

# 就德国前总理科尔逝世 习近平分别向德国 总统和总理致唁电 李克强向德国总理致唁电

新华社北京6月17日电 国家主席习近平17日就德国前总理科尔逝世分别向德国总统施泰因迈尔和总理默克尔致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个人的名义，对科尔逝世表示深切的哀悼，向科尔的亲属表示诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示，作为卓越的政治家，科尔先生为实现德国重新统一和推进欧洲一体化建设作出了重要贡献，其历史功绩将被世人铭记。他一直致力于推动中德、中欧对话和合作，为中德关系发展作出了积极贡献，并对中国人民实现祖国完全统一给予理解和支持，中国人民不会忘记这位老朋友。

习近平强调，中国政府和中国人民珍视中德人民友谊，愿同德方一道，共同开创中德关系更加美好的未来。

新华社北京6月17日电 国务院总理李克强17日就德国前总理科尔不幸逝世向德国总理默克尔致唁电，代表中国政府并

以个人的名义，对科尔先生逝世表示深切哀悼。

李克强在唁电中表示，科尔先生是德国的杰出领导人，也是中德关系的积极推动者和中国人民的老朋友，为促进中德两国的交流与合作作出了重要贡献，对此我们不会忘记。

李克强指出，德国是中国在欧洲的全方位战略伙伴，两国关系与合作不断取得新进展。相信在双方共同努力下，中德关系和友谊必将取得更大发展。

新华社柏林6月16日电（记者袁帅 张远）德国前总理赫尔穆特·科尔16日去世，享年87岁。

德国媒体援引科尔的律师的话报道说，科尔当天上午在其位于德国西南部城市路德维希港的家中去世。

科尔出生于1930年4月，1947年加入德国基督教民主联盟（基民盟），1973年至1998年任基民盟联邦主席，1982年10月至1998年10月任联邦政府总理。

科尔是两德统一以来的首位德国总理。

# 今年汛期“北旱南涝”格局初现 是否形成厄尔尼诺现象尚不确定

新华社北京6月17日电 记者 侯雪静 梁天韵

中央气象台预计，未来三天华南南部等地仍有较强降雨，云南西北部和东部的局地有大到暴雨，东北、华北等地多阵性降雨，降水分布不均匀，旱区降水较少，不利旱情缓解。入汛以来“北旱南涝”格局基本形成。

“北旱南涝”是今年入汛以来我国天气气候的基本格局，但总体情况较为平稳。”国家气候中心首席预报员王永光说。

4月至5月中旬，东北西部、华北大部及内蒙古中东部等地降水量较常年同期偏少五至九成。“持续高温少雨导致气象干旱持续发展。”王永光说，旱情因5月21日至22日的降水过程得到缓和。6月进入主汛期后，全国平均降水量增多，较常年同期增16%，总体呈现“南多北少”态势。

王永光介绍，目前“北旱南涝”局势在一定程度上反映出赤道东太平洋变暖带来的影响。

国家气候中心预测，2017年下半年，赤道中东太平洋海温将处于“正常—偏暖”状态，是否能形成厄尔尼诺现象尚不确定，概率在50%。

“如果下半年厄尔尼诺形成，降水‘南多北少’的局势将进一步加剧。伴随着雨量集中，南方洪涝将更严重，北方则将由此春旱延伸到盛夏旱。”王永光说。

北方的旱情并不影响南方的夏粮丰收。目前，全国夏收近九成。据农业部16日消息，今年夏粮面积保持稳定，防灾减灾和病虫害防控有力，加上气象条件总体较好，今年夏粮仍是一个丰收年。

“春争日，夏争时”，夏收忙完，忙夏种。中央气象台预计，17

日至20日西北和华北大部多晴好天气利于夏收，黄淮、华北、西北地区东部夏种区墒情适宜，利于夏播作物播种育苗。

目前夏播进展顺利，截至6月16日全国夏播粮食作物55.7%，进度比去年同期快4.9个百分点。其中，夏玉米已播75.3%，比去年同期快4.5个百分点。

国家气候中心预计，7月至8月，我国主要多雨区位于华南西部、江南大部、江淮东部、西南地区东部、华北东部、东北地区北部和南部降水也偏多，其中江南东部、江淮东部降水较常年同期明显偏多，长江下游、珠江流域汛情较重，松花江干流也将出现汛情。而内蒙古东部、华北南部、黄淮西部、西北东部降水明显偏少，可能出现气象干旱。

针对可能出现的气象灾害，专家建议，在东北西部地区，入伏前抢墒播种荞麦、绿豆等其他作物弥

补玉米带来的损失。北方旱区大型水库在主汛期末加强科学调度，在安全度汛的前提下，抓住适当时机蓄水。

从农业供给侧结构性改革来看，农业干旱导致春播延迟，这也为农业部门调整种植结构、减少玉米种植面积提供了契机。

干旱和荒漠化是世界性的难题。17日也是世界防治荒漠化和干旱日。2000年开始，我国荒漠化、沙化土地面积连续三个监测期的逐渐缩减，缩减速度不断加快。国家已经提出，力争到2020年使全国半数以上可治理沙化土地得到治理。

## 特别关注

# 我国启动第二次 青藏高原综合性科考

新华社拉萨6月17日电（记者吕诺 王沁鸥）由中科院牵头的青藏高原综合科学考察17日启动。这是我国第二次对青藏高原进行大规模综合性科考。

此次科考将持续五到十年，色林错江湖源是首个考察区域。未来一个多月内，中科院将组织科研人员100余人，从冰川与环境变化、湖泊与水文气象、生物与生态变化、古生态和古环境等4个方面，对长江源头区域和西藏最大湖泊色林错区域进行观测研究。

上世纪七十年代到九十年代，我国首次对青藏高原地区进行综合性科学考察，涵盖地质构造、古生物、地球物理、气候与动植物研究等50多个专业，获得大量一手资料，填补了青藏高原研究中的诸多空白。

“近年来，青藏高原资源环境已发生巨大变化，需要通过综合科学考察提出应对方案。”中科院

院士、中科院青藏高原研究所所长姚檀栋说，“如果说第一次综合科考是一场‘大发现科考’，那么这次科考则重在观察变化。”

此次江湖源综合科考协调组组长、中科院研究员徐柏青表示，近年来，高原变暖变湿成为趋势。此次科考的核心任务之一，便是观测暖湿化对高原及周边生态环境带来的影响，评估其利弊，提出合理的资源保护与开发建议。

此外，考察还将为在色林错地区建立国家公园和西藏经济社会长期发展提供科学基础数据和建设。

徐柏青说，大数据时代的此次科考将使用无人机、无人船和卫星等新技术手段采集数据。自动观测设备的介入，将保证数据更具系统性、全面性和长期性。

据了解，除了江湖源，此次青藏高原综合科考还确定了河河源、中巴走廊、南亚通道等重点考察区域。



# 两岸百位新人 厦门集体婚礼

6月17日，在厦门举行的两岸美丽新人集体婚礼上，新人们在体验闽南婚俗。

当日，第六届海峡两岸婚姻家庭论坛在厦门举行，论坛为50对两岸新人举行集体婚礼。（新华社记者 姜克红 摄）

## 警方提示：警惕快递“货到付款”陷阱

此类诈骗主要针对具有网购经历的网民

投递名目以“重要文件”“饰品”“洗漱用品”“赠品”为主

实际的“货到付款”包裹中往往只有假冒伪劣商品，有的甚至是几张废纸，成本极低，只要受骗者支付了“快递费”，骗子就稳赚不赔

**警方提示**

一旦接到需要货到付款的快递时，应先仔细核对信息及所寄物品，对于来历不明的快递一律拒收，以免上当

在网购以及办理业务时要加强保密意识，不要轻易透露自己的身份证号码、手机号码、家庭住址等信息

在日常工作中，有关自己个人信息的快递单据等，不要乱扔，应先撕毁或者涂黑再予以丢弃，以免被不法分子利用

新华社记者 周咏梅 编制

# 特朗普缘何调整美国对古巴政策

**核心提示**

美国总统特朗普16日宣布收紧部分美国对古巴政策，以一种看似“简单粗暴”的方式“叫停”了美国和古巴关系在奥巴马政府末期出现的“蜜月期”。但他表示不会关闭美驻古大使馆。

特朗普调整对古政策有何考量？各方对此有何反应？美对古新政将对两国关系产生何种影响？



6月16日，在美国华盛顿，美国总统特朗普离开白宫，前往迈阿密宣布美国对古巴政策。（新华社发）

## 美古关系将受何影响？

特朗普此次宣布收紧部分美对古政策，但表示将不会关闭美驻古大使馆，这意味着美方将维持两国2015年重启的外交关系。

特朗普此次调整政策保留了外交关系、大使馆、移民政策等两国关系正常化的大部分核心内容，这意味着其古巴新政仅具有有限的象征意义，不会对两国关系造成重大影响。

中国社科院拉美所中美洲和加勒比研究中心秘书长王鹏认为，美古关系回暖的时间并不长，目前古巴对美国经济的依附度有限。特朗普此举的政治意义大于实际影响。

王鹏说，美古关系正常化道路的大方向没有变化，只不过前进的步伐将受到影响。由于双方在现实利益上的冲突、意识形态上的分歧和历史上的恩怨，两国关系必然以一种充满波动的方式前进，这一趋势恐怕在很长一段时间内都不会改变。

然而具体到相关领域，分析人士则表示，新政对于古巴旅游业的打击可能是巨大的。古巴民众也认为，新政“损人不利己”，不仅将使古巴旅游业受创，也会在一定程度上影响美国经济。

目前，旅游业已成为古巴国内经济的第二大创汇来源。今年前5个月，就有超过28万美国游客来到古巴，已达去年全年的总量。此次特朗普对美国公民赴古巴旅游的进一步限制，将使古巴旅游业从业人员的收入大幅减少。

# 斥资2.58亿美元 美政府研发 每秒百亿亿次超算

据新华社华盛顿6月16日电（记者林小春）美国能源部近日宣布，将在未来3年拨给6家科技公司总额2.58亿美元的资金，以加速下一代超级计算机技术的研制，目标是到2021年交付至少一台每秒可进行百亿亿次计算的超级计算机系统。

受到资助的6家公司分别是国际商用机器公司、超威半导体公司、克雷公司、惠普公司、英特尔公司和英伟达公司。

根据每半年发布一次的全球超级计算机500强(TOP500)榜单，全球目前最快的超算系统是中国“神威·太湖之光”，其浮点运

算速度达到每秒9.3亿亿次，中国的“天河二号”以每秒3.386亿亿次排在第二名，美国的“泰坦”以每秒1.76亿亿次排在第三名。研制百亿亿次超算系统意味着将把现有最高计算性能提高10倍以上。

美国能源部的声明强调，虽然美国最快超算系统仅排在第三名，但前十名中有5个系统来自美国，在实际应用方面美国依然“保持全球领先地位”。

目前，除了美国外，中国、日本和欧洲都已宣布下一代每秒百亿亿次超算研制计划。专家预计，未来TOP500榜单的榜首位置将有可能出现多国交替领先的态势。

新华社北京6月17日电 新华社记者

## 对古政策有何调整？

在经贸方面，美对古新政将禁止美国企业和个人与古巴军方控制的企业有生意往来，这其中大部分与旅游业有关。但新政仍将允许美国企业和个人与古巴的私有、小型企业建立经贸关系。

在旅游方面，新政规定，除非以学术教育为目的，否则美国公民必须通过参加旅行团的形式前往古巴。此举废除了奥巴马政府推出的允许美国公民在一定条件下自行前往古巴的政策。但新政仍将允许古巴裔美国人前往古巴探亲或向古巴国内汇款。

尽管奥巴马政府和一些社会团

体近年来屡次呼吁国会解除美国对古巴长期经济、金融封锁和贸易禁运，但特朗普当天公布的新政重新确认美国将继续实施这些封锁政策，并对联合国等国际组织解除封锁的呼吁表示明确反对。

特朗普调整对古政策有何考量？各方对此有何反应？美对古新政将对两国关系产生何种影响？

特朗普当天签署了美对古新政的行政令。白宫声明说，美财政部和商务部将在30日内启动新政策的发布程序，这一程序可能持续数月，调整后的政策将在发布后生效。

## 缘何调整？各方反应如何？

分析人士认为，特朗普调整对古政策在意料之中。在去年总统竞选期间，特朗普曾誓言扭转美古关系正常化进程，大批反对奥巴马政府改善美古关系

举措的古巴裔美国人因此投票支持特朗普，助力他拿下大票仓佛罗里达州。分析人士指出，特朗普调整对古政策，很大程度上是为了兑现竞选承诺，具有强烈的政治意味。

新政公布后，在美国国内、古巴、委内瑞拉等国引发争议。