

安倍支持率暴跌 “失忆”失信失民心

日本国会10日审查加计学园丑闻。作为丑闻中心人物，首相安倍晋三并未出席。

最新民调显示，接连曝出丑闻和东京都议会选举自民党大败后，安倍内阁支持率已创历史新低，其政府对丑闻“失忆”，对民众失信的做法已让民心开始离散。

【新闻事实】

国会10日的审查会针对政府为安倍好友担任理事长的加计学园办学“开绿灯”一事。

听证会上，前文部科学省事务次官前川喜平表示，相关审批程序不公正、不透明，存在来自首相官邸的行政干预。政府方面则坚称不存在行政干预，整个审批程序“并无瑕疵”。

加计学园丑闻一经曝光便引发民众不满。日本多家主流媒体9日公布的最新民调显示，安倍内阁支持率跌至其2012年底上台以来的最低水平。日本电视台的调查结果显示，安倍内阁支持率跌至31.9%，不支持率升至49.2%；《读卖新闻》的调查结果

为支持率36%，不支持率52%。

【深度分析】

安倍支持率下跌并不是因为某一件事导致，而是其长

期失政、失言、“失忆”导致的失信。

加计学园丑闻中，安倍涉嫌滥用“国家战略特区”政策，为加计学园量身定制院系准入条件；他领导的自民党无视民意和国会惯例，强行表决通过《有组织犯罪处罚法》修正案；安倍心腹防卫大臣稻田朋美以自卫队名义为党内候选人拉票并在敏感问题上屡屡失言；每当卷入丑闻，安倍及其心腹便以“没这事”“不记得”“文件找不到”等借口推脱。

安倍及其身边人的做法严重损害政权及其个人的“信用度”。本月初举行的东京都议会选举中，自民党遭遇历史性惨败，所获议席创历史新低。

这体现了日本民众对安倍个人和自民党“独大体制”的失望甚至厌弃，也大大增加了安倍修宪和谋求第三次连任自民党总裁的不确定性。

【第一评论】

人无信则不立。一个政权、一个国家同样如此。从安倍政权在处理内政丑闻方面的种种表现看，同样的做法必然会延伸到对外关系上。

从否认存在强征慰安妇的政府文献，到否认南京大屠杀的黑

暗历史；从否认“搁置争议”的政府间共识，到打着“积极和平主义”旗号行复活军事大国之实；近日，日本派遣准航母“出云”号直升机驱逐舰加入美国、印度联合军演，其用心不可不察……国际社会对安倍治下的日本越发疑虑，一大原因正是安倍政府和日本国家信用度已大打折扣。

需警惕的是，为挽回支持率，安倍政权可能制造其他热点转移国内视线。

【背景链接】

加计学园是日本关西地区最大的私立教育集团之一，其理事长加计孝太郎是安倍好友。该学园今年1月获批新设兽医学院。此前日本政府已有50多年没有批准新设立兽医学院。

媒体和文部省调查显示，安倍涉嫌为加计学园“开绿灯”，借部下之口向文部科学省施压，内阁官房副长官荻生田光一还专门就此事传达过安倍“口谕”。

日本政府一直否认此事存在行政干预。东京都议会选举遭遇惨败后，自民党态度软化，同意国会在闭会期间审查此事，但安倍本人并不出席审查会。

据新华社

新闻【国际】07

| 本版热线电话:63523314 63581010

载有中国游客大巴普吉岛翻车

造成2人遇难 24人受伤

新华社电 中国驻泰国普吉领事办公室11日向新华社记者证实，当地时间10日晚11时30分左右，一辆载有32名中国游客的大巴在泰国普吉府巴东疑因刹车失灵导致翻车，造成2人遇难，另有24人受伤。

据泰国媒体报道，当时这辆旅游大巴行驶在普吉巴东地区，撞上停在路边的摩托车后发生侧翻。受伤的24人中有6人需住院观察治疗，但无生命危险，其余受伤游客已经出院。

大巴司机是一名36岁的普吉当地人。他说，当时车子正驶往巴东一家酒店，刹车系统突然失灵，由于正处在下坡路车速很快无法控制，车子撞上路边的摩托车后侧翻。

司机本人没有受伤，体内未检测出有酒精和毒品。

据报道，事故发生地段非常陡峭，已经发生过多起车祸。上月29日，一辆载有中国游客的大巴在刹车失灵后撞死一名骑摩托车的人。

特朗普施压国会通过新医改法案

新华社电 美国总统特朗普10日在社交媒体上向国会施压，呼吁国会在8月休会前审议通过新医改法案。

特朗普在社交媒体上说，目前还没有一个“美好、崭新”的医保法案被通过和执行，“不敢想象国会竟会让华盛顿面临这样的局面。”

医疗改革是特朗普的竞选承诺之一。国会众议院5月投票通过共和党支持的《美国医保法》，意在以此法案替换前总统奥巴马签署的《平价医疗法案》（即“奥巴马医改”方案）。随后共和党参议员在《美国医保法》基础上进行修改并于6月推出了《更好医保和解法案》（《和解案》）。

根据《和解案》，政府不再强制普通人购买医保，而是通过减税等手段帮助民众购买医保。

此外，这一法案还会降低中高收入阶层的医保费用。

《和解案》在参议院受阻，多名共和党参议员对草案表示拒绝。温和派共和党参议员强调，《和解案》预计会使大量美国人失去医疗保险；强硬保守派则认为，新法案保留了太多“奥巴马医改”的内容。

参议院多数党领袖米奇·麦康奈尔因此推迟了原定于上个月底进行的投票。美国媒体报道说，共和党领导层正考虑放弃休会，尽快使《和解案》得到通过，从而把精力放在税改和预算等其他重点立法议程上。

共和党参议员约翰·麦凯恩在接受美国媒体采访时说，新医改法案可能“时日不多”。但白宫幕僚长赖因斯·普里伯斯表示，如果新医改法案没有得到通过，这是无法接受的。

苏丹敦促美国全面解除经济制裁

新华社电 苏丹外长易卜拉欣·甘杜尔10日敦促美国政府做出“正确的决定”，全面解除对苏丹经济制裁。

苏丹媒体援引甘杜尔的话说，“解除制裁之外的任何决定都是不符合逻辑也不可接受的，苏丹已经履行了所有针对美国的义务”，“全面解除经济制裁之外其他任何预期都是对之前承诺的违背”。

甘杜尔还表示，解除制裁后苏丹将积极和美国共同维护地区安全，同时解除制裁也将惠及两国人民。

在苏丹的联合国国家工作队10日发表声明说，在过去的6

个月时间里，苏丹在人道主义援助方面取得了显著进步。声明表示，期待美国尽快解除对苏丹制裁。

今年1月13日，时任美国总统奥巴马发布政令说，未来半年内，如果苏丹在反恐、停止在达尔富尔敌对冲突行为，以及改善人道主义等方面继续取得进展，美国将在今年7月12日正式撤销包括贸易禁运在内的部分制裁。

1993年，美国将苏丹列入“支持恐怖主义国家”名单。1996年，美国开始对苏丹实施制裁。“9·11”事件后，苏丹政府谋求改善两国关系，但美国坚持把改善关系同苏丹落实北南《全面和平协议》及解决达尔富尔问题挂钩。



美军一架空中加油机坠毁

美国海军陆战队的一架空中加油机7月10日在密西西比州利福勒县坠毁，造成至少16人死亡。这是7月10日在美国密西西比州利福勒县拍摄的坠机现场。

新华社发

全球多地遭遇极端天气

在2016年夺走“史上最热年份”的头衔后，曾有专家预测2017年会稍微“冷”一点。

尽管2017年上半年的全球气温并没有打破纪录，但全球多地在进入夏季后持续出现高温、暴雨等极端天气事件，烧烤模式和大雨滂沱交替上演。

热浪席卷北半球

在今年2月，南半球的澳大利亚东南沿海地区就经历了高温考验，部分地区刷新了150多年来的高温纪录。

6月21日夏至，北半球正式进入炎夏，包括意大利、奥地利、荷兰在内的欧洲多地气温早已飙升至35摄氏度，连阿尔卑斯山区部分地区的气温也升至30摄氏度。而葡萄牙在夏至到来之前，就因高温引发的“干雷暴”导致森林大火，迄今已导致62人死亡。德国夏至当天的太阳能发电量比往年同期平均水平高出37.5%。

在巴尔干半岛，包括布加勒斯特在内的罗马尼亚东部地区7月1日最高气温达42至44摄氏度，气象部门7月1日发布最高级别的高温红色预警。塞尔维亚和克罗地亚部分地区的气温也突破40摄氏度。

在此期间，西伯利亚和远东地区同样饱受热浪之苦，俄罗斯中部克拉斯诺亚尔斯克边疆区气温高达37摄氏度，高温和干旱还导致了森林大火。

在北美，美国西部和加拿大西部地区持续遭受热浪侵袭，打破当地的高温纪录，并导致山火肆虐。6月下旬，美国亚利桑那

州、内华达州等地开始遭受热浪袭击。亚利桑那州凤凰城当地温度一度升至近50摄氏度，路牌热到融化、小狗出门穿鞋套、开车戴隔热手套的图片一时“火”遍各大社交媒体。

进入7月，洛杉矶市的气温打破131年来的最高纪录。高温导致美国加州及加拿大西部的不列颠哥伦比亚省出现了共约200处山火，数千家庭被迫疏散。不列颠哥伦比亚省在8日宣布进入紧急状态，该省上一次因山火进入紧急状态还是在2003年。

高温后大雨滂沱

法国巴黎在热浪之后于10日遭遇有降水记录以来最大的一次暴雨，1小时内降雨量达到49毫米，超过正常7月3个星期的降雨总量。大雨导致街道淹水、交通混乱、地铁站暂时关闭。法国气象局已对包括大巴黎地区在内的12个行政区发出24小时“橙色警告”，预警出现暴雨和雷暴。

在日本，九州地区自5日以来连降暴雨，截至当地时间9日22时已造成至少20人死亡、超过20人失联，灾区仍有约250人受困，近1700人被迫离家避难。日本官房长官菅义伟9日表示，政府正积极核查灾区详细受灾情况，以判断是否将此次暴雨认定为“特大灾害”。日本气象厅呼吁民众警惕山体滑坡、低地渗水、河流泛滥等自然灾害。

6月中下旬以来，印度多地进入季风雨季，雷电暴雨天气频发。印度媒体10日报道说，比哈尔邦和北方邦发生多起雷击事件，造成至少19人死亡。在

遭受雷电袭击较严重的比哈尔邦，至少16人死亡，另有两人受伤严重。

与此同时，在印度东北部因季风暴雨导致的泥石流灾害致死人数升至27人，另约有50万人受灾。根据阿萨姆邦灾害管理部门公布的数据，该邦有1096个村庄被洪水淹没，4.1万多公顷农作物在洪灾中受损。

2017年天气走势

世界气象组织在谈到今年5月和6月的气温时说，今年的热浪来得比往年早一些，欧洲部分地区、中东、北非和美国在这两个月的气温偏高。美国国家海洋和大气管理局的数据也显示，欧洲、美国及包括中国东部、日本和韩国在内的东北亚部分地区在今年3月到5月间的气温偏高。

今年1月，美国航天局戈达德空间研究所负责人加文·施密特曾表示，由于2017年出现了与厄尔尼诺现象相反、但“非常温和”的拉尼娜现象，今年的气温可能会小幅下降。“由于（地球气温加速变暖的）长期趋势是这么明显，我们的分析认为它（年平均气温）还会前五名。”

施密特强调，各机构的年度气温数据可能存在细微差异，但都“捕捉到同样的长期信号”，即20世纪中后期以来，地球气温正在加速变暖，并且陆地变暖速度高于海洋，北半球变暖速度高于南半球。北极变暖速度是全球平均水平的2至3倍，快于世界其他任何地区。

据新华社