

让中国经济的大海更加壮阔

——论习近平主席在首届中国国际进口博览会开幕式上主旨演讲

新华社北京11月11日电
人民日报评论员

海不择水，故能成其大。中国40年改革开放史，就是一部汇涓流、战风浪、纳百川的奋斗史。“中国经济是一片大海，而不是一个小池塘”“经历了无数次狂风骤雨，大海依旧在那儿！经历了5000多年的艰难困苦，中国依旧在这儿！面向未来，中国将永远在这儿！”在首届中国国际进口博览会开幕式上，习近平主席以大海为喻纵论中国经济，豪迈宣示了中国经济前景光明的信心，彰显了保持中国经济长期健康稳定发展的底气和定力，传递出中国将始终是世界经济增长稳定动力源的信心。

让中国经济的大海更加壮阔，就要增强必胜信心。当前，中国经济运行总体平稳、稳中有进，前三季度我国GDP增速6.7%，城镇新增就业超过1100万人，服务业对

经济增长的贡献率达到60.8%。今天的中国，稳居世界第二大经济体，连续多年对世界经济增长贡献率超过30%，同其他主要经济体相比，我国经济增长仍居世界前列。正如习近平主席所强调的，“中国具有保持经济长期健康稳定发展的诸多有利条件”，我们有13亿多人口的内需市场，有全球最完整的产业体系和不断增强的科技创新能力，有超过1.7亿受过高等教育或拥有专业技能的人才，综合各方面因素分析，中国经济发展健康稳定的基本面没有改变，支撑高质量发展的生产要素条件没有改变，长期稳中向好的总体势头没有改变。对中国经济发展前景，我们完全可以抱持乐观态度。

让中国经济的大海更加壮阔，就要保持战略定力。诚然，在当前国际国内经济形势下，中国经济发展也遇到了一些突出矛盾和问题，一些领域不确定性有所上升，一些

企业经营困难增多，一些领域风险挑战增大。但总体看，这些都是前进中遇到的问题，我们正在采取措施积极加以解决，成效已经或正在显现出来。正如习近平主席所指出的：“大海有风平浪静之时，也有风狂雨骤之时。没有风狂雨骤，那就不是大海了。狂风骤雨可以掀翻小池塘，但不能掀翻大海。”我国发展一时一事会有波动，但长远看还是东风浩荡，我们要有这个定力，不能一看到有点起伏波动、有些下行压力，就看不到长期向好的大势。只要我们保持战略定力，下大气力解决存在的突出矛盾和问题，就一定能够战胜前进道路上的一切困难挑战。

让中国经济的大海更加壮阔，就要将改革开放进行到底。40年改革开放，中国不仅发展了自己，也造福了世界。这一伟大实践深刻启示我们，要胜利实现既定战略目标，就必须坚定不移走改革开放这

条正确之路、强国之路、富民之路。习近平主席宣布激发进口潜力、持续放宽市场准入、营造国际一流营商环境、打造对外开放新高地、推动多边和双边合作深入发展等重大举措，彰显了推动更高水平开放的决心，更传递出“以开放促改革、促发展”的信念。面对风险挑战，只要我们继续全面深化改革、全面扩大开放，以更坚定的信心、更有力的措施把改革开放不断推向深入，中国经济就一定能够加快转入高质量发展轨道，迎来更加光明的发展前景。

40年来，中国人民用辛勤和汗水书写了“人类经济史上的一大奇迹”。奋进新时代，把改革开放的旗帜举得更高更稳，始终做全球共同开放的重要推动者，中国经济的大海就一定会更加壮阔，中国一定会让世界刮目相看的新的更大奇迹。

（载11月12日《人民日报》）

浙江：续写“枫桥经验”新时代篇章



湖州市德清县雷甸镇中兴社区人民调解中心的工作人员在调解纠纷（10月24日摄）。

二十世纪六十年代初，浙江诸暨枫桥干部群众在实践中创造了发动和依靠群众、就地化解矛盾、坚持矛盾不上交为主要内容的“枫桥经验”。

党的十八大以来，浙江把创新发展“枫桥经验”贯穿于平安浙江、法治浙江建设，始终坚持党建引领、人民主体、“三治融合”、共建共享，使“枫桥经验”的内涵不断丰富、功能不断拓展、效果不断显现。

（新华社记者 韩传号 摄）

“海洋六号”完成2018年深海科考任务 首次钻获厚度超30厘米的富钴结壳样品

新华社广州11月11日电（记者徐弘毅）“海洋六号”科考船完成深海地质调查第6航次和中国大洋第51航次科考任务，于11日返回广东海洋地质专用码头。本次科考在我国富钴结壳合同区资源调查、深海地质环境考察、深海探测新技术新方法应用及海洋微塑料污染调查等方面取得多项成果。

广州海洋调查局总工程师杨胜雄介绍，本次科考历时138天，航程近3万公里，在位于西太平洋的我国富钴结壳合同区开展了资源调查，查明了合同区30多个区块富钴结壳资源分布状况，首次在合同区海山板状富钴结壳之上发现密集分布的富钴型多金属结核。

杨胜雄介绍，本次科考在详细勘探区块首次获取厚度超过30厘米的巨厚型板状富钴结壳样品。据

记者了解，这是我国自1997年开展海山富钴结壳资源调查以来获得的结壳厚度最大的岩心样品。

“海洋六号”本次科考还成功完成我国首台富钴结壳规模取器海试，初步实现了海底富钴结壳的规模采集；首次实现了富钴结壳高频声学厚度剖面连续探测，获取了富钴结壳及其不同类型基岩的声学物性参数；成功获取了西太平洋航路沿线的海洋微塑料样品，初步分析了西北太平洋监测海域海洋微塑料的数量、种类、组成和粒径等污染特征，为我国深度参与海洋塑料垃圾国际治理提供基础资料。

本次航次是“海洋六号”连续第8年执行深海大洋科考任务，自2009年入列以来，该船已先后赴南海、太平洋、南极海域开展多个航次深海地质、大洋与极地科学考察任务。

金沙江堰塞湖12日泄洪 西藏四川两地有序应对

新华社拉萨11月11日电 11日下午，西藏自治区政府发布金沙江堰塞湖过流泄洪公告，于12日凌晨至上午开始过流泄洪。

资料显示，11月3日，金沙江西藏昌都江达县白格段再次发生山体滑坡，形成堰塞湖，造成金沙江断流。

为科学有序应对过流泄洪，最大限度保护人民群众生命财产安全，昌都市政府将从12日零时开始，对堰塞湖过流泄洪受威胁区域实行交通管制，管制区域为国道317线西藏江达同普乡至波罗乡段，国道318线西藏芒康海

通沟至四川甘孜巴塘段，省道201线贡觉县境内部分路段，以及江达县岩比乡杂拥村金沙江大桥；管制时间至堰塞湖应急响应解除。交通管制期间，未经批准车辆、组织和人员暂不能进入管制区域。

另据四川甘孜藏族自治州政府新闻办消息，甘孜州已启动Ⅱ级防汛应急响应。为科学有序应对过流泄洪，甘孜州就有关事项向社会发出公告，要求堰塞湖上下游受威胁区域提前做好各项应急防范处置措施，确保不因过流泄洪造成人民群众生命财产损失。

歼-20战机挂弹开仓展示



挂弹开仓



极速爬升

11月11日，4架全新涂装的歼-20战机，在第十二届中国航展上以四机编队进行了约8分钟的飞行展示，将本届航展推向高潮，震撼献礼人民空军成立69周年纪念日，彰显人民空军的开放和自信。

九大关键词 揭秘中国空军装备建设发展

据新华社广州11月11日电
记者 黄明 黄书波 于晓泉

69年筚路蓝缕，40年跨越发展。

“今天的空军已经不是昨天的空军，支撑装备建设的国防工业也不是昨天的国防工业。”人民空军成立69周年纪念日当天，空军相关领导在中国航展上表示。不远的将来，中国空军武器装备将以更新的面貌展现在国人和世人面前，为维护国家主权、安全和发展利益，提供强大的空天力量支撑。

就公众关心的中国空军装备建设发展，空军副参谋长赵鹏敏、空军装备部副部长官继宏、空军装备部综合计划局局长王中华接受了记者采访，从九个方面介绍了中国空军装备建设发展情况。

关键词一：科技驱动。创新是空军与生俱来的优秀品质，是空军建设永恒的课题。中国空军将紧跟世界空天领域发展趋势，吸收最先进理念、开发最前沿技术，鼓励自主创新、原始创新，加快成果转化，推动空军军事理论、组织形态、备战训练、人才装备等创新发展，驱动以科技为核心的战斗力全面提升。

关键词二：融合发展。加快迈

向世界一流步伐，离不开社会各界的大力支持。中国空军将坚定不移贯彻军民融合发展战略，以更加开放的姿态、更加宽阔的胸怀，聚集全社会优势资源，重点在航空航天事业、装备研发保障、军事物流仓储、国防设施建设等方面，加快构建形成全要素、多领域、高效益的深度融合发展新格局，不断为空军建设注入新的生机和活力。

关键词三：重型运输机。克服地球引力自由飞翔，是人类自古以来梦寐以求的事。美国从早期螺旋桨的C-46、C-47，到喷气式的C-141，再到最大起飞重量400多吨、载重118吨的C-5，运输机越造越大。前苏联的安东诺夫系列同样如此，安-225最大起飞重量600多吨，载重250吨。但是，大也不是无限的，各国都有自己的需求，中国空军会根据自身的需求，发展合适的运输机。

关键词四：战略预警。提升战略预警能力，是维护国家主权、安全和领土完整，保障国家安全发展的必要保障。为实现“空天一体、攻防兼备”转型建设目标，中国空军预警探测装备体系将逐步向远拓展，向反隐身、反导等新任务拓展，预警探测装备会看得更清、看

得更远。

关键词五：防空反导。防空反导是空军战略能力的重要组成部分。目前，中国空军地面防空兵在创新驱动发展中形成了远中近程、高中低空相结合的作战体系，信息化条件下防空反导能力全面提升，已构筑起捍卫国家空天安全的“蓝天盾牌”。需要说明的是，中国的防空反导装备建设，是根据我国安全发展需求和军队装备建设发展规划而组织实施的，不针对任何特定国家和地区。

关键词六：三代改。随着技术的进步，对现役装备进行改进，提升综合作战能力，是目前各国空军的通用做法。美、俄都在不断升级F-15/16、苏-30系列等现役战斗机，升级航电武器系统，适应新的战场环境和对抗需求。升级现役装备与新研制装备相比，往往大家更关注新研制的装备，但中国空军装备部门喜新不厌旧，坚持两条腿走路，做到“一代平台，多代系统，注重挖潜，持续发展”，充分发挥装备效益。

关键词七：航空发动机。航空发动机是工业技术皇冠上的明珠，是高精尖技术产品。中国已建立起比较完整的航空发动机工业体系，已经走过了引进、自主研制的历

程，正向自主创新迈进，同时中国空军的航空发动机基本实现了自主保障。当前我国航空发动机的水平，差距是客观存在的，但进步很大很快也是不争的事实。中国空军相信，经过军队和国防工业共同努力，我国有能力造出更先进、更适用、可靠性更高的新一代高端航空动力。

关键词八：无人机装备。无人机装备是未来军事装备发展的重要方向。从中国航展可以看到，翼龙、彩虹系列等不少我国自行研制的无人机装备琳琅满目。可以说，我国无人机装备发展已经达到世界先进水平。中国空军将与国防工业部门共同努力，根据空军担负的使命任务，研制发展满足需要的无人机装备，走出一条符合国情军情、具有中国空军特色的无人机建设发展之路。

关键词九：高原、远海作战装备。建强高原、远海作战能力，是维护国家利益、履行使命任务的必然选择。中国空军必须把视线投向更高的天空、更远的海洋，否则就不能称之为战略空军。近年来，中国空军聚焦高原、海上两个方向，狠抓装备研制和能力提升改进，飞越岛链、管控东海、战巡南海、砺剑高原，已是空军常态化训练课目。

手工造“飞机” 只为圆梦想



这是11月10日在辽宁开原老城街道前三台子村拍摄的朱跃团队制作的飞机。朱跃说，

前，“飞机”外壳已经做好，进入内部装修和外部喷漆阶段，等“飞机”建造好以后，他想把“飞机”做成主题餐厅、婚纱摄影和飞行驾驶体验于一体的项目。“它虽然不能飞，整个制作过程也很艰难，但圆了自己的飞机梦。”朱跃说。

（新华社记者 杨青 摄）