

“我们必须携手合作”

——联合国前秘书长潘基文谈构建人类命运共同体理念

构建人类命运共同体·全球回响

开栏的话：

当下，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，给人类提出了必须严肃对待的挑战。习近平总书记着眼中国人民和世界人民的共同利益，深入思考“建设一个什么样的世界，如何建设这个世界”等关乎人类前途命运的重大课题，高瞻远瞩地提出中国方案：构建人类命运共同体，实现共赢共享。在现实映照下，构建人类命运共同体重要理念闪耀着启示深远的真理光芒，赢得世界日益广泛的赞同与支持。

8月24日起，新华社开设“构建人类命运共同体·全球回响”栏目，以全媒体报道形式，聚焦全球政要、专家学者、普通民众对构建人类命运共同体理念的解读和评价，记述他们亲历亲闻的中国与世界合作共赢生动故事，记录“共同建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界”主张激荡起的全球回响，以及落地生根的丰富实践，展现习近平总书记的深厚天下情怀，彰显中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴、为人类谋进步、为世界谋大同的使命担当。

“当今世界，人类面临气候变化、新冠肺炎疫情大流行等全球性挑战，地区冲突频仍，世界并不太平。习近平主席提出的构建人类命运共同体理念十分重要。”联合国前秘书长潘基文近期在首尔接受新华社记者专访时，高度评价中国国家主席习近平对世界发展格局与人类未来命运的远见卓识。

2015年9月，潘基文担任联合国秘书长期间，习近平主席在纽约联合国总部出席第70届联合国大会一般性辩论，发表题为《携

手构建合作共赢新伙伴 同心打造人类命运共同体》的重要讲话。时至今日，潘基文仍对此印象深刻。习近平主席在讲话中强调，我们要继承和弘扬联合国宪章的宗旨和原则，构建以合作共赢为核心的新型国际关系，打造人类命运共同体。

潘基文说，习近平主席的讲话强调这样一个愿景：构建人类命运共同体，这为所有联合国会员国提供了启发。

今年78岁的潘基文于2007年至2016

年任联合国第八任秘书长，习近平主席同潘基文曾多次会面。

在潘基文眼中，习近平主席是一位具有远见卓识的领导人，能够洞察未来。他说：“我们人类是一个命运的共同体。我对此完全支持，认为（构建人类命运共同体）是非常重要和恰当的理念。这难道不正是我们应当致力于建设的世界吗？”

在潘基文看来，中国也以实际行动积极支持联合国各项事业，促进世界和平与发展。

2015年9月27日，为纪念联合国成立70周年，习近平主席代表中国政府向联合国赠送“和平尊”。潘基文对同习近平主席共同为“和平尊”揭幕的场景记忆犹新。

“当时举行了盛大仪式。这座‘和平尊’，现在正陈列在联合国代表休息大厅的重要位置。”潘基文说，“和平尊”代表了中国同联合国的密切合作关系。

“作为联合国安理会常任理事国，中国一直在世界各地积极致力于和平与发展的崇高事业。”潘基文说，中国致力于做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，这与联合国宪章承载的理想一致。

潘基文说，在联合国部署维和行动的地区，他经常见到中国维和军人身影，“我为他们感到骄傲”。

在潘基文看来，中国为联合国千年发展目标任务和可持续发展目标的成功实施作出

显著贡献，发挥关键作用。“我非常感谢习近平主席对联合国的大力支持。”

他说，中国正通过“一带一路”倡议、亚洲基础设施投资银行等全球公共产品，为发展中国家提供大量帮助。“中国的成功激励着其他发展中国家学习中国经验，从而令这些国家在经济技术领域取得进步”“中国证明了开放市场和自由贸易是发展经济最有效方式”。

潘基文认为，中国为联合国事业作出的又一重要贡献，是应对气候变化的强烈决心和积极行动。

潘基文愉快地回忆起自己2016年9月中国杭州之行。“二十国集团杭州峰会前一天，中、美两国领导人都向我提交了《巴黎协定》批准文书，”潘基文感慨道，“如果不是习近平主席的倡议，我们现在也不会达成《巴黎协定》。我们必须感谢习近平主席和中国作出的贡献。”

潘基文盛赞习近平主席在应对气候变化等问题上发挥了具有历史性意义的重要作用。“这鼓舞了其他国家，我认为他在应对气候变化方面发挥了具有前瞻性的领导力。”

潘基文说：“我们共栖同一个地球，同属人类社会，共享同一个未来。我们必须携手合作，践行多边主义，为了共同的和平与繁荣不断努力。”（记者杜白羽、周思雨、陆睿）

新华社首尔8月24日电

这是八月二十三日拍摄的水位下降的法国塞尔蓬松湖。

新华社发

欧盟：欧洲可能正经历500年来最严重干旱



新华社布鲁塞尔8月23日电（记者任珂）欧盟委员会联合研究中心23日发布报告说，欧洲正在经历可能是500年来最严重的干旱，且尚未看到干旱缓解迹象。

欧盟委员会联合研究中心当天发布8月份观测报告说，欧洲约47%的地区面临干旱风险，另有17%的地区处于更严重的警报状态。相比7月份，这两个数据分别上升3个百分点和8个百分点。联合研究中心专家认为目前欧洲的干旱似乎是至少500年

来最严重的，夏季结束后的最终数据将证实这一评估。

根据报告，今年年初开始影响欧洲许多地区的严重干旱8月初以来进一步扩大和恶化。在意大利北部、法国东南部以及匈牙利和罗马尼亚等受到春季干旱影响的地区，情况恶化最为严重。西欧地中海地区的天气状况可能至11月份都将比以往更温暖干燥。

报告说，干旱影响到内陆航运和电

力生产，一些农作物出现减产。今年玉米产量将比前五年的平均水平下降16%，大豆和葵花籽的产量将分别减少15%和12%。

欧委会负责创新、研究、文化、教育和青年事务的专员玛丽亚·加布里埃尔23日表示，严重干旱和热浪给整个欧盟的水位造成前所未有的压力，山火明显高于平均水平，农作物生产受到严重影响。

高温热浪加速全球冰川消融

（冰川融化）创纪录的年份被记录下来。”

“我们从德国巴伐利亚州的冰川观察到的情况，在奥地利、瑞士、法国、意大利也能看到，”奥拉夫说，“如果（冰川消融）的情况在未来几年继续下去，基于我们对气候变化的预测，那么3500米（海拔）以下的冰川将消失。”

据德国巴伐利亚科学与人文学院冰川学家克里斯托夫·迈尔推测，今年整个阿尔卑斯

山区的冰川融化量可能比往年增加约50%，主要原因有三个。首先，去年冬天阿尔卑斯大多数地区的降雪量很少；其次，今年夏天非常晴朗炎热且没有出现能给高海拔地区带来降雨或降雪的冷锋，这种冷锋通常会减缓冰川在夏季的融化速度；最后，来自撒哈拉沙漠的沙尘给冰川表面带来红褐色，吸收了更多太阳辐射，也导致冰川融化更快。

不止欧洲，两极地区的冰川消融速度也在加速。以前的研究认为，北极地区的变暖速度是地球其他地区的两倍，但芬兰气象研究所近日发表在英国《地球与环境通讯》杂志上的一份研究，冰川近年来融化速度更快。

另据2021年发表在英国《自然》杂志上的一份研究，冰川近年来融化速度更快。全世界的冰川总数约为22万个。2015年至2019年间，这些冰川年均消融的冰雪总量逾

该研究所的研究人员发现，在北极海冰消退的地区气温上升最为明显。过去几十年里，北极大部分地区都被海冰覆盖，但海冰消退后广阔的海水将热量辐射到空气中，这加剧了变暖的过程。研究人员表示：“这是一个恶性循环，气候变化减少了海冰，导致海冰融化，进而导致气候变暖。这是极地地区平均变暖速度快于地球其他地方的主要原因。”

在南极，东南极冰盖被称为“沉睡的巨人”，是世界上最大的大陆冰川，包含了世界上大部分的冰。近日在英国《自然》杂志发表的一篇论文指出，若《巴黎协定》目标未能达成，东南极冰盖会因气候变化影响而加快融化，到2500年可能导致海平面上升约2到5米。芬兰拉普兰大学北极中心的冰川学家约翰·穆尔教授认为，未来海平面上升几米已经是不可避免的，唯一的不确定性是它将会发生得有多快。

另据2021年发表在英国《自然》杂志上的一份研究，冰川近年来融化速度更快。全世界的冰川总数约为22万个。2015年至2019年间，这些冰川年均消融的冰雪总量逾

2980亿吨，比2000年至2004年间年均消融的冰雪总量多710亿吨。

据世界气象组织数据，今年这种规模和程度的热浪在未来几十年中会越来越频繁，无论人们当前应对气候变化的努力是否成功，高温等气候变化的负面影响都将至少持续到本世纪60年代。

世界气象组织在今年5月发布的最新全球气候变化更新报告预计，在2022至2026年间，全球年平均气温暂时较工业化前水平升高1.5摄氏度的可能性为50%，且这一概率随着时间的推移而增加。此外，在2022至2026年间至少有一年将成为有记录以来最热年份的概率高达93%。目前的最热年份是2016年。

联合国政府间气候变化专门委员会在今年4月发布的《2022气候变化：减缓气候变化》报告中称，仍有可能到2030年前将全球温室气体排放量比2010年至少降低一半。但目前世界正处于一个“机不可失、时不再来”的十字路口，除非现在就采取行动，否则不可能实现《巴黎协定》提出的目标。

新华社联合国8月23日电中国常驻联合国副代表耿爽23日在安理会审议乌克兰核设施安全问题时发言，呼吁有关当事方保持最大克制，把乌克兰扎波罗热核电站意外风险降到最低。

耿爽说，令人担忧的是，扎波罗热核电站近日仍在遭受炮击。尽管炮击尚未对核电站安全造成直接威胁，但正如国际原子能机构总干事格罗西所说，这种情况随时可能改变。核设施的安全和安保问题没有试错余地。任何一次意外事件都可能导致严重的核事故，对乌克兰和周边国家的生态环境和公共健康造成不可挽回的后果。中方再次呼吁有关当事方保持最大克制，严格遵守相关国际法规定，认真落实格罗西提出的七项支柱原则，避免采取危及核安全和安保的行动，把意外风险降到最低。

耿爽说，中方一贯支持国际原子能机构严格按照授权履行保障监督职责，在促进核安全、核安保问题上发挥积极作用。当前形势下，国际原子能机构有必要尽快赴扎波罗热核电站进行实地考察，对核设施安全和安保情况进行专业技术评估。中方注意到，俄罗斯和乌克兰都对访问作出积极表态。希望有关各方排除政治障碍，加强沟通协作，坚持问题导向，尽早就访问时间和细节达成一致，让国际原子能机构访问团及时成行。处理核设施的安全和安保问题，必须坚持科学理性，坚持人道精神，坚持沟通合作，应当超越政治立场，超越敌对分歧，超越军事考量，决不核事故和福岛核能让切尔诺贝利事故的惨剧重演。

耿爽说，要从根本上消除扎波罗热核电站的核安全风险，国际社会必须以负责任的方式推动局势缓和降温，在外交努力和政治解决上下功夫，引导当事方重回对话谈判，早日实现停火止战。中方再次呼吁有关各方重视彼此合理安全关切，构建均衡、有效、可持续的安全架构，为乌克兰危机的妥善解决和地区持久和平稳定作出不懈努力。

美国报告猴痘疫情已超1.5万例病例

新华社洛杉矶8月23日电（记者谭晶晶）美国疾病控制和预防中心23日更新的数据显示，美国已累计报告15909例人感染猴痘病例（下称猴痘病例），病例数居全球之首。

最新数据显示，报告猴痘病例数排名前三的是纽约州、加利福尼亚州、佛罗里达州，其中纽约州病例数达3019例。

5月18日，美国马萨诸塞州公共卫生部门报告今年美国首例猴痘确诊病例。此后，猴痘病毒迅速传播至全美各地。8月22日，怀俄明州报告首例猴痘感染病例。至此，美国所有50个州都出现猴痘病例。

美国公共卫生专家指出，由于检测能力不足，美国实际猴痘病例数可能远高于官方统计数据。美国舆论认为，继应对新冠疫情不力之后，美国政府应对猴痘疫情依然不力，暴露美国公共卫生政策的失败。

泰国宪法法院宣布暂停巴育总理职权

据新华社曼谷8月24日电（记者宋宇、任芊）泰国宪法法院24日宣布暂停巴育行使总理职权，直至法庭对其任期作进一步裁定。

根据宪法法院的公告，法院经审查后以5比4的多数意见作出上述裁定，并要求巴育自当天收到起诉书起15日内提交自我辩护书。

泰国总理府发言人阿努查当天说，巴育对法院的各项裁定表示尊重，将自即日起暂停行使总理职权，但仍继续担任国防部长一职。在此期间，副总理巴维将出任临时总理，政府部门运转不会受到影响。

巴育生于1954年，2014年发动军事政变后任全国维持和平秩序委员会主席，同年8月出任泰国总理。2019年经大选新一届国会成立后，巴育当选总理。

在安理会审议乌克兰核设施安全问题时