

杀害平民暴露“人权卫士”的虚伪面目

——阿富汗人控诉美军空袭滥杀无辜

新华社记者 史先涛

“那是一个悲剧之夜，我家男女老幼共17口人倒在了血泊中，伤者的哭喊声从家里的每个角落传来。”73岁的丁·穆罕默德悲痛地回忆起10年前发生在自己家中的恐怖场景。

丁·穆罕默德住在阿富汗南部坎大哈省潘杰瓦伊地区拉卡尼村，当年美军战机对这个村子发动了空袭，杀死了包括他家17口人在内的63名村民，还有几十人受伤。

“他们都是无辜的平民，没有犯任何罪。”他日前接受新华社记者采访时说。然而，美军对杀害平民的行为既没有道歉，也没有赔

偿，更遑论惩罚凶手了。

面对愤怒的村民们讨说法时，美军狡辩称，塔利班高级指挥官当时躲在村子里，死于空袭的都是塔利班武装分子。丁·穆罕默德说，美军的说法完全是毫无依据的谎言。

他说：“美军在空袭行动中杀害包括儿童在内的平民，暴露了美国所谓人权捍卫者的虚伪面目，国际社会应该谴责美国践踏人权的行为，并将罪犯绳之以法。”

血洗拉卡尼村只是美军杀害阿富汗平民罪行的冰山一角。在长达20年的阿富汗战争期间，美军的空袭行动造成大量平民伤亡，令受害者遭受灭顶之灾，美方却屡屡称之为

“误炸”，拒绝承担责任。

今年8月29日，美军在撤离阿富汗前一天对喀布尔一处民居发动了无人机袭击，杀死了包括7名儿童在内的10名平民。美国国防部在调查后宣布，不会对相关人员进行惩罚。

2002年7月，阿富汗中部乌鲁兹甘省一个村庄举行婚礼，参加婚礼的人按当地习俗对天鸣枪以示庆贺，却引来美军战机轰炸，导致40多人丧生，上百人受伤。事后，美军拒绝道歉，称其攻击“正当合法”，要对此负责的是所谓“对美方发动攻击的地面武装人员”。

此类悲剧在阿富汗多次上演。据美国《民族》周刊2013年报道，仅2001年至2012年，美国在阿富汗就空袭过6场婚礼，共造成

200多人死亡。此外，美军空袭还“误炸”过医院。

据美国《纽约时报》报道，美军在阿富汗、伊拉克和叙利亚的空袭存在多种问题，包括严重的情报错误、不精确的打击目标等。美国国防部不仅蓄意掩盖空袭导致的真实伤亡人数，而且还拒绝对杀害平民的行为承担责任。

虽然美军已经撤离了阿富汗，但是美军并没有对其犯下的罪行有所反省，阿富汗人民依然承受着美军暴行带来的伤痛，而且他们投诉无门，也完全看不到犯下战争罪行的美国军人被绳之以法的前景。

（新华社喀布尔12月29日电）



空袭过后

据叙利亚官方媒体报道，以色列12月28日空袭叙西北部拉塔基亚港，导致港口内集装箱堆场起火，造成重大财产损失。

▲28日，叙利亚西北部拉塔基亚港上空升起浓烟。
▼28日，人们在叙利亚西北部拉塔基亚港查看遭空袭后起火的集装箱。

新华社发



古特雷斯新年献词中的遗憾与期许

董沛

“当世界迎来2022年之际，我们对未来所抱的希望正在经受各种考验：贫困日益加深、不平等更趋严重；新冠疫苗配发不均；气候承诺未能如期兑现；冲突持续不断、分裂状况严重、误导性信息泛滥。”

当地时间12月28日，联合国秘书长古特雷斯发表新年献词，呼吁世界各国人民团结互助、同舟共济，“人类能够战胜这些考验，前提是我们要致力于使2022年成为所有人的复苏之年。”

确实，2021年即将过去，世界依旧留下太多遗憾。

人类生产出了新冠疫苗，并开始大范围接种，但病毒也以变异应对，德尔塔、奥密克戎先后登场，冲击人类的抗疫防线。国际社会地区间冲突仍在继续。叙利亚、也门的长期冲突还看不到停止的迹象，埃塞俄比亚和苏丹爆发了新的动乱，海地甚至发生总统被刺杀的事件，多个国家和地区的局势极不稳定。

在经济层面，美国前总统特朗普高举起的贸易保护主义与单边主义旗帜，并没有因拜登的上任有明显的改变。受此影响，全球供应链受阻，跨国贸易减少，包括美国在内的很多国家通胀明显。

因全球气候变暖加剧，2021年极端天气横行，暴雨给很多国家造成严重水患，即使是北极地区，也在不断突破历史最高温度……

面对种种难题，古特雷斯说，这些不仅仅是对政策的考验，也是对道德的考验和对现实生活的考验。

他在新年献词中，列出了五大复苏领域和人类需要为此努力的方向：

- 一、从疫情中恢复过来，为此要制定一个大胆的计划，在所有地方为所有人接种疫苗。
- 二、各国经济实现复苏，为此富国要通过融资、投资、债务减免来支持发展中国家。
- 三、摆脱不信任与分裂，为此要再度重视科学、事实、理性。
- 四、实现冲突后复原，为此要重振对话、妥协、和解的精神。
- 五、让地球恢复元气，为此要作出与危机规模及紧迫性相符的气候承诺。

古特雷斯表示，面临巨大困难的时刻，也是充满重大机遇的时刻。把握这个机遇“意味着团结互助、同舟共济。意味着共同支持能造福所有人的解决办法。意味着满怀对人类大家庭卓越能力的希望，携手向前迈进”。

2022年元旦，也是古特雷斯开始其第二个五年任期的第一天。古特雷斯于2017年1月1日就职，成为第九任联合国秘书长。2021年6月，他获得了连任。某种程度上，他也是联合国历史上面对艰难复杂局面最多的秘书长之一。

古特雷斯誓言要利用他的第二个任期，“倾尽全力，确保大小国家间的信任能够蓬勃生长，搭建桥梁并不懈从事建立信任工作”。

他呼吁说：“让我们一起将实现复苏作为2022年的新年决心。为了人类、为了地球、为了繁荣。”

在他看来，破解困难要有永不放弃的态度，“这并非理想主义或空想，而是基于对历史上发生大变革时期的了解。此外，其出发点是一种基本信念，即人性本善，即便困难重重，即便希望渺茫，也有可能取得突破。”



巴西东北部遭遇洪灾

12月28日，一名男子骑着马在巴西巴伊亚州达里乌梅拉市被洪水淹没的街道上出行。巴西东北部巴伊亚州近期暴雨引发灾害，该州的达里乌梅拉市受灾严重。

新华社发（卢西奥·塔沃拉 摄）



迎新年

◀这是12月29日在俄罗斯首都莫斯科拍摄的待售的新年枞树。在俄罗斯，为迎接新年，人们会把枞树买回家，用各种小饰品进行装饰，并把准备送给亲友的礼物放在枞树下。

新华社发（亚历山大 摄）

▼12月23日，在英国伦敦特拉法加广场的圣诞市场，人们佩戴口罩走过一家摊位。新年假期临近，英国新冠疫情持续蔓延。

新华社记者 李颖 摄



天然气价格“过山车”，欧洲能源危机如何解

毕振山

欧洲天然气价格近日经历大涨大跌，凸显欧洲当前能源问题的敏感性。有分析指出，欧洲能源价格高企的主要原因是供不应求，这与多种因素有关。从长远来看，欧洲要实现能源供应稳定，还需要在能源多元化和能源自主方面下功夫。

近一段时间以来，欧洲天然气基准价格先是大幅上升，至12月21日突破每千立方米2000美元大关，随后又连续几天出现回落。到目前为止，欧洲天然气价格相比年初依然上涨了5倍多。

欧洲天然气价格的波动与外部因素密切相关：11月，俄罗斯总统普京指示俄罗斯天然气工业股份公司（俄气），在俄国内储存充足的情况下增加在欧洲设施的存储量，欧洲

天然气的价格随之下降了15%；12月初，德国外交部长贝尔伯克表示“北溪-2”天然气管道项目现在不可能获批，欧洲天然气价格应声上涨；价格冲高后，数十艘向亚洲运送液化天然气的美国运输船转而向欧洲驶去，导致天然气价格连日下跌。

不少分析指出，欧洲天然气价格之所以如此敏感并持续高企，主要原因还是当前欧洲能源供需不平衡，尤其是天然气供应不足。

从需求方面来看，随着寒冬来临，欧洲企业和居民对天然气的需求上升；受天气等因素影响，法国的核能、德国的风能和太阳能等可再生能源供应减少，对天然气的需求增加。

从供给方面来看，在经济复苏的背景下，全球天然气市场需求激增，影响到了欧

洲的天然气的进口量；今年以来天然气价格居高不下，欧洲没有及时补充天然气库存，致使当前库存处于10年来最低水平，也减少了供应。

天然气价格高企对欧洲企业生产和民众生活造成重大影响。德国、英国、法国等国的电价均处于历史高位，增加了企业运行成本。一些能源密集型企因采购成本上升宣告破产。居民的采暖费和电费也增加了不少。

实际上，能源供应不稳定近年来已成为欧洲面临的重大挑战之一。为此，欧洲一方面努力实现能源供应多元化，如修建从俄罗斯经波罗的海到德国的“北溪-2”项目，从美国和卡塔尔等方面进口液化天然气等；另一方面也大力推动能源转型，增加风能、太阳能等可再生能源的比例。

美卫星两次接近中国空间站 外空不是法外之地

赵晓晨

美国卫星两次接近中国空间站，对航天员的生命健康构成威胁，引发全球航天界的关注和批评。

12月29日，中国外交部发言人再次就此事回应称，外空不是法外之地，各国都应尊重并维护以国际法为基础的外空国际秩序，采取负责任的态度，维护在轨航天员的生命安全和空间站设施的安全稳定运行。

近日，有多家媒体报道了联合国和平利用外层空间委员会官网发布的一则消息，称中国常驻联合国（维也纳）代表团12月3日向联合国秘书长提交普通照会，通报了美国太空探索技术公司（Space X）发射的星链卫星今年先后两次接近中国空间站，对中国空间站上的航天员生命健康构成威胁。

12月28日，中国外交部发言人赵立坚在例行记者会上回应称，我可以负责任地向大家证实，今年7月和10月，美国太空探索技术公司发射的星链卫星，先后两次接近中国空间站。在此期间，中国航天员正在空间站内执行任务，出于安全考虑，中国空间站采取了紧急规避措施。

2014年，美国太空探索技术公司提出

“星链计划”，准备建立覆盖全球的卫星互联网；2019年，首批60颗卫星被送入太空。目前，该公司已经发射了1900多颗卫星。

有航天专家称，“星链计划”自启动之初就引起了国际航天界的担忧，数量如此庞大的卫星进入低轨道，就像“密不透风的云层”，不但影响天文观测，更可怕的是导致卫星碰撞风险激增。

在人类外空探索史上，曾经发生过碰撞事件。

“最惨烈”的当属2009年2月11日，美国商用通信卫星“铱-33”与俄罗斯废弃的军用卫星“宇宙-2251”迎面相撞，大量碎片弥散外空，给其他航天器通过该区域带来极大安全隐患。

这不是星链卫星首次引发紧急避让事件。

有报道称，仅今年5月之后，超过一半的近距离接触事件（距离在1公里以内），都是由星链卫星造成的。

2019年9月2日，太空探索技术公司首批60颗星链卫星发射不到4个月，欧洲空间局的一颗科学卫星为躲避与星链卫星的碰撞，进行了紧急规避制动措施。

今年4月，一颗星链卫星与一家英国公

司的同类卫星几乎相撞，二者最近时仅相距57.9米。

在许多太空专家看来，“星链计划”将发射的卫星数量已经远远超过目前近地轨道上的卫星总数，现有安全系统可能不足以应对这种情况。

面对批评和质疑，美国太空探索技术公司自称已经为“星链计划”设计了自动避碰系统。但屡屡发生的紧急避碰事件，不能不让人怀疑系统的安全和有效性。

与此同时，近年来随着人类开发宇宙的步伐不断加快，近地空间正变得越来越拥挤。

有权威机构估算，现在地球轨道上的卫星已近4000颗，同时在地球近地轨道上漂浮着多达数十万件太空垃圾碎片。

这些太空垃圾危害惊人，造成的安全问题日益突出。

1957年10月，苏联发射第一颗人造地球卫星。人类的活动从陆地、海洋和大气层扩展到外层空间。

外空是全人类的共同财富，外空资源的开发与利用、外空科技的发展，对各国社会经济发展有着巨大的推动作用。

如何和平、有序地利用外空，考验着人类的智慧与勇气。

G 时事观察