

“奥朗德谎话连篇，对手们无法与我匹敌” 萨科齐复出后高调首秀



萨科齐接受法国电视二台专访。

法国前总统尼古拉·萨科齐21日发表复出以来的电视首秀。在这段采访中，他讲述自己从退出政坛到复出的心路历程，勾勒未来改革方案，同时指责现任总统弗朗索瓦·奥朗德“谎话连篇”。

法国电视二台21日黄金时段播放了对萨科齐长达40分钟的专访。萨科齐在采访中说，他宣布复出只因“别无选择”。

谈国家：法国正在崩溃

萨科齐在采访中把法国描绘成一个前景黯淡、经济走向衰退的国家，称法国是世界少数几个“没有希望的国家”之一。

他说：“或许可以这样说，法国正在崩溃，民众不再相信政治。我的政治团体（反对党人民运动联盟）正在分裂，比以往任何时候更严重。我明知这一切，如何待在家中？不是我想复出，而是我没有其他选择。”

萨科齐现年59岁，2007年至2012年任法国总统。

谈对手：他们无法与我匹敌

萨科齐21日早些时候接受法国《星期日报》采访时说，如果当选人民运动联盟主席，他准备彻底改革。他说：“我将为这个政党更名，设立新组织并启用一批新人，赢回政党成员和捐赠者。”

萨科齐说：“如果我成功实施改革，他们（竞争对手）将无法与我匹敌。”

在人民运动联盟内部，萨科齐面临两大劲敌：现年69岁的前总理阿兰·朱佩和60岁的弗朗索瓦·菲

永。萨科齐在总统选举中败给奥朗德后，宣布退出政坛。沉寂多日后，萨科齐19日在“脸谱”和“推特”账号上宣布复出，称将于今年11月角逐法国人民运动联盟主席一职。

萨科齐说，网民对他复出消息作出热烈回应，让他“受宠若惊”。他说：“已有约250万名网民阅读了我发布的消息。昨晚，约30万名在美洲的法国人也阅读了这个消息。不到一天，我就增加了3.5万名粉丝。”

萨科齐任总统期间，朱佩曾任外交部长和国防部长，菲永任职总理。

民意调查显示，上述3人中，萨科齐在人民运动联盟内部最受欢迎。但从全国范围来看，朱佩担任下届总统前景更被看好。

针对萨科齐的说法，朱佩在电台采访中回应称“比赛刚刚开始”。他说：“有些人试图让民众相信，我不能经受这一切。我将证明给他们看。”

谈现任：奥朗德“爱说谎”

萨科齐在电视首秀中同时指责现任总统奥朗德“谎话连篇”。

这番言论发表之际，正值奥朗德支持率创新低。萨科齐说：“我当然犯过许多错误，但我从不宣称自己每件事都正确，也从不撒谎。”他称，相比之下，奥朗德竞选总统期间谎话连篇。

萨科齐同时勾勒重振法国经济的蓝图，重点将

放在税收制度改革。他说：“现在，全球经济增速约为4%，德国经济繁荣，欧洲也不处在危机中，为什么法国经济仍停滞不前，失业率不断攀升？因为我们的经济模式需要完全重组。”

按萨科齐的说法，法国税收制度需要改革，以帮助企业重获市场份额，创造更多就业机会。

新华社供本报特稿

呼吁关注气候变化 全球多地举行大游行

联合国气候峰会前夕，纽约等世界多座城市21日举行大规模游行，呼吁人们关注气候变化，警示其对地球的危害。联合国秘书长潘基文当天亲自现身纽约游行队伍，为环保贡献“一足之力”。

21日，纽约曼哈顿，数以万计活动者参与游行，从中央公园西门出发，朝时报广场方向行进。大部分人徒步，也有人骑自行车，还有人坐轮椅。游行人群大都盛装出行，伴随着鼓点和音乐，但他们传递的信息并非娱乐，而是严肃的话题：提醒人们关注气候变化。游行组织方说，游行人群超过10万人，包括一些明星。队伍行至中城，联合国秘书长潘基文、美国前副总统阿尔·戈尔和纽约市长比尔·德布拉西奥（下图）加入。

除了纽约，英国伦敦、巴西里约热内卢、澳大利亚墨尔本等地都举行了大游行活动。2014年联合国气候峰会定于23日在纽约联合国总部举行，届时将有来自120多个国家的元首或政府首脑与会。这次峰会是2015年巴黎气候大会前最重要的一次会议，关系到各国2015年能否达成新的全球气候协议。

据新华社



火星迎来 美印两个绕轨探测器

据新华社电 美国“火星大气与挥发演化”探测器在历经10个月的旅程后，21日进入火星轨道。但它不是唯一的地球来客，印度一个探测器也将于约两天后抵达火星。

美国东部时间21日21时50分（北京时间22日9时50分）左右，已在太空中航行了约7亿公里的“火星大气与挥发演化”探测器开始入轨操作，探测器上的6个制动推进器点火，成功让探测器减速至每秒1980公里，然后推进器自动熄火，探测器受火星引力的吸引，进入一个临时的椭圆形轨道。

整个入轨过程耗时约33分钟，但由于火星与地球相距遥远，探测器发出的信号延迟约12分钟才传回至地球。“火星大气与挥发演化”项目团队在推特上写道：“在10个月及7.11亿公里的航行之后，火星从来没有看上去这么漂亮。”

未来6周，探测器将在临时轨道上试运行，并检测所携带的科学仪器，其间会有一颗彗星于10月19日近距离掠过火星，探测器会忙中抽闲观赏这难得的天文秀。

继“火星大气与挥发演化”探测器之后，印度的“曼加里安”号火星探测器将于24日抵达，这将是抵达火星的首个亚洲国家的探测器。“曼加里安”号比“火星大气与挥发演化”探测器早约两周发射，它携带4台科研设备和一架照相机，将分析火星大气和地质等方面特征。

此前已在火星轨道上工作的共有3个探测器，分别是美国2001年发射的“奥德赛”和2005年发射的“火星勘测轨道飞行器”、欧洲2003年发射的“火星快车”。此外，美国2003年发射的“机遇”号火星车和2011年发射的“好奇”号火星车已经在火星表面上工作。

相关
新闻

支持率降至就职以来最低点 前女友“揭丑” 奥朗德丢民心

法国《星期日报》21日刊登最新民意调查结果显示，奥朗德支持率仅为13%，比上个月下滑4个百分点，降至他自2012年5月就职以来的最低点。

这项民调还显示，法国总理曼努埃尔·瓦尔斯的支持率也下降了1个百分点，跌至35%。在他刚坐到这个位子上时，他的支持率保持在58%。路透社评述，就任总理6个月以来，瓦尔斯的支持率持续下滑。

报道分析称，奥朗德近期人气不旺与前女友“揭丑”一事不无关系。他的前女友瓦莱丽·特里耶韦莱本月初出新书，讲述自己在总统府爱丽舍宫的生活以及与奥朗德的9年情路，抖出不少猛料。

这项民调通过电话采访了1970人，年龄均为18岁以上成年人。采访调查时间为9月12日至9月20日。

据《广州日报》

讣告

原宁波市城管局王用礼，因病医治无效于2014年9月17日23时30分逝世，享年78岁，本人意愿不举行遗体告别会，特此告知亲朋好友和同事。

子女泣告