

# 朴槿惠文在寅孰胜, 老天说了算?

## 韩国大选将于今晚揭晓, 投票率或受寒冷天气影响

□中国日报供本报特稿(蔡东海)

综合国外媒体18日报道, 韩国总统大选将于19日举行, 目前, 执政党新国家党总统候选人朴槿惠和最大在野党民主统合党总统候选人文在寅都在首都和周边地区展开最后的拉票活动。目前, 两位候选人支持率相当, 竞争异常激烈。19日将是历届韩国大选日中最冷的一天, 寒冷的天气或许影响投票。

### 大选结果难以预测

目前, 韩国实行的是直接选举制度。韩国总统由全国合法选民平等、直接和无记名投票产生。总统任期为5年, 不得连任。大选前的最后一次民调显示, 朴槿惠占微弱优势, 如果她胜出, 韩国将迎来历史上首位女总统。

然而, 在最后一次电视辩论中, 民主统合党候选人文在寅被认为表现稍好于朴槿惠, 加上统合进步党候选人李正姬的突然退出, 使大选结果难以预测。虽然李正姬的支持率只有1.6%, 但在朴槿惠和文在寅的支持率不相上下的情况下, 如果李正姬的支持者都投票给文在寅, 对朴槿惠较为不利。

在两大候选人势均力敌的情况下, 大选局势到选举当日也难预测。有观点认为, 19日也就是投票当天, 谁胜谁负将取决于两大阵营的投票率。而最终能确认谁为当选者的时间大约在19日晚10点左右。



十八日清晨, 民主统合党候选人文在寅访问了首尔可尔乐市场。(新华社发)



十八日上午, 新国家党候选人朴槿惠访问了位于汝矣岛的韩国证券期货交易所。(新华社发)

由于此次大选竞争异常激烈, 预计要在晚上10点以后才能见结果。

### 最终还是老天说了算?

19日, 韩国将有约4052万名合法选民投票选出一届韩国总统。而据韩国气象厅透露, 19日将是历届韩国大选日当中最冷的一天。韩国国内舆论十分关注寒冷天气对投票率的影响。

韩国气象厅透露, 韩国全国19日将迎

来寒冷天气, 首尔的气温19日白天将降至零下10度, 会有寒流袭来。韩国中部地区预计全天气温会维持在零度以下。

纵观历届大选日当天的天气与投票率的关系, 韩国民意调查机构的负责人日前称, 如果天气寒冷会影响老人的投票。但是, 如果天气状况良好的话, 年轻选民又会借这一天的公共假期去玩乐而耽误投票。在朴槿惠和文在寅两位候选人支持率异常接近的情况下, 恶劣天气或将最终决定谁在未来5年领导韩国。

## 康州安葬校园枪击案遇难者 美国冷血杀手 “天生丧失痛觉”

□中国日报供本报特稿(信莲)

综合外国媒体12月18日报道, 美国康涅狄格州校园枪击案的两名遇难男童17日被安葬, 枪击案凶手亚当·兰扎的高中老师透露, 这名冷血杀手“根本感觉不到身体上的疼痛”。

17日, 纽敦镇桑迪胡克小学沉浸在一片悲痛之中, 枪击案最年幼的两名受害者——杰克·平托和诺亚·帕兹纳的葬礼当天在这里举行。本周, 纽敦镇将举行多场葬礼, 该镇各大教堂做好了准备, 其中纽敦圣罗撒天主教堂计划为至少8名遇难者举行葬礼。

枪击案发生地桑迪胡克小学的教学楼目前仍被警方定为“罪案现场”, 禁止外界人士靠近。纽敦当局正在评估是否永久关闭该校的这座教学楼。

桑迪胡克小学的其余师生17日被转移到邻近城镇的小学继续学业。

亚当的高中老师诺维娅说, 亚当不仅性格孤僻、喜欢独来独往, 而且似乎生来就丧失痛觉, 无法感觉到身体的痛苦。

亚当在纽敦中学读书时, 诺维娅是该校的保安主管, 同时兼任学校科技小组的顾问。在诺维娅的印象中, 亚当除了不喜欢与人交际, 还有“其他方面的缺陷”。

“亚当是个极其孤僻的孩子, 需要特别照料。他总是低头盯着地板, 一声不吭, 也拒绝同其他同学交谈。如果他不小心被火灼伤, 也感觉不到任何肉体上的痛。所以, 我必须时时刻刻盯着他, 谨防他做实验时在无意识的状态下伤到自己。”

诺维娅说, 亚当的状况比普通问题学生严重得多, 为此, 学校还特意为他配备了一位心理医生。此外, 诺维娅还叮嘱手下的3名保安要看紧亚当, 随时随地通报“他在何处、他和谁在一起以及他在做什么”。

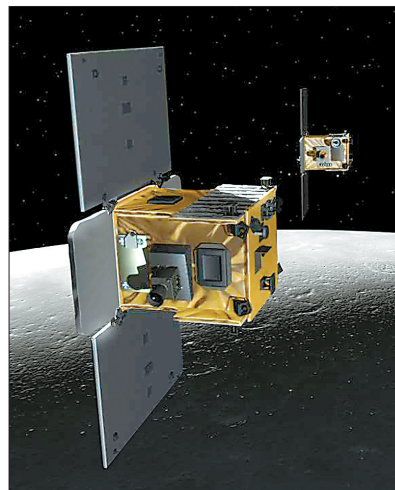
亚当9岁时, 克拉夫特曾受雇做亚当的保姆。当时, 亚当的母亲南希就警告克拉夫特说, 这个孩子有点危险, 一定要盯紧他。克拉夫特说: “她要求我每时每刻都要看紧亚当, 就连亚当去卫生间也不例外。”



亚当·兰扎 (据中国日报网)

## 燃料耗尽 “故意”撞月

### 美国姊妹探测器“埃布”和“弗洛”终结科学探索任务



这是美国航天局公布的月球姊妹探测器的艺术假想图。(新华社发)

□据 新华社华盛顿12月17日电

美国航天局17日证实, 燃料耗尽的姊妹探测器——“埃布”和“弗洛”已于当天下午“故意”撞向月球表面, 其科学探索任务就此终结。

美国航天局为两颗探测器选择的撞月点位于月球北极戈尔德施密特环形山附近, 远离“阿波罗”计划登月处及其他具有特殊意义的地点。美国东部时间17时28分(北京时间18日6时28分), 两颗探测器以每秒1.7公里的速度在30秒内先后撞月。不过, 由于撞月点当时正好位于月球阴影区, 美国航天局无法获得撞击过程的视频图像。

项目团队估计, 在撞月的能量释放过程中, 探测器上携带的大部分物质都将裂解并埋葬在环形山内, 绕月运行的月球勘测轨道飞行器今后数周内将拍摄相关图像。

美国航天局还宣布, 撞月点用已故的美国首位女宇航员和“圣杯”项目协作者萨莉·赖德的名字命名。

“埃布”和“弗洛”探测器原名分别为“圣杯”A和“圣杯”B, 今年1月在一个命名竞赛中被重新命名。它们于去年9月从美国卡纳维拉尔角空军基地升空, 并在2012年年初先后抵达月球轨道。

作为首个专门研究月球重力的探测项目, 其总投资近5亿美元。根据两颗探测器获得的数据, 科学家绘制了迄今最精确的月球重力场图, 这将有助于科研人员更详细地研究月球的内部结构及其成分。

人类自进入太空时代以来, 已经发射了100多颗月球探测器, 其中包括美国航天局实施的“阿波罗”登月计划。“埃布”和“弗洛”陨落之际正值“阿波罗17”号登月40周年。美国航天局2009年10月曾实施过人工撞月, 当时半人马座火箭、月球坑观测和传感卫星先后撞击了月球。



# 洛阳人, 看洛阳手机报

洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富, 总量占到了60%以上

移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。  
联通用户发送短信712到10655885 订阅, 3元/月。不收GPRS流量费。

