

习近平对中医药工作作出重要指示强调 传承精华守正创新 为建设健康中国贡献力量

李克强作出批示

新华社北京10月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对中医药工作作出重要指示指出，中医药学包含着中华民族几千年的健康养生理念及其实践经验，是中华文明的一个瑰宝，凝聚着中国人民和中华民族的博大智慧。新中国成立以来，我国中医药事业取得显著成就，为增进人民健康作出了重要贡献。

习近平强调，要遵循中医药发展规律，传承精华，守正创新，加快推进

中医药现代化、产业化，坚持中西医并重，推动中医药和西医药相互补充、协调发展，推动中医药事业和产业高质量发展，推动中医药走向世界，充分发挥中医药防病治病的独特优势和作用，为建设健康中国、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出，中医药学是中华民族的伟大创造。在推进建设健康中国的进程中，要坚持以习近平新时代中

国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党中央、国务院决策部署，大力推动中医药人才培养、科技创新和药品研发，充分发挥中医药在疾病预防、治疗、康复中的独特优势，坚持中西医并重，推动中医药在传承创新中高质量发展，让这一中华文明瑰宝焕发新的光彩，为增进人民健康福祉作出新贡献！

全国中医药大会25日在北京召开。会上传达学习了习近平重要指示和李克强批示。中共中央政治局委

员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她表示，要深入贯彻习近平总书记关于中医药的重要指示，认真落实李克强总理批示要求，遵循中医药发展规律，坚定文化自信，深化改革创新，扎实推动《关于促进中医药传承创新发展的意见》落地见效，走符合中医药特点的发展路子。完善服务体系，鼓励社会力量办中医诊所等医疗机构，改革院校和师承教育，提升临床诊疗水平。挖掘民间方药，建设地道药

材基地，强化质量监管。深化医保、价格、审批等改革，促进科技创新和开放交流，推动中医药高质量发展。

会议对全国中医药杰出贡献奖获奖者进行了表彰。上海市、广东省、甘肃省、教育部、科技部、国家药监局负责同志在会上作交流发言。

有关部门负责同志，各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志，全国中医药杰出贡献奖获奖者等参加会议。

习近平会见出席2019年“读懂中国”国际会议的外方嘉宾代表

新华社北京10月25日电（记者白洁）国家主席习近平25日在人民大会堂会见出席2019年“读懂中国”国

际会议的外方嘉宾代表，同他们集体合影。习近平希望他们加强同中国的交流，真正“读懂中国”，切实增进中外

相互了解和认知。

杨洁篪、王毅等参加上述活动。“读懂中国”国际会议由国家创新

与发展战略研究会、中国人民外交学会、21世纪理事会共同发起，已成功举办三届。今年会议主题是“新一轮

经济全球化和中国改革开放再出发”。30多位全球知名政治家、战略家、学者和企业家与会。

“习近平外交思想与新中国成立70年党的对外工作理论创新研讨会”在京举行

据新华社北京10月25日电（记者温馨）由中共中央对外联络部和求是杂志社联合举办的“习近平外交思想与新中国成立70年党的对外工作理论创新研讨会”25日在京举行。

中联部部长宋涛出席开幕式并发表主旨讲话。

宋涛表示，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平外交思想，党的对外工作进入了继往开来、奋发有为的新时代。我们将继续高举习近平外交思想旗帜，深入贯彻习近平

同志对党的对外工作的系列重要论述精神，加强对国际社会的政治引领，优化新时代党的对外工作布局，讲好中国和中国共产党的故事，发挥好党中央决策的参谋助手作用，推进党的对外工作大协同局面，努力走出一条具有鲜明中国特色的新时代党的对外交往之路。

求是杂志社总编辑陈扬勇在开幕式致辞中表示，坚持以马克思主义中国化最新理论成果为指导，是党的对外工作在不同历史时期不断前进的根本原因。党的十八大以来，对外工作取得历史性成就，发生历史性变革，根本在于以习近平同志为核心的党中央

的坚强领导，根本在于习近平外交思想的正确指导。不断提高对习近平外交思想的学习、研究和宣传水平，具有重大现实意义和深远历史意义。

来自中央有关部门、高校智库和研究机构的70余位专家学者参加研讨会。

外交部发言人就彭斯涉华言论发表谈话

新华社北京10月25日电（记者温馨）外交部发言人华春莹25日在例行记者会上就美国副总统彭斯涉华言论发表谈话。

华春莹说，10月24日，美国副总统彭斯发表讲话，对中国社会制度和人权宗教状况进行蓄意歪曲，对中国内外政策进行无端指责。彭斯的言论与其去年10月的演讲如出一辙，流露出十足傲慢和虚伪，充满了政治偏见和谎言，中方表示强烈愤慨和坚决反对。

华春莹指出，历史和事实充分证明，中国选择的发展道路完全正确，得到人民群众的衷心拥护支持。中国人民对自己选择的道路充满信心，将坚定不移地沿着中国特色社会主义

义道路不断前进，不断取得新的更大胜利。任何力量都阻挡不了中国人民和中华民族前进的步伐。

华春莹表示，中国人权状况好不好，最重要的判断标准是中国人民是否满意。中国的发展日新月异，中国人民的幸福感和获得感越来越强。中国政府高度重视保护和促进人权。改革开放40多年来，中国人权事业取得了举世公认的卓越成就，中国人民享受着前所未有的权利和自由，这是任何不带“有色眼镜”的人都不能否认的事实。中国各类信教群众近2亿人，其中2000多万人是穆斯林。中国各族人民依法享有充分的宗教信仰自由。

华春莹说，中国政府坚决维护国

家主权、安全、发展利益。台湾、香港、新疆等事务都纯属中国内政，决不允许任何外部势力干涉。以彭斯为首的一小撮美国政客在这些问题上颠倒黑白，说三道四，造谣污蔑，就是要干涉中国内政，阻挠中国的稳定和发展。但是，乌云挡不住阳光，谎言盖不住真相。中国人民不信邪，也不怕邪。任何破坏中国国家统一、民族团结和社会稳定以及任何给中方栽污名、泼脏水的图谋注定都是痴心妄想，注定都必将被历史唾弃。

华春莹表示，中国的对外政策光明磊落、堂堂正正。中国奉行独立自主的和平外交政策，坚持和平发展道路，致力于推动构建新型国际关系、构建人类命运共同体。中国绝不以

牺牲别国利益为代价发展自己，中国的发展不对任何国家构成威胁，中国永远不称霸、永远不搞扩张。正因如此，中国的朋友遍天下。任何想给中国扣上这样那样的“帽子”、离间中国与世界其他国家关系的图谋都不会得逞，都只会自取其辱。

华春莹说，彭斯之流动辄对别国说三道四、颐指气使，却对美国自身存在的各种严重问题熟视无睹，企图通过诋毁其他国家转移美国公众的视线，掩盖自己的政治弊端。从“棱镜门”大规模监听到频繁发生的严重枪击案，从无处不在的种族歧视到一目了然的贫富差距，从动辄对别国制裁、动武到任性退出国际协议、条约，劣迹斑斑，道义和

信用早已荡然无存。

“我们奉劝美国一些人好好照照镜子，认清自己的问题，管好事情，不要再满世界大放厥词，早点收起那套损人不利己的把戏。”华春莹说。

华春莹强调，中方对中美关系的立场是一贯、明确的。中美关系不是零和游戏，两国合则两利、斗则俱伤。当前，中美关系处在关键阶段。“我们敦促美方从两国和两国人民的根本利益出发，尊重事实，纠正错误，停止发表不负责任的言论，停止损害两国关系和互信合作的做法，切实按照两国元首确定的共识，以协调、合作、稳定为基调，在相互尊重的基础上管控分歧，在互利互惠的基础上拓展合作，推动中美关系稳定向前发展。”

新华时评

科技“脱钩” 贻害世界

长期以来，美国是全球科技开放和合作的巨大受益者。工业革命兴起后，火车、轮船等科技发明将全球各国日益紧密地联系在一起，美国依靠与当时世界科技中心欧洲的“挂钩”而非“脱钩”，让自身科技实力不断提升。如今，美国一些人看到别国科技发展迅速，就意欲拉下“科技铁幕”，妄图以政治手段阻挠科技合作，阻止他国发展进步。殊不知，如此图谋不仅损害自身利益，也贻害全世界。

“技术脱钩”的企图，正在让美国自身受损。对于美国高科技企业而言，失去中国这个人口最多的市场、与全球最活跃的应用市场脱离，必将大大削弱其全球竞争力。频频对华裔学者进行

无端审查乃至采取开除手段，正在恶化美国一直引以为豪的学术自由环境，恐慌气氛让越来越多的外国科研人员开始对美国望而却步。

没有哪个国家能完全拥有全球新一轮科技和产业升级所需的全部资源、技术和能力，“技术脱钩”只会掣肘美国科技发展步伐。美《大西洋月刊》刊文称，即将到来的5G电信网络的建设，需要包括中国在内的多个国家在供应链上做出贡献，限制与中国在这一领域的合作只会削弱美国的竞争力。

此外，美国自身可能因科技“脱钩”而面临更大的安全危险。美国麦克罗波洛智库研究员马特·希恩认为，人工智能领域存在复杂的风险因素，真正

的安全有赖于共同防范可能的风险，对美国来说，“极端脱钩会造成危险”。

“技术脱钩”的企图，让全球科技发展遭受巨大威胁。全球市场的分割、技术标准的分裂，势必将大大阻碍世界科技创新和应用，破坏成熟的全球供应链。美《外交政策》网站指出，谋求技术“脱钩”的做法“严重扰乱了全球化秩序”。实际上，人为切割市场远非一些人所想的那么容易。美国政府在发布针对华为的交易禁令后，又不得不发布允许一些交易活动的“临时通用许可”。对此，美国政府承认“有必要给予更多时间以避免混乱”。

“技术脱钩”的企图，让世界各国忧心忡忡、无所适从。在经济科技深

度一体化的当今世界，“脱钩”将制造巨大成本和不便，让各国企业深受其累，也让许多国家面临“选边站”的难题。西班牙《国家报》明确指出，欧洲不愿在中美之间选边站；《悉尼先驱晨报》评论说，澳大利亚需要表达对科技领域日益加剧的不稳定性的担忧。

全球科技合作是人心所向，大势所趋。美《科学》杂志网站刊文说，当美国一些人将中国科技发展视为威胁之际，欧洲正在拥抱与中国的科技合作。

时间将证明，通过“脱钩”阻挠中国技术进步的企图，只能是一厢情愿。中国科技发展的步伐不可阻挡。

在科技发展大潮面前何去何从，答案并不难找。放弃“脱钩”的冲动，继续推进开放合作，才是世界科技持续进步的光明之路。

（据新华社北京10月25日电 记者黄莹 郑汉根）

全球中文学习平台上线

新华社北京10月25日电（记者胡浩）记者25日从教育部了解到，全球中文学习平台（www.chinese-learning.cn）25日上线。

教育部语言文字信息管理司司长田立新介绍，全球中文学习平台汇聚各类中文学习资源，以更好地为广大中文学习者提供优质服务为宗旨，于2016年底启动建设，是落实国家语言文字事业“十三五”发展规划相关任务要求的具体举措。

据介绍，全球中文学习平台利用人工智能和互联网等先进技术手段，针对不同年龄、地域的学习者，包括非母语学习群体，提供个性化的中文学习资源和工具。

平台设置了普通话测试、译学中文等特色模块，体现了智能化和个性化、公益性和开放性相结合的特点。平台以提供免费学习资源为主，突出公益性质。



10月24日，专家组成员在新疆喀什地区岳普湖县巴依阿瓦提乡阿热盖买村测产。

新华社记者 丁磊 摄

亩产546.74公斤

海水稻在塔克拉玛干沙漠边缘成功测产

新华社乌鲁木齐10月25日电（记者李志浩 丁磊）由袁隆平海水稻科研团队研发的耐盐碱水稻（海水稻）24日在新疆岳普湖县公开测产。经测产专家组评定，最终理论亩产结果为546.74公斤/亩。

本次测产由山东泰安援疆指挥部、岳普湖县人民政府组织山东省农业科学院、青岛海水稻研发中心、喀什地区农业农村局等单位专家实施。测产田块位于新疆喀什地区岳普湖县巴依阿瓦提乡阿热盖买村，紧邻塔克拉玛干沙漠西缘，试种地块含盐度高达17‰左右，pH酸碱度超过8.0，属重度盐碱土地。

24日下午4点，专家测产组随机抽取有代表性的YC-1903种植田块，由4名专家组成测产验收专家组，根据农

业农村部《全国粮食高产创建测产验收方法》中水稻验收的要求进行了田间测产，理论产量达546.74公斤/亩。

塔克拉玛干沙漠周边分布着大量盐碱土地，一直无法用于农业生产。该海水稻试验田试种面积300亩，过去为盐碱荒地。袁隆平海水稻研发团队人员王琦介绍，该试点田使用青岛海水稻研发中心的四维改良法，包括要素物联网、土壤定向调理剂、植物生长调节素及抗逆性水稻（耐盐碱水稻）。

2018年5月，青岛海水稻研发中心在新疆、黑龙江、山东、浙江和陕西的六大试验基地同时插秧海水稻，开展试种试验，为中国大面积盐碱地筛选优势海水稻品种。当年新疆岳普湖县试验田亩产达549.63公斤，今年扩大了试种规模。

2019年10月26日 星期六

值班主任：满国徽 主编：王红卫 美编：孙爱强

海南日报

壮丽70年·奋斗新时代
——新中国峥嵘岁月

确立社会主义市场经济体制的改革目标

新华社北京10月25日电 1992年10月，在举世瞩目的中共十四大上，江泽民明确提出：中国经济体制的改革目标是建立社会主义市场经济体制。中国改革开放的步伐由此进一步加快。

十一届三中全会以后，我们党在实行改革开放过程中，不断深化对计划与市场关系的认识，逐步形成了以市场为取向的经济体制改革思路。

1992年初，邓小平的南方谈话从根本上解除了把计划经济和市场经济看作属于社会基本制度范畴的思想束缚。

1992年6月9日，江泽民在中央党校省部级干部进修班上，阐述了他对计划与市场问题的思考。江泽民明确提出：“我个人的看法，比较倾向于使用‘社会主义市场经济体制’这个提法。”这为中共十四大进一步推进改革开放奠定了思想基础。

同年10月召开的十四大，明确我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制。这是我国经济体制改革目标的重大突破。

1993年11月，中共十四届三中全会审议通过《中共中央关于建立社会主义市场经济体制若干问题的决定》，将十四大提出的经济体制改革的目标和原则具体化，明确了建立社会主义市场经济体制的基本任务和要求，勾画了其总体规划和基本框架。这一决定成为20世纪90年代推进经济体制改革的行动纲领。

明确建立社会主义市场经济体制的改革目标，解决了中国改革发展的一个关键性问题，是对马克思主义经济理论的创造性发展。

内蒙古宁夏自治区党委主要负责同志职务调整

新华社北京10月25日电 日前，中共中央决定：石泰峰同志任内蒙古自治区党委委员、常委、书记，不再担任宁夏回族自治区党委书记、常委、委员职务；李纪恒同志不再担任内蒙古自治区党委书记、常委、委员职务，另有任用。

陈润儿同志任宁夏回族自治区党委委员、常委、书记。

拟建立挂牌公司转板上市机制 新三板将迎全面改革

据新华社北京10月25日电 证监会25日宣布，将从优化发行融资制度、完善市场分层等五方面对全国中小企业股份转让系统(简称新三板)进行全面改革。改革后将允许符合条件的创新层企业向不特定合格投资者公开发行股票。同时设立精选层，在精选层挂牌一定期限，且符合交易所上市条件和相关规定的企业，可以直接转板上市。

在优化发行融资制度方面，改革将按照挂牌公司不同发展阶段需求，构建多元化发行机制，改进现有定向发行制度，允许符合条件的创新层企业向不特定合格投资者公开发行股票；持续推进简政放权，充分发挥新三板自律审查职能，提高融资效率、降低企业成本，支持不同类型挂牌企业融资发展。

在完善市场分层方面，改革将设立精选层，配套形成交易、投资者适当性、信息披露、监督管理等差异化制度体系，引入公募基金等长期资金，增强新三板服务功能。

值得关注的是，本次改革将建立挂牌公司转板上市机制，在精选层挂牌一定期限，且符合交易所上市条件和相关规定的企业，可以直接转板上市，充分发挥新三板市场承上启下的作用，实现多层次资本市场互联互通。

在加强监督管理方面，改革将实施分类监管，研究提高违法成本，切实提升挂牌公司质量。

此外，改革还将健全市场退出机制，完善摘牌制度，推动市场出清，促进形成良性的市场进退生态，切实保护投资者合法权益。

走近第二届进博会首件进馆展品



10月25日在国家会展中心(上海)拍摄的法拉蒂195型高速巡逻船。

眼下，第二届中国国际进口博览会布展工作正在紧锣密鼓地进行。10月25日，记者来到国家会展中心(上海)，近距离了解第二届进博会的首件进馆展品——来自意大利的法拉蒂195型高速巡逻船。这艘全长20米、重约37吨的公务船大量采用碳纤维和钛金属等新型材料，首次来到亚洲参展。

新华社记者 丁汀 摄

最高人民检察院依法对秦光荣作出逮捕决定

新华社北京10月25日电 最高检25日消息，全国人大原内司委副主任委员、云南省委原书记秦光荣涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。日前，最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪对秦光荣作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。