2018年4月27日

星期五

版

玉

防

部新

闻

陈琰泽

中

即

内

军

系

门

空军多型多架战机绕飞祖国宝岛

新华社福州 4 月 26 日电(记者张玉清、 张汩汩)人民空军 26 日出动轰-6K 等多型多 架战机,绕飞祖国宝岛,用战机航迹丈量祖国

26 日上午,人民空军多型歼击机、多型 预警机、多型侦察机和轰-6K战机,从空军 多个机场起飞,成体系开展海上方向实战化 军事训练。轰-6K 等多型战机编队飞越宫古 海峡和巴士海峡,实施了"绕岛巡航"训练课

宝岛在祖国怀中,祖国在我们心中。捍卫 祖国的大好河山,是人民空军飞行员的神圣 使命。4月18日以来,空军连续多次出动轰-6K 等战机绕飞祖国宝岛,锤炼提升维护国家 主权和领土完整的能力。

空军新闻发言人申进科在空军驻福建某 空防基地表示,按照"空天一体、攻防兼备"战 略目标,空军深入开展海上方向实战化军事 训练,备战打仗能力发生历史性变化。人民空 军有坚定的意志、充分的信心和足够的能力, 捍卫国家主权和领土完整。

▶ 4月26日,人民空军轰-6K等多型 战机实施"绕岛巡航"训练课题。

新华社发(吴岳鹏摄)



东风-26 导弹正式列装火箭军

新华社北京 4 月 26 日电(记者梅常伟) 国防部新闻发言人吴谦 26 日在国防部例行 记者会上,回答有关火箭军列装新型号武器 装备的问题时表示,列装火箭军部队的新型 号武器装备是东风-26导弹。该型导弹经过 试装、试用和作战检验, 具备了整建制装备 部队的条件。授装后,已正式进入火箭军战

吴谦介绍, 东风-26 导弹是我国新一代 中远程弹道导弹, 具备以下四个特点: 一是 具有完全自主知识产权,是我国自行研制的 武器; 二是战斗部核常兼备, 既可遂行快速 核反击任务, 也可遂行常规中远程精确打击 任务; 三是打击目标陆海兼备, 具备对陆上 重要目标和海上大中型舰船精确打击能力; 四是融合了多项新技术, 通用化集成化信息

吴谦强调,中国自卫防御的核战略和不 首先使用核武器的核政策没有任何改变。

■新华时评

"东风速递,使命必达"

又一柄大国长剑淬炼出炉!

26日, 国防部例行记者会上, 国防部 新闻局局长、国防部新闻发言人吴谦透露, 我国新一代中远程弹道导弹东风-26,已正 式进入中国人民解放军火箭军战斗序列。

东风-26 导弹具有完全自主知识产权, 融合多项新技术, 通用化集成化信息化水平 高,在庆祝中国人民解放军建军90周年朱 日和沙场阅兵中就已亮相。其既可遂行快速 核反击任务, 也可遂行常规中远程精确打击 任务, 具备对陆上重要目标和海上大中型舰 船精确打击能力。

火箭军是我国战略威慑的核心力量,是

我国大国地位的战略支撑, 是维护国家安全 的重要基石。近年来, 火箭军新型武器装备 建设水平不断跃升, 多种新型号导弹武器陆 续列装部队,持续强化型号配套、射程衔 接、打击效能多样的作战力量体系, "随时

党的十九大报告提出,建设强大的现代 化陆军、海军、空军、火箭军和战略支援部 队, 打造坚强高效的战区联合作战指挥机 构,构建中国特色现代作战体系,担当起党 和人民赋予的新时代使命任务。随着国防和 军队改革的深入推进,人民解放军向能打

仗、打胜仗聚焦, 舰巡南海、绕飞宝岛, 一 系列实战化训练彰显捍卫国家领土主权的决 心和能力。"我们的军队是人民军队,我们 的国防是全民国防。"实现"两个一百年" 奋斗目标征程上, 党在新时代的强军目标同

关于东风-26 导弹的列装, 国防部发言 人表达了中国政府一以贯之的立场。"左手 精准打击,右手世界和平",在中国军队迈 向世界一流军队的发展之路上, "东风速 递,使命必达"。

> (记者于晓泉) 新华社北京 4月 26 日电

新华社北京 4月 26 日电(记者梅 常伟)国防部 26 日举行的例行记者会 上,国防部新闻发言人吴谦就空军绕 岛巡航、中印两军关系等回答了记者

搞"台独"就是死路一条

有记者就中国空军绕岛巡航有关 情况进行提问,吴谦说,近日,中国空 军出动多型多架战机开展海上方向实 战化军事训练,锤炼提升维护国家主 权和领土完整的能力。

"至于绕的哪个岛,当然是中国的 台湾岛。"吴谦说。

吴谦表示,"台独"分裂活动是对 两岸关系和平稳定的最大现实威胁 是对台湾同胞根本利益的损害。我们 采取的一系列行动,针对的是岛内"台 独"势力及其活动,为的是防止台湾民 众福祉因"台独"图谋而受损害。如果 "台独"势力继续恣意妄为,我们还将 进一步采取行动。

"我们愿以最大诚意、尽最大努 力,争取和平统一的前景。"吴谦说,但 必须指出,搞"台独"就是死路一条,搞 武力对抗没有出路。

吴谦说,台湾是中国不可分割的 一部分,解放军在这个问题上传达的 信息十分清晰明确。我们有坚定的意 志、充分的信心和足够的能力,挫败 任何形式的"台独"分裂图谋,捍卫国 家主权和领土完整。

愿与印军加深了解增 进互信妥处分歧

在回答有关中印两军关系问题 时,吴谦说,中印两国是搬不走的邻 居。稳定中印两军关系,维护边境地区 和平安宁,是两国人民的共同期许。

吴谦表示,尽管两军关系还面临一些困难与障碍,但我 们愿以两国领导人重要共识为指引,加深了解,增进互信,妥 处分歧,不断积累两军关系健康稳定发展的正能量。

通过巡视推动军委主席负责制贯彻落实

吴谦说,目前中央军委6个巡视组正按计划方案,围绕 被巡视单位党委班子及其成员学习贯彻习近平新时代中国 特色社会主义思想和党的十九大精神,增强"四个意识"、坚定 维护习主席核心地位,贯彻习主席和中央军委重大决策部 署,落实习主席训词训令和有关重要指示批示,执行军委主 席负责制"三项机制"5个方面重点,对15个军委机关部门和 3 所院校开展全面深入的监督检查。通过专项巡视,推动军委 主席负责制坚决、全面、具体、无条件地贯彻落实,为新时代 强军事业提供坚强的根本政治保证。

苏-35 已列装部队

吴谦说,苏-35是多用途战斗机,具备制空作战和对地。 海面目标精确打击能力。目前,这型战机已列装部队。

国家卫生健康委员会表示

互联网医院须落地在实体医疗机构

新华社北京 4 月 26 日电(记者王宾)国家 卫牛健康委员会医政医管局相关负责人焦雅辉 26 日表示,互联网医院须落地在实体医疗机 构。加大医疗健康服务主体责任,线上线下统一 监管,确保"互联网+医疗健康"服务质量安全。

焦雅辉在国家卫生健康委员会例行发布 会上说,将加强医疗机构和互联网医院对不

一张影像单,让偏远地区患者足不出县 享受三甲医院专家远程在线诊断。国家卫生 健康委员会远程医疗管理与培训中心相关专 家表示,插上"互联网之翼"的医疗健康将显 著拓展服务半径、推动资源下沉。护航"互联 网+医疗健康"发展要继续加强数据标准、诊

记者了解到,我国正在研究出台互联网 医院管理办法等配套文件,对互联网医院进 行界定,明确相关登记注册流程等。

为让监管"看得见、摸得着",我国还将加 快对医生身份数字化认证,保证诊疗服务可 追溯。据了解,目前我国已建立统一的医师电 子注册信息库,可查询全国医疗机构、医生和 护士信息。

为切实防范风险、保护隐私与数据安全, 下一步将落实好国家网络安全的分级保护制 度,研究制定医疗健康数据的确权开放、流通 交易和产权保护等方面法律法规。

从赶"快"到追"高

西南五省区市推讲高质量发展观察

新华社记者

相对于前几年的"大步快跑",今年一季 度西南五省区市经济增速有所放缓,但发展 基础不断夯实,经济结构调整、产业转型升级 明显提速,开放发展不断取得新突破,以追求 高质量发展为目标的思路逐渐清晰。从赶 "快"到追"高",折射出西南五省区市经济发 展新趋势。

化解下行压力,夯实发展基础

今年一季度,除四川经济增速同比持平 外,贵州、西藏、云南经济增速均略有下降,重 庆则下降 3.5 个百分点至 7%。

记者采访了解到,西南五省区市经济增速 总体放缓,主要源于传统产业的"支撑力"有所 削弱,如一季度重庆汽车产业增加值同比增速 为-10.4%、四川汽车产业增加值增速也下降 至 4.7%;同时,随着钢铁、煤炭等重点行业"去 产能"深入推进,也间接拉低了经济增速。

对仍属于欠发达地区的西南五省区市而 言,夯实发展基础对维系后续增长至关重要, 其中投资尤其是基础设施投资至关重要。一 季度西藏投资增速同比增长8.9个百分点 至29%,贵州、云南、四川的投资增速也分别 达到 17.8%、14.4% 和 11.3%。

4月18日,一列测试列车从云南省楚雄 州始发前往大理,昆明至大理开行动车由此 进入倒计时;全线开通运营后,昆明至大理的

中国经济新开局

●今年一季度,西南五省区市经济增速总体放缓,主要源于如汽车 等传统产业的"支撑力"有所削弱;同时,随着钢铁、煤炭等行业"去产 能"推进,也间接拉低了经济增速

●对仍属于欠发达地区的西南五省区市而言,夯实发展基础对维系 后续增长至关重要,其中投资尤其是基础设施投资至关重要

●长久以来,西南地区都被视为开放的"大后方",而随着中欧班列、 南向通道等快速壮大,辅以长江黄金水道、渝甬铁海联运等,西南地区 正逐步走向开放的"前沿"

铁路运输时间将缩短至约2小时,将有力助 推当地旅游经济发展。

据统计,一季度云南基础设施投资同比 增长18.3%,拉动全省投资增长7.4个百分 点。云南省经济社会大数据研究院院长助理 白涛珍表示,这与云南省近年来大力开展路 网、航空网、能源网、水网、互联网"五网建设" 紧密相关,有助于完善基础设施、消除发展瓶 颈,并在化解当前经济下行压力的同时为长 远发展奠定更牢固的基础。

狠抓新兴产业,提升发展质效

4月19日,两根分别重达280吨的低压 转子在东方汽轮机有限公司启运前往福建福 清,标志着"华龙一号"首台常规岛汽轮机主 机模块研制全部完成。东汽在研发过程中突 破了最长等级叶片、最重焊接核电转子、超重 型低压缸横向支撑等世界级研制难题,创下 了多个业内"首次"和"最大"。

四川省统计局总经济师熊建中表示,新产 业、新产品、新业态蓬勃发展,正迅速凝聚起经 济快速增长的新动能——一季度全省规上工 业高技术产业增加值增长11.9%,其中航空航 天制造增加值增长22.4%,仪器仪表制造增加 值增长19.4%,城市轨道车辆产量增长2.4 倍,新能源汽车产量增长2.1倍……

汽车产业是重庆的核心支柱产业,但去 年以来全市汽车产量、增加值、利润等均出现 增速下滑,成为拖累地方经济增速的重要因 素。"行业正面临 洗牌',抱残守缺只会坐以待 毙。"重庆力帆实业集团总裁马可告诉记者, 其联合百度公司研制的无人驾驶新能源共享 汽车即将"上路",紧盯自动驾驶和新能源这 两个产业发展方向,势必能有所作为。

据统计,一季度重庆战略性新兴制造业 增加值增长21.7%,对规上工业增长的贡献 率达到140.6%,其中,新一代信息技术产

业、高端装备和新能源汽车增加值分别增长 32.2%、25.2%和29.7%。同时,重庆正大力 实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展 战略,并先后引进 BAT 等互联网"巨头"和京 东方、清华紫光行业"领头羊",着力提升产业 智能化水平。

深耕对外开放,拓展发展空间

4月20日,一批东南亚国家生产的电子 产品在重庆铁路保税物流中心完成报关,并搭 载当日开行的中欧班列(重庆)前往波兰。这标 志着中新互联互通南向通道与中欧班列实现 无缝衔接,可将东南亚与欧洲之间的货物运输 时间由40天左右压缩至不到20天,也为重庆 开展转口贸易提供了又一个通道和平台。

长久以来,西南地区都被视为开放的"大 后方",而随着中欧班列、南向通道等快速壮 大,辅以长江黄金水道、渝甬铁海联运等,西 南地区正逐步走向开放的"前沿"——今年一 季度,贵州、四川、重庆的进出口增速分别达 到49.7%、25.7%和9.3%。

作为自贸区试点的省份,四川和重庆还 充分发挥先行先试示范作用,国际贸易"单一 窗口"、多式联运"一单制"、中小科技企业"双 创债"、铁路运单融资押汇等创新举措,为企 业提供了极大便利。

金果源是重庆最大的进口水果经销商, 依托西南地区便利的国际运输通道,目前金 果源已在全球 10 多个国家和地区布局了采 购体系,并在重庆、成都、昆明等地先后建立 了销售分公司,常年主营品种超过30种。

(记者何宗渝、胡旭、吉哲鹏、潘德鑫、刘洪明) 新华社重庆4月26日电

试验性应用首潜归来 "潜龙三号"带回哪些秘密

新华社"大洋一号"4月26日电(记者刘诗平)我国最先 进的自主潜水器"潜龙三号"25 日在南海北部陆坡东沙西南 海域顺利完成试验性应用第一潜。近底调查 26 小时、航程 84 公里"港龙三县"带同了哪些深海秘密?

从24日6时55分入水,"潜龙三号"不到半小时抵达海 底,开始航行作业,到25日9时18分结束航行,9时56分浮 出水面,"潜龙三号"带回了数千张拍自水下 1400 米左右的海 底照片,看到了比较丰富的深海生物、斑状菌席和疑似冷泉 碳酸盐岩,并探测到近底水体存在甲烷浓度异常。

"潜龙三号'确实是深海调查测量的利器,它极大地解放 了船上科考人员的劳动力。过去海上很多调查是苦力型'的, 有了潜龙三号',有了AUV(自主潜水器),海上科考从苦力 型'向智慧型'进行了华丽转变。""大洋一号"船综合海试 B 航 段领队韩喜球说。

韩喜球将"潜龙三号"在试验性应用第一潜中的作业形容 为"察言、观色和嗅味"。"察言"指"潜龙三号"在离底 150 米的 高度,对海底地形地貌进行扫测;"观色"是指在离底5米左右 的高度,对海底进行照相;"嗅味"是指对水体多种参数的异常

韩喜球表示,分析"潜龙三号"带回的数据资料和照片,有 迹象表明东沙西南陆坡上存在甲烷自然渗漏现象。海底甲烷 自然渗漏可能与天然气水合物(可燃冰)存在关联。有可燃冰 的区域往往在海底断裂附近有富甲烷流体的溢出,这股来自 海底深部的流体由于与背景海水的温度相近,也称冷泉。

可燃冰是由天然气和水在高压低温条件下形成的类冰 状的结晶化合物,在南海北部陆坡一带,已经发现有大量可 燃冰分布。由于甲烷的温室效应远甚于二氧化碳,如果海底 甲烷大量进入大气将使全球气候变暖加速。

韩喜球说,这次探测范围有限,没能找到活动的冷泉区, 也没有发现贻贝、铠甲虾等典型的化能生物群落,但拍摄到 了白色的斑点状菌席,说明调查区域海底甲烷渗漏不显著, 但不排除附近存在冷泉喷口。

"潜龙三号"拍摄到了大量正常海洋环境常见的深海生 物。记者检索这些照片看到,这里的底栖生物群落以海参、海 星等棘皮动物为主,有不同种类的鱼、虾,没有发现珊瑚等硬 基底固着生物。



▲科考队员将"潜龙三号"回收至"大洋一号"母船甲板(4 月25日摄)。 新华社记者刘诗平摄