



当地时间25日，泰国曼谷，反政府抗议者聚集在一起，占领了政府办公大楼附近的主要道路。
图片来源：中新网

以“黄衫军”为基础的反政府民众，在本月25日至27日，将曼谷大规模的示威游行活动推向高潮，他们高呼要解散英拉政府及国会。于此同时，支持政府的“红衫军”也发动了集会，反对任何希望通过政变方式来推翻政府的行为。然而，反对派示威者来势汹汹，迅速包围了总理府、议会大厦、警察驻地以及财政部、外交部，让曼谷街头几乎陷入“瘫痪”。

占领运动掀起示威浪潮

据美联社25日报道，大批示威者闯入政府财政部大楼，成为了反对派自上月发动示威以来最为猛烈的举动。不仅如此，组织方甚至决定彻夜集会、占领大楼、封锁道路、对政府部门和英拉住所断水断电，以逼迫英拉政府辞职。据反对派组织者统计，25日晚集会人数就已达到44万，泰国反对党核心领导人之一、前副总理素贴表示，希望最终能够达到百万人的抗议规模。

类似的事件在过去的5年里就发生了两次，2008年的大规模示威活动封堵了曼谷机场，他信政府被法院解散；2010年民主党政府镇压“红衫军”的示威，造成90余人死亡。而今，各方都在担心泰国是否会再度陷入暴力争斗的泥潭，再度上演反对他信的人民联盟“黄衫军”与声援英拉政府的泰国反独裁民主联盟“红衫军”之间的斗争。《华尔街日报》表示，不少人已开始担心反政府示威者与支持政府的“红衫军”爆发冲突。

派别争斗左右抗议矛头

论及这次抗议的导火索，要追溯到一份可能会使泰国



红衫军在泰国首都曼谷举行集会，表达对政府的支持，希望以此吓阻部分反特赦法案示威者推翻政府的意图。
图片来源：视频中国

前总理他信回国的特赦法案。一时间，这份法案引发了激烈争论，而争论的核心，就是该不该赦免他信。

10月底，对于这个法案的反对派就已开始声势浩大的抗议运动。而11月中旬，这份法案已被国会众议院全票否决，围绕特赦法案的游行示威运动本应平息，但反政府力量并不打算就此偃旗息鼓，仍然在向现政府频频发难，将抗议矛头转向现任政府。

事实上，当前抗议的核心是泰国不同政治派别之间紧张对立的体现。冲突的双方是在泰国广泛中下阶层中他信的支持力量，以及反对他信的中上阶层和知识分子阶层。在泰国，70%以上是农民、工人等相对贫困的群体。原泰爱泰党领导人他信从政之初推行草根政策，出台了多项措施扶助低收入人群，深受底层民众爱戴。正是因为政策太向农民倾斜，损害了中产阶级等中上层群体的利益，才有了反对派的反扑。

在泰国，不到总人口30%的富裕阶层掌握着80%的社

会财富，掌控着绝对的政治资源，民主党一直是他们的“代言人”。相比之下，他信以及他的同盟党代表草根阶层。草根的数量占多数，虽然对泰国的政局影响有限，但他们手里掌握着绝对数量的选票。这也是为什么他信下台了，近5年之后英拉带领着代表“草根阵营”的为泰党还能胜选的原因。

作为他信的妹妹，现任总理英拉成为了这场冲突中矛盾与压力的直接汇集点。反对党担心，他信虽然流亡在外，但其在国内的影响力仍然不小，在穷人眼中，他仍然是一个形象高大的人物。因此，反对党认为，若他信一旦回国，会使执政党势力大增。所以，英拉政府虽然已经承诺放弃特赦法案，但集会对并不买账，并力求实现“推翻英拉政府”。眼下，英拉正面临在国会的不信任投票，28日的投票结果将决定她是否会遭到弹劾。说到底，两派的斗争至今仍左右着泰国的局势。

动荡不安引发旅游预警

英拉25日发表讲话，宣布目前政府将在首都部分地区实施的国内安全法扩大到全城以及周边几个省。该法禁止集会示威，并允许警方依法驱散集会者。同时，英拉正在努力寻求对话与解决方案。

“我们会严格执法，但我会确保不使用暴力，”她说道，“我呼吁民众协助政府官员执行法律，让国家恢复常态。”

即使如此，不少人对持续升温的抗议活动表示不容乐观。一段时间以来，有增无减的示威游行扰乱了政府的正常工作、威胁国家和人民的安全，特别是旅游业受到的影响不仅波及本国经济，同时也辐射到了不少海外游客的出行计划。

据悉，到目前为止，已有22个国家发布了旅游预警，建议国民避开泰国发生抗议示威的地点。据俄罗斯《报纸报》援引塔斯社消息，受泰国国内局势影响，俄罗斯驻泰国大使馆呼吁俄罗斯民众尽量避免前往曼谷。中国驻泰国大使馆也发出警示，提醒在泰国曼谷或近期拟赴曼谷的中国公民，避免前往民主纪念碑广场、总理府等政府机构附近的游行示威区域，提高安全防范意识，做好自我保护工作。

“好奇”火星车恢复正常工作

新华社华盛顿11月25日电（记者林小春）美国航天局25日说，因电路问题停工约一周后，“好奇”号火星车已经恢复到正常的工作状态。

本月17日，地面任务团队发现“好奇”号的电压不稳定，他们怀疑存在短路问题，因此决定让这辆火星车休息几天。排查发现，一个叫多任务放射性同位素热电发电机的设备可能出现了内部短路。

美国航天局当天发表声明说，这个设备采用弹性设计，其内部短路并不会影响整个火星车的安全或健康，因此于11月23日决定让“好奇”号复工。当天，任务团队指挥“好奇”号操纵机械臂，把半年前采集、保存的部分粉末状岩石样本送入“好奇”号体内的一个实验室。

这不是“好奇”号第一次出现小故障。11月初，这辆火星车意外出现计算机重启问题而进入“安全模式”。今年2月和3月，“好奇”号也曾分别因计算机闪存崩溃及删除正在使用的文件导致错误而进入“安全模式”。

“好奇”号2012年8月在火星着陆，任务期为两年。迄今，这辆火星车已发现火星在远古时期存在河流以及当时环境适合原始微生物生存的证据。目前，“好奇”号正朝它在火星上的主要任务地点——高约5000米的夏普山驶去。



新方法或有助帕金森氏症治疗

新华社柏林11月24日电 向大脑移植未发育的神经前体细胞来修复损失的脑神经细胞，是目前治疗帕金森氏症、亨廷顿舞蹈症等脑神经退化疾病的一个方法，但多数移植手术效果不明显。其原因何在？德国研究人员近日发现了其中的机制，并找到破解方法。

一直以来，医学界认为移植神经前体细胞的治疗效果不佳，是因为大脑内环境不利于吸收由前体细胞发育而来的神经细胞。德国波恩大学再生神经生物学研究所日前发表的公报说，研究显示，是前体细胞分泌的一种“引诱剂”抑制了神经细胞与大脑组织融合。

研究人员发现，神经前体细胞移植入大脑后发育成神经细胞的速度不一致，而未成熟的前体细胞会吸引已成熟的神经细胞，就像磁铁一样聚集在一起。这样，神经细胞还是聚集在移植部位附近，而不能很快地扩散到脑组织中，移植的神经前体细胞数量越多，治疗效果反而越差。

经过进一步实验，研究人员发现了使前体细胞吸引成熟神经细胞的“引诱剂”酪氨酸激酶配体 FGF2 和 VEGF。在研究人员使用抑制剂让这两个配体的受体失活后，神经细胞与大脑组织的融合程度大幅提高了。

再生神经生物学研究所所长奥利弗·布吕斯特勒说，由于研究人员在动物大脑及人脑中发现了神经前体细胞的这一机制，这一发现具有广泛的临床研究前景，为解决神经细胞移植的老大难问题提供了新思路。相关论文已发表在最近出版的《自然-神经科学》杂志上。



▲当地时间11月22日，比利时布鲁日，雪和冰雕节在比利时举行，来自世界各地的艺术家用250吨的冰雕刻出各种作品，吸引游客参观。图为11月20日，艺术家正在制作冰雕。
图片来源：中新网

当地时间2013年11月24日，俄罗斯圣彼得堡市民戴防毒面具快闪呼吁保护城市生态环境。
中新社发



强权，为安倍“独裁”铺路吗？

杨韵全 武玥

列动作也更加证实，这个不睦邻的右倾首相已然深陷在“集权”的漩涡中。

军事科学院研究员马军在接受采访时表示，安倍政府设立日本国家安全保障会议将国家安全战略的制定权、对自卫队的指挥控制权、对危机状态的处置权，集中在首相安倍晋三手中，形成一元化的领导力，是为日本国内的极右势力开路。

而中国战略文化促进会常务副会长兼秘书长罗援少将在分析安倍的右倾道路时也曾指出，安倍晋三的本性是一种极端的保守主义和民族主义，来自其外公的政治遗传基因，而现在日本经济有所复苏，他也就仗着经济成就所带来的人气——所谓的后劲不足的“安倍晋三经济学”——而忘乎所以，在右倾道路上越走越远。

以“强法”之名为“独裁”铺路

“国家安全保障会议”这个司令塔实际上是把国家的内政、外交、军事权力集中到了首相、外务大臣、防卫大臣和内阁官房长官4个人手里，首相的权力得到了很大程度的扩大，而其他的十几名阁僚的作用则会渐渐丧失，成为具体事务的执行人。日本问题专家、《日本新华侨报》总编蒋丰指出，这将使安倍的“强军”之路更加平坦。

安倍政府一意孤行，强制通过了一系列的“强法”措施，一个以首相为核心的集权中枢正在形成。安倍晋三独揽“国家安全保障会议”指挥大权，在统筹日本的外交和安保政策的过程中再次打造“军事政治强国之梦”，甚至不惜威胁到日本国内的民主制度，“强法”实际上赋予了安倍“强权”，并最终为他可能的“独裁”



打开通道。一些日本媒体分析指出，安倍近期在历史问题上作出的装模作样的“低姿态”和在现实政治问题上的强硬姿态是一种自欺欺人的外交手段，不仅无法获得邻国的信任，并将冲击与周边邻国的关系。虽然安倍的两面派形象早已深入人心，但试问，这样一个披上了“强权”外衣所谓和平国家的不睦邻的首相，危险性该有多大呢？

上图：安倍在26日上午召开的日本国家安全保障特别委员会进行质询答辩。
图片来源：中新网