

习近平向2024世界中文大会致贺信

努力搭建语言互通理解互信文明互鉴之桥 韩正宣读贺信并致辞

新华社北京11月15日电 11月15日，国家主席习近平向2024世界中文大会致贺信并祝贺孔子学院成立20周年。

习近平指出，语言是人类交流思想的工具、传承文明的载体、增进理解的桥梁。中文承载着中华民族数千年的文明智慧，是中国贡献给世界的重要公共文化产品，支持服务国际社会开展好中文教育是中国作为母语国的责任。

习近平强调，国际中文教育广受欢迎，彰显了开放包容的魅力，展现了互学互鉴的价值，体现着合作共赢的精神，凝结着中外人士共同的心血。希望世界中文大会坚持守正创新，加强联通融合，凝聚各方共识，努力搭建语言互通之桥、理解互信之桥、文明互鉴之桥，为携手构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

2024世界中文大会由中国教育部主办，

当日在北京开幕，主题为“联通融合 传承创新”，来自160余个国家和地区的2000多名政府官员、校长、专家学者、师生代表和驻华使节等出席会议。

据新华社北京11月15日电 国家副主席韩正15日在北京出席2024世界中文大会开幕式，宣读习近平主席贺信并致辞。

韩正表示，习近平主席高度重视国际中文教育，多次勉励海外中文学习者做促进中

外人文交流和人民友好的使者，并专门为本次大会发来贺信。中文是联合国官方语言之一，也是世界上使用人数最多的语言之一。作为中文母语国，中国始终将服务支持各国开展中文教育作为义不容辞的责任。蓬勃发展的国际中文教育，为各国民众学习中文打开了重要窗口，为增进中国与各国人民友谊架起了沟通桥梁，也为促进不同文明交流互鉴搭建了广阔平台。

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《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《以人口高质量发展支撑中国式现代化》。

文章强调，我国长期是世界人口最多的国家，人口发展是关系中华民族伟大复兴的大事。综合研判，随着经济社会发展的人口年龄结构变化，我国总体上已由人口增量发展转向减量发展阶段，人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化等明显的趋势性特征。推进中国式现代化面临新的人口环境和条件。对于我国人口发展新形势，必须全面认识、正确看待。

文章指出，做好新时代人口工作，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，着眼强国建设、民族复兴的战略安排，完善新时代人口发展战略，认识、适应、引领人口发展新常态，着力提高人口整体素质，努力保持适度生育水平和人口规模，加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源，以人口高质量发展支撑中国式现代化。要把把握好以下原则。一是坚持以人口高质量发展促进经济社会高质量发展。二是坚持以系统观念统筹谋划人口问题。三是坚持以改革创新推动人口高质量发展。四是坚持促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

文章提出了以人口高质量发展支撑中国式现代化的重点任务。第一，深化教育卫生事业改革创新，全面提高人口综合素质。第二，建立健全生育支持政策体系，促进人口长期均衡发展。第三，加强人力资源开发利用，增加全社会劳动力有效供给。第四，实施积极应对人口老龄化国家战略，努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。第五，更好统筹人口与经济社会、资源环境的关系，维护人口安全。

文章强调，做好新时代人口工作，必须坚持党的全面领导。要建立健全推动人口高质量发展的领导协调机制。加强人口统计与动态监测预警，完善人口和生育保障法律体系，构建中国特色人口理论体系。做好宣传引导，营造良好氛围。

《求是》发表习近平总书记重要文章

《以人口高质量发展支撑中国式现代化》

我国已有2171个县区开展紧密型县域医共体建设

据新华社北京11月15日电（记者李恒 董瑞丰）记者从国家卫生健康委15日举行的新闻发布会上了解到，截至目前，全国已有2171个县区开展了紧密型县域医共体建设，实现了以省为单位的全面推开。

开展紧密型县域医共体建设，是提高县域医疗卫生资源配置和使用效率，促进医保、医疗、医药协同发展和治理，推动构建分级诊疗秩序的重要举措。2019年，国家卫生健康委在全国开展紧密型县域医共体建设试点。

国家卫生健康委基层司司长傅卫在发布会上介绍，今年以来，国家卫生健康委加快推动县域医共体以人员为核心的资源下沉，同步实施服务、技术、管理下沉，开展巡回医疗和巡诊派驻，目前全国90%以上的县实现了县级医院人员派驻乡镇卫生院全覆盖。同时，国家卫生健康委指导各地加快医学影像、医学检验、心电诊断等县域内资源共享中心建设，推动基层检查、上级诊断、结果共享互认，目前影像中心已覆盖全国70%以上的乡镇卫生院，让群众在基层享有更便捷、更优质的检查诊断服务。

教育部发文部署2025年高校部分特殊类型招生工作

本报讯（记者吴金娇）普通高等学校特殊类型招生是高校考试招生工作的重要组成部分。日前，教育部印发通知，对做好2025年普通高校部分特殊类型招生工作作出部署，要求各地各有关高校进一步强化制度建设，严格规范管理，统筹做好考试招生各项工作，确保公平公正和平安有序。

通知要求扎实做好艺术类考试招生工作。校考高校要科学合理确定校考专业招生计划，对于社会需求不足、生源质量不高的校考专业，要适当调减招生计划或按程序退出校考；要加强与省级统考衔接，合理确定校考形式及内容。

同时，通知要求平稳做好高水平运动队考试招生工作。有关高校要根据学校运动队建设规划，优化招生项目范围；完善评价办法和招生录取机制，合理确定文化成绩要求。高水平运动队考生文化考试成绩使用全国统一高考文化课考试成绩，专业测试全部纳入由体育总局牵头组织实施的全国统考。

通知明确，各地各有关高校要严格考生资格审核，加强考试组织规范管理，强化考评人员管理，落实回避制度和“黑名单”制度，严肃查处违规违纪行为。

农业农村部原党组书记、部长唐仁健严重违纪违法被开除党籍和公职

新华社北京11月15日电 日前，经中共中央批准，中央纪委国家监委对第二十届中央委员、农业农村部原党组书记、部长唐仁健严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，唐仁健丧失理想信念，背弃初心使命，贯彻党中央“三农”工作决策部署不力；罔顾中央八项规定精神，违规收受礼品礼金，多次接受宴请和旅游安排；在干部选拔任用工作中为他人谋取利益并收受财物；利用职权为亲属经营活动提供帮助，默许身边工作人员利用其职权谋取私利；在脱贫攻坚中搞盲目决策，违规干预和插手司法活动；家风不正，道德败坏；贪欲膨胀，利用职务便利为他人经营企业、项目承揽、职务调整等方面谋利，并非法收受巨额财物。

唐仁健严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议，决定给予唐仁健开除党籍处分；由国家监委给予其开除公职处分；终止其党的二十大代表资格；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。给予其开除党籍的处分，待召开中央委员会全体会议时予以追认。

天舟八号发射成功，中国空间站迎接新“快递” 上海造“黄金搭档”专属配送



11月15日23时13分，搭载天舟八号货运飞船的长征七号遥九运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约10分钟后，天舟八号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，发射取得圆满成功。新华社记者 张丽芸摄

■本报记者 史博臻

中国空间站迎接新“快递”。昨天23时13分，搭载天舟八号货运飞船的长征七号遥九运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射，约10分钟后，天舟八号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，满载货物奔向“太空家园”，这标志着我国空间站应用与发展阶段的第三次货运飞船发射任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室消息，天舟八号货运飞船入轨后顺利完成状态设置，于北京时间今天2时32分，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。交会对接完成后，天舟八号将转入组合体飞行阶段。

天舟八号携带了可支持3名航天员在轨9个月的生活物资、平台设备、推进剂和科学载荷。中国航天科技集团有限公司第八研究院承担天舟八号货运飞船电源分系统、对接机构分系统、推进舱结构与总装以及测控与通信分系统设备、总体电路分系统推进舱电缆网等研制任务。

“金牌产品”助力空间站常态化运营

此次天舟八号货运飞船实施3小时快速交会对接。面对空间站常态化发射需

求，八院研制的对接机构、太阳能电池翼和锂离子蓄电池等“金牌产品”，展现出强大自信，以过硬实力保障空间站应用与发展阶段的高密度发射任务。

目前，对接机构已出色完成34次对接，对接适应能力也从早期的8吨提升至目前的180吨，强大的适应能力和高可靠性为一批又一批航天员物资进驻空间站搭建起安全可靠的“太空走廊”。

单靠稳定的连接还不够，天舟系列货运飞船采用的半刚性太阳能电池翼具备轻量化、高压安全性、高承载力、展开方式简单和展开速度快等优势，为货运飞船插上一对有力“臂膀”。

作为天舟的“大心脏”，八院研制的锂离子蓄电池承担了飞船在发射段以及飞船入轨后太阳翼完全展开前的供电功能。值得一提的是，货运飞船可与空间站开展并网供电，在与空间站组合体对接前，货运飞船与空间站是两套独立的能源系统；对接后，货运飞船可以与空间站互相输送电能资源，既可独立充电，也可互相充电，“1+1>2”，实现能源的高效利用。这意味着飞船未来将更多依靠自身，实现能源“自给自足”。

沟通无阻保障“快递”准时送达

在距离地面约400公里的太空，从指

引天舟八号飞行至预定地点，再到与空间站组合体交会对接，离不开测控通信系统的精确保障。

应答机是飞船与地面站得以建立联系、顺利交流的通道，它像一辆往来天地的“专列”，把飞船的遥控、遥测、话音等重要信息统一进行天地间的“摆渡”，确保飞船在轨飞行控制的有效运行。

空空通信是空间站组合体和天舟八号交会对接的“联络员”，由天线、空空通信机和接口等多台产品组成，成对配置在两艘需要对接的飞行器上。它承担交会对接段以及撤离段航天器间的双向数据传输任务，负责传送指令、姿态及定位数据等重要信息。在天舟八号与空间站组合体相距约100公里时，两者便可建立通信，直到最终交会对接完成，保证后续将“快递”顺利送到空间站上。

“快递”马不停蹄，“物流状态”也尽在掌握。舱外交会对接摄像机能够实时监测飞船和空间站组合体交会对接的过程，把空间站从远至近，直至对接机构锁定的全过程，完整细致地展现给全世界。舱外太阳翼摄像机能够监控太阳翼展开和在轨运行情况，让太阳翼的整个展开过程尽收眼底。在舱内监控方面，货运飞船选择力学加固性更好、内部储存更为充足的商用摄像机，优化研制效率，降低产品成本，高效掌握货物状态。

“钢铁驼队”跨越新里程

中欧班列累计开行突破10万列



11月15日，第10万列中欧班列—X8083次中欧班列（重庆—杜伊斯堡）在重庆团结村站等待发车。新华社记者 唐奕摄

据新华社重庆11月15日电（记者赵宇飞 樊曦）新纪录！15日上午10时20分，随着X8083次中欧班列（重庆—杜伊斯堡）驶出重庆团结村中心站，中欧班列累计开行突破10万列。2011年3月，中国第一列中欧班列从重庆始发，标志着中国向西直达欧洲的陆路国际贸易大通道全线贯通。

新丝路上，“钢铁驼队”跨越新里程：累计开行10万列，发送货物超1100万标箱、价值超4200亿美元；年开行数量由2016年的1702列增加到2023年的超1.7万列；通达25个欧洲国家的227个城市以及11个亚洲国家的100余个城市，服务网络基本覆盖亚欧大陆。

从班列开行之初，货物单一为IT产品，到全球“带货”，已涵盖服装鞋帽、汽车配件、食品、化工品、机械设备等5万余种。多式联运“丝滑”衔接，产品通关便捷，特色服务丰富贴心……中欧班列已成为广受欢迎的国际公共产品。

“从0到10万列，中欧班列跑出加速度，助推我国内陆地区高水平对外开放，为共建国家创造发展新机遇，已成为高质量共建‘一带一路’的生动例证。”北京大学国际关系学院教授翟崑说。

政策成效显著 经济运行回升势头增强

——透视10月份中国经济“成绩单”

随着存量政策和增量政策的协同发力，政策“组合拳”成效逐步显现。国家统计局15日发布数据显示，10月份，消费、服务业、进出口等主要经济指标明显回升，社会预期持续改善，发展质量稳步提升，积极因素累积增多，经济运行回升势头增强。

全国服务业生产指数同比增长6.3%，比上月加快1.2个百分点；社会消费品零售总额同比增长4.8%，比上月加快1.6个百分点……10月份，市场销售、服务业、进出口等相关指标明显回升。

从市场销售看，10月份社会消费品零售总额45396亿元，同比增长4.8%。其中，商品零售额同比增长5%，增速比上月加快1.7个百分点。在消费品以旧换新政策带动下，限额以上单位家用电器和音像器材类、文化办公用品类、家具类、汽车类商品零售额分别增长39.2%、18.0%、7.4%、3.7%，比上月分别加快18.7、8.0、7.0、3.3个百分点，合计拉动社会消费品零售总额增长1.2个百分点。

从服务业看，10月份，服务业生产指数同比增长6.3%，增速比上月加快1.2个百分点，连续两个月加快。在增量政策带动下，金融业、房地产业、批发和零售业生产指数都出现了明显回升，批发和零售业回升的幅度为2个百分点，金融业和房地产业回升幅度达到或超过3个百分点。

从进出口看，在全球贸易增长趋缓背景下，我国货物贸易竞争优势继续显现，10月份货物进出口总额同比增长4.6%，比上月加快3.9个百分点。其中出口增长11.2%，加快9.6个百分点。

“随着各项存量政策的加快落实和一揽子增量政策的加力推出，10月份主要经济指标明显回升，社会预期持续改善，发展质量稳步提升，积极因素累积增多，经济企稳回升势头明显。政策组合效应得到了有效释放，取得了很好成效。”国家统计局新闻发言人付凌晖在当日国新办举行的新闻发布会上说。

工业和投资的稳定增长，对于经济平稳运行发挥重要作用。

在大规模设备更新、产业升级等因素驱动下，10月份，规模以上工业增加值同比增长5.3%，继续保持平稳较快增长。装备制造业增加值同比增长6.6%，不仅支撑工业较快增长，也促进了工业生产效率的提高。

制造业高端化、智能化、绿色化发展态势明显，新的增长动能不断积聚。10月份，高技术制造业增加值同比增长9.4%。其中，集成电路、工业机器人产品产量同比分别增长11.8%、33.4%。智能设备、绿色产品生产持续高速增长，10月份智能无人飞行器制造业增加值增长41.9%；新能源汽车、太阳能电池产量分别增长48.6%和13.2%。

“前三季度GDP同比增长4.8%，为实现全年发展目标奠定了坚实基础。从9、10月份经济运行变化来看，特别是从10月份来看，我们进一步增强了实现全年经济发展目标的信心。”付凌晖说。

他说，信心来自于经济回升势头的增强、宏观政策效应的显现和市场预期信心的提振。

10月份是增量政策推出后的第一个月。从当月情况看，政策成效开始显现，主要经济指标明显回升，特别是“两新”“两重”政策相关的新能源汽车、家电、文化办公用品等商品销售大幅度增长，水利、生态保护、道路等基础设施投资也在稳步回升。

付凌晖说，下一阶段，要认真贯彻落实党中央各项决策部署，加力落实好各项政策举措，进一步强化政策合力，不断巩固经济回升向好势头，努力完成全年经济增长目标任务。

新华社记者 潘洁 韩佳诺
（据新华社北京11月15日电）