

托卡耶夫当选哈萨克斯坦总统 首要任务发展经济

新华社北京6月10日电
记者 周良

根据哈萨克斯坦中央选举委员会10日公布的初步计票结果，哈现任总统托卡耶夫在9日举行的总统选举中以超过70%的得票率大幅领先其他候选人，当选已成定局。

分析人士认为，凭借丰富的从政经验以及来自哈首任总统纳扎尔巴耶夫的信任与支持，托卡耶夫的当选符合此前民调预期。预计托卡耶夫今后将继续奉行纳扎尔巴耶夫时代的多元外交政策，而发展经济，特别是推动各项改革不断深入、改善单一的经济结构，将是托卡耶夫的首要任务。

高票当选情理之中

早在总统选举前，哈萨克斯坦多个民调就显示，托卡耶夫高票当选的可能性非常大。舆论认为，纳扎尔巴耶夫以及执政党祖国之光党的全力支持、托卡耶夫本人的社会威望和丰富的从政经验，都为其胜选奠定了基础。

纳扎尔巴耶夫今年3月19日宣布辞去总统职务，其任期原本应于2020年4月结束。3月20日，时任议会上院议长的托卡耶夫依照宪法宣誓就任总统。托卡耶夫4月9日签署总统令，将总统选举日期提前至今年6月9日。

托卡耶夫精通英文和中文，曾在苏联驻华使馆工作，并曾担任哈外交部、政府总理、联合国副秘书长以及哈上议院议长等重要职务。纳扎尔巴耶夫曾评价说，托卡耶夫熟悉哈经济政治形势，可以把治理哈萨克斯坦的重任托付给他。



图为托卡耶夫。

(新华社发)

分析人士指出，与代表其他政党参选的候选人相比，受纳扎尔巴耶夫推荐、代表执政党祖国之光党参选的托卡耶夫，无论是从拥有的政治资源还是从民众支持率来看，都占有绝对优势。托卡耶夫此次成功当选，实现了哈政权的平稳过渡，有助于维护社会稳定和持续吸引外部投资。

首要任务发展经济

哈萨克斯坦1991年独立后，得益于纳扎尔巴耶夫制定的资源立国政策，经济发展取得了巨大成就：经济总量增加15倍，居民收入增加9倍，人均国内生产总值已达到中高收入国家水平。与此同时，哈萨克斯坦的国际影响力也不

断提升，在国际舞台上扮演着越来越重要的角色。

然而，2008年国际金融危机爆发后，国际市场大宗商品价格大幅下跌对依赖资源出口的哈经济带来很大冲击，影响并制约哈经济发展的诸多问题也日益显现。尽管哈政府近年来采取大规模私有化、大幅改善基础设施等措施来增强经济活力、推动经济转型，并取得了一定成效，但长期困扰哈经济的区域发展不平衡、经济结构单一等诸多问题并没有从根本上得到解决。

托卡耶夫曾在竞选纲领中明确表示，当选后的优先任务就是增加居民收入、提高居民生活水平并确保经济持续增长。

分析人士指出，纳扎尔巴耶夫

此前辞去总统职务并退居二线的重要考量之一，正是希望让更具能力的领导人来治理国家，使哈经济发展过程中的难题得到真正解决。然而，从纳扎尔巴耶夫时期就酝酿并推动的医疗改革、养老改革、土地改革等一系列改革措施，势必会遭遇挑战。托卡耶夫今后想要继续推进这些改革仍然面临严峻考验。

多元外交政策不变

无论从经济实力、国际地位还是地缘政治角度分析，哈萨克斯坦都是中亚地区的重要国家之一。随着托卡耶夫当选，哈今后将奉行什么样的外交政策，成为舆论关注的另一个焦点。

哈分析人士普遍认为，托卡耶夫上台后将继续奉行纳扎尔巴耶夫时代的多元外交政策，同中国、俄罗斯、欧盟、美国等各方积极发展关系，为哈经济发展创造有利的外部环境。托卡耶夫本人也多次强调，如果他当选总统，他将确保对内对外政策的连续性、可预测性和稳定性。

托卡耶夫对中国非常了解。今年4月，他在接受《俄罗斯报》专访时表示，“一带一路”倡议对哈方具有特殊意义。中国前驻哈大使姚培生告诉记者，托卡耶夫在撰写的多部关于哈外交政策的专著中，强调了发展对华关系的历史必然性和现实重要性。

美航空公司再延长 波音737MAX停飞时间

新华社华盛顿6月9日电 美国航空公司9日发表声明，宣布将波音737MAX型客机的停飞日期从8月19日延长至9月3日。

美国航空是世界上最大的航空公司之一，拥有24架波音737MAX型号飞机。声明称，截至9月3日，该公司每天将有约115架次波音737MAX航班被取消，还有一些原本计划由737MAX执飞的航班将改由其他机型执飞。

今年4月，美国航空公司曾宣布将波音737MAX型客机的停飞日期从原来的6月5日延长至8月19日。

该航空公司在9日的声明中

说，波音公司即将进行737MAX客机软件升级并加入新的培训内容，很快这款机型将因此重获批准，“对此，美国航空公司仍有信心”。该公司表示将继续与美国联邦航空局、交通部、国家运输安全委员会以及其他监管机构保持联系，并对目前进展表示满意。

今年3月10日，埃塞俄比亚航空公司一架波音737-8（属于737MAX系列）客机失事，这是继去年10月底印度尼西亚狮子航空公司同型号客机失事之后，波音737-8客机发生的第二起空难事故。两起空难均与飞机上名为“机动特性增强系统”自动防失速软件被错误激活有关。该机型随即在全球范围内遭到停飞或禁飞。

印度一工厂发生锅炉爆炸 造成两名中国公民死亡

新华社新德里6月10日电（记者赵旭）中国驻印度大使馆领事部10日证实，印度哈里亚纳邦梅瓦特地区一家工厂9日发生锅炉爆炸，造成3人遇难，其中两名遇难者为中国公民。另一名死者为印方员工。

据中国驻印度大使馆领事部证实，当地时间9日下午，位于梅瓦特地区的一家生物技术工厂发生锅炉爆炸事故。事故发生后，中国驻印度大使馆立即联系

印度警方和当地政府，确认了两名中国公民遇难的消息。

中国驻印度大使馆领事部主任赵军表示，将敦促印方查明事故原因，确保中国公民合法权益，并协助国内有关各方做好善后工作。

当地警官凯利娅10日在接受新华社记者电话采访时表示，尽管爆炸强度和由此引起的火势并不大，但事发时来自中国的两名工程师正在对锅炉进行修复，距离爆炸现场很近，是造成死亡的主要原因。

美两大公司合并 组建航空航天和防务新巨头

新华社华盛顿6月10日电 美国军工和航空航天领域两大领军企业雷神公司和联合技术公司9日发表联合声明，宣布将正式合并。合并后的新公司——雷神技术公司将成为美国在该领域的又一大巨头，对波音等企业构成更强劲挑战。美国股市10日开盘前，两家企业股价均大幅上涨。

声明说，这一交易将“创建一个拥有先进技术的顶级系统供应

商，以满足航空航天和防务领域快速增长的市场需求”。新公司将本着客户优先和符合美国及其盟友防务战略的原则，以更强的技术及研发能力提供创新和低成本解决方案。

此次合并正式启动前，联合技术公司将先剥离其自身的电梯和空调设备业务，并满足其他成交条件。整个合并将于2020年上半年完成。

声明说，新公司总部将设在波士顿，首席执行官将由联合技术公司首席执行官格蕾格·海斯担任。新董事会由15名成员组成，其中8名来自联合技术公司，7名来自雷神公司。合并后，雷神公司原股东将持有新公司43%的股份，联合技术公司原股东将持有57%的股份。

美国媒体评论说，这将是该行业迄今最大的合并案，将创建一个价值约1210亿美元的新公司，足

以与波音等巨头抗衡。而随着美国国防开支增幅减缓，这一合并或引发其他企业效仿。

雷神公司专注于国防领域，主要向美国政府提供军用飞机和导弹设备，包括“战斧”巡航导弹、“爱国者”导弹防御系统等。联合技术公司则是涉及多个领域的高科技产品和服务供应商，其子公司普惠公司是全球知名的军用发动机、直升机用发动机及民用发动机制造商。



环球飞行超4.1万公里



57岁的张博在历经68天的飞行、穿越21个国家、经停50次、越过三大洲和三大洋后，9日降落在美国芝加哥西南郊一小机场，完成了自己人生的第二次环球飞行。此次飞行总里程超过4.1万公里。

图为张博在降落时挥手致意（6月9日摄）。

（新华社记者汪平摄）

利比亚首都战事致12万名学生停课

据新华社突尼斯6月9日电（记者黄灵）的黎波里消息：联合国儿童基金会（儿基会）驻利比亚办事处9日发表声明说，4月初开始在利比亚首都的黎波里南部爆发的武装冲突已造成当地至少12万名学生被迫停课。

声明说，由于战事持续，利比亚民族团结政府出于安全考虑要求受

战事波及地区的学校停课，约12万名学生受到影响。此外，的黎波里其他地区的学校也大幅压缩教学计划，不少家庭因担心孩子的安全也不让他们上学。

声明说，儿基会将与利比亚教育部门合作，通过各种方式向当地学生提供帮助。

利比亚“国民军”4月4日起对黎波里发起军事行动，与控制该市的利比亚民族团结政府军队交战。据世界卫生组织驻利比亚办事处发布的数字，双方交战以来已有600多人死亡、3000多人受伤，战事还造成6万多人逃离家园。

2011年卡扎菲政权被推翻后，

利比亚局势陷入动荡。目前两大势力割据对峙，许多地区处于无政府状态。利比亚民族团结政府与支持它的武装力量控制西部部分地区；国民代表大会则在东部城市图卜鲁格另建政府，与哈夫塔尔领导的“国民军”联盟，控制东部和中部地区、南部主要城市及部分西部城市。

印尼： 火山喷发

6月9日，在印度尼西亚北苏门答腊省卡罗县，锡纳朋火山喷出大量火山灰。

锡纳朋火山位于印尼北苏门答腊省的卡罗县，在沉寂近400年后于2010年首度喷发。该火山近年来进入活跃期。

（新华社发）



多吃不胖 新研究发现减肥“开关”

新华社柏林6月9日电 吃得太多、太甜容易让人发胖，可“管住嘴”又谈何容易？怎么能既放心享用美食，又保持身体健康呢？德国研究人员进行的一项最新动物实验发现，“关闭”一种调节脂类代谢的蛋白质，可以让小鼠多吃不胖。

德国马克斯·普朗克研究所等机构研究人员发现，当小鼠通过高脂饮食变胖时，某种特定长度的神经酰胺分子会在肝脏积聚，而这种脂类物质由神经酰胺合成酶5和神经酰胺合成酶6两种蛋白质合成。神经酰胺是鞘脂类的中间代谢产物，在生物合成方面发挥重要作用，它可以促进细胞的新陈代谢。

实验显示，如果“关闭”神经酰胺合成酶6，使其无法发挥作用，肥胖小鼠虽然继续高脂饮食，肝脏却没有脂肪堆积，体重还出现下降，体内糖代谢也有所改善；但“关闭”神经酰胺合成酶5并不会出现上述效果。

进一步研究发现，神经酰胺合成酶6负责调节线粒体中的神经酰胺水平。线粒体是细胞的能量来源。研究人员猜测，高脂高糖饮食易导致发胖，可能是神经酰胺合成酶6合成的神经酰胺在线粒体聚集并长期抑制线粒体功能所致。

研究人员说，类似机制或许也适用于人类，但仍有待具体研究。上述研究成果已发表在美国《细胞》杂志上。

日本一公司研发出新技术 能让玻璃窗“变身”显示器

新华社东京6月10日电（记者华义）日本AGC公司日前宣布成功研发出一种复合玻璃制造技术，能让玻璃窗“变身”显示器。

据介绍，利用这一技术，窗玻璃在通电状态下可作为显示器显示影像，在看窗外的景物时，也可以看到窗玻璃上的影像，而在断电时，这种玻璃看起来就是普通窗玻璃。AGC公司称，计划将这

技术应用到列车车窗和博物馆橱窗等，比如人们在看向车窗的同时还能看到窗玻璃上显示的旅游或展览信息等。不过，目前该公司尚未透露这种新型玻璃的价格。

该公司表示，这一技术是在窗玻璃中加入透明显示器实现的，与车辆挡风玻璃投影技术HUD技术是完全不同的两种技术。未来他们还将进一步完善这一技术，包括研发轻薄大屏幕玻璃等。