



党的十六大:跨越世纪启新程

据新华社电 2002年11月14日,北京,人民大会堂,党的十六大将“三个代表”重要思想写入党章。

世纪之交的中国已胜利实现社会主义现代化建设“三步走”战略的第一步、第二步目标,人民生活总体上达到小康水平。然而,党的十六大报告指出,“必须看到,我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段,现在达到的小康还是低水平的、不全面的、发展很不平衡的小康,人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾仍然是我国社会的主要矛盾”。

作为长期执政的马克思主义政党,

中国共产党在推进中国特色社会主义事业的进程中始终需要回应一个重大历史性课题:建设什么样的党、怎样建设党?

2000年2月,江泽民同志来到广东考察。在这片改革开放的热土上,马克思主义中国化的进程,酝酿着一次历史性的发展。

正是在这里,江泽民同志第一次完整提出“三个代表”重要思想:我们党所以赢得人民的拥护,是因为我们党在革命、建设、改革的各个历史时期,总是代表着中国先进生产力的发展要求,代表着中国先进文化的前进方向,代表着中国最广大人民的根本利益。

“经过实践的检验与时间的沉淀,我们依然能深刻感受到‘三个代表’重要思想蕴藏着理论创新的磅礴伟力,代表着马克思主义中国化时代化的先进成果。”深圳改革开放展览馆负责人说。

理论创新从不是空中楼阁,而是在继承中发展、在守正中创新的光辉历程。

党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代。习近平总书记站在历史与时代的高处,深刻指出:“回顾党的百年奋斗史,我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就,能够领导人民完成中国其他政治

力量不可能完成的艰巨任务,根本在于掌握了马克思主义科学理论,并不断结合新的实际推进理论创新”“我们要不断深化对党的理论创新的规律性认识,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果”。

而今,党的十六大提出的“全面建设惠及十几亿人口的更高水平的小康社会”的宏伟目标,早已成为现实。

犹如一条奔涌不息的大江大河,马克思主义中国化时代化的历史进程,穿越崇山峻岭,历经千回百转,终成浩瀚壮阔之势,引领中华民族坚定走向伟大复兴的光辉未来。

国台办:团结广大台胞 携手共创祖国统一、民族复兴的美好未来

据新华社电 国务院台办发言人朱凤莲2日在例行新闻发布会上表示,习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会发表重要讲话,指出我们党已经发展成为具有重大全球影响力的世界第一大执政党,得到人民衷心拥护和支持,是中国特色社会主义事业的坚强领导核心。解决台湾问题、实现祖国完全统一,是我们党矢志不渝的历史任务,是全体中华儿女的共同愿望。习近平总书记的重要讲话强调坚持一个中国原则和“九二共识”,展现了团结广大台湾同胞、深化两岸交流合作和融合发展的诚意善意,表明了坚决打击“台独”分裂势力、反对外部势力干涉的坚定意志,彰显了坚定推进祖国统一大业的坚强决心。

朱凤莲说,中国共产党成立105年来,始终关注台湾前途命运和台湾同胞

利益福祉,始终为解决台湾问题、实现祖国完全统一而不懈奋斗。立足中国共产党成立105周年、中华民族伟大复兴展现出前所未有光明前景的重要时刻,习近平总书记深刻把握历史大势和台海形势,深刻阐明对台工作的大政方针,为两岸关系发展进一步指明了方向,是做好新时代对台工作的根本遵循和行动指南。我们将深入学习领会、全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,团结广大台湾同胞,携手推动两岸关系和平发展、融合发展,共创祖国统一、民族复兴的美好未来。

暑期将至,许多岛内学生纷纷表示有意愿来大陆参加研学活动。朱凤莲应询表示,开展研学交流有助于青少年开拓眼界、增长知识。大陆科技发展日新月

异,中华文化源远流长,体育民俗活动精彩纷呈,研学资源十分丰富。我们欢迎台湾青年来大陆参加丰富多彩的研学活动,将做好各项服务和保障。她向台湾青少年朋友介绍三类研学活动:一是科技创新类研学,二是历史文化类研学,三是体育民俗类研学。她说,我们欢迎台青台生们来大陆各地研学,找到自己所爱,学习自己所好,确定自己的发展空间和未来目标。

近日,岛内舆论指出,台海和平需要政治互信,民进党“台独党纲”问题不再是民进党的党内议题,更是影响两岸政治互信、和平交流及台海稳定的重要因素。朱凤莲就此答问表示,民进党顽固坚持“台独”立场,“台独党纲”是其处心积虑搞“台独”、企图把台湾从中国分裂出去的例证。民进党当局上台以来,

大肆勾连外部势力谋“独”挑衅,严重破坏两岸关系,威胁台海和平稳定,严重损害台湾民众安全福祉,遭到广大台湾同胞的反对和唾弃。

她指出,“台独”与台海和平水火不容。“倚外谋独”换不来安全与和平,“以武谋独”只会将台湾一步步带向灾难深渊。台湾的前途、台湾同胞的安全保障和利益福祉,始终系于两岸关系和平发展和祖国统一。民进党只有废弃“台独党纲”,停止“台独”分裂活动,承认体现一个中国原则的“九二共识”,才能真正改善两岸关系,确保台海和平稳定。我们愿意在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上,加强同台湾各政党、团体和各界人士交流沟通,共同为台海谋和平,为同胞谋福祉,为民族谋复兴。

商务部:中欧就双方经贸关系新定位达成共识

据新华社电 商务部新闻发言人何亚东在7月2日举行的例行新闻发布会上表示,中欧就经贸关系的新定位达成共识,即稳定、平衡的中欧关键贸易伙伴。这有助于改善广大中欧企业的预期,为中欧乃至全球经济发展注入更多确定性和正能量。

何亚东在介绍中欧贸易投资磋商机制首次会议情况时说,中欧贸易投资磋商机制是中方在经贸领域新建立的常态化交流机制,双方商定每年举行1至2次部长级会议。首次会议期间,双方重点

讨论从三个领域着手,推动贸易向上平衡,而不是向下平衡:一是新兴领域,双方将努力扩大在AI和绿色转型等领域合作;二是潜在领域,双方将深入挖掘服务贸易等领域合作潜力;三是问题领域,双方将通过市场准入磋商,推动彼此关切得到逐步解决。

在回应关于重启中德经济合作联委会的提问时,何亚东表示,商务部部长王文涛近日在布鲁塞尔会见德国联邦经济和能源部部长赖歇。双方一致认为,在当前动荡不安的国际形势下,中德应加

强对话沟通,深化务实合作,按照互惠互利、公平开放、稳定可靠等8项基本原则发展双边经贸关系。双方同意重启中德经济合作联委会,并创新合作机制,设立贸易投资和产业合作2个工作组,坚持问题和结果导向,就经贸议题开展政策交流和政企对话。

“目前,双方团队正加紧推进各项工作,力争于2027年初由双方部长主持召开机制新一次会议,为下阶段中德高层交往积累经贸成果,推动构建稳定、平衡、可持续的中德经贸关系。”何亚东说。

商务部:将美国农产品纳入对等降税框架安排

据新华社电 商务部新闻发言人何亚东在7月2日举行的例行发布会上回应有关降低或取消对美国农产品关税的提问时说,农产品贸易是中美

经贸合作的重要组成部分。经过近期经贸磋商,双方设定了扩大农产品双向贸易的指导性目标,并原则同意将相关农产品纳入对等降税框架安排。

企业将遵循市场化原则,根据实际需求和市场条件自主开展贸易。中方愿与美方相向而行,为双向农产品贸易创造有利条件。

组合驾驶辅助系统安全国家标准发布

据新华社电 记者2日从工业和信息化部获悉,《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》(GB 47955—2026)强制性国家标准日前由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布,拟于2027年1月1日起正式实施。

2026年以来,我国搭载组合驾驶辅助功能的乘用车新车市场渗透率达到70%,其中,配备领航驾驶辅助功能(NOA)的车型渗透率超过30%。

此次发布的国家标准由工业和信

息化部组织制定并归口,填补了我国组合驾驶辅助系统产品安全基线空白,将为行业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据。

《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》立足我国产业发展和行业监管需求,兼顾技术可行性、产品兼容性与落地实操性。一是充分考虑不同产品形态和技术路线,针对基础单车道、基础多车道、领航驾驶辅助等三类组合驾驶辅助系统产品,分别提出所适

用的安全要求;二是结合我国道路交通特征,从功能要求、数据记录、车辆制造商安全保障等维度,提出保障组合驾驶辅助系统安全运行的基线要求;三是考虑到系统“辅助”驾驶这一核心定位,提出人机交互、使用说明、用户培训等要求,为用户和系统的正确配合提供基础保障;四是结合我国行业管理实际需要,构建包括场地试验、道路试验、文件检验等在内的多层次评价方法,全面考察系统的安全能力。

海军舰艇编队 南宁舰衡阳舰抵达香港

据新华社电 在香港回归祖国29周年之际,由中国人民解放军海军导弹驱逐舰南宁舰、导弹护卫舰衡阳舰组成的海军舰艇编队,携舰载直升机、陆战队员,于7月2日上午抵达香港特别行政区,开启为期5天的系列开放参观和文化交流活动。香港特别行政区政府在昂船洲军营为舰艇编队举行欢迎仪式。

2日7时许,编队呈纵队队形,在香港特区政府船队、驻香港部队舰艇伴航下,驶入维多利亚港。10时许,衡阳舰、南宁舰陆续靠泊,南部战区海军、编队有关领导和官兵代表踏上昂船洲军营码头。香港特区政府和中央驻港机构相关部门领导、驻香港部队官兵代表、香港市民和青少年等到现场迎接。

欢迎仪式开始后,全体人员奏唱国歌。香港特区政府行政长官李家超发表致辞,代表香港特区政府和香港市民对海军舰艇编队的到来表示热烈欢迎。中央驻港机构、南部战区、南部战区海军、驻香港部队、编队相关负责人和代表出席欢迎仪式,并登上南宁舰、衡阳舰参观。

这是南宁舰、衡阳舰首次抵达香港。3日至5日,南宁舰、衡阳舰将在昂船洲军营码头面向港澳民众、青少年学生等群体开放,并开展军事体验、训练展示、文艺展演等互动交流,让香港同胞更加直观、深入地了解新时代国防和军队建设发展情况。