

# 瓦格纳事件引发的紧张局势为何能迅速缓和

新华社记者

6月24日晚，俄罗斯私营军事实体瓦格纳组织创始人普里戈任接受白俄罗斯总统卢卡申科的建议，停止该组织在俄境内行动并进一步措施缓和紧张局势。瓦格纳组织成员停止在俄境内的行进并调头返回野战营地，该组织成员及重型装备24日深夜完全离开俄南部军区总部所在区域。

瓦格纳组织23日深夜涉嫌煽动叛乱，导致俄国内局势紧张。24日晚，剑拔弩张的局势走向缓和，这是如何实现的？

**俄总统表态震慑叛乱人员**

瓦格纳事件得以缓和的关键节点是俄罗斯总统普京24日发表的电视讲话。

普京说，分裂团结的行动实质上是对人民、对前线战友的背叛，是对国家和人民“背后捅刀”，叛乱组织者背叛了俄罗斯，将因此受到惩罚。普京敦促“被拖入这一罪行

的人停止参与犯罪行动”。

俄罗斯舆论普遍认为，普京对这起事件的定性显示了他“为维护国家团结的坚定决心，极大震撼了叛乱参与者，动摇了参与者的意志”。

俄政治分析人士巴希罗夫认为，部分瓦格纳组织成员“并非自愿参与叛乱”，“普京总统明确指出这是叛乱后，他们发现自己被误导，总统的讲话对解决问题起到了重要作用”。

俄国防部通过媒体呼吁瓦格纳组织成员不要参与叛乱。俄国防部说，许多该组织成员意识到自己的错误并请求帮助，所有求助者已得到必要帮助，俄国防部将确保所有人的安全。

## “20年老友”出面调停

莫斯科时间24日20时许，媒体相继报道瓦格纳事件转折性一幕：普里戈任接受白俄罗斯总统卢卡申科有关停止瓦格纳组织在俄

境内行动并采取进一步措施缓和紧张局势的建议。

这一消息随即得到普里戈任本人及俄方证实。俄罗斯罗斯托夫州州长戈卢别夫在社交媒体上发文说，瓦格纳组织成员已撤出顿河畔罗斯托夫并前往其野战营地。至此事件趋于缓和。

克里姆林宫方面说，卢卡申科自愿参与调停，“因为他同普里戈任有20年交情”，俄方尊重卢卡申科为调停瓦格纳事件付出的努力。

俄舆论普遍认为，普京保证普里戈任能够前往白俄罗斯并将撤销其刑事立案，参与24日行动的瓦格纳组织成员不会被起诉，未参加叛乱的瓦格纳组织成员可与俄国防部签订合同等，这些都是能达成和解的重要前提。

俄军事专家雷金认为，随着事态发展，达成和解对双方而言都极其必要：对普京而言，重要的是不要让对抗演变为流血事件，更不能采取军事行动消灭有战斗力的军事组织；对普里戈任而言，他的激进行动将自己

“逼到墙角”，令自己陷入绝望境地，因此达成和解对他也同样必要。

## 俄社会舆论“一边倒”谴责叛乱

俄舆论认为，来自社会的压力也是普里戈任最后妥协的重要因素。俄全国各地代表、政要、宗教领袖等都对这起事件强烈谴责，并明确表明他们站在俄联邦政府以及稳定和平一边。

在普京将瓦格纳组织成员的行为定义为叛乱后，俄国家航天公司前总裁罗戈津在社交媒体上告诫普里戈任“不要助敌”，而“要全力支持前线”。俄滨海边疆区行政长官科热米亚科发表声明，号召瓦格纳组织成员“清醒”，“不要犯下必将后悔的罪行”。

俄政治评论家巴图林认为，这起事件缺乏公众和社会精英的支持，俄社会普遍信任普京，“内部分歧无法动摇俄国家根基”。

(执笔记者：陈畅 华迪)

(新华社莫斯科6月25日电)



## 多元合作成就中巴友谊新标杆

自1977年中国与巴巴多斯建交以来，两国友谊不断书写动人的故事，而中巴合作的一系列多元化项目也正在成为见证两国友谊的新标杆。图为近日拍摄的位于巴巴多斯圣迈克尔区的加菲尔德·索伯斯体育馆外景。

新华社记者 辛悦 摄

## 中企承建中东欧最大水电站项目开工

据新华社波黑特雷比涅电（记者张修智）中国能建葛洲坝集团承建的波黑达尔巴尔水电站项目近日在波黑塞族共和国特雷比涅市举行奠基仪式，标志着中企在中东欧地区承建的最大水电站项目正式开工。

达尔巴尔水电站装机容量159.15兆瓦，总投资2.44亿欧元，工期48个月。水电站位于特雷比涅市贝尔科维奇镇，地处多山地区，建成后有效缓解区域电力紧缺问题，促进当地经济与社会发展，助力波黑能源安全和绿色转型。

波黑塞族共和国总理拉多万·维什科维奇、中国驻波黑大使季平、波黑政商界人士及在波华侨华人和中企代表约600人出席奠基仪式。

维什科维奇在致辞中说，达尔巴尔水电站是重要民生工程，对波黑，特别是塞族共和国意义重大。达尔巴尔水电站项目也彰显了“一带一路”倡议的生命力。

季平说，达尔巴尔水电站项目开工，意味着中波经贸和绿色合作迈上新台阶，也意味着中国-中东欧国家合作结出新的硕果。波黑水、光、风资源丰富，中国绿色技术和绿色金融发展迅速，两国绿色合作潜力巨大。

特雷比涅市市长米尔科·特里奇接受新华社记者采访时说，达尔巴尔水电站建成后将不仅能为波黑提供清洁能源，还可向周边国家出口电力，电站还有助于改善当地的供水与防洪功能并创造就业。

## 以成功将人类皮肤细胞转化为胎盘细胞

据新华社耶路撒冷6月25日电（记者王卓伦）以色列希伯来大学日前发表声明称，该校研究人员领导的团队成功将人类皮肤细胞转化为胎盘细胞，这一研究成果有助妊娠相关疾病的研究与诊治。

研究人员说，受技术和伦理限制，直接从人类胎盘中获取细胞并不容易。因此他们试图给细胞“重编程”，将皮肤细胞转化成胎盘细胞，用于胎盘功能、妊娠并发症等研究。相关论文已发表在英国《自然·通讯》杂志上。

滋养层干细胞是胎盘细胞的前体细胞。研究团队首先确定了一组控制滋养层干细胞身份的基因，并在皮肤细胞中诱导这些基因的表达，成功将皮肤细胞转化为功能稳定的滋养层干细胞。

声明说，这项研究对理解妊娠进展、不孕症和妊娠相关疾病具有重要意义。

## 美疾控中心提醒公众警惕麻疹风险

新华社洛杉矶6月23日电（记者谭晶晶）美国疾病控制和预防中心日前发布指南，提醒公众警惕麻疹风险，并在国际旅行之前接种麻疹疫苗。

美疾控中心在本周发布的一份指南中说，今年前5个月，美国麻疹病例与去年同期相比有所增加。截至6月8日，全美共报告16例麻疹确诊病例，其中88%的病例与国际旅行有关。这些病例大多数是未接种麻疹、腮腺炎、风疹三联疫苗（MMR疫苗）的儿童。

美疾控中心表示，根据目前的估计，2023年计划出国旅行的美国人数是2022年的两倍。包括英国在内的许多国家和热门旅游目的地近年来暴发了麻疹疫情。公众应及时接种疫苗，尤其是在国际旅行之前，以防感染麻疹以及造成输入性传播。

据美疾控中心介绍，麻疹传染性极强，主要是通过直接接触感染者呼吸、咳嗽或打喷嚏时传播的飞沫感染。感染初期症状包括发烧、咳嗽、流鼻涕、结膜炎等，持续2至4天后出现皮疹。麻疹可导致严重并发症，如肺炎、脑炎，甚至可致人死亡。目前尚无特效药物，预防麻疹最有效的方法是接种疫苗。

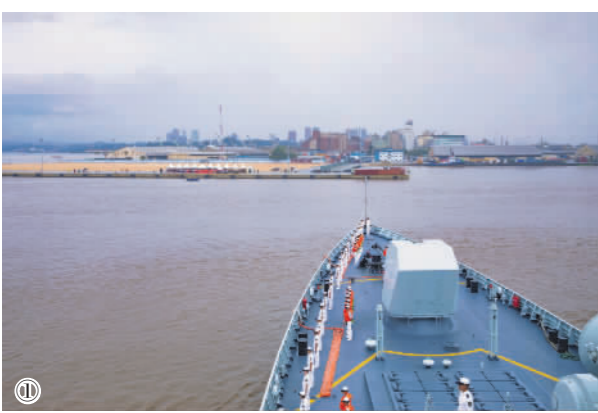


## 在巴西感受咖啡文化

这是当地时间6月23日在巴西圣保罗举行的咖啡节上拍摄的手冲咖啡杯。

当日，巴西圣保罗咖啡节开幕，共有约100家参展商参加。在为期3天的活动中，参观者可以品尝精品咖啡、购买各类咖啡豆和咖啡器具、学习咖啡制作技巧等，感受丰富多彩的咖啡文化。

新华社记者 王天聪 摄



## 中国海军第43批护航编队访问科特迪瓦



中国海军第43批护航编队当地时间6月22日至26日抵达科特迪瓦经济首都阿比让，对科特迪瓦展开为期4天的友好访问。

①中国海军第43批护航编队抵达科特迪瓦阿比让港口。

②③在科特迪瓦阿比让，科方当地武术社团在欢迎仪式上进行武术表演。

新华社发(吴元惠 摄)

新华社发(唐思宇 摄)

## 不能只看眼前、贻害子孙

### ——日本多个团体继续反对核污染水排海计划

新华社记者

多个日本团体近日继续对福岛核污染水排海计划表示反对。他们劝诫政府在作出重要决策时不要只顾眼前，而是要把长远影响纳入考量范畴，以避免当前这代人的决定贻害子孙，被后人指责。

“核污染水的问题、辐射的健康危害问题，这些可能100年后会进一步显示出影响，在判断核污染水是否可以排海之前必须要考虑到500年、1000年以后。”日中共同市场促进会代表理事五十岚义隆日前在明治学院大学演讲时如是说。

五十岚义隆住在福岛县磐城市，自2011年3月11日东日本大地震以来一直参与福岛救灾和重建的志愿者活动。

他在谈到福岛第一核电站核污染水排海计划时说，日本一直有“做事情只考虑眼前，就干不好事情”的说法。比如，日本古代建造寺庙的木匠干活时，都要想到500年、1000年后。为了不被后人指责，他们会努力留下经得起考验的建筑。核污

染水问题也必须考虑500年、1000年后的影响。

五十岚义隆说，大海是世界的共同财产，不是日本单独就能决定。含放射性物质的核污染水将来可能造成的危害还没有得到验证，在这种情况下就作判断为时过早。有关方面现在的处理方法也未尽到最大努力，不能保障海洋环境和人类健康。而且日本国内还没有废弃核反应堆的最终处理技术，完成废堆处理的日程安排完全没有头绪，也就是说核污染水要排放到什么时候还无法下结论。在这样的情况下，排放后的责任在这代人死后如何承担？

日本非营利组织“原子能资料情报室”

共同代表伴英幸日前接受新华社记者专访时表示，为防止海洋环境污染，各国应按照其能力使用其所掌握的最切实可行方法。他认为还有其他处理核污染水的方法，诸如砂浆固化等，比排放入海更切实可行。

伴英幸说，福岛第一核电站目前总计有130万吨核污染水，今后会继续增多，而且东京电力公司的计划要持续排放30多年，将会影响海洋生态。而如果鱼类、贝类受到污染的话，最终会对处于食物链顶端的人类健康产生危害。

他说，东京电力公司只评估了放射性物质在海中均匀扩散的情况，而实际上海洋地

形起伏不平，洋流也并不是只流向一个方向，是非常复杂的，在这个过程中出现放射性物质浓度高的地方也不奇怪。

70多岁的伴英幸说：“我大概不会再活30年，但只要我活着，我就会继续呼吁政府改变政策。”

日本全国渔业协会联合会会长坂本雅信22日与经济产业大臣西村康稔举行了会谈，并向西村递交了表明渔业协会联合会反对排放的态度丝毫没有改变的请愿书。他说，对于渔业从业者来说，核污染水排放是关系他们生死的问题，反对当局在未获得渔业从业者完全同意的情况下排放。

(新华社东京6月24日电)

## 巴以冲突再度点燃的背后

梁凡

最近一段时间以来，因以色列政府强推犹太人定居点扩建计划而被再度点燃的巴以冲突，在双方的武力对攻之下日益升级。

分析人士认为，在造成地区强烈动荡，并招致国际社会普遍谴责的背景下，以色列政府仍悍然推进单方面行动，一方面可见以政府政策路线右翼化程度之深，另一方面也可能与司法改革在以国内引发重大争议，以政府希望借巴以冲突转移国内视线有关。

据报道，6月18日，以色列政府宣布将在约旦河西岸新建4560套住房，并将西岸定居点建设的规划审批权“几乎全部”交给极右翼的财政部长斯特里赫。

以色列媒体指出，待批准的4560套房绝大多数位于约旦河西岸深处、隔离墙以东的犹太社区，若建成将进一步影响巴勒斯坦土地的连续性，且此举将极大加快和简化约旦河西岸犹太人定居点建设程序。

19日，以色列国防军在约旦河西岸城市

杰宁展开突袭行动，与巴勒斯坦武装人员激烈交火，致6名巴勒斯坦人死亡、逾90人受伤。有报道称，以军在行动中使用了武装直升机，这是以军20年来首次在约旦河西岸使用武装直升机进行空袭。

20日，约旦河西岸北部埃利阿拉定居点附近一加电站发生枪击事件，造成4名以色列人死亡，另有4人受伤，两名巴勒斯坦袭击者后被以军开枪打死。

21日，以总理内塔尼亚胡与国防部长加兰特、财政部长斯特里赫召开内阁会议，决定在约旦河西岸“立即推进”新建1000套住房的计划。同日，大批犹太定居者闯入约旦河西岸一些巴勒斯坦村镇纵火破坏，与当地民众发生冲突。当晚，以国防军使用无人机对杰宁的一辆汽车发动空袭，造成3名巴勒斯坦人死亡。据报道，这是以军2005年以来首次在约旦河西岸利用无人机实施“暗杀行动”，标志着以方在该地区的打击力度“显著升级”。

23日，极右翼政党犹太力量党领导人、以色列国家安全部长本-格维尔在访问一处犹太人定居点时，呼吁以色列政府“发动

广泛军事攻势”，同时在约旦河西岸“密集开展定居点运动”。

联合国秘书长古特雷斯19日对以色列的相关住宅建设推进计划表示震惊。古特雷斯重申，定居点公然违反国际法，它们是推进“两国方案”和实现公正、持久与全面和平的主要障碍。古特雷斯强调，这些非法定居点的扩张是“紧张局势和暴力的一个重要驱动因素”，并加深了人道主义需求。联合国中东问题特使托尔·文内斯兰则警告，以方这一决定可能会加剧巴以冲突。

近年来，围绕以色列政府在约旦河西岸、东耶路撒冷等地持续推进犹太人定居点扩建活动，巴以流血冲突不断。而在过去一年中，以色列和巴勒斯坦之间的紧张关系更有所升级，以军几乎每晚都在约旦河西岸开展军事搜捕行动。

内塔尼亚胡领导的新一届以色列政府自去年12月就任以来，坚持对巴强硬政策，巴以紧张局势再度升温。本届以政府中有大量极右翼人物，被舆论称为以色列“有史以来最右翼的政府”。扩建犹太人定居点更

是成为以政府的优先任务。

本次获得犹太人定居点规划审批权的斯特里赫，在约旦河西岸的犹太人定居点长大，从政以来多次发表针对阿拉伯人的仇恨言论，高调支持扩建犹太人定居点。其领导的宗教犹太复国主义者党，为内塔尼亚胡在上届大选中获胜立了大功，成为仅次于利库德集团的执政联盟第二大政党。

以色列媒体分析，此前审批土地规划的多个阶段均需国防部长授权，如今“简化为只需斯特里赫一个签名”。

有以色列观察人士指出，当前以色列政府内部在巴勒斯坦问题上存在“结构性问题”。在极右翼势力推动下，以军在约旦河西岸加紧行动，使得围绕定居点问题发生的暴力事件逐渐增多，以军继而加大打击，导致巴以局势“螺旋式升级”。

此外，内塔尼亚胡政府此前推动司法改革在国内引发重大争议。因此有分析认为，以政府此时扩大定居点建设、升级在巴勒斯坦地区军事行动，或有转移国内注意力的意图。而从长远来看，如果以政府“走惯”了这条通过挑动巴以冲突以策应国内政治需要的危险政策路线，那么未来巴以之间的和平进程，恐将面临更加复杂的恶化前景。