

# “普埃会”，两个被逼到墙角的人提前握手



有声若霆

本报记者 赵恩霆

7月26日，正在俄罗斯访问的土耳其副总理希姆谢克透露，土总统埃尔多安将在8月9日访问俄罗斯，并与俄总统普京举行会晤。就在近一个月前，埃尔多安本人还表示，9月份他将与普京在G20杭州峰会上会面。

希姆谢克本身就是去年11月24日土耳其击落俄战机以来到访俄罗斯的最高级别土耳其官员。提前了近一个月的元首会晤，更加说明普京和埃尔多安两人都有点迫不及待。

俄战机去年被土耳其在其叙边境地区击落后，俄土关系

迅速恶化，俄罗斯开始对土耳其实施严厉的经济制裁。在僵持了7个月后，两国关系在今年6月底终于出现转圜：埃尔多安向普京发出道歉信，后者接受了道歉并随即着手取消了对土制裁；两人还通了长达40分钟的电话，强调两国关系正常化非常重要。

在去年俄战机被击落事件之前，俄土关系就喜忧参半。可喜的是，因俄罗斯与欧洲关系不佳，导致俄方经黑海在保加利亚上岸并中转的油气管道项目遇阻，土耳其作为替代方案进入俄罗斯视野，双方达成了建设经土耳其向欧洲输出油气的管线项目，即“土耳其流”线路，土耳其不但将获得稳定的能源供应，还会成为俄罗斯油气输出的重要中转站。

令人担忧的，则是俄土两国在叙利亚问题上的巨大分

歧——土耳其从一开始就坚决主张推翻巴沙尔政权，而后者恰是俄罗斯在中东的重要盟友。此外，在军事打击极端组织问题上，双方围绕到底该打击谁存在着不同的界定。正因俄罗斯在叙利亚的反恐行动，直接削弱了土耳其支持的叙境内武装组织“土库曼旅”，才最终导致土耳其击落俄战机事件的发生。

此外，为了解决难民危机，欧洲要与土耳其合作，但后者却借此要价，将之与土耳其加入欧盟谈判捆绑，这让德国等欧盟核心国家很不爽；埃尔多安近年来奉行的中东政策，非但没能为其谋利，反而导致土周边外交陷入瓶颈，并且成为极端组织发动恐袭的目标。加之对俄关系冰封，埃尔多安实际上面临着较为严峻的外交形势。

7月15日未遂政变的发生，促使土耳其与欧美的关系更加

微妙。由于土耳其指责移居美国的土宗教领袖居伦是未遂政变幕后主使，要求美国将其引渡土耳其，并指责西方外部势力暗中参与了政变，而美方则要求土耳其拿出居伦涉事的可信证据，并否认与政变有任何关联，美土关系出现罅隙。

同时，鉴于埃尔多安近期在土国内展开大规模肃清行动，欧盟敦促其客观处置被捕人员、警告其不要恢复死刑，而土耳其则以暂停《欧洲人权公约》作为回应，欧土关系出现不睦。

在这种不利形势之下，未遂政变发生次日，埃尔多安就接到了普京的慰问电话。普京在电话那头表示支持土耳其政府，反对违背宪法的政变行为。对土耳其而言，能在第一时间获得一个大国的支持，无疑是雪中送炭。普京此举进一步向土方表达了极大善意，加速了

俄土关系发生质变的进程。

当前，土耳其的周边外交突围成果有限，欧美这一主要外交方向又进展不顺，俄罗斯对欧美外交仍难以改善，不久前的北约华沙峰会还进一步确认对抗俄罗斯的政策基调，因此，普京与埃尔多安的会晤，也可以被视为两个被逼到墙角的人的握手。

俄土迅速靠拢，在很大程度上是对欧美外交遇阻后的暂时性战略选择，同时也存在内部驱动力，即双方之间的经贸往来、人员交流和旅游，以及能源合作等领域共同利益的驱使。但就土耳其而言，其对欧美的外交政策主线不会发生大的改变，而围绕叙利亚问题，俄土仍然存在目标上的根本性差异。因此，虽然“普埃会”提前了，但俄土关系全面恢复到之前的状态，还需时间的检验。

## 全球“烧烤”



7月23日，美国得克萨斯州一处水滑梯旁，人们排起了长队。

本周，济南一直处于“烧烤”模式中，气温直逼40℃。有人开玩笑说，自己和烤肉之间就差一撮孜然了。不过，如果你得知整个北半球都在被“烧烤”，心里会不会稍微好过一点？

从7月25日开始，美国中部和东部几十个州都热爆了，体感温度均达到100°F（约合37.8℃）以上，整个美国气象图一片橙红色，纽约、费城和华盛顿都达到了百年来最热纪录。数据显示，位于密苏里州的圣路易斯市112°F（约合44.4℃），伊利诺伊州的芝加哥市106°F（约合41.1℃），纽约人行道上的温度更是达到了139°F（约合59.4℃），真不知道顶着这般高

边靠戏水降温；得克萨斯州一处水滑梯旁，拿着游泳圈、穿拖鞋的大人孩子排起了长队；加利福尼亚州亨廷顿海滩上，还有姑娘小伙在热浪下晒日光浴。

不管是戏水还是晒日光浴，在这种“烧烤”天，都要首先考虑自身健康。由于气温过高，随之而来的重度中暑等已造成美国11人死亡，其中包括多名儿童。还有粗心的父母居然在这种大热天把娃儿忘在车里，结果要了孩子的命。得克萨斯州达拉斯市的一名3岁男孩和宾夕法尼亚州威廉斯波特市的一名4岁女孩，就是这么无辜丧命的。

以热著称的印度就更不用说了，还没进6月的时候，有些地方的气温就已经达到了51℃，达到了印度历史同期最高纪录，还有的地方马路因为高温“溶化”。热带季风气候在雨季来临前格外干旱，又缺水又炎热，印度人真的是处于“水

浅火热”之中。不过，近期印度已经开始下雨了，或许可以稍微缓解一下高温天气。

北半球集体高温，号称“气候温和”的欧洲今年夏天也温和不起来了。因为纬度较高，四周又有海洋环绕，往年英国7月的平均气温是19.4℃，英格兰的平均气温则是21℃，与中国同期的气温一比简直就像天堂。然而，天气预报显示，英国下周的最高气温可能要达到35℃，北爱尔兰将达到30℃。在法国，30℃以上的高温已经持续有些日子了。据媒体报道，上次欧洲出现类似的高温天气还是在2003年。

欧洲人家中很少安装空调，一方面是他们环保意识较强，更重要的当然是欧洲夏季根本没有热到需要空调的地步。今年夏天，法国商场里风扇几乎卖到脱销，却几乎没有空调出售。不知道今年的高温过后，欧洲人会不会爱上空调这个“夏季神器”呢？

## 二战中的美国曾被日本小学生“吊打”



一周史记

本报记者 王昱

如今的超级大国美国，其地理位置东西隔大洋、南北无强敌，在洲际导弹这种大杀器发明之前，主要国家想打到它那儿相当费劲，这导致自1812年英国人“火烧白宫”之后，美国本土几乎没遭遇过战火。唯一次例外发生在二战中，但让人亮瞎眼的是，制造这次“奇迹”攻击的不是“大和”号战列舰这种利器，而是小学生做的一些气球。

话说1944年，日本人都快急疯了，随着战争的持续，拥有近乎无限战争潜力的美国正在变得越发不可战胜，最让日本人崩溃的是，仗打了快3年了，日本竟然连美国本土的毛都没

薅到一根。新上台的首相小矶国昭决定发动“人民的智慧”，号召全日本群策群力，想办法干美国本土一下子。

没过多久，一个名叫荒川俊秀的气象专家来信提了个建议：他说自己在长期研究中，发现在北太平洋中纬度地带1万米左右的高空存在一个由西向东强大而恒定的大气环流层，风速约为300公里/时。日本和美国处在相同纬度上，如果从处于上风向位置的日本释放若干个气球，悬挂一些炸弹，气球炸弹便可以顺风飘到美国，由于这个航程的时间基本固定，只需要在气球上安装计时器，在一定时间点上投下炸弹，便可实现轰炸美国本土的计划。

小矶国昭一看有那么点意思，于是立即上马。1944年8月2日，代号“飞象行动”的计划正式启动。说来也真惨，当时日本的成年男性都派到前线当炮灰

了，制造气球的重任只能落到妇女儿童的头上，于是日本小学宣布停课，风俗店也不上班了，小学生和艺妓们被集中在电影院、相扑馆等大型场所里，没白没黑地制造轰炸美国的气球。那年月，日本的上空不时有成群的大型气球飞起，场面想必极其壮观。

在太平洋彼岸，美国西海岸的人民可倒了霉，自当年11月起，“从天而降的炸弹”引发人员伤亡的消息就不时传出，因炸弹引发的森林大火更是搞得消防人员焦头烂额。这些气球是“白色恶魔”的恐怖传说不胫而走。由于战争打得太顺手，起初美国人压根没想到这是来自日本本土的攻击，认为是日本间谍蓄意破坏，等弄明白咋回事儿又犯了难——被动防御肯定不行，这些气球在平流层飞行，当时的飞机想防御也够不着；主动进攻，摧毁其生产

基地又如何呢？在同期的欧洲战场上，盟军对付同样防不胜防的德国V2导弹就是这么干的。但与金贵的V2导弹不同，日本这些纸糊的气球制造起来太简单了，美国总不能把密布日本城市乡村的造纸坊全炸了吧？而气球炸弹一旦挂上生化武器，其造成的后果又让美国人不寒而栗。这是个必须解决的问题。

最终，为了对付“气球炸弹”，美国也玩了个绝的。在国会的授权下，美国进行了一场史无前例的秘密新闻管制，所有关于“气球炸弹”造成损失的消息统统不许报道，举国上下貌似一片河清海晏。这下轮到日本人慌神了，由于无线电定位技术不过关，潜伏在美国的间谍又早被肃清，日本想知道“气球特攻”灵不灵，全指望美国的新闻报道，项目负责人天天趴在收音机前等着听美国人

挨炸的消息。不料这种消息在进入1945年之后迅速销声匿迹了，日本军部因此对“气球特攻”的效果产生怀疑，加之日本当时的资源已经捉襟见肘，“特攻”就这么被停了下来。直到战争结束时，日本人仍不知道这种秘密武器曾给美国人添了多少麻烦，仍有大量未放飞的气球囤在仓库中。

战后，美国人在东京审判中一反常态宽容的原则，把提这个鬼主意的荒川俊秀判了7年有期徒刑才罢休。而气球炸弹留给人们的思考则是十分有趣的，美日在这场较量中都把对方想简单了，美国人没想到日本人也能如此脑洞大开，用小学生造的气球就把自己揍了。而日本没想到的是，崇尚自由的美国人发起狠来居然也这么厉害，新闻管制这东西，人家不是没能力搞，只是没逼到那份儿上就是了。