

秉持亚太合作初心 打造下一个“黄金三十年”

——多国人士期待习近平主席出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议为深化亚太区域合作注入新动能

新华社记者 宿亮 邓茜 于荣

太平洋的波涛汇聚千流、连通四海。春夏之交，南半球美丽富饶的文明古国秘鲁洋溢着热情的氛围。应秘鲁共和国总统博鲁阿尔特邀请，国家主席习近平将于11月13日至17日赴利马出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问。

当前，世界百年变局加速演进，世界经济面临多种风险挑战。多国人士表示，期待聆听习近平主席关于深化亚太区域合作、推动世界经济复苏和完善全球治理的重要主张，期待中国为促进各国合作共赢提出中国方案，为探寻和平发展之道贡献中国智慧。

秉持初心 凝聚亚太发展合力

从提出树立亚太命运共同体意识，到倡导共建互信、包容、合作、共赢的亚太伙伴关系，从描绘亚太梦，到勾画全方位互联互通蓝图，再到维护全球供应链产业链畅通……2013年以来，习近平主席出席或主持历次亚太经合组织领导人非正式会议，提出秉持亚太合作初心，回应时代呼唤，携手应对全球性挑战。

秘鲁前总统乌马拉表示，习近平主席参加此次亚太经合组织领导人非正式会议意义重大，期待会议为包括秘鲁在内的亚太地区继续提供发展新动力。

阿根廷阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托说，相信习近平主席此次秘鲁之行将积极推动各方相向而行，继续发挥建设性作用，为解决全球性问题作出重要贡献。

在和平和发展仍面临严峻挑战、世界进入新的动荡变革期的背景下，多国人士普遍期待中国继续展现大国担当，推动亚太区域持续发展繁荣，打造下一个“黄金三十年”。

11月9日，侗族群众聚集广西三江侗族自治县多耶广场，跳千人多耶，庆祝侗族传统多耶节（无人机照片）。当日，湘黔桂三省（区）侗族群众聚集在广西三江侗族自治县多耶广场，载歌载舞，欢庆侗族多耶节。

新华社记者 张爱林 摄



今年全国消防宣传月活动主题“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。开展老旧小区消防设施升级改造，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。

10月份PPI环比降幅明显收窄 消费市场运行总体平稳

新华社记者 潘洁

国家统计局9日发布数据显示，10月份，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）环比下降0.1%，降幅比上月收窄0.5个百分点，同比下降2.9%；全国居民消费价格指数（CPI）环比下降0.3%，同比上涨0.3%，消费市场运行总体平稳。

“10月份，国际大宗商品价格总体波动下行，但在一揽子增量政策落地显现等因素带动下，国内部分工业品需求恢复，PPI环比降幅明显收窄。”国家统计局城市司首席统计师董莉娟说，随着政策效果的持续显现，价格有望进一步趋稳。

数据显示，10月份，建筑需求有所改善，钢材、水泥等价格止跌回升，黑色金属冶炼和压延加工业价格环比连续下降4个月后转为上涨3.4%，非金属矿物制品业价格环比连续下降3个月后转为上涨0.4%。

受地缘政治等因素影响，国际原油价格波

动下行，影响我国石油相关行业价格下降，其中石油煤炭及其他燃料加工业价格环比下降2.6%，石油和天然气开采业价格环比下降2.4%。

“虽然国际大宗商品价格总体波动下行，但随着‘两重’‘双新’的加快推进，叠加保障性住房建设、‘平急两用’公共基础设施建设、城中村改造等‘三大工程’扎实推进，经济回升向好的态势进一步得到巩固，国内部分工业品需求恢复。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方说。

从我国居民消费市场看，10月份，CPI环比下降0.3%；同比上涨0.3%，涨幅比上月回落0.1个百分点。

在国务院发展研究中心市场经济研究所研究员王立坤看来，食品和能源价格的环比下降，抑制了10月份CPI的涨幅。

统计数据显示，10月份，食品价格高位

回落，环比由上月上涨0.8%转为下降1.2%，低于近十年同期平均水平；同比上涨2.9%，涨幅比上月回落0.4个百分点。

“天气晴好利于鲜活食品生产储运，叠加前期受极端天气等影响价格上涨较多，猪肉、鲜菜、水产品等鲜果本月价格分别环比下降3.7%、3.0%、2.0%和1.0%，合计影响CPI环比下降约0.2个百分点，占CPI总降幅七成左右。”董莉娟说。

汽油价格下行也对CPI造成一定影响。受国际油价波动影响，10月份国内汽油价格两次上调，但幅度较小，全月均价仍较上月下降1.5%，影响CPI环比下降约0.05个百分点，占CPI总降幅两成左右。

此外，尽管国庆期间出游需求增加，但受燃油附加费下调和节后出行快速减少影响，飞机票价格环比下降5.6%。

10月份，扣除食品和能源价格的核心CPI略有回升，同比上涨0.2%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。

从前十个月数据看，1至10月平均，CPI比上年同期上涨0.3%。

“具体来看，1至10月，服务价格累计同比涨幅为0.7%，与过去四年平均涨幅0.8%接近。其中，受居民假日出游需求旺盛影响，旅游价格累计同比涨幅为4.2%，高于过去四年平均涨幅3.7%。受汽车行业绿色转型加速、燃油车降价促销等因素影响，1至10月交通工具价格累计同比下降5.2%，高于过去四年平均降幅1.8%，对CPI涨幅起到了抑制作用。”王立坤说。

从今年以来我国物价季度走势看，一季度CPI同比持平，二季度上涨0.3%，三季度上涨0.5%，逐季走高；PPI降幅总体在收窄。

展望未来物价走势，国家统计局副局长盛来运在日前举行的国新办发布会上表示，经济持续回升，尤其是一揽子增量政策有力推出，带动相关产品和产业价格上涨，以及到了冬季，猪肉等食品需求增加，加上去年翘尾因素减弱、归零，四季度CPI将继续温和回升，PPI降幅将持续收窄。

（新华社北京11月9日电）

前三季度支持科技创新和制造业减税降费及退税超2万亿元

据新华社北京11月9日电（记者王雨箫）国家税务总局9日发布的显示，今年前三季度，现行政策中支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税20868亿元。

记者了解到，这其中，研发费用加计扣除等支持加大科技投入、成果转让和科技人才引进及培养的政策减税降费及退税约8937亿元；先进制造业企业增值税加计抵减和留抵退税等支持制造业高质量发展的政策减税降费及退税约8107亿元；高新技术企业减按15%税率征收企业所得税、新能源汽车免征车辆购置税等支持培育发展高新技术企业和新兴产业的政策减税约3025亿元；购买500万元以下设备器具一次性税前扣除等支持设备更新和技术改造的政策减税约800亿元。

欧盟领导人非正式会议讨论竞争力和欧美关系议题

据新华社布达佩斯11月9日电（记者丁英华 陈浩）欧盟领导人非正式会议7日至8日在匈牙利首都布达佩斯举行，重点讨论欧洲竞争力新协议以及欧美关系议题。

据欧洲理事会发布的消息，欧盟领导人通过了《布达佩斯宣言》，强调通过欧洲竞争力新协议提升竞争力的紧迫性。欧盟领导人在会上重点围绕今年4月欧盟特别峰会上提出的加强竞争力的驱动因素进行讨论，包括加强单一市场、建立储蓄与投资联盟、简化监管框架，以及加强欧盟在国防工业与航天、能源、循环经济、数字化转型和贸易等领域竞争力的相关措施。

在外交方面，欧盟领导人就欧美关系进行了战略辩论，强调增强欧洲的实力和主权。

日本开发出通用型光量子计算机

据新华社东京11月9日电（记者钱铮）日本理化学研究所和东京大学等机构日前宣布开发出能开展通用计算的新型光量子计算机。这种量子计算机使用光作为信息载体，比以往的量子计算机更能胜任高速且大规模的量子计算。

研究机构发布的联合新闻公报说，量子计算机是立足于量子力学原理，巧妙利用量子纠缠态、量子叠加态等特征处理信息的全新计算机。量子计算机的实现方法包括超导、中性原子、离子、硅和光等。

光量子计算机使用光子来编码量子比特，通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算，有望解决密码破译、分子模拟等传统计算机难以解决或解决不好的计算任务。与超导量子计算机等其他量子计算机必须在极低温环境下运行不同，光量子计算机可以在接近室温的环境下运行。

中国体彩开展助农活动

本报讯 十月，秋风轻拂，阳光温柔，一辆辆满载物资的卡车缓缓驶入四川德阳什邡市古镇镇林村。村民们满心好奇，纷纷放下手中的农活，聚集到车前，眼神中充满了期待。

不一会儿，从车上下来一群穿着朴素、面带笑容的人，他们手中提着沉甸甸的包裹，肩上扛着大包小包的尿素和肥料。德阳体彩分中心公益小分队的到来，如秋日的暖阳照进了村民的心中，也预示着这场主题为“沃土金秋 体彩助农”的公益活动正式拉开序幕。除了捐赠助农物资，更令人惊喜的是，德阳分中心还特别聘请了国家、省、市三级农业专家团队来到现场，面对面、手把手地给村民们教授农业知识。从如何选种、如何种植、如何施肥，到如何防治病虫害、如何提高农产品品质，每一个步骤和方法都讲解得细致入微。

从东部沿海的璀璨明珠，到西部山区的宁静村落，从北方平原的广袤大地，到南方丘陵的秀丽风光，中国体彩助农的身影无处不在，活跃在每一片充满希望的土壤上。自2008年以来，以体彩公益金为重要组成部分的中央专项彩票公益金，已累计投入221亿元，在扶贫事业和欠发达革命老区的乡村振兴中发挥了不可替代的作用。

缤纷体彩

（省体彩管理中心供稿）

“吉林味”来到进博会

（上接第一版）再一同回锅挂汁爆炒……本届进博会吉林省人文交流活动展区的临时操作间里，大师傅行云流水一番操作后，焦香酥嫩的人参锅包肉靓丽登场。

“锅包肉来啦！”展位负责人、吉林省馨合心食品科技有限公司孙亚杰告诉记者，人参锅包肉通过烹制和调味，中和了人参的苦涩口感，融入人参的滋补功效的同时，延续了传统吉林锅包肉的酥脆口感和酸甜滋味，实现了美食与健康的统一。

“酸、甜、脆，吉林锅包肉好吃！”江西采购商徐女士吃到吉林锅包肉，打卡领到了吉林人参，对吉林的好感度达到顶峰。现场了解到吉林省已经入冬，各大雪场“开板”在即，徐女士当即确定了进博会后的第一个行程：去吉林。

“期待与热情厚道的吉林人交朋友、做生意！”徐女士说。

（上接第一版）两年以来，中车长客在4项全球首辆氢能源市域列车氢动力系统及其关键部件耐久、高低温、振动、电磁兼容、防火安全等方面试验验证的基础上，进一步开展了不同速度等级下能耗、续航里程、可靠性、牵引、制动、动力学等整车试验，试验结果中各指标均达到车辆设计要求，车辆性能指标达到国际领先水平。

今年3月21日，在中车长客位于长春的轨道列车试验线上，全球首辆氢能源市域列车以每小时160公里的速度完成了满载运行试验。数据显示，列车每小时实际运行平均能耗仅为5千瓦时，最高续航里程可达1000公里以上。此次试验，是全球范围内首次时速160公里氢能源列车的全系统、全场景、多层次性能验证，标志着氢能在轨道交通应用领域取得了突破性进展。

全球首辆氢能源市域列车在吉林的诞生，是我省高端装备制造与轨道交通产业高质量发展的一座重要里程碑，更是吉林振兴全面向“新”而行，新质生产力加速形成的最新实践。