

铸就水下核盾牌

祖国美丽的海岸线上, 峰峦叠嶂中潜藏着一支神秘的部队——海军北海舰队某潜艇基地。

建设一支强大的核潜艇部队, 这是国家的使命, 这是历史的召唤。

1970年12月, 中国自行研制的第一艘核潜艇下水; 1974年8月, 第一艘核潜艇正式服役。

这是所有中国人扬眉吐气的时刻——

1985年11月, 某核潜艇悄然驶出港口, 开始了中国核潜艇首次最大自给力考核试验。这次远航, 显示了中国核潜艇具备良好的机动性、隐蔽性、适航性、可靠性, 标志中国核潜艇作战能力迈上了新台阶。

这是载入共和国史册的时刻——

1988年4月, 某核潜艇奉命执行极限深潜任务。这次试验, 包括最大深度潜航、水下全速航行和深水发射鱼雷等项目。潜艇潜至极限深度, 一举创造了中国核潜艇发展史上的新纪录。

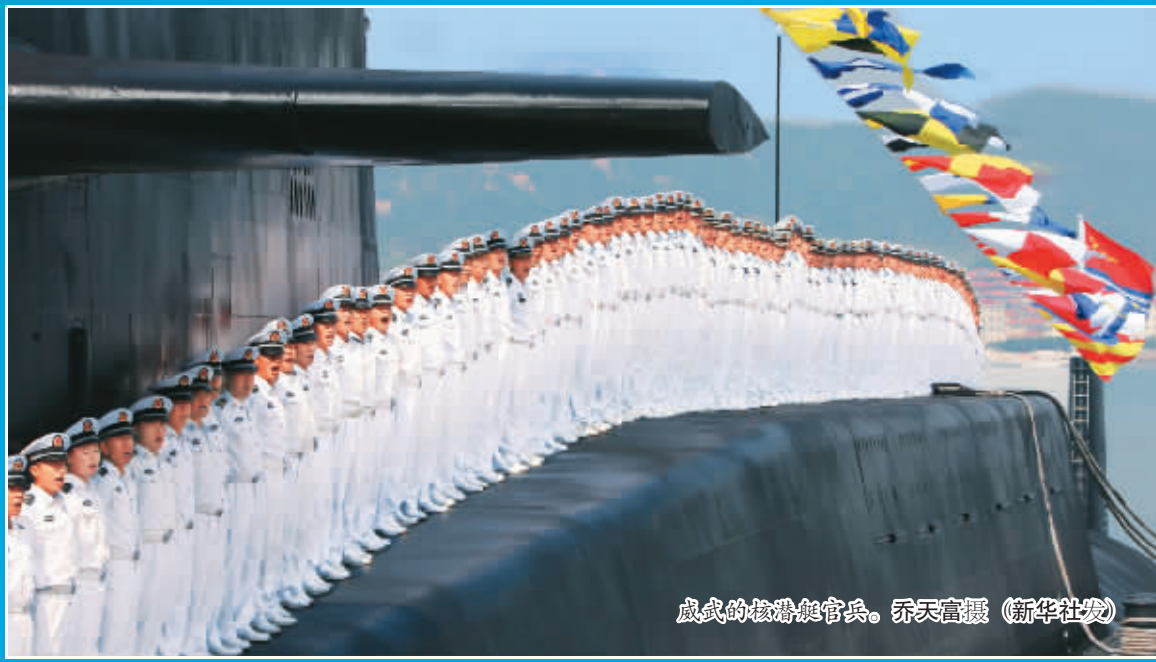
这是令世界瞩目的时刻——

1988年9月, 某核潜艇潜入大海, 执行水下发射运载火箭试验任务并获得圆满成功。

从2000年开始, 基地官兵先后攻克12项关键技术, 使中国成为世界上第二个成功实施核潜艇安全退役的国家。

42年驭鲸蹈海, 百万海里伏波扬威。一代代中国核潜艇官兵在大洋深处追逐中国梦、强军梦, 用忠诚和热血铸就了共和国坚不可摧的水下核盾牌。

(据新华社电)



威武的核潜艇官兵。乔天富摄 (新华社发)



1988年, 战略导弹核潜艇成功发射运载火箭。龙运河摄 (新华社发)



查看明瞭



核沾染洗消训练。

水下“阅兵” 新华社记者

核沾染洗消训练。 新华社记者

中国经济改革顺应世界大势

■ 秦宏

世界期待中共十八届三中全会, 即是期待中国如何变革。无论是中国还是世界, 都渴望为经济治理找到最佳方案。而只有把握大势, 才能找到正确方案。透过金融危机以来的5年, 尤其今年, 不难发现, 对于经济治理而言, 改革、调整、创新势在必行。

先看今年。9月和10月, 全球迎来了夏季达沃斯、二十国集团(G20)峰会和亚太经合组织(APEC)领导人峰会三场以经济为主题的盛会。虽然三场盛会主题各有侧重, 但从夏季达沃斯提出的创新势在必行的口号; 到《二十国集团圣彼得堡峰会领导人宣言》中提及的表现灵活性, 确保多边贸易谈判取得积极进展、尽快落实国际货币基金组织(IMF)份额和治理改革方案、支持清洁能源发展; 再到APEC领导人推动亚太增长达成的七点战略共识, 三场盛会不约而同地对外传递出改革创新的信息。

5年前, 金融危机爆发, 重挫了世界经济, 改变了世界经济发展进程。危机表面上的诱因是无节制的金融冒险, 但究其根本原因是国际经济结构和秩序的不合理。过去的5年, 世界经济秩序和结构无论从总体还是从局部都进行了有针对性地调整。

从全球层面上看, G20取代G8(八国集团)成为全球治理的主要平台, 新兴和发展中国家在全球治理中的地位和作用显著上升; 发达国家着手向新兴和发展中国家让渡其在世界银行和国际货币基金组织的股份和投票权; 巴塞尔协议III通过并开始实施, 加强对银行业的监管。从地区层面上看, 美国启动再工业化进程, 制定并实施相关计划; 欧洲加速一体化进程, 逐步削减过高的福利; 日本推行安倍经济学, 放出或准备放出宽松货币、财政刺激和结构改革的“三支箭”; 新兴经济体积极推动产业升级。

世界在变, 但是变得远远不够。这是一次上层建筑重新适应经济基础的变革, 涉及到发展模式、治理架构、利益分配、习惯方式等方面。传统是强大的, 成长是痛苦的, 变革面临着重重阻力。二十国集团效力下降; 某些国家迟迟不批准IMF改革方案; 美国在债务、财政赤字和医改等方面内斗不休, 日本迟迟射不出结构改革的“第三支箭”; 新兴经济体产业升级步履缓慢, 自主发展和抗冲击能力不足, 仅仅美联储发出退出预期的讯息就使一些国家的经济发生大幅震荡; 当然, 还有一些国家试图走回头路, 举起贸易保护主义的大棒。

世界发展是不以人意志为转移的, 全球化和信息化浪潮已将世界经济推上新台阶。欧洲之所以能筑底企稳, 是因为它能够痛定思痛, 缓慢但又坚定地推动一体化进程; 中国之所以能够保持较高的增长速度, 能在最近发生在新兴经济体的金融动荡中岿然不动, 是因为我们能够兼顾当前和长远, 着眼转型升级, 调整优化结构, 敢于啃硬骨头, 敢于涉险滩, 坚定不移地推动改革和开放。

这是一轮新的竞争, 谁能坚定不移地推动变革, 谁就能在新形势下占据主动地位。而顺应世界大势, 积极改革创新的, 必将拥有光明的未来, 成为其中一支极为重要的力量。当然, 实现世界经济全面复苏和健康成长, 更需要国际社会戮力同心, 建立起公正和谐、发展创新、增长联动、利益融合的开放型经济发展方式。

(作者为国际问题专家)



本栏目主持人: 陈振凯

嫦娥三号运载火箭启运西昌

本报北京10月27日电 (记者吴月辉) 记者从国防科工局获悉, 执行探月工程嫦娥三号任务的长征三号乙遥二十三火箭于27日从北京启程, 搭乘专列前往西昌卫星发射中心, 为年底的发射任务做准备。

长征三号乙遥二十三运载火箭为捆绑式二级液体运载火箭, 由中国航天科技集

团公司所属中国运载火箭技术研究院为主研制。与发射嫦娥二号卫星的火箭相比, 该火箭采用了多项新技术, 突破了多窗口、窄宽度发射和高精度入轨技术, 可靠性和安全性进一步提高。

长征三号乙遥二十三运载火箭计划于11月1日抵达发射场。火箭进场后, 将陆续展开有关装配和测试工作。

三江源地区湖泊面积持续扩大

据新华社西宁10月27日电 (记者何伟) 经过8年来的保护建设, 三江源地区湿地生态呈现整体恢复趋势, 主要湖泊持续扩大, 其面积净增加760平方公里。

青海省三江源办公室专职副主任李晓南介绍, 2005年国家投资75亿元开展一系列生态治理工程, 包括湿地保护、退牧还草、封山育林、水土保持等。目前整个一期工程接近尾声, 2005年以来三江源

地区主要湖泊净增加760平方公里, 黄河源头“千湖”湿地开始整体恢复。

位于三江源核心区果洛藏族自治州玛多县的扎陵湖和鄂陵湖, 是黄河源头干流上最大的两个淡水湖。青海省气象局监测显示, 2005年至2012年, 扎陵湖、鄂陵湖湖泊面积平均值较2003年至2004年平均值分别增大34.7平方公里和64.4平方公里。

西藏野生灵芝栽培成功

据新华社拉萨10月27日电 (记者刘洪明、李鹏) 记者从西藏自治区农牧科学院了解到, 由该院国家食用菌产业技术体系拉萨综合试验站课题组驯化栽培的第一潮西藏野生灵芝在拉萨已全部采收完成, 标志着西藏野生灵芝人工驯化栽培在拉萨首获成功。

灵芝是典型的珍稀药用菌。西藏野生灵芝主要分布在东南部落林芝地区。近年来, 消费者对西藏野生资源的需求越来越多。人工驯化栽培当地野生灵芝, 既可以增加当地居民的收入, 同时对野生资源也是一种保护。



10月26日, 由马来西亚旅游和文化部参与主办的中国名家名作精品晚会在吉隆坡举行, 中马两国艺术家携手为观众献上了一场精彩的演出。
张纹综摄 (新华社发)
▲表演《千手观音》。
▶表演藏族舞《高原》。

中国舞者献艺马来西亚



据新华社北京10月27日电 国务院总理李克强10月25日主持召开国务院常务会议, 部署推进公司注册资本登记制度改革, 降低创业成本, 激发社会投资活力。

会议强调, 推行注册资本登记制度改革, 就是要按照便捷高效、规范统一、宽进严管的原则, 创新公司登记制度, 降低准入门槛, 强化市场主体责任, 促进形成诚信、公平、有序的市场秩序。会议明确了改革的主要内容: 一是放宽注册资本登记条件。二是将企业年检制度改为年度报告制度, 任何单位和个人均可查询, 使企业相关信息透明化。三是按照方便注册和规范有序的原则, 放宽市场主体住所(经营场所)登记条件, 由地方政府具体规定。四是大力推进企业诚信制度建设。五是推进注册资本由实缴登记制改为认缴登记制, 降低开办公司成本。(相关报道见第四版)

李克强主持国务院常务会议

俞正声出席两岸经贸论坛

本报南宁10月27日电 (记者王明浩、庞革平、谢振华、王云娜) 为期两天的第九届两岸经贸文化论坛27日下午在南宁落下帷幕。中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声和中国国民党荣誉主席吴伯雄出席闭幕式并致辞。(相关报道见第三版)