

三个月前，非裔青年命丧白人警察枪口
三个月后，大陪审团最终认定警察无罪

弗格森：小镇大怒火

梁凡

“美国的悲伤一夜”

当地时间11月24日深夜，在经过了漫长的三个多月后，负责非裔青年迈克尔·布朗被白人警察达伦·威尔逊枪杀一案的大陪审团最终认定——“不存在可以对威尔逊警官提出起诉的任何可能理由”。

虽然时值严冬，但在枪杀案事发地密苏里州弗格森镇，当晚至少有数百人聚集在警察局门口，共同等待大陪审团的决定。随着上述决定从检察官鲍勃·麦卡洛克口中被宣布，身处集会现场的布朗母亲失声痛哭，呼号抗议。与此同时，强烈的失望和不满情绪在人群当中急速蔓延。

“我们见证了又一起彻底的司法不公！密苏里从此将以种族歧视而闻名于世！”一名妇女悲愤地说，眼中满是泪水。

“凶手！你们是凶手，别的什么也不是！”集会现场的一名女子手持扩音器喊道。

石块、瓶子、砖头。高声的抗议，愤怒的叫喊，甚至还有枪声。据美国有线电视新闻网(CNN)等媒体的报道，24日晚的弗格森镇仿如“战地”。抗议民众高呼“还我公正”、“阻止种族主义凶手”等口号聚集游行，至少12座建筑物和包括警车在内的多辆汽车被纵火焚烧，一些沿街店铺也或被火势波及、或被人趁乱闯入。在现场进行播报的一名CNN记者被石块击中，他的两名同事疑似由于吸入催泪瓦斯而几乎无法说话；一名来自全国广播公司(NBC)的主播

由于附近枪支交火，被迫中断直播……

从24日晚到26日，抗议活动波及美国从东海岸到西海岸的170多个城市，甚至还包括加拿大的几个居民点。从纽约、华盛顿到洛杉矶、西雅图，数千抗议民众走上街头，他们身穿写着“黑人的命也重要”、“没有公平，就没有和平”、“结束警察的残暴”等口号的衣服或手举带有类似标语的牌子；还有人高举着双手，模仿布朗据说在被枪杀前的动作。在以上示威地点，也发生了多起警察与民众的冲突，截至当地时间26日晚间，全美已有至少400人被捕。舆论普遍认为，在即将到来的感恩节期间，类似抗议示威活动仍将继续，甚至恐将在更大范围内蔓延开来。

“这是美国的悲伤一夜”，有美媒如此感叹。

“在受伤后又被侮辱”

25日，在律师本杰明·克朗普和民权活动人士夏普顿的陪同下，布朗的父母在新闻发布会上露面，在此后的声明中，布朗的家人称，对杀害自己孩子的凶手不会为其行为负责“深感失望”，但是他们谴责24日晚上弗格森镇发生的暴力行为。

律师克朗普则发言称，他的法律团队“公开而响亮地”反对导致大陪审团作出免予起诉威尔逊警官决定的法律程序，并称那是“毫不公平的”。他还指责检察官麦卡洛克为威尔逊

后者面前，自己就像一个五岁小孩，在跟美国知名职业摔角手霍克·霍肯打架。此外，威尔逊也否认了布朗曾举手投降，根据他的描述，布朗当时“冲过来”。

对于威尔逊的这番自辩，布朗父母26日接受媒体采访时回应称，其说法虚假且“非常无礼”，让他们“在受伤后又被侮辱”。“这就是一个种族歧视的国家”，布朗的父亲当天说。

24日晚，美国总统奥巴马发表紧急讲话，促请示威者和警方保持克制。但同时，他也对认为法律未获“一致和公平”执行的少数族群表示同情。此外，美国司法部长埃里克·



(视频截图)弗格森涉案警员威尔逊于当地时间25日首度在电视上露面，就这起案件接受美国广播公司(ABC)的专访。

CFP供图

辩护，而不是将其检举起诉，“我从没有见过一名检察官召开新闻发布会，诋毁被害人。”

但是在，大陪审团及检方看来，此前的决定自有其理据。大陪审团认为，首先，没有确凿证据证实警察有故意枪杀布朗的意图；其次，由于缺乏当时的视频记录，警察开枪时布朗是否反抗甚或有攻击行为成为案件的焦点，但是目击者就此提供的诸多证词，却并不一致。基于以上理由，大陪审团认定，威尔逊之所以开枪打死布朗，是认为布朗对其本人或者其他人的生命安全造成了威胁。

25日，涉案警察威尔逊自事发以来首次接受了电视采访，他坚称自己当时开枪的决定是“正确的”，“与种族无关”，“问心无愧”。这位28岁的警察在采访中说，18岁的布朗非常“孔武有力”，面目狰狞，犹如“恶魔”；在自己的网络社交空间中，法国司法部长

霍尔德宣布，司法部将继续对弗格森枪击案和弗格森警方进行调查。

几乎遍布美国的抗议甚至骚乱也引起了国际社会的广泛关注。联合国秘书长潘基文25日呼吁抗议弗格森枪击案相关决定的美国民众“遏制暴力行为”，同时要求美国当局维护公民进行和平游行的合法权利。

联合国人权事务高级专员扎伊德·侯赛因同一天呼吁美国示威人员保持克制，避免暴力和破坏行为，同时呼吁美国当局审查种族问题对本国执法及司法体系造成的影响。

俄罗斯外交部人权特使康斯坦丁·多尔戈夫则指出，弗格森案引发的骚乱反映了美国国内日益升温的种族歧视问题，这些问题的存在会破坏美国社会的稳定性。

此刻的美国，仍未恢复平静。24日深夜，弗格森镇的一位示威领导者在公开信中写道：“我们只得继续干扰人们平静的生活，因为舍此之外，我们只好为自己的生命担惊受怕……我们为了一个目的而来。这不是一时的冲动，这是一场运动。运动不死。”

大千世界

俄罗斯乘客：真汉子能推飞机



据《西伯利亚时报》报道，11月25日，在位于北极圈内的俄罗斯城市伊加尔卡市，由于气温降至零下52摄氏度，一架作为俄罗斯北极油田轮换工人运输机的图-134飞机的起落架和机轮被冻在了机场冰面上，机场动用拖拉机也无法将其拉动。由于担心行程遭到延误，70多名工人纷纷走下飞机，准备将飞机推动。在《西伯利亚时报》公布的视频中可以听到有人在喊：“加油，推啊！”还有人说：“真汉子可以种树，造房子，还能推飞机。”有的乘客则表示，“我们只想回家”。最终这架飞机成功起飞并安全降落。

阿康 供图

日本男子拍到“绿色落日”奇观

发生该现象需具备多种条件

据日本《琉球新报》11月26日报道，25日晚时分，日本冲绳县男子野田昭洋在濑长岛拍摄到了“绿色的落日”。

据悉，这种现象被称为“绿光”，常在日落时发生。石垣岛天文台所长宫地竹史介绍说，发生该现象需要具备很多条件，包括能见度高、海面附近没有云等。宫地竹史

王定

非洲岛国马达加斯加日前遭到鼠疫袭击。

马达加斯加总理兼卫生部长库卢·罗歇24日表示，从今年8月至11月24日，该国已发现138例鼠疫病例，其中47例死亡。

世界卫生组织25日警告称，马达加斯加已有16个区出现感染病例，鼠疫存在向全境蔓延的危险。据报道，世界卫生组织已经派遣相关专家赶赴马达加斯加。

据悉，马达加斯加确认的首例感染病例

出现在8月31日，3天后感染者不治身亡。

截至本月24日，该国首都塔那那利佛已发现两个病例，其中一人死亡。对此世界卫生组织

发言人林德梅尔表示，“由于塔那那利佛极

高的人口密度和薄弱的医疗系统，目前存在疫

情迅速蔓延的风险。而且，携带鼠疫病菌的跳蚤对通常使用的杀虫剂溴氰菊酯具有耐药性，因此使形势变得复杂起来。”

鼠疫是一种烈性传染病，根据传播途径的不

同，可分为腺鼠疫、肺鼠疫等类型。其中

腺鼠疫最为常见，其潜伏期在2天~8天左

右。肺鼠疫虽然只占鼠疫病例总量的2%，但

病死率最高，其潜伏期仅为数小时到2天左

右，一旦感染就可能在24小时内死亡。在马

达加斯加每年的鼠疫感染病例中，约10%为

肺鼠疫。感染鼠疫的临床表现一般为发热、淋

巴结肿大、肺炎和出血等。

马达加斯加经常发生鼠疫，不过多发于偏

远山区。所以在塔那那利佛出现死亡病例后，林德梅尔认为今年的疫情比以往要猛烈

得多。但马达加斯加卫生部表示，目前为止今

年感染鼠疫的人数和死亡人数与往年基本持平。近些年马达加斯加每年约有300人~600人感染鼠疫，死亡人数在10人~70人左右。

鉴于马达加斯加人对鼠疫并不陌生，世界

卫生组织驻马达加斯加代表处官员拉米纳·阿瑟日前表示，马达加斯加的医护人员在医治鼠

疫方面有较为丰富的经验，该国大规模爆发鼠疫的可能性并不高。不过在看到鼠疫有蔓延的风

险后，世界卫生组织已经向马达加斯加派遣相关领域专家，负责协调联合国的应对行动。

在历史上，鼠疫是人类遭受的最大灾难之

一，曾经三次大流行。尤其是14世纪暴发的黑

死病，共造成全世界多达7500万人死亡。虽然

现在治疗鼠疫的手段比以前先进不少，但鼠疫

仍然在一些地区时有发生。

人口密度和薄弱的医疗系统，目前存在疫

情迅速蔓延的风险。而且，携带鼠疫病菌的跳

蚤对通常使用的杀虫剂溴氰菊酯具有耐药性，

因此使形势变得复杂起来。”

鼠疫是一种烈性传染病，根据传播途径的不

同，可分为腺鼠疫、肺鼠疫等类型。其中

腺鼠疫最为常见，其潜伏期在2天~8天左

右。肺鼠疫虽然只占鼠疫病例总量的2%，但

病死率最高，其潜伏期仅为数小时到2天左

右，一旦感染就可能在24小时内死亡。在马

达加斯加每年的鼠疫感染病例中，约10%为

肺鼠疫。感染鼠疫的临床表现一般为发热、淋

巴结肿大、肺炎和出血等。

马达加斯加经常发生鼠疫，不过多发于偏

远山区。所以在塔那那利佛出现死亡病例后，林德梅尔认为今年的疫情比以往要猛烈

得多。但马达加斯加卫生部表示，目前为止今

年感染鼠疫的人数和死亡人数与往年基本持平。

近些年马达加斯加每年约有300人~600人

感染鼠疫，死亡人数在10人~70人左右。

鉴于马达加斯加人对鼠疫并不陌生，世界

卫生组织驻马达加斯加代表处官员拉米纳·阿瑟日前表示，马达加斯加的医护人员在医治鼠

疫方面有较为丰富的经验，该国大规模爆发鼠

疫的可能性并不高。不过在看到鼠疫有蔓延的风

险后，世界卫生组织已经向马达加斯加派遣相关领域专家，负责协调联合国的应对行动。

在历史上，鼠疫是人类遭受的最大灾难之

一，曾经三次大流行。尤其是14世纪暴发的黑

死病，共造成全世界多达7500万人死亡。虽然

现在治疗鼠疫的手段比以前先进不少，但鼠疫

仍然在一些地区时有发生。

人口密度和薄弱的医疗系统，目前存在疫

情迅速蔓延的风险。而且，携带鼠疫病菌的跳

蚤对通常使用的杀虫剂溴氰菊酯具有耐药性，

因此使形势变得复杂起来。”

鼠疫是一种烈性传染病，根据传播途径的不

同，可分为腺鼠疫、肺鼠疫等类型。其中

腺鼠疫最为常见，其潜伏期在2天~8天左

右。肺鼠疫虽然只占鼠疫病例总量的2%，但

病死率最高，其潜伏期仅为数小时到2天左

右，一旦感染就可能在24小时内死亡。在马

达加斯加每年的鼠疫感染病例中，约10%为

肺鼠疫。感染鼠疫的临床表现一般为发热、淋

巴结肿大、肺炎和出血等。

马达加斯加经常发生鼠疫，不过多发于偏

远山区。所以在塔那那利佛出现死亡病例后，林德梅尔认为今年的疫情比以往要猛烈

得多。但马达加斯加卫生部表示，目前为止今

年感染鼠疫的人数和死亡人数与往年基本持平。

近些年马达加斯加每年约有300人~600人

感染鼠疫，死亡人数在10人~70人左右。

鉴于马达加斯加人对鼠疫并不陌生，世界

卫生组织驻马达加斯加代表处官员拉米纳·阿瑟日前表示，马达加斯加的医护人员在医治鼠

疫方面有较为丰富的经验，该国大规模爆发鼠

疫的可能性并不高。不过在看到鼠疫有蔓延的风

险后，世界卫生组织已经向马达加斯加派遣相关领域专家，负责协调联合国的应对行动。

在历史上，鼠疫是人类遭受的最大灾难之

一，曾经三次大流行。尤其是14世纪暴发的黑

死病，共造成全世界多达7500万人死亡。虽然