进博会一直积极为最不发达国家参展提供便利,今年邀请了37个最不发达国家参展并提供120余个免费展位。孟加拉国的黄麻手工艺品、赞比亚的蜂蜜、坦桑尼亚的腰果等特色产品得以漂洋过海,进入中国的千家万户。

经济全球化是历史大势、时代潮流。零和博弈,赢者通吃思维只会阻碍前进的脚步,坚持开放包容、合作共赢才能不断开辟发展新空间。

在进博会这个舞台上,我们看到一个个展台、一次次研讨、一场场签约,汇聚成跨越国界的经济合作大潮。它背靠中国经济大海,涤荡保护主义浊流,秉持互利共赢理念,为促进世界繁荣发展注入正能量。

(新华社上海11月8日电)



第七届中国国际进口博览会闭幕

11月10日,人们在第七届进博会中国馆参观。
11月10日,第七届中国国际进口博览会在国家会展中心(上海)闭幕。

□新华社记者 金马梦妮摄

“我学会一个新词:新质生产力” ——一位进博“新生”的心声

□新华社记者 周琳 孙青

“当听到中国制造业正全面发展‘新质生产力’时,我们立刻认识到,这会带给新思科技巨大的市场和机会。”新思科技总裁兼首席执行官盖思新说。

作为美国工业软件巨头,新思科技今年第一次在中国国际进口博览会设置展台。盖思新刚到展台,就在人工智能专区逛了起来,在和其他参展商以及中国政府部门交流时,他学到了这个新词——新质生产力。

“几乎所有制造企业都在提新质生产力,这和我们未来的判断完全一致。这一趋势,必然带来对工业软件自动化需求的大幅上升。”盖思新说,这为新思科技更好服务中国市场,提供了更多机会。

作为进博“新生”,盖思新还邀请合作伙伴——约翰·艾德勒一起参展。约翰·艾德勒是斯坦福大学附属医院院长,也是美国ZAP手术系统公司创始人。他创新的外科手术机器人名为“火星舟”,外观看起来像一个未来感十足的“太空舱”,内部不少关键芯片,都离不开新思科技提供的软件工具和解决方案。

“我们为芯片提供软件工具,看起来离老百姓很远;通过和合作伙伴一起展示,我们离大家的生活更近了。”盖思新说,汽车行业、数据中心等都是新思科技在中国的重要市场,未来在工业、医疗保健领域,还将产生全新的消费场景。“我们坚信能在中国拓展出更多场景,这里是我们全球协作、探索人工智能新解决方案的最佳‘试验场’。”

ZAP手术机器人的投资方是来自中国的百洋医药,人工智能这一“关键词”,正在成为全球创新企业的共识,也让美国的创新技术、理念和中国的资本、产业不谋而合。

在约翰·艾德勒看来,中国市场对创新技术的包容态度远超预期。“中国不仅展现了对技术进步的开放心态,更重要的是,政府和企业界都在积极推动营造创新生态,鼓励新想法落地,这为全球初创企业进入中国市场创造了更多机会,也是我们参加进博会的原因之一。”

“非常期待未来能全面拥抱中国发展新质生产力的机遇。”盖思新说。
(新华社上海11月7日电)

今年全国消防宣传月主题活动为“全民消防、生命至上”

新华社北京11月9日电 (记者周圆)11月9日是第33个全国消防日,11月为全国消防宣传月。记者9日从应急管理部获悉,国务院安委会办公室、应急管理部、国家消防救援局8日在京举行2024年全国消防宣传月活动启动仪式。

今年活动主题为“全民消防、生命至上”。

应急管理部负责人在启动仪式上表示,活动期间要高质量组织各项宣传活动,推动筑牢消防安全人民防线;运用广播电视、网络新媒体等载体扩大宣

传覆盖面,加大消防科普教育基地、消防救援站等开放力度;坚持把火灾案例作为宣传教育的鲜活教材,注重用身边的火灾案例教育群众;组织各类企业单位特别是消防重点单位开展全员培训,强化特种作业、重点岗位人员实操

实训。

该负责人还表示,要持续发力深化专项整治,坚持标本兼治、源头治理,扎实推进电动自行车安全隐患全链条整治、畅通消防“生命通道”等行动。广泛宣传火灾隐患排查方法,多途

径发布火灾隐患举报渠道,发挥好生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制作用。开展老旧场所消防设施升级改造,运用信息化、物联网技术构建“能监测、会预警、快处置”的消防安全风险监测预警体系,全面提升本质安全水平。

启动仪式上,主会场还视频连线了北京、浙江、贵州、陕西、重庆、湖南等6省份活动现场。

市场监管总局发布《标准必要专利反垄断指引》

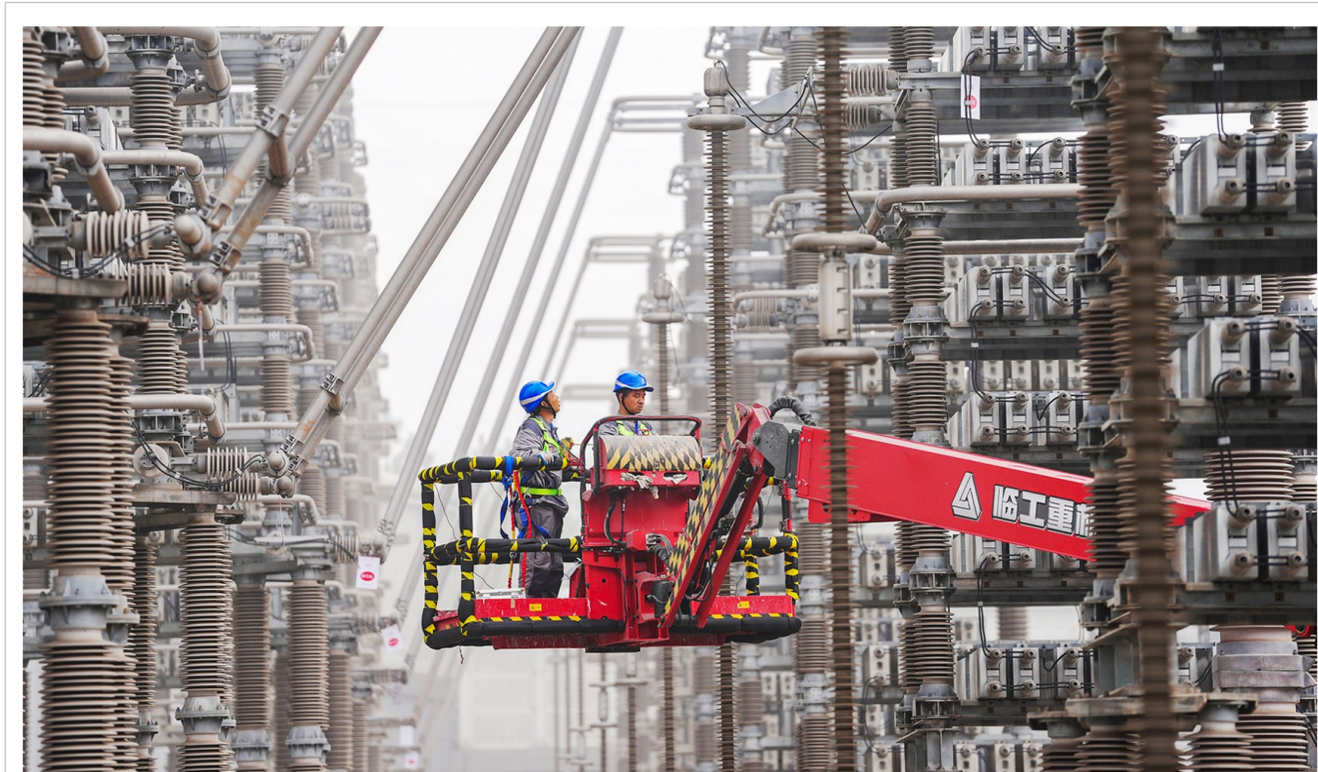
新华社北京11月8日电 (记者赵文君)市场监管总局8日对外发布《标准必要专利反垄断指引》。

在数字经济时代,技术标准化对于提高产品之间的互联互通性、促进国际国内贸易和推动经济发展具有重要作用,技术标准中包含的必不可少和不可替代的专利被称为标准必要专利。

指引共六章二十二条,界定标准必要专利相关概念,提出涉及标准必要专利的垄断行为分析原则以及相关市场界定思路,建立事前事中监管规则。加强信息披露、许可承诺、善意谈判等行为指引和高风险行为预防,有利于为广大经营者提供清晰明确的行为遵循,促进市场公平竞争,保护产业创新发展动力。

据介绍,标准必要专利许可覆盖无线通信、音视频、物联网等众多领域,主体趋向多元,模式日益复杂,在正常商业行为和反竞争行为之间存在模糊地带,增加了企业经营活动的不可预期性,也为反垄断监管执法带来挑战。

标准必要专利领域的公平竞争问题,涉及国内国际两个市场,与众多产业创新发展密切相关。制定出台指引有利于主动顺应国际治理趋势和产业发展大势,推动健全我国标准必要专利治理体系,及时、准确、充分释放我国政府统筹保护知识产权和促进公平竞争的政策导向,推动打造统一规范有序、鼓励创新发展的市场环境,也有利于更好参与全球公平竞争治理,服务高水平对外开放,提升我国产业国际竞争力。



世界最高电压等级 换流站“体检”迎峰度冬

10月29日,国网安徽电力检修人员对古泉换流站设备进行检修、维护。

近日,昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电线路的受端站——安徽宣城古泉换流站迎来“体检”。国网安徽电力的840多名电力检修人员对古泉换流站进行集中检修,有序开展37个作业面共计6530余项工作,为电网顺利迎峰度冬打下坚实基础。昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆昌吉换流站,止于安徽古泉换流站,是目前世界上电压等级最高、输电距离最远、输送容量最大的输电工程。

□新华社发(郑贤列摄)

新华视点

让技能成才步伐 跟上产业升级节奏

前不久,220名来自全国各地的产业工人,陆续走进清华大学,参加由全国总工会举办的大国工匠人才培养营,和教授、院士等专家学者一起探讨学习。满满“工业风”的课堂,成为清华园的一道别样风景。

过去,产业线上的工人,讲究的是熟能生巧。如今,有机会到高等学府进修,在实践中上升为理论认识。一名参加培训的产业工人坦言,通过学习和交流,一些工作中卡壳的技术难点有了新思路,对行业发展也有了新理解。

人才是第一资源。在新一轮科技革命和产业变革深入发展的时代背景下,培养知识型技能型创新型产业工人,无疑具有战略性意义。前不久,《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》(以下简称《意见》)印发,对深化产业工人队伍建设改革作出全面部署,为锻造一流产业技术工人队伍指明了方向。

毋庸置疑,在我国迈向制造大国的历程中,产业工人扮演着极为重要的角色,发挥了不可替代的作用。然而,随着中国制造迈向高端化、绿色化、智能化,产业工人队伍建设也面临新的挑战。为产业人才搭建成长阶梯,使之适应新型工业化发展需求,是更好保障产业工人权益的内在要求,也是国家和社会发展的迫切需要。

产业升级,不只是技术和装备的升级,也需要人才资源的支撑。充分发挥产业工人在制造强国建设中的骨干作用,需要进一步完善产业工人技能形成体系,健全职业发展体系,让技能成才的步伐跟上科技进步和产业升级的节奏。

湖南湘潭钢铁集团,在智能化转型改造过程中,工人和钢厂迎来了一同“升级”。面对更复杂、参数更多、数据更精细的操作系统,原本老师傅带徒弟的方式不适用了,厂里便组织技术骨干从头学习,带领工人们一起转型,让工人成为一岗多能的复合型人才。

此次出台的《意见》也明确提出,企业按规定足额提取和使用职工教育经费,确保60%以上用于一线职工教育和培训。调动各方面力量,落实企业培养责任,健全社会支持体系,不断促进产业工人知识更新和学历提升,中国制造向价值链中高端攀升就有了更坚实的依托。

科技进步有利于增加全社会的福祉,但也要看到,新技术新业态的快速发展,短期内会对传统就业岗位造成一定的冲击。破解这一问题,一方面要强化终身学习的自觉性,增强技能本领,适应新产业新技术的需求;另一方面要切实保护好各方面权益保障,让产业工人的待遇随着社会水涨船高,吸引更多青年人才投身实体经济。

产业工人是创造社会财富的中坚力量。目前,我国技能劳动者超过2亿人,高技能人才超过6000万。这是一笔宝贵的社会财富,用心用力呵护他们茁壮成长,迎来的将是一个锐意创新的中国、向上生长的中国、高质量发展的中国。

(作者:易舒冉)
来源:人民日报