

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

海不辞水,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念。

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 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 定会有让世界刮目相看的新的更大

(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

歼-20战机挂弹开仓展示





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

"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 军装备部副部长宫继宏、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,加快成果应用 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,各国有各国的需 求。中国空军会根据自己的需求, 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 的合理需要,也是实现和平发展的 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

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。

"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样 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,西藏昌都市政府发布 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。交通管制期内, 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。

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 队制作的登机车。

辽宁开原农民朱跃从小很喜 欢飞机,从2017年开始自掏腰包 花费 200 多万元和团队成员在老 城街道前三台子村纯手工制作了 一架仿"空客320"飞机。目

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)