

# 毕其一生消除饥饿 必将被世代铭记

## ——海外各界深切悼念袁隆平

新华社记者

“杂交水稻之父”、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平22日因病医治无效，在湖南长沙去世。海外各界人士纷纷表达深切哀悼之情，表示他的逝世是巨大损失，他留下的遗产必将被世代铭记。

马达加斯加农业、畜牧业和渔业部长拉纳里韦卢在社交平台发文说，非常遗憾得知袁隆平院士离世的消息，“我谨代表马农业、畜牧业和渔业部并以我个人名义诚挚哀悼。”拉纳里韦卢说，正是由于袁隆平的科研成果，并得益于中国国家杂交水稻工程技术研究中心与其设立在马达加斯加马希齐非洲分中心的合作，马达加斯加的水稻种植者才得以将产量从每公顷3吨提升到10吨。“通过杂交水稻技术的发展，愿袁隆平消除饥饿的愿景在马达加斯加得以实现。”拉纳里韦卢说。

莫桑比克国家通讯社前社长古斯塔沃·

马维说，虽然莫桑比克有大量耕地，但由于人口增长很快，土地会越来越稀缺。因此，袁隆平的高产水稻品种意味着我们可以利用有限的耕地生产更多的粮食。马维说，袁隆平去世的消息令人震惊，“一个人毕其一生致力于一件事，帮助人们把日子过好一点、改善人们的饮食，我们认为他是一个英雄”。

巴基斯坦嘎德农业研究与服务公司首席执行官沙赫扎德·马利克对新华社记者说，袁隆平的逝世不仅对中国是一个悲伤的消息，更是全人类的一大损失。杂交水稻技术为水稻行业带来变革，且已产生很好的经济和社会效益。“在巴农村地区，杂交水稻技术已为脱贫做出贡献”。

马利克说，不光是在中国和巴基斯坦，袁隆平的杂交水稻技术在世界上许多国家也促进了经济社会发展和人民生活的改善。“世界各地的人民都会缅怀他”。

“在菲律宾，种杂交水稻的农民都认识袁

隆平，”被称为“菲律宾杂交水稻大王”的林育庆说。据介绍，如今，杂交水稻在菲律宾的种植面积已超过100万公顷，每公顷最高产量达到15吨，是当地传统水稻品种的3倍。在菲律宾的农贸市场和大型超市，都可以买到杂交水稻产出的大米。

巴西南里奥格兰德州水稻研究所技术主管伊沃·梅洛在接受记者采访时说：“今天获悉袁隆平教授逝世的消息，我很难过。他留下的遗产必将被世代代铭记。”梅洛说，杂交水稻技术对减少全世界营养不良的现象具有重大意义，袁教授的成就是为我们留下了一笔科技财富，为全世界消除饥饿做出贡献”。

德国电视一台电视新闻节目《今日新闻》网站发文说，几十年来，袁隆平的伟大目标是让全世界的人们都有足够的食物。在中国，这一目标已广泛实现。袁隆平为此做出了重大贡献。文章说，杂交水稻技术是对“特别强壮”和高产的水稻品种进行可持续杂交。直

到20世纪70年代初，全世界大多数生物学家和农学家都认为如此育种不会成功。但袁隆平用他的研究证明了这一理论。

袁隆平逝世后，多个国际组织也纷纷在社交平台发文表示深切悼念。

联合国官方微博发文说：“袁隆平院士为推进粮食安全、消除贫困、造福民生做出了杰出贡献！国士无双，一路走好。”

联合国经济与社会事务部在社交平台上发文说：“今天，我们缅怀一位真正的粮食英雄。中国科学家袁隆平通过率先培育的杂交水稻品种，使千百万人免于饥饿。他于今天去世，享年91岁，但他为消灭饥饿留下的遗产以及使命将被牢记并传承下去。”

联合国粮农组织总干事屈冬玉在社交平台上表示，袁隆平把自己的一生献给了杂交水稻研究，帮助数十亿人实现了粮食安全，称袁隆平是自己敬爱的“老师”和榜样，对袁隆平的逝世深感悲痛。（据新华社北京5月23日电）



## “春苗行动”在乌干达启动

5月22日，中国援乌医疗队在乌干达首都坎帕拉为旅乌侨胞接种疫苗。为海外中国公民接种新冠疫苗的“春苗行动”22日在乌干达正式启动，345名在乌中国公民当天接种了中国国药集团新冠疫苗。

新华社记者 张政萍 摄

# 全球自然保护地面积十年新增近一半

董沛

10年时间，自然保护地面积新增近一半。这是人类给地球的重大礼物。

5月19日，联合国环境规划署与世界自然保护联盟共同发布了两年一期的《保护地球报告》。

报告透露，国际社会在自然保护地和保留地的覆盖范围上取得了重大进展——过去10年间，新增保护地覆盖率达42%，数量已达到全球的既定目标。不过，质量仍有待提高。

目前，全球有记录的自然保护地和保留地中，陆地和内陆水域生态系统占地达2250万平方公里，沿海水域和海洋达2810万平方公里。全球有65.5%的陆地和海洋生物多样性关键区，部分或全部已被划定为自然保护地和保留地。

最新版的《保护地球报告》，也是关于“爱知生物多样性目标11”完成情况的最终报告。

2010年，为解决生态破坏和野生动植物流失问题，世界各国一起订下20项“爱知生物多样性目标”，设定项目期为10年。

项目包括降低野生动植物栖息地流失率、鱼群可持续经营、防止有害污染、防止物种灭绝以及增加保护大自然的资金等。

但去年10年期满时，联合国发表报告称，没有一项目标完全实现，只有6项目标部分达成，部分子目标甚至更加恶化。

爱知目标11是部分完成的6个项目之一。该项目针对全球自然保护地的设立，致力于到2020年保护全球至少17%的陆地和内陆水域以及10%的海洋和沿海水域，在此基础上恢复生物多样性。

没有达标的区域怎么办，这个任务将交给2021年10月于中国昆明举办的联合国生物多样性大会商讨解决。

在会上，将就2020年后全球生物多样性框架达成共识，大会还可能就扩大自然保护地和保留地的覆盖范围和有效性达成更高远的目标。

《保护地球报告》还表示，亟须提高现有的和新设立的保护地与保留地的质量，以实现人与自然的积极变化。目前，全球生物多样性仍在持续下降，即使在许多自然保护地，也面临着相同的困境。

“自然保护地和保留地有助于遏制生物多样性的丧失。”联合国环境署世界保护监测中心主任阿什这样表示。

在他看来，近年来，全球在扩大和加强自然保护地网络方面取得了重大进展。但是，仍面临不少的问题。比如，指定或考虑设定更多保护地的动力不足。

阿什称，必须对自然保护地在全球范围进行有效的管理和公平的治理。

据了解，目前，全球还有三分之一的生物多样性关键区未受到任何保护。

除此之外，各自然保护地之间也需要加强互联互通，以允许物种迁移到新的适应区域并维持生态平衡。

除了指定或划设新的保护区外，报告还呼吁加强对现有自然保护地和保留地的建设，重视土著民、当地社区和私人实体的努力。

通过保护生态完好的地区并恢复已发生退化的生态系统，联合国环境规划署与世界自然保护联盟希望各国可以建立起一个自然网络，以帮助制止和扭转生物多样性的丧失，维持必要的生态系统平衡，帮助人类社会应对和适应气候变化。

地球，人类共有的家园，让自然重归地球，我们还有很长的路要走。



## 疫情凶猛

◆5月23日，医务人员在马来西亚雪兰莪州的梳邦再也为当地民众进行新冠病毒检测。马来西亚卫生部23日发布的疫情数据显示，该国过去24小时新增新冠确诊病例6976例，创该国疫情暴发以来新高。

新华社社论（张纹综 摄）

▼5月22日，斯里兰卡军人在科伦坡街头对过往行人和车辆进行检查。斯里兰卡本轮疫情自4月中旬该国新年后日益严峻。为防止疫情蔓延，斯里兰卡政府21日起再度实施全国性出行限制令。

新华社发（阿吉特·佩雷拉 摄）



# 停火之后，巴以问题进入新一轮演变期

毕振山

随着巴以于5月21日实现停火，此轮巴以冲突暂时告一段落。有分析人士指出，此轮冲突巴以各有得失，停火之后双方将专注于各自内政，而国际社会也需为推动巴以恢复和谈进行长期规划。

5月20日晚，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和以色列接受了停火协议，停火自当地时间21日2时开始。

进入停火期后，除了耶路撒冷短暂发生小规模冲突外，哈马斯和以色列总体上遵守了停火协议，局势逐渐归于平静。

5月22日，联合国安理会本月轮值主席、中国常驻联合国代表张军就巴以停火发表新闻谈话。

张军说，安理会成员欢迎5月21日开始

的停火，呼吁巴以全面遵守停火协议，强调必须立即向巴勒斯坦平民特别是加沙地带提供人道主义援助。

巴以本轮冲突始于4月中旬，到5月上旬巴勒斯坦民众与以色列警察在耶路撒冷老城发生两次严重冲突。

哈马斯等加沙地带武装组织因此于5月10日向以色列大规模发射火箭弹，以色列则对加沙地带展开空袭和炮击。

在11天的冲突中，加沙地带武装组织向以色列发射了4000多枚火箭弹，造成以色列12人死亡，300多人受伤。以色列方面则宣称杀死了数十名哈马斯高级成员。巴方有240多人死亡，1900余人受伤。

在分析人士看来，巴以双方能够实现停火，一方面是由于哈马斯和以色列一定程度上均实现了各自的目标，另一方面也与国际

压力增加、国际社会积极斡旋有关。

作为近7年来巴以双方规模最大的一次冲突，此次冲突对巴以问题和中东局势未来走向都将产生一定影响。

从以色列方面来说，此轮冲突主要有两方面影响。军事上，以色列削弱了哈马斯的指挥系统、发射系统等，哈马斯短期内应该无力再战，以色列的安全得到进一步保障。

政治上，以色列总理内塔尼亚胡强化了自己“安全先生”的形象，增强了在国内的政治优势，有利于其继续争夺总理之位。

从巴勒斯坦方面来说，哈马斯虽然损失惨重，但凭借此战展现了对以色列的强硬态度，有助于其争取巴勒斯坦民众支持，为接下来参加巴勒斯坦全面大选打下基础。

而对整个巴勒斯坦而言，巴以本轮冲突引发国际社会广泛关注，多方参与停火斡旋，

巴以问题今后有望改变被边缘化的处境。

对中东地区来说，巴以冲突一定程度上再次唤醒和凝聚起阿拉伯国家对巴勒斯坦的支持，埃及等国在达成停火过程中再度扮演了关键角色。去年以来多个阿拉伯国家与以色列改善关系的趋势，或将受到影响。

对国际社会而言，美国在冲突过程中多次阻挠联合国安理会通过呼吁巴以停火和保护平民的声明，还表示将帮助以色列补充“铁穹”防御系统，表明美国拜登政府的巴以政策仍未与特朗普时期彻底剥离。有鉴于此，联合国、中东地区国家以及其他大国应该为解决巴以问题发挥更大作用。

分析人士认为，尽管巴以实现停火，但导致巴以冲突的根源性问题仍未解决。

对巴以问题相关各方来说，尽快推进加沙重建、缓解当地人道主义危机是当务之急。但从长远来看，如何落实“两国方案”、实现巴以持久和平，才是各方应该思考的问题。

## G时事观察

# 将满一年，弗洛伊德之死改变了什么

赵晓展

5月25日，距离美国非洲裔男子乔治·弗洛伊德在明尼阿波利斯市街头遭白人警察肖万跪压致死，已经一年了。

一年来，由弗洛伊德之死引发的长时间、大规模的反暴力执法和抗议种族歧视浪潮在全美多地不断上演、此起彼伏。

弗洛伊德之死改变了什么？它对于消除美国根深蒂固的种族歧视问题，能起到积极作用吗？

据美国媒体报道，乔治·弗洛伊德被“跪杀”一周年之际，美国总统拜登计划于5月25日在白宫接待其家人。

美联社的报道称，这是白宫新闻秘书普萨基在21日的日常简报中宣布的，但没有提供拜登将如何纪念的更多细节。

2020年5月25日，非裔男子弗洛伊德在明尼阿波利斯市街头遭白人警察肖万跪压颈部9分29秒致死。弗洛伊德濒死呼救“我无法呼吸”的视频曝光后，在全美引发长时间、大规模的反暴力执法和抗议种族歧视浪潮。

今年4月20日，案发近11个月后，肖万二级谋杀、三级谋杀和二级过失杀人罪名被判决成立。

对于宣判结果，弗洛伊德的家人和律师当天曾发表声明，称“判决的意义远远超出了

美国一项最新民意调查显示，60%的受访者认为种族主义是一个“非常或极其严重”的问题，该比例与一年前的调查数字相似。而在外界看来，弗洛伊德案发一年来，与各种反种族歧视运动相伴的，是美国社会种族矛盾激化后，白人至上主义的活跃。

这个城市，它对国家甚至世界都有重大影响。美国非裔的正义也是整个美国的正义”。

而美国多家媒体在报道中，则引用了弗洛伊德家人的委托律师对该案的评论：这是美国历史的一个转折点。

二

弗洛伊德之死真的能改变美国吗？

5月21日，美国中文网刊发了美联社—NORC公共事务研究中心的一项民意调查。

该民意调查显示，60%的受访者认为美国的种族主义是一个“非常或极其严重”的问题，该比例与一年前的调查数字相似。

调查表明，大约一半的美国人，其中包括60%的非裔表示，前白人警察肖万在弗洛伊德案中的定罪事实，并没有改变他们对刑事司法系统的信心。

调查还发现，除警察暴力执法外，约80%的非裔以及约三分之二的西班牙裔和亚裔美国人都认为美国社会存在种族主义，并称这是一个严重或非常严重的问题。

绝大多数非裔美国人都认为，他们本人曾

以各种方式遭遇过歧视。60%非裔受访者称他们在与警察打交道时，“经常”或“有时”受到歧视；30%的亚裔美国人和40%的西班牙裔美国人认为自己曾在警察执法时遭遇过种族歧视。

另外，大约60%的美国非裔表示，他们在申请工作、在商店或大型购物中心时经常受到歧视；大约一半的非裔在申请住房或贷款时受到歧视；大约40%的非裔在申请医疗保健时受到歧视。

三

实际上，据《纽约时报》报道，弗洛伊德事件发生一年来，全美34个支持共和党或倾向支持共和党的州在地方层面总共通过了81项限制抗议者活动的法律，针对的正是诸如“黑人的命也是命”等反歧视运动的抗议者。

在外界看来，弗洛伊德案发一年来，与各种反种族歧视运动相伴的，是美国社会种族矛盾激化后，白人至上主义的活跃。

据美国媒体报道，今年4月23日，美国联邦调查局宣布增加对106名国会袭击者的指控。此前，已有400多名遍布全美42个州的

嫌疑人遭逮捕。联邦调查局在一份报告中指出，在被逮捕的这500多名嫌疑人中，大多数人是新纳粹、法西斯或三K党等带有白人至上性质的极端组织成员。

而今年2月，美国国土安全部发布的报告称，多个白人至上组织正通过网络吸收成员，各个组织间彼此联动，并且呈现出军事化、专业化、独狼式作案等特点。

不仅如此，此前曾被寄予厚望的、以弗洛伊德命名的警务改革法案“乔治·弗洛伊德警务公正法案”的谈判在国会陷入僵局。

拜登此前曾把弗洛伊德去世一周年纪念日作为该法案获得通过的最后期限，但目前谈判进展甚微。

正如德雷克·肖万被判三项罪名全部成立后，有评论所指出的那样，对弗洛伊德个人而言，这是一次迟到的正义；但却更像是一个孤零零的胜利：鲜有前者，更难说还会有关于下一次。

与之相“佐证”的是，近日，一段美国白人男子威廉·詹尼特在田纳西州监狱中遭执法人员按倒在地死亡的视频曝光。

报道称，被按压期间，该男子曾多次大喊自己无法呼吸但遭到一旁警察的辱骂。

事发一年多了，但大陪审团拒绝指控任

何涉案警官。

目前