

卢拉退出增加巴西大选变数

巴西劳工党11日宣布，在狱中服刑的前总统卢拉正式退出总统选举，其竞选搭档费尔南多·阿达将作为劳工党总统候选人参选。

分析人士认为，卢拉此前在各项民调中支持率一直居于首位，他的退出将令巴西大选呈现更为复杂的态势。

卢拉退选 阿达接任

劳工党11日在卢拉被关押地、巴西南部城市库里蒂巴宣布上述决定。当天上午，包括阿达在内的劳工党高层在库里蒂巴举行会议。会后，阿达前往监狱与卢拉会面。

阿达离开监狱时向聚集在监狱外的支持者宣布，他“从前总统手中接过了重任”，正式代表劳工党参加大选。他呼吁支持者为了卢拉团结起来，共同帮助劳工党赢得大选。

劳工党和巴西共产党竞选联盟的律师团队11日下午在巴西高等选举法院为阿达完成总统候选人注册，来自巴西共产党的蔓努埃拉·达维拉作为其竞选搭档。

巴西高等选举法院本月1日否决了卢拉的总统候选人资格，并要求劳工党在10天内更换总统候选人。去年7月，卢拉因贪腐和洗钱罪名被判处9年6个月有期徒刑，今年4月入狱服刑。

临阵换将 效果不明

卢拉2003年至2010年担任巴西总统期间，引领巴西经济高速发展，使大量低收入民众摆脱贫困，卸任时支持率依然高达80%。尽管身在狱中，但他在巴西民众中仍有很高声望。近期民调结果显示，卢拉的支持率以较大优势领先其他候选人。

而现年55岁的阿达知名度远逊于卢拉。他曾于2013年至2017年间担任巴西最大城市圣保罗市市长。在此前一系列竞选活动中，他始终以卢拉副手的形象出现。民调结果显示，阿达的支持率一直停留在个位数。

正因为两人在支持率上的巨大差异，劳工党内部此前一度就选举策略产生分歧。阿达的支持者希望他尽快成为总统候选人，以便集中力量拉升阿达的知名度。而另一些人则认为短期内难以让民众把对卢拉的支持转移至阿达身上，因此试图保住卢拉的候选人资格。

分析人士指出，随着10月7日大选第一轮投票日益临近，留给阿达备战的时间已经不多。劳工党能否及时将民众对卢拉的厚望转化为对阿达的支持尚未明了，这一局面对于劳工党来说极为不利。

选情胶着 挑战严峻

分析人士认为，卢拉退出大

选后，其他总统候选人中没有谁拥有卢拉那样强大的民众号召力。因此，大选第一轮投票很可能没有候选人能获半数以上选票，这意味着可能需要经过第二轮投票才能选出新总统。

在卢拉出局前，巴西还发生了另外一起与选举有关的重大事件：支持率仅次于卢拉的右翼总统候选人雅伊尔·博尔索纳罗在竞选活动中被人刺伤。

民调机构伊波普11日公布的数据显示，博尔索纳罗目前的支持率为26%，领先位列第二名、来自民主工党的西罗·戈梅斯15个百分点。阿达只获得8%的支持率，位列第五。

博尔索纳罗主张铁腕政治和严厉打击暴力犯罪，赢得不少人支持。作为此次选举中唯一未受腐败指控的候选人，他的支持率排名此前一直紧随卢拉之后，而被刺事件可能为其增加了同情分。不过，博尔索纳罗的一些言论较为偏激，因此招致不少人反对。

近几年，巴西多位重要政治人物卷入贪腐丑闻，经济复苏乏力，大选过程中又发生候选人被刺事件。面对巴西社会矛盾此起彼伏、左右势力对抗加剧的局面，无论谁当选新一任总统，都面临严峻挑战：在发展经济同时，着力解决巴西社会问题，整合各派势力，维护国家稳定。

据新华社

普京建议不设前提条件 签署俄日和平条约

新华社电 俄罗斯总统普京12日建议，在不设任何前提条件下签署俄日和平条约。

普京当天在第四届东方经济论坛全会上说，俄日就签署和平条约问题谈判了70年。俄方建议于年底前，在不设任何前提条件下签署俄日和平条约，并在条约中规定通过谈判解决俄日争端。

普京说，日本是俄罗斯的伙伴，俄愿与日本发展全面关系。日本首相安倍晋三当天在全

会上发言说，他与普京总统一致认为，俄日间没有签署和平条约是一种不正常现象。俄日双方应拿出决心解决领土争端问题。

二战后，因北方四岛（俄称南千岛群岛）归属问题，俄日争议严重，双方至今未缔结和平条约。二战结束以来，北方四岛一直由俄方实际控制。俄方认为，日本要求归还北方四岛，即是要求重新定义二战战败结果。

德国养老护工缺口将继续扩大

新华社电 德国经济研究所日前发布的一份调研报告预测，到2035年德国需要养老护工50万人，比2015年增加44%，养老护工缺口正在不断扩大。

报告作者、社会保障领域专家苏珊娜·科赫斯肯佩尔说，尽管德国专门从事养老工作的人数在增加，但用工缺口仍然有增无减。到2035年，德国预计有400万老人需要依靠护工照顾生活起居。

科赫斯肯佩尔呼吁德国各级

政府采取措施提高护理工作的吸引力，避免老人无人看护的情况恶化。

近年来，德国人口老龄化问题日益突出。最近的统计结果显示，2015年德国65岁及以上人口与20岁至64岁劳动年龄人口比例为34.7比100。同年，德国约有300万老年人需要护工照顾，比1999年增加了50%。迫于国内养老用工紧张状况，德国部分养老机构已开始大量招募外国人从事护理工作。

调查称美国青少年更喜欢远程交流

新华社电 美国日前发布的一项调查显示，与面对面聊天相比，美国青少年现在更喜欢发短信等远程交流方式。

美国非营利机构共识媒体咨询公司在今年3月至4月间，就社交媒体对青少年的影响对1000多名13岁到17岁的美国青少年展开在线调查。该公司2012年曾开展过类似调查。其中，拥有智能手机的青少年比例从当时的41%上升到现在的89%。

此次调查结果显示，超过三分之二的青少年更喜欢远程交流

方式，包括发短信、使用社交媒体聊天和电话聊天等，但在2012年仅有不到一半的青少年会选择远程交流；与此同时，喜欢面对面交流的比例则从2012年的49%降到了目前的32%。

调查结果还显示，不少青少年也意识到依赖社交媒体带来的不良后果。超过一半使用社交媒体的青少年表示，社交媒体分散了他们做作业的注意力。五分之一的青少年认为在社交媒体上花费大量时间，减少了他们与朋友面对面交流的时间。

南非犯罪率居高不下

新华社电 南非警方11日公布的最新犯罪数据显示，2017年4月至2018年3月，南非有超过2万人死于谋杀，平均每天57人被谋杀，比上年同期增加了6.9%。

报告显示，这些被谋杀者中，近4000人为妇女和儿童。就地域而言，豪登省的谋杀率最高，其次是西开普省、夸祖卢-纳塔尔省和东开普省。

此外，持枪抢劫运钞车案由152起增至238起，同比增幅56.6%；强奸案增加了0.5%，受害

者超过4万人；入室抢劫案数量尽管下降了7.5%，但仍高达日均625起。

南非警察部部长席勒对媒体说：“南非没有战乱，但是高犯罪率使民众犹如生活在‘战区’。”他说，政府将严厉整肃警察队伍，加大打击犯罪的力度，让民众在和平与安宁的环境下生活和工作。

南非因卡塔自由党议员辛格认为，为了遏制国内居高不下的恶性犯罪，“南非有充足的理由恢复死刑”。

研究发现亚洲叶猴“不知”甜

新华社电 日本研究人员最新发现，喜爱吃植物叶子的亚洲叶猴对天然糖类甜味的感觉非常迟钝。研究人员推测，这可能是这种灵长类动物的独特生存策略。

对很多灵长类动物来说，甜味是一种非常可口的味道，而且甜味也能表明这种食物含有糖和淀粉等碳水化合物，可以作为能量来源。

京都大学灵长类研究所的研究人员发现，亚洲叶猴口腔中的甜味受体不会对蔗糖和麦芽糖等天然糖类产生反应。因此和成熟的

果实相比，亚洲叶猴更喜欢吃植物叶子或未成熟的果实，这是由于它们对甜味的感受非常迟钝。

相比较而言，日本猕猴的味觉受体对糖类产生反应。在有甜味食物时，日本猕猴更偏好选择甜食，而亚洲叶猴则没有这种偏好。此前有研究发现亚洲叶猴对苦味也感觉迟钝。

研究小组认为，不喜欢甜味果实的灵长类动物很少见。亚洲叶猴主要生活在树上，可能是为了避免和其他喜好甜味果实的灵长类动物竞争而如此进化。

中国纸鸢 “飞到”新西兰

9月12日，由新西兰中国文化中心举办的潍坊风筝扎制和放飞活动作为体验课走进惠灵顿马斯登女子学校。来自山东潍坊的国家级非物质文化遗产项目风筝的代表性传承人郭洪利向新西兰儿童展示了传统中国风筝的扎制技巧，并让大家动手体验制作和放飞风筝，受到学校师生的欢迎。图为孩子们手拿中国传统风筝和自制的简易风筝合影。

新华社发



联合国报告：全球每9人中就有一人挨饿

新华社电 联合国粮食及农业组织等5个联合国机构11日在意大利罗马发布报告说，受气候变化、地区冲突和经济发展放缓的影响，2015年以来，全球饥饿人口数量上升，粮食安全状况有恶化的趋势。

联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金会、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织联合编制了2018年《世界粮食安全和营养状况》报告，旨在为国际社会提供有关消除饥饿和改善营养等方面的信息。

报告指出，2017年世界饥饿人口数量上升至8.21亿人，相当于全球人口每9人中就有一人处于饥饿状态。非洲仍是饥饿问题最严重的地区。

此外，从儿童发育迟缓到成人肥胖，人类在解决多种形式的营养不良问题方面进展有限。全球营养不良人口的比例从2016年的10.8%增长到2017年的10.9%。目前，世界约八分之一成年人有肥胖症，这一问题在北美地区最严重，在非洲和亚洲也有恶化的趋势。

报告指出，除地区冲突和世界经济发展放缓因素外，气候变化造成的干旱、洪水等极端天气是导致世界饥饿人口上升的主要因素。极端天气已在全球部分地区严重威胁粮食生产，如不采取行动，情况可能继续恶化。

报告警告说，粮食不安全状况恶化和各种形式的营养不良现象令人震惊，如果想在2030年前实现零饥饿的可持续发展目标，有关国家必须加速落实有效措施，以加强粮食系统和民众应对气候变化等情况的能力。