

## 特朗普锁定共和党提名

## 下届美国总统选举

## 他或将对决希拉里



左图：5月3日，特朗普在印第安纳州预选获胜后讲话。右图：希拉里资料照片。

(新华社/法新)

新华社华盛顿5月3日电  
(记者徐剑梅 陆佳飞) 美国共和党印第安纳州预选3日举行。房地产大亨唐纳德·特朗普继一周前横扫东北部5州后再次获胜，其竞争对手得克萨斯州联邦参议员特德·克鲁兹宣布退选。至此，特朗普已经扫清通往共和党总统候选人提名的道路。

投票程序于美国东部时间19时结束。几分钟后，多家电视媒体便根据出口民调结果报道特朗普以“显著优势”获胜。据初步计票结果，特朗普有望获得印第安纳州57张选举人票中至少30张，这使得他的选举人票总数突破1000张。

投票程序结束不到两小时，克鲁兹召开记者会，宣布退出预选。

他说：“我们尽了全力，但是选民选择了另外一条道路。”克鲁兹在记者会上只字未提特朗普。

共和党全国委员会主席普里伯

斯当晚发推文，称特朗普将是共和党“假定提名人”，并呼吁全党团结集中力量击败希拉里·克林顿。

共和党全国代表大会定于7月18日至21日在俄亥俄州克利夫兰市举行。如果特朗普在此次大会上

获得总统候选人提名，将成为自1952年德怀特·艾森豪威尔之后美国第一位没有出任公职经历的大总统候选人。

在当晚举行的民主党印第安纳州预选中，佛蒙特州联邦参议员伯

尼·桑德斯告捷。然而，这一结果对选情已经没有重大影响。前国务卿希拉里·克林顿已经基本锁定民主党总统候选人提名。不出重大意外，2016年美国总统选举将由希拉里对决特朗普。



## 东盟举行海上安全反恐演习

这是5月3日在文莱拍摄的参加演习的中国军舰“兰州”号导弹驱逐舰。

新华社记者 黄海敏 摄



过去一个月里，美国和俄罗斯的军用飞机在波罗的海和堪察加半岛附近连续发生三次交锋事件，俄战机近距离拦截美军侦察机，双方通过这种类似“模拟攻击”式行为试探对方底线，展示本国军力。

## 美俄为何玩“危险游戏”

机拦截，双方最近时距离不足15米。4月13日，美军欧洲司令部称，俄战机多次低空掠过在波罗的海巡航的美国导弹驱逐舰“唐纳德·库克”号。

## 北约紧逼 互秀肌肉

美国国防部副部长罗伯特·沃克日前证实，北约准备在加强欧洲

4月25日表示，俄罗斯的主权不容侵犯。俄外交部在官方网站明确表示，美国在欧洲部署反导系统，在俄边境地区加强军事存在，都针对俄罗斯。俄罗斯外长拉夫罗夫4月29日接受媒体采访时警告，如果瑞典加入北约，俄罗斯将在俄北部边境采取军事行动。

为应对北约的军事威胁，俄罗斯大力加强其南部和西部战略方向

近的波罗的海海域。加里宁格勒是俄罗斯波罗的海舰队的重要基地，也是俄罗斯在波罗的海地区的战略飞地，是北约和美国极关注的侦察对象。

那么，俄美舰机为何经常玩“猫鼠游戏”？

从战术层面看，美俄经常发生这种对抗源于多重因素：一是因为双方都要通过这种边缘行为试探对方底线，也要对此类试探进行回应；二是双方都有必要通过这种“游戏”展示本国军事能力，包括装备能力和人员素质，并借此维持一线部队作战和训练；三是通过这种惊险的对抗方式显示维护自身利益的态度。

今后，类似“模拟攻击”的美俄博弈恐怕不会停止，也可能“技术性升级”，但发生正面大规模军事冲突的可能性不大。



图表制作：左文辉

东部军事部署框架内波罗的海地区部署4个营，总共约4000人。其中，美国可能向波罗的海国家派遣两个营，德国和英国可能各派一个营。

俄罗斯驻欧盟大使奇若夫表示，美国宣布向东欧国家增加兵力和装备，在欧洲制造“恐俄”情绪，有煽动战争之嫌，将危及欧洲的整体气氛，给俄罗斯与欧盟关系带来负面影响。

4月21日，美军一架P-8型反潜巡逻机在俄罗斯堪察加半岛附近的上空也遭到一架俄米格-31战

上的兵力部署，在南部方向上以南部军区部队为基础组建克里米亚军事集群，西部军区则组建乌克兰方向上的军事集群。这两个方向上的地缘政治和军事形势有极强关联性和互动性。

## “猫鼠游戏” 矛盾难消

值得一提的是，此轮美俄较量的地点主要在俄罗斯加里宁格勒附

方底线，也要对此类试探进行回应；二是双方都有必要通过这种“游戏”展示本国军事能力，包括装备能力和人员素质，并借此维持一线部队作战和训练；三是通过这种惊险的对抗方式显示维护自身利益的态度。

今后，类似“模拟攻击”的美俄博弈恐怕不会停止，也可能“技术性升级”，但发生正面大规模军事冲突的可能性不大。

## 加森林大火致10万人撤离



图表制作：左文辉

新华社多伦多5月3日电  
(记者晏忠华) 加拿大西部艾伯塔省3日发生森林火灾，该省北部石油重镇麦克默里堡及周边地区至少10万人撤离，部分民宅被烧毁，无人员伤亡报告。

艾伯塔省省长诺特利说，这是该省历史上因火灾撤离人数最多的一次。加拿大总理特鲁多对灾情表示关注，希望民众遵守撤离命令，确保人身安全。

据当地消防部门说，麦克默里堡地区近日发生较小规模森林火灾，火势得到控制，不料大火3日跨过阿萨巴斯卡河向城区蔓延，高温和大风天气导致火势失控，过火面积从最初的1285公

顷迅速扩大到现在的2600公顷。

相关部门对危险地区发出了紧急疏散通知，涉及麦克默里堡地区和周边10个社区，当地已有部分民宅被烧毁，目前没有人员伤亡的报告。火灾地区是加拿大油砂开采重地，有居民表示大火已致多起爆炸。有关部门要求居民远离危险地带，撤离到20公里以外的城镇。

加拿大西部山区森林火灾时有发生，与艾伯塔省相邻的不列颠哥伦比亚省基洛纳地区曾多次遭遇森林火灾，其中最严重的一次发生在2003年，森林大火席卷250平方公里，造成约2.7万人疏散，200多所房屋被毁。

## 一名中国香港公民在马失联

新华社吉隆坡5月4日电  
(记者林昊) 中国驻马来西亚哥打基纳巴卢总领事馆4日向新华社记者证实，一名中国香港公民近日在马来西亚沙巴州出海后失联，当地有关部门正在搜救中。

根据当地警方提供的信息，这名中国公民2日傍晚驾驶快艇，载着两名西班牙公民和一名马来西亚当地人在沙巴州北部古达地区出海，之后失联。警方次日收到报警，相关部门随后展开搜救行动。

警方表示，目前暂无法确认

失联原因。有本地媒体报道称，可能是因为天气状况不佳导致意外。据警方信息，事发海域当时的海浪高度为0.5米至1米。

中国驻马来西亚哥打基纳巴卢总领事馆表示，在得知消息后，总领馆第一时间与当地政府、警方及海事、旅游等部门取得联系，要求全力搜救。有关部门4日出动两架直升机和一架固定翼飞机进行搜救，目前尚未找到失联者。

总领馆方面表示，失联的是一名在当地经营度假村的中国香港公民，总领馆已经与其家属取得联系。

## 朝鲜劳动党七大的三大关注点

新华社平壤5月4日电  
(新华社记者 郭一娜 陆睿)

朝鲜劳动党中央委员会政治局4月26日宣布，党的第七次全国代表大会将于5月6日在平壤开幕。这是朝鲜劳动党时隔36年再次召开全国代表大会，十分引人关注。朝鲜为何决定召开这次党代会？这次党代会的主要议题、议程是什么？这次党代会对朝鲜国内以及半岛局势会产生怎样的影响？

## 朝鲜劳动党为何召开七大

朝鲜劳动党全国代表大会是朝鲜决定治国理政方针的最高指导机构，担负着制定党的政策路线和选举推荐党内重要职务人选，以及讨论国家治理相关重要问题的职能。

朝鲜劳动党成立于1945年10月10日，迄今召开过六次全国代表大会。第六次全国代表大会于1980年10月召开。回顾一大到六大，召开时间并不固定。在朝鲜已故最高领导人金正日执政期间，朝鲜从未召开劳动党全国代表大会。

对于朝鲜劳动党七大的召开，外界认为，主要目的是对内强化党对国家、军队的绝对领导地位以及全军全民对党和领导人的绝对忠诚；对外创造机会打开外交新局面。

值得一提的是，朝鲜是在去年10月劳动党建党70周年大典后不久决定召开七大的。七大召开时间介于建党70周年与最高领导人金正恩执政将满5年之间，具有承上启下意义，既是对金日成、金正日领导下的劳动党以往功绩的回顾和总结，又是为劳动党在新时期、新形势下的路线、政策立基调、定方向。

## 朝鲜劳动党七大有哪些议题、议程

目前，朝鲜官方媒体只公布了开幕日期，未公布会议地点、

会期及议程。分析人士预计，议程可能包括由领导人作党中央委员会工作报告，审议并通过党在经济、外交、军事领域的的新政策，进行党内重要人事任免，修改党章等。

发展经济、改善民生或将成为重要议题。金正恩在今年元旦致辞中曾强调，“要集中一切力量建设经济强国，在发展国家经济和改善人民生活的斗争中带来大转变”。朝鲜外务相李洙墉在近期接受美国媒体采访时也曾透露，朝鲜劳动党七大一个重要议题是要提高人民生活水平。他还说：“朝鲜真正的实力来源不是核武器或其他军事手段，而是人民与领导的一心团结。团结的力量是能够引导朝鲜走向成功的真正力量之源。”

与此同时，朝鲜可能针对改善朝韩关系、朝美关系提出新的提议，以期实现外交突破。

据悉，大会期间朝鲜还将在金日成广场举行大规模群众游行、青年火炬集会等。

## 这次朝鲜党代会对其国内和半岛局势有何影响

这次朝鲜劳动党七大对朝鲜国内的影响主要在经济层面。近年来朝鲜实行了较以往更为宽松的经济政策，自由市场等如雨后春笋般涌现，大部分家庭参与其中。如果朝鲜劳动党七大进一步明确新的经济管理方法或采取鼓励多种经济形式并存的政策，朝鲜经济建设、民生改善有望再上新台阶。

此外，如果朝鲜在通过对话解决核问题上提出更为积极的新提案，当前不断升级的半岛局势、陷入僵化的朝美关系就有可能得到缓和。但能否从根本上确保半岛不生战，不仅需要朝方展现诚意，更需要美方积极响应。美国《纽约时报》日前发表文章说，如果朝方将重心转向经济变革、提出新的和平倡议，美国政府应该采取灵活且具有创造性的应对方式。

**热点追踪**