

外交部官员在中外媒体吹风会上阐述3条理由 中国为何不接受不参与菲仲裁案

新华社北京5月6日电（记者王卓伦）外交部边海司司长欧阳玉靖6日在中外媒体吹风会上，阐述了中方对菲律宾南海仲裁案不接受、不参与的立场。

欧阳玉靖说，南海问题的核心是菲律宾等国非法侵占中国南沙群岛的部分岛礁所引起的领土问题以及随着新的海洋法制度的建立和发展产生的海洋划界问题。

2013年1月，菲律宾单方面提起、并执意推进南海仲裁案，中方对此坚持不接受、不参与的立场。对此，欧阳玉靖解释道，主要基于以下3点理由：

其一，在中国和菲律宾双边层面，双方在此前签署的联合公报、联

合声明中已经达成协议，通过双边谈判的方式解决两国争议。

其二，2002年，中国与包括菲律宾在内的东盟国家签署的《南海各方行为宣言》第四条规定，有关争议由直接相关当事国之间通过谈判协商解决。

其三，2006年，中国依据《联合国海洋法公约》第298条有关规定，就涉及海洋划界、军事行动、行政执法等问题作出了排除性声明。据此，涉及海洋划界问题，中国不接受公约有关的强制争端解决程序。

欧阳玉靖说，《联合国海洋法公约》不涉及领土主权问题，海洋划界问题中国也已经作出排除性声明。因

此，不接受、不参与仲裁，完全符合包括《公约》在内的国际法规定。仲裁案一开始就是非法的，无论仲裁案结果如何，中国都不会接受和承认。

欧阳玉靖表示，菲律宾南海仲裁案是披着法律外衣的政治道具，菲律宾企图借此否定中国在南海的领土主权和海洋权益，为自己非法侵占中国南海的部分岛礁的行为张目，严重威胁地区和平与稳定。

“中国政府一直坚持与直接有关当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决领土和海洋权的重叠争议。”欧阳玉靖说。

欧阳玉靖举例说，自20世纪60年代以来，中国已经通过谈判协商与14个陆地邻国中的12个解决了边

界问题，划定边界2万公里，占中国整个陆地边界总长度2.2万公里的90%。此外，中国和越南通过谈判协商划定两国在北部湾的海上边界。

“这些都是中国双边谈判协商取得的举世瞩目的成就，也是中国奉行独立自主的和平外交政策、睦邻友好的周边外交政策以及践行国际法、维护国际法的最好例证。”欧阳玉靖说。

欧阳玉靖强调，仲裁裁决不会改变中国对南海诸岛及其附近海域拥有主权的现实，不会动摇中国维护主权和海洋权益的决心和意志，不会影响中国通过直接谈判解决有关争议、与本地区国家共同维护南海和平与稳定的政策和立场。

刘奇葆要求中国文联、作协、记协 把广大文艺和新闻工作者 紧密团结凝聚在党的周围

新华社北京5月6日电 中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆6日出席深入贯彻中央党的群团工作会议精神专题座谈会，强调中国文联、中国作协和中国记协是党联系文艺界、新闻界的重要群团组织，要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，学习贯彻落实中央党的群团工作会议精神，着力加强党的领导、改进工作作风、改革体制机制，增强政治性、先进性、群众性，把广大文艺工作者和新闻工作者更加紧密地团结凝聚在党的周围，带领群众跟党走。

刘奇葆指出，中国文联、中国作协和中国记协要紧紧围绕“团结引领、联络协调、服务管理、自律维权”的基本职能转变作风，坚持面向基层，更加关心爱护普通文艺工作者和新闻工作者，加强与新的文艺群体和新媒体从业人员的联系，提升服务能力和水平，更好地发挥党联系文艺界、新闻界的桥梁纽带作用。在做好服务的同时，要加强行业管理和行业自律。

刘奇葆强调，好的体制机制是群团组织高效运转、有效履职的前提。中国文联、中国作协和中国记协要把改革抓起来，把握正确改革方向，突出问题导向，坚持立足实际，系统协调推进。要以协会机关和领导机构改革为突破口，重在转变职能，敢于动真碰硬，务求实效，推动协会创新发展，不断呈现新面貌新气象。

城镇居民医保补助标准提高

本报北京5月6日电（记者叶紫）据人力资源和社会保障部消息，人社部、财政部近日发出《关于做好2016年城镇居民基本医疗保险工作的通知》，将提高城镇居民医保筹资标准和补助标准。

《通知》称，2016年各级财政对城镇居民医保的补助标准在2015年的基础上提高40元，达到每人每年420元。其中，中央财政对120元基数部分按原有比例补助，对增加的300元按照西部地区80%、中部地区

60%的比例补助，对东部地区各省份分别按一定比例补助。居民个人缴费在2015年人均不低于120元的基础上提高30元，达到人均不低于150元。

《通知》鼓励有条件地区探索建立个人缴费标准与居民收入相挂钩的动态调整机制，逐步提高个人缴费在筹资中的比重。要确保各级财政补助资金在今年9月底前全部到位。稳定居民医保住院保障水平，将住院费用政策范围内支付比例保持在75%左右。



杭州举办国际茶博会

5月6日，为期4天的2016中国（杭州）国际茶产业博览会开幕。

本届茶博会以“茶悦世界，分享未来”为主题，共有来自国内外69个茶产区的400余家茶企及相关客商参展，展示展销各地名茶、茶产品，交流茶艺、茶文化。展会期间还将举办“茗星茶艺师”评选、名师说茶、老茶人约茶、韩国茶宴、曲水流觞茶会等30余场茶文化活动。

图为观众在茶会上听曲品茶。

李忠摄（新华社发）

书画家文化拥军进军营



5月6日，全国政协提案委员会副主任、中国爱国拥军促进会会长、中国爱国拥军书画院总顾问罗平飞率领著名书画艺术家走进西部战区空军某部，开展文化拥军活动。

图为罗平飞在为官兵示范书法。

孙琳琳摄

中国科学家研究中国化石成果发表

揭示人类未起源于亚洲原因

新华社华盛顿5月5日电（记者林小春）最早的类人猿化石形成于4500万年前的亚洲。但人类为何起源于非洲，而不是亚洲？中国科学家5日在新一期美国《科学》杂志上报告说，他们研究了来自中国西南部的化石后找到一种可能的答案，即3400万年前全球气候急剧变冷导致亚洲的类人猿走向灭绝。

距今3400万年前在地质学上被称为始新世—渐新世过渡期。负责这项研究的中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员倪喜军告诉新华社记者：“在经历了始新世—渐新世这个演化过滤器之

后，亚洲的类人猿走向了灭绝，而非洲的类人猿却走向了繁盛之路，最终在非洲演化出猴类和叶猴等旧大陆猿类、各种猿类以及人类。”

倪喜军介绍说，所有新化石都发现于中国西南部距今3400万年的河湖相沉积物中，都是零散的牙齿、上下颌骨碎片和少量头后骨骼片段，“这些化石看上去并不吸引人，但是却十分重要”。

研究人员花了近10年时间收集这些化石，他们详细分析每件标本的形态特征，并把这些特征记录到一个超大的数字矩阵中，然后通过一种被叫做系统分析的数学分析

方法确定每个新种与以前所知的各种现生及化石类之间的亲缘关系。结果发现，新化石共计6个新属种，包括1种曙猿类类人猿、1种眼镜猴和4种与现生狐猴相近的灵长类。

倪喜军说，在始新世—渐新世过渡期，全球气候急剧变冷。结合对新化石的分析，他们认为，灵长类在环境急剧变化的压力下产生了两个不同的演化模式：原来繁盛于北美、亚洲北部和欧洲的灵长类近乎完全灭绝；这一时期的非洲北部和亚洲南部仍然保留有热带森林的区域，因此这些地区的灵长类得以幸存，但经历了显著的动物群重组过程。

他说，在非洲，狐猴型的灵长类在经历了始新世—渐新世转换期后几乎完全灭绝，只有少数小个体的种类生存下来，而类人猿的多样性急剧增加，占据了大多数的灵长类生态位。在亚洲的情况正相反，狐猴型的灵长类几乎没有受到影响，但是类人猿的种类急剧减少，原有的大型型的类人猿都灭绝了。

受迫于古气候环境剧变的压力，动物演化支系发生了明显的再组织，这种现象被归结为“演化过滤器”效应。倪喜军说，在始新世—渐新世这个演化过滤器的作用下，灵长类动物的演化轨迹发生了巨大变化，并直接导致现生灵长类主要支系的产生。

“这项研究揭示的演化过滤器效应可能是一种普适的环境剧变对生物演化的作用模式。”他说，“这项研究同时揭示了为什么非洲成为类人猿的演化中心。”

国台办发言人表示 台湾方面参与世卫大会是在一个中国原则下作出的安排

本报北京5月6日电（记者任成琦）国台办发言人马晓光6日应询表示，世界卫生组织总干事陈冯富珍女士当天致函台湾方面卫生主管部门负责人，邀请台湾方面以“中华台北”名义、观察员身份参加今年世界卫生大会。

马晓光表示，对于台湾参与国际组织活动问题，我们的立场是明确的、一贯的，即必须在一个中国原则下，通过两岸协商作出合情合理安

排。2009年以来，台湾得以参与世卫大会，是在两岸双方均坚持“九二共识”的政治基础上作出的特殊安排。今年以来，台湾方面多次表达继续参会意愿，我们予以重视并作出安排，充分体现了大陆方面继续维护两岸关系和平发展的真诚愿望，也是大陆方面释放的善意。

马晓光强调，今后如果两岸关系的政治基础遭到破坏，上述安排将难以维系。

捐献器官转运绿色通道拟建

本报北京5月6日电（记者白剑峰）国家卫计委等六部门日前联合发出通知，要求建立人体捐献器官转运绿色通道，畅通人体捐献器官转运流程，减少器官浪费。

人体捐献器官转运绿色通道将在保障安全的前提下采取快速、有序的人体捐献器官转运措施。一是快速通关。通过公路转运人体捐献器官时，优先通过收费公路收费站。到达机

场、车站后，工作人员优先办理乘机、乘车手续，并优先通过安全检查，实现快速登机或乘车。二是优先承运。通过民航飞机运输时，如出现飞机晚点或流量控制等情况，民航部门可协调承运人体捐献器官的航班优先起飞，误点时优先安排临近航班。通过铁路运输时，如出现误点情况，铁路部门可优先安排临近车次，必要时可登车后补票。

江苏泗洪韩井遗址 惊现8000多年前水稻田遗迹

据新华社南京5月6日电（记者蒋芳）记者从南京博物院考古研究所获悉，近日考古人员在江苏泗洪韩井遗址内发现水稻田遗迹。经权威考古专家考证，此处水稻田遗迹距今已有8000多年，是迄今已知的世界最早人工稻作遗迹。

江苏泗洪顺山集遗址自2010年

起经过多次考古发掘，经同位素测年，遗址的时间跨度为距今8500至7500年。在对顺山集遗址4公里外的同时期韩井遗址进行考古发掘时，考古专家找到一处8000年前的水稻田遗迹。遗迹面积不足100平方米，被分割成不同形状的田块，每块面积不足10平方米。

紫禁城内首次发现元代遗址

据新华社北京5月6日电（记者姜潇）故宫研究院考古研究所5日在京公布多项研究成果，包括首次在紫禁城内宫廷建筑考古中发现元代遗址。

据故宫研究院考古研究所所长李季介绍，在隆宗门以西发现的一组遗存，层位关系由晚及早分别为：

清中期的砖铺地面和砖砌排水沟；明后期的墙、门道基址、铺砖地面、砖砌墩墩和明早期的建筑基槽；最下层的素土夯筑层和夯土铺砖层基槽。“最下层的这组遗存从层位关系判断为该遗址最早的一组堆积，结合其包含物推断其年代指向为元代，是故宫考古的首次重要发现。”



考古新发现

▲ 图为故宫首次发现的元代地层。浦峰摄