

习近平出席亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议并发表重要讲话

新华社韩国庆州10月31日电(记者 韩墨 陆睿)当地时间10月31日上午,亚太经合组织第三十二次领导人非正式会议第一阶段会议在韩国庆州和白会议中心举行。国家主席习近平出席会议并发表题为《共建普惠包容的开放型亚太经济》的重要讲话。

习近平抵达会场时,韩国总统李在明热情迎接。

习近平在讲话中指出,亚太经合组织成立30多年来,引领亚太地区走在全球开放发展前列,助力亚太成为全球经济最具活力的地区。当前,世界百年变局加速演进,亚太地区发展面临的不稳定不确定因素增多。越是风高浪急,越要同舟共济。各方要坚守亚太经合组织促进经济增长、增进人民福祉的初衷,坚持在开放发展中分享机遇,实现共赢,推进普惠包容的经济全球化,构建亚太共同体。

习近平提出5点建议。

一是共同维护多边贸易体制。践行真正的多边主义,提高以世界贸易组织为核心的多边贸易体制的权威性和有效性,推动国际经贸规则与时俱进,更好保障发展中国家正当权益。

二是共同营造开放型区域经济环境。持续推进贸易和投资自由化便利化,深化财金领域合作,稳步推进区域一体化进程,推动彼此对接、融合共进,为亚太自由贸易区建设聚势汇能。

三是共同维护产业链供应链稳定畅通。坚持“拉手”而不是“松手”、“延链”而不是“断链”,积极寻找更多利益契合点,支持供应链开放发展。不断做实做细硬联通、软联通、心联通,进一步夯实亚太地区开放发展基础。

四是共同推进贸易数字化绿色化。充分发挥数字技术对跨境贸易的

促进作用,破除各种绿色壁垒,拓展绿色产业、清洁能源和绿色矿产合作。

五是共同促进普惠包容发展。坚持以人民为中心的发展理念,着力解决发展不平衡问题,推动经济全球化更加包容、更可持续,更好惠及地区全体人民。中方愿同各方合作推进高质量共建“一带一路”,致力于同各国共同发展、共享繁荣。

习近平强调,中国始终支持对外开放的基本国策,以实际行动推动建设开放型世界经济。中共二十届四中全会通过了关于制定“十五五”规划的建议。中方将以此为契机,进一步全面深化改革,坚定不移扩大高水平对外开放,不断以中国式现代化新成就为亚太和世界提供新机遇。

会议由韩国总统李在明主持,主题为“建设可持续发展的明天”。王毅参加上述活动。

习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表书面演讲

新华社韩国庆州10月31日电(记者 杨依军 张荣)当地时间10月31日下午,国家主席习近平向在韩国庆州举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《发挥亚太引领作用共促世界发展繁荣》的书面演讲。

习近平指出,当前,国际形势变乱交织,世界正站在新的十字路口,何去何从将深刻影响世界未来。各方要展现远见和担当,作出符合亚太人民期待、经得起历史检验的抉择。历史昭示我们,人类命运休戚与共,霸权主义只会带来战乱和灾难,公平正义才是促进世界和平与发展的重要保障;对抗对立只会带来隔阂和动荡,合作共赢才是越走越宽的人间正道;单边主义只会带来割裂和倒退,多边主义才是应对全球性挑战的必然选择。

习近平强调,中国始终是现行国际秩序的维护者、真正多边主义的践行者。中方相继提出共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为解决当今世界突出问题贡献了中国智慧和方案。明年中国将第三次担任亚太经合组织东道主,期待同各方携手构建亚太共同体,为亚太乃至世界和平与发展注入新动力。

习近平指出,亚太经合组织因经济全球化浪潮而创立,以促进贸易和投资自由化便利化、支持经济增长和繁荣为目标宗旨。各方应该重温初心,以更具活力和韧性的亚太合作为世界作出突出贡献。

一是带头维护和平稳定。坚持各国无论大小、强弱、贫富,都有平等参与国际事务的权利。坚持共同、综合、合

作、可持续的安全观,通过对话协商解决分歧和争端。

二是带头实行开放融通。坚定维护以世贸组织为核心、以规则为基础的多边贸易体制,加强团结协作,维护全球产业链供应链稳定畅通,推进区域一体化和亚太自由贸易区建设,为全球经济增长贡献亚太力量。

三是带头坚持合作共赢。秉持和而不同理念,充分发挥亚太经济体多样性突出的特点,促进优势互补,共同做大亚太合作蛋糕,形成各国相互成就、共同发展的合作格局。

四是带头促进普惠包容。坚持以人为本,全面落实联合国2030年可持续发展议程,加大对发展中经济体支持,更好弥合发展鸿沟,不断增进人民福祉,促进亚太全体人民共同富裕。(下转第四版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 关于《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》的说明

新华社北京10月31日电 11月1日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》的说明。

习近平指出,制定中长期规划指导经济社会发展,是我们党治国理政的一种重要方式。研究制定好“十五五”规划,对于推动我国经济社会持续健康发展,为如期基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础,具有重大意义。《建议》稿准确把握“十五五”时期党和国家事业发展所处历史方位,深入分析我国

发展环境面临的深刻复杂变化,对未来5年发展作出顶层设计和战略擘画,是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署,体现了续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动,必将对党和国家事业发展产生重大而深远的影响。

习近平指出,在《建议》稿起草过程中,我们注意把握以下几点。一是坚持目标导向和问题导向,二是坚持系统思维,三是坚持进一步全面深化改革,四是坚持扩大对外开放。

习近平就几个重点问题作了说明。

第一,关于“十五五”时期的重要地位。“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期,制定和实施好“十五五”规划,就能为2035年基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。第二,关于“十五五”时期经济社会发展目标。《建议》稿把握“十五五”时期基本定位和阶段性要求,明确了经济社会发展的主要目标,提出经济增长保持在合理区间、全要素生产率稳步提升、经济增长潜力得到充分释放、居民收入增长和经济增长同步、劳动报酬提高和劳动生产率提高同步、中等收入群体持续扩大等重要目标。(下转第四版)

全国微电影、微短剧、微视频大赛在同启动

2025《我的城·我的家》主题晚会暨“大同之夜”音乐盛典举行

本报讯(记者 李雪峰)10月31日,由中国广电联合会、市委宣传部、市文旅局指导,中国广电联合会演员委员会、大同市文化和旅游协会主办的2025《我的城·我的家》主题晚会暨“大同之夜”音乐盛典在大同大剧院举行,并同步启动了全国微电影、微短剧、微视频大赛,将一场高规格的文化赛事正式落地大同。

中国广电联合会常务副会长、秘书长黄伟,中国农业电影电视中心副主任欧阳海洪,北京电影学院美术学院院长王拓等嘉宾,市人大常委会副主任高莹,副市长李东升,市政协副主席张海波共同观看演出,启动大赛。

当天,主题晚会暨音乐盛典在开场

歌舞《时代感》的欢快旋律中拉开帷幕。歌舞《再唱山西好风光》、数来宝《夸大同》、特色舞蹈《巧手生花》、歌曲《幸福大同》、原创微舞剧《如梦云冈》等节目精彩上演,众多表演艺术家用多种艺术形式,生动描绘城市面貌的发展变迁,激情抒发对家乡故土的无限热爱、充分表达家国同频的深厚情感。特别是由国家一级演员颜丹晨带来的歌曲《月夜赋》,国家一级演员刘之冰、岳红带来的诗朗诵《我的城·我的家》,国家一级演员丁柳元带来的讲述《沃野情深》,国家一级演员张巍带来的戏歌《表里山河》,为观众献上了一场诗意与旋律交织的视听盛宴,将现场氛围推向高潮。

近年来,大同文旅市场持续升温,

热度流量持续攀升,同时也受到影视文化传播行业的广泛关注。当天,主题晚会暨音乐盛典还设置了特别环节,即全国微电影、微短剧、微视频大赛启动仪式。据悉,大赛在同启动后,将以“小镜头”展现“大文化”,用生动的影像记录大同的文化之美,让更多人通过屏幕认识大同、爱上大同,必将有更多生动鲜活的大同故事被挖掘、创作、传播,让千军万马大同的文化魅力以更接地气的方式飞入寻常百姓家。

本场主题晚会暨音乐盛典旨在推动大同文旅融合发展,持续唱响“文化古都、清凉夏都、美食之都”文旅品牌,助力打造“文化大同”城市名片。最后,整场演出在歌舞《天下大同》中落幕。

大同数据科技职业学院成为我市微短剧产业指定人才培养方

本报讯(记者 田雁)10月29日,在大同微短剧产业生态发布暨“1+1”繁星计划”启动仪式上,大同数据科技职业学院与大同微短剧影视产业园正式签署战略合作协议,成为该产业园指定的人才培养方。

根据协议,双方将围绕微短剧产业发展需求,共同构建微短剧创作、AI视频剪辑等人才培养机制,联合开展专业培训,为产业输送专业力量。

仪式上,双方共建的“微短剧产学研实训基地”正式揭牌。学院将依托数字媒体艺术设计、网络营销与直播电商等专业领域的学科优势,结合产业园丰富的产业资源,共同打造一流的微短剧产业实训基地,合作涵盖学术交流、产业互动、科学研究、成果转化等多个维度,致力于打造“产学研用”全链条。

此外,双方还将联合成立特色产业学院,实现人才培养与产业需求的精准对接,通过整合校企资源,共同推动产学研协同发展,为微短剧产业高质量发展筑牢人才根基。

大同数据科技职业学院相关负责人表示,面对微短剧产业对复合型人才的迫切需求,传智教育集团已构建起成熟的课程体系与“课程研发—实践教学”闭环。学院开设的相关专业与微短剧创作的核心能力要求高度契合,为学生搭建了从学习到实践的精准培养路径。此次合作既体现了学院在数字人才培养领域的专业积淀,也是其以教育赋能区域经济发展、助力地方特色产业升级的又一实践。学院将继续发挥办学优势,优化人才培养模式,为区域产业发展输送更多高素质专业人才。



10月31日23时44分,搭载神舟二十一号载人飞船的长征二号F遥二十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。新华社记者 连振摄

学习贯彻党的二十届四中全会精神

锚定科技自立自强 激活创新发展动能 ——党的二十届四中全会精神在全市党员干部群众中引发热烈反响

宏伟蓝图鼓舞人心,壮丽征程催人奋进。党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,系统擘画了未来一个时期国家发展的战略任务与重大举措,明确提出“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”,在全市广大党员干部群众中引发热烈反响。大家纷纷表示,将切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,坚定信心、凝心聚力,全力推动科技创新与产业创新深度融合,以实干担当书写大同高质量发展篇章。

“党的二十届四中全会对科技创新引领发展新质生产力作出明确部署,这既是重大战略指引,更是我们履职尽责的行动指南。”市科技局负责人表示,全市科技系统将深入学习贯彻全会精神,把学习成果转化为履职实效,以高水平科技自立自强赋能新质生产力发展,锚定“十五五”目标笃定前行。聚焦新装备、新材料、新能源及数字经济等重点产业,深化“北京研发、大同中试、北京研发、大同制造”产业发展模式。紧扣全会“推动科技创新与产业创新深度融合”要求,以“服务市场主体+平台桥梁搭建”为核心抓手,推进我市科技各项工作发展。构建大同市科技大市场服务体系,将各类科技要素资源聚集融合起来,建成区域性“互联网+科技大市场”,推动高校、科研院所与企业开展协同攻关,加速科技成果从“实验室”走向“生产线”,为我市高质量发展提供科技支撑。

“党的二十届四中全会提出,‘加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力’,为我们高端装备制造企业描绘了更加清晰的发展前景。”中车大同公司相关负责人表示,面向“十五五”,公司将坚持创新驱动发展战略,结合企业自身优势,强化基础性、前瞻性、颠覆性技术和新技术、新工艺、新材料、新装备技术研究,为科技创新提供源头供给。积极瞄准人工智能、新能源、新材料等领域,加强技术布局研发,着力打造轨道交通装备全寿命周期管理原创技术策源地。持续加大在重载、永磁、矿山装备等关键技术领域的攻关力度。紧抓科技创新这把“金钥匙”,按照“探索一代、预研一代、研制一

代、装备一代”的产品研发路线,完善“四位一体”研发设计平台,持续推动技术迭代和产品升级。

作为我市高新技术企业,山西同达药业有限公司第一时间组织管理层与研发团队深入学习全会精神。“全会精神,‘要增强原始创新和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新深度融合’,到了我们心坎上。”公司负责人表示,企业将深入贯彻落实全会精神,聚焦高端制剂关键技术攻关,以技术创新为核心导向,系统制定专项工作计划,全面梳理现有产品技术痛点。针对高端制剂稳定性提升等2-3项关键技术难题,组建专项研发小组,细化攻关目标与实施路径,压实责任、精准发力,为产品核心竞争力升级、产业高质量发展注入强劲科技引擎,助力企业在高端制剂领域实现新突破。

连日来,在平城区小南头街道西谷庄村,广袤农田正展现出一幅丰收的壮丽景象。在“北斗+智慧农业”助力下,高大的玉米植株整齐排列,行距均匀,黄澄澄的玉米穗大穗齐,籽粒饱满。去年, (下转第二版)

转型发展 话亮点

“数智”赋能 产业向“新”

讲述人 中车大同公司工艺开发部主任工艺师 常冶

我所在的中车大同公司转向架分厂,每当按下生产指令键,眼前便是一派自动化景象:灵活的机械手精准运转,替代了过去繁重的人工操作,承担起生产线上的大部分“苦力活”。作为公司的一员,我和同事们对数字化产线建设带来的变化感受尤为真切。

自动化产线让我们告别了许多无效劳动,产品质量更稳定,空间利用也更高。现在只需一个终端,就能导入生产计划、物料信息和工艺文件,一步步指导我们完成任务。尤其在扭矩

防错方面,数字化检测能自动作出智能判断,从而有效避免误操作,装配质量明显提升。

这条充满科技感的自动化产线,不仅提升了我们的产能,也切实减轻了员工的工作强度。智能制造已不再只是概念,它实实在在地赋能企业高质量发展。分厂每年需生产多种型号产品,产线切换频繁,多品种、小批量的生产模式已成为常态。而如今,快速切换实现了无缝衔接,生产更加柔性高效。

近年来,中车大同公司持续深耕科技(先进制造业)赛道,把数字化、智能化建设作为关键抓手,积极优化产业布局,全力推动产业实现蝶变升级。目

前,我们正大力推进新一代数字技术与轨道交通装备技术的深度融合,不断完善数字研发平台;开展数字孪生技术体系研究,加强设计工艺一体化建设,以提升全流程的数字化设计能力。同时,我们还搭建起企业级数据平台,逐步形成以数据驱动为标志的管理与决策机制。在数字工厂的顶层设计指引下,我们梯次推进智能产线建设,实现与供应链信息化平台、质量管理系统的全局协同。

未来,我和工友们将继续扎根轨道交通装备的研发制造一线,不断推动产业向更高水平、更高质量发展迈进,为轨道交通事业注入源源不断的“数智”动能。 本报记者 张彰峰整理

中共大同市委关于十二届省委第五轮巡视整改进展情况的通报

刊2版