

习近平将对瑞士进行国事访问、出席世界经济论坛2017年年会

中国外交部发言人陆慷宣布：

应以洛伊特哈德为主席的瑞士联邦委员会邀请，中国国家主席习近平将于1月15日至18日对瑞士进行国事访问。

其间，应世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布邀请，中国国家主席习近平将于1月17日出席在瑞士达沃斯举行的世界经济论坛2017年年会。应联合国秘书长古特雷斯、世界卫生

组织总干事陈冯富珍、国际奥林匹克委员会主席巴赫邀请，中国国家主席习近平将于1月18日访问联合国日内瓦总部、世界卫生组织、国际奥委会。

来源：外交部网站

中国外交部：南海问题

从来不是也不可能成为中国和东盟间问题

中新社北京1月10日电 中国外交部发言人陆慷10日在例行记者会上称，南海仲裁案裁决从来就不是、也不可能成为中国和东盟之间的问题，中方将继续致力于同直接有关国家通过谈判磋商和平解决南海有关争议。

有记者提问，据报道，菲律宾外长亚赛和副外长马纳洛近日分别表示，菲律宾担任今年东盟轮值主席国期

间，将不会把南海仲裁案裁决作为东盟会议讨论议题，由于菲方正在同中方进行双边接触，没有在东盟层面提及仲裁的必要性。

“中方对作为今年东盟轮值主席国的菲律宾政府上述表态表示欢迎。”陆慷说。

陆慷表示，南海问题本来也只是中国与部分东盟国家之间的问题，不是中国和东盟之间的问题。中方将继续致力于同直接有关国家通过

谈判磋商和平解决南海有关争议，同东盟国家共同维护地区和平稳定。

陆慷说，今年是东盟成立50周年。中方一向高度重视东盟在地区事务中的重要作用，中方愿同菲方加强沟通对话，支持菲方开展好东盟轮值主席国有关工作，同东盟国家共同聚焦发展合作，妥善处理有关分歧，推动中国—东盟关系和东亚合作不断取得新进展。

中国将在2017年全面启动

实施“科技创新2030—重大项目”

中新社北京1月10日电 记者从10日在北京举行的2017年全国科技工作会议上获悉，中国将在今年全面启动实施“科技创新2030—重大项目”。经过遴选，量子通信和量子计算机等4个项目实施方案编制已全面启动。

《“十三五”国家科技创新规划》称，面向2030年，再选择一批体现国家战略意图的重大科技项目，力争有所突破。

中国科学技术部部长万钢介绍，已在2016年组织千余名专家开展4轮论证，凝练形成15个项目立项建议，最终研究形成“科技创新

2030—重大项目”实施方案编制工作安排。其中，量子通信和量子计算机、脑科学与类脑研究、深海空间站、天地一体化等4个项目实施方案编制全面启动。

万钢说，目前还在研究论证深地探测、人工智能等重大项目立项建议。

分析指出，当前颠覆性技术不断涌现，特别是人工智能、虚拟现实、量子计算、精准医疗、脑科学、能源存储等新技术日新月异，带动以智能、绿色、泛在为特征的群体性技术突破，成为新一轮科技革命和产业变革的新赛场。

记者注意到，万钢当日报告中提到“2017年科技改革发展工作十大重点”，第一项就是全面启动实施“科技创新2030—重大项目”。具体来说，既要尽快完成实施方案编制工作，也要加快推进4个试点专项实施，还要编制完成人工智能专项规划。

科技部有关负责人介绍，实施“科技创新2030—重大项目”将按照“一项一策”的原则，创新组织实施方式，强化企业主体地位，将在2017年研究提出鼓励地方、企业和社会力量参与的政策措施和激励机制。



中国各地举办“110宣传日”活动

1月10日，市民在福州市公安局“110宣传日”活动现场体验警用装备。当日是中国第31个“110宣传日”，全国各地公安机关开展形式多样的宣传活动。

新华社记者 宋为伟 摄

中国首个自主研发的商用遥感卫星星座再添“新丁”

新华社长春1月10日电 吉林省依托长光卫星技术有限公司研制的“吉林一号”灵巧视频3星9日成功升空，成为“吉林一号”星座的第五名成员。

“吉林一号”前四颗卫星是在2015年10月搭乘同一枚火箭完成发射，这是我国首个自主研发的商用遥感卫星星座，分别由1颗光学A星、2颗视频星和1颗技术验证星构成。

自“吉林一号”星座升空以来，累计执行4000余次成像任务，在农林水利、国土资源、环保测绘等各领域发挥重要作用，例如，在加拿大麦克默里堡大火、塔吉克斯坦地震等突发事件中，“吉林一号”及时响应，满足地震灾害快速评估需要。

“我们可通过‘吉林一号’传回的图片，以纹理区分种植作物，便于统计种植面积。发生病虫害灾害时，卫星上的农作物光谱信息将发生变化，提高对病虫害预警和统计的效率。”长光卫星技术有限公司副总经理贾宏

光说。2016年，长光卫星公司与吉林省有关部门等分别签署协议，在农业生态环境监测、土地确权、林业有害生物防护等方面提供技术服务。

目前，美国一家商用卫星公司公开的卫星与“吉林一号”灵巧视频星的分辨率相当，但美国公司的卫星是全色(黑白)影像，而“吉林一号”的画面是彩色高清的，信息更加丰富。

在充分继承已升空的两颗灵巧视频卫星的研制技术方案基础上，根据用户及市场反馈，长光公司对“灵巧视频3星”的中心计算机、载荷、电源、数传分系统进行升级。如果说已升空的2颗视频星能区分视野里的大货车和小轿车，“灵巧视频3星”的视野足以区分是两厢车还是三厢车。

冉冉升起的新星寄托着吉林对这一新兴产业的憧憬。2012年至2016年，吉林省政府工作报告连续5年将“吉林一号”卫星项目作为产业结构调整重大项目全力支持。根据《吉林省卫星及航天信息产业发展规划(2015-2025年)》，吉林正在建设我国首个集卫星生产、遥感数据接收、处理、应用等综合能力于一体的航天信息产业园，集聚和孵化机械制造领域、光学制造领域、光电传感技术等上游产业，以及载荷与测控、自主遥感信息处理等下游产业，形成卫星遥感产业链，引导高端装备制造业发展，投产有望实现近千亿元的经济效益。

长光辰芯公司生产的CMOS传感器、长光宇航技术有限公司生产的碳纤维结构材料……依托“吉林一号”，不少航天配套企业迅速成长，产业集群效应逐步显现一张“卫星省”的蓝图正徐徐展开。

台业者批蔡英文赶跑大陆游客 2017将迎“黑暗元年”



陆客大减，原本人潮络绎不绝的台北士林夜市来客数不若以往。(台湾《旺报》资料照片)

中新网1月10日电 据台湾《旺报》报道，今年第一周，大陆游客来台旅游人数持续下滑，较去年同期减少一半以上。台湾旅游业说，虽然春节假期陆客会增多，但仍比去年少，因为国民党的“余荫”没有了，台新当局得“自食其力”，2017年将是旅游业的“黑暗元年”。

去年此时，台北的“中正纪念馆”、台北故宫到台北101，处处都被一车车的陆客，景区附近的店家和小贩，纪念品卖得火爆。今年的第一周过去，这些景点全都冷清清。

热门景点全都冷清清

“以前平均每天即使不超过200团，至少也有150团以上，但现在每个景点团数都不

到100团。”林姓旅游业者表示，就以9日台“观光局”预报的重要景点人数看，全台最多的是日月潭84团，再来是阿里山的82团，台北故宫和台北101各有70多团。

而去年此时，这些重量级景点，常是200团以上，有时会高到220到240团，最少也有150团，今年跌了至少一半。

业者表示，去年1至3月来台陆客总数为113万人次，今年若较去年减少4成，就会减少45万人次，若减少5成，就是56万人次。这个数字比去年前3个月外籍旅客总成长的39万人次还多。也就是说，陆客一旦大减4至5成，就可能吃掉其他各地来台旅客的总成长，让台湾入境旅客

出现负成长。

春节过后恐爆倒闭潮

台旅游业者指出，去年前3个月来台陆客大涨是在国民党“执政”时期，如今国民党“余荫”没了，蔡英文当局搞烂了两岸关系，赶跑了陆客，几百亿甚至几千亿的收入没了。新当局怪不得别人，不要只会骂大陆，却拿不出解决的办法。

“去年只跌半年多，今年却会跌全年。”张姓旅游业者表示，去年受国民党当局庇佑，前几个月的陆客总数还略成长，业界都预期今年“会从年初跌到年尾”，将是台湾观光史上最难熬的“黑暗元年”，撑不下去的业者，在春节过后就会出现新一波倒闭潮。

香港科研人员获颁6项 国家自然科学奖二等奖

新华社香港1月9日电 据香港特区政府新闻处9日消息，香港科研人员共获颁6项2016年度国家自然科学奖二等奖。

香港特区政府教育局局长吴克俭说：“香港科研人员屡获殊荣，彰显了香港在基础和应用研究方面的超卓实力，给予香港从事科研工作人士极大鼓舞。衷心祝贺各得奖者，并期望他们能在科研工作上再创高峰。”

获颁2016年国家自然

科学奖二等奖的研究项目分别为：香港科技大学钱培元教授主理的“变化环境下生物膜对海洋底栖生态系统的影响”、香港中文大学沈祖尧教授主理的“大肠癌发生分子机制、早期预警、防治研究”、香港浸会大学汤涛教授主理的“自适应与高精度数值方法及其理论分析”、香港大学张彤教授参与的“高风险污染物环境健康危害的组学识别及防控应用基础研究”、香港理工大学陶大程博士参与的

“图像结构建模与视觉表现重构理论方法研究”和香港城市大学陈关荣教授参与的“复杂动态网络的同步、控制与识别理论与方法”。

国家自然科学奖是国务院主办的国家科学技术奖下设5个奖项类别之一，是国家在自然科学领域中规格最高的奖励。2016年度国家自然科学奖共授奖42项，其中一等奖1项、二等奖41项。中共中央、国务院9日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。

中国8架军机飞越日本海 近30架日本战机紧急升空

参考消息网1月9日报道 境外媒体称，日本官方证实，由8架军机组成的中国军机编队，1月9日在东海和日本海飞行。日本自卫队多个基地飞机紧急升空，应对中国飞机。

据香港《经济日报》网站1月9日报道称，日本防卫省综合幕僚监部消息显示，事发在1月9日，由中国海军6架轰-6轰炸机、1架运-8预警机与1架运-9情报收集机组成的飞行编队，飞过对马海峡中线进入日本海，在日本海的公海盘旋数小时，日本航空自卫队的西部与中部航空方面队的战斗机群立刻紧急升空因应。

《经济日报》引述日本《产经新闻》消息显示，中国海军这8架军机在日本海的公海上空盘旋数小时后折

返，往东海方向离开，并未侵犯日本领空。

也有日本媒体称，日本有大量军机自那霸、浜松、小松、筑城、新田原、百里基地升空。有日本网民称“亲眼目睹飞机升空景象，场面壮观”。

日本网友在社交网站说，日本自卫队小松基地两架飞机携带实弹起飞，同时两架飞机从机库中推出。E-767预警机在浜松基地紧急起飞。

另据香港商业电台网站1月9日报道，日本自卫队称，发现8架中国军机在东海和日本海飞行。日本派出多架战机升空拦截，美国战机也出动监视。

报道称，今次是中国大型军机第二次进入日本海。分析认为，日本海是中

国的大国海洋战略不可回避的海域，解放军舰机穿越日本海，可分散日本军事力量。

据台湾ETtoday东森新闻云网站1月9日早些时候报道，日本包括那霸、浜松、筑城等多个基地当地时间9日上午11时开始突然有多架F-15J战斗机同时起飞，连担任空中指挥中枢任务的E-767预警机也紧急升空支援，相关议题在社交媒体上引发网友关注，怀疑是有大事发生了。

报道说，由于前后大阵仗出动近30架军机，日本网友也纷纷表示，“各地(包括那霸、浜松、小松、筑城、新田原、百里基地)都有军机紧急起飞，发生什么事了？”、“是载有弹药的耶”，详细出动原因仍待调查。