

全球发展倡议提出1年多来——

为全球共同发展增添新动能

本报记者 严瑜

环球热点

为破解发展难题注入新动力

2021年，中国发射全球首颗专门服务2030年议程的科学卫星，并于2022年9月面向全球开放数据服务；2022年，中外32家民间组织在中方倡议下共同发起成立了“国际民间减贫合作网络”，积极助力全球减贫事业；2022年4月，中国—太平洋岛国应对气候变化合作中心正式成立，为岛国应对气候变化提供支持……

一年多来，在各方共同努力下，全球发展倡议在减贫、粮食安全、发展筹资、气候变化和绿色发展等八大重点领域的务实合作取得积极进展，交出了沉甸甸的成绩单。

日前发布的《全球发展倡议落实进展报告》指出，近两年来，全球发展倡议的理念内涵不断丰富、落实机制不断健全、推进路径更加清晰，为倡议落地打下了坚实基础。

“全球发展倡议提出以来，合作路径更加明确，合作机制日臻完善，八大重点领域合作有序推进，项目库不断充实，发展资源逐步汇集，呈现重点突出、全面推进的良好态势。”中国社科院世界经济与政治研究所全球治理室主任任琳在接受本报记者采访时表示，中国不仅是全球发展倡议的提出者，更是发展合作的行动派。“全球发展倡议之友小组”的创立便是中国以切实践行推进倡议落实的关键举措。2022年9月，“全球发展倡议之友小组”在纽约联合国总部召开部长级会议，中国在会上提出了推进加强务实合作的七大举措。当前，“全球发展倡议之友小组”与全球发展和南南合作基金、中国—联合国和平与发展基金、全球发展知识网络、全球发展促进中心等发展合作平台共同构成了推动全球发展倡议落地生根的重要力量。

近年来，各类风险叠加，全球发展进程面临前所未有的严峻考验。联合国发布的数据显示，自2021年以来，人类发展指数32年来首次连续两年下降，已跌至2016年水平。贫困和饥饿正在加剧，不平等现象也在扩大。

北京外国语大学国际关系学院教授宋微向本报指出，全球发展倡议是新时代中国向国际社会提供的重要公共产品，是人类命运共同体理念在全球发展领域的重要实践。中国提出全球发展倡议，推进八大重点领域合作，进一步加大对全球可持续发展重大议题的资金投入，有效推动国际社会重新聚焦发展问题，也为加强国际发展合作、共同破解发展难题注入了新动力。

让发展中国家切实受益

全球发展倡议提出以来，在国际社会获得积极支持和热烈回应。目前，已有100多个国家和国际组织支持倡议，近70个国家加入“全球发展倡议之友小组”。

全球发展倡议为何广受欢迎？任琳认为，吸引力主要来自两个方面：“首先，全球

发展是解决一切问题的总钥匙。2021年9月，中国提出全球发展倡议，呼吁将发展置于全球宏观政策框架的突出位置，加快落实联合国2030年可持续发展议程，共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。2022年6月，全球发展高层对话会举办，进一步提出共

创普惠平衡、协调包容、合作共赢、共同繁荣的发展格局，就落实全球发展倡议宣布一系列务实举措，标志着倡议进入务实合作新阶段。

一年多来，中国携手各方合作伙伴，推动全球发展倡议走深走实，给各国带来实实在在的好处。



中国政府援助埃及二号卫星初样星交付仪式6月25日在埃及航天城卫星总装集成测试中心举行。此次交付使埃及成为首个具备卫星总装、集成和测试能力的非洲国家。图为交付仪式现场。

新华社记者 王东震摄

发展倡议聚焦发展议题，高度契合各国特别是发展中国家紧迫的发展需求。当前，地缘政治冲突升级、全球大宗商品价格波动、全球气候变暖等多重因素交织，给世界经济复苏和持续发展带来诸多不确定性和严峻挑战。在此背景下，全球发展倡议紧扣可持续发展议程，符合当下世界各国的最主要关切。其次，全球发展倡议重视行动导向，“言必信，行必果”，将发展共识转化为务实行动，将项目做到实处。一个重要标志是，截至目前，2022年6月发布的《全球发展高层对话会成果清单》中的32项务实举措已有一半实施完成或取得早期成果。许多发展中国家已从中切实受益。”

除了《全球发展高层对话会成果清单》中的举措有序推进落实之外，《全球发展倡议落实进展报告》显示，2022年9月“全球发展倡议之友小组”部长级会议期间发布的全球发展倡议项目库首批50个务实合作项目清单中，10多个已经实施完毕，剩余项目正积极推进，目前项目库务实合作项目总数已突破100个，近40个国家正从中受

益。过去一年，中国政府还立项安排1000期人力资源开发合作项目，已提供2万个培训名额，基本覆盖全部“之友小组”国家。

“中国提出全球发展倡议，不是排他的，而是致力于共建团结、平等、均衡、普惠的全球发展伙伴关系。近两年来，中国与各方合作伙伴一道，围绕全球发展倡议的八大重点领域，打造合作平台，构建伙伴关系，加大资金支持，开展能力建设，实施民生项目，努力实现不让任何一个国家、任何一个人掉队的目标。”宋微指出，近年来，保护主义、单边主义抬头，全球发展不平衡不充分的问题日益突出。某些发达国家向发展中国家提供援助的意愿减弱、行动迟缓，而中国作为全球最大的发展中国家，始终坚持以自身新发展为世界提供新机遇，为促进全球发展事业提供不竭动力，这也是全球发展倡议赢得国际社会广泛响应的重要原因。

美国丹佛大学教授赵穗生表示，作为发展中国家，中国提出全球发展倡议、举办全球发展高层对话会，主动回应全球发展面临的

新挑战和新需求，是响应联合国2030年可持续发展议程的具体行动。“在全球发展进程中，很多国家说得多做得多，而中国提出并践行的倡议和方案是非常重要的作为。”

为加速落实2030年议程作贡献

7月9日至10日，全球共享发展行动论坛首届高级别会议将在北京举行。在去年6月中国宣布落实全球发展倡议的32项务实举措中，举办全球共享发展行动论坛就是其中一项重要举措。据悉，来自130多个国家和国际组织的中外嘉宾将线上线下出席这场以“中国的倡议，全球的行动”为主题的会议。国际舆论普遍认为，这一高规格会议释放出一个清晰的信号，即中国愿同国际社会共同努力，推动全球发展倡议务实合作行稳致远，为加速落实联合国2030年可持续发展议程作出贡献。

中国外交部副部长马朝旭日前表示，无论中国发展到什么样的程度，中国永远是发展中国家的一员，发展倡议不是中国的独奏曲，而是发展中国家的交响乐。我们将继续同各方一道，推动全球发展倡议走深走实，推动如期实现联合国2030年可持续发展目标，共同奏响人类命运共同体的华美乐章。

“当前，发展赤字加重，各类全球性问题不断出现，支持全球共同发展的国际公共产品有限。在此背景下，落实全球发展倡议的迫切性和重要性进一步凸显，因为倡议有助于世界各国破解发展赤字，也为推动实现2030年可持续发展目标提供了‘加速器’。”任琳说。

5月，联合国秘书长古特雷斯在2023年发展融资论坛开幕式上曾警告称，2030年可持续发展议程正在变成一座“理想中的海市蜃楼”。联合国工业发展组织驻华代表康博思近日表示，今年将带来联合国2030年可持续发展议程中期评估，但目前仍有30%以上的可持续发展目标停滞不前，甚至出现了倒退。中国提出的全球发展倡议，为解决全球性挑战和发展中国家的发展需求带来了希望。

多国驻华使节和国际组织驻华代表参加《全球发展倡议落实进展报告》发布会时也普遍认为，中国将南南合作援助基金整合升级为“全球发展和南南合作基金”，并在30亿美元基础上增资10亿美元，支持联合国发展机构等开展一系列务实项目，有力支持了有关发展中国家落实联合国2030年可持续发展议程的努力。

“全球发展倡议的八大重点领域全面覆盖2030年议程所有17项可持续发展目标，其中务实合作项目的设计精准对接发展中国家的发展需求，旨在切实推动发展中国家的自主发展能力，有助于推动发展中国家实现经济复苏和增长。”宋微表示，随着新冠疫情阴影逐渐消散，全球发展倡议在最大限度内凝聚全球发展共识，增添全球发展动力，推动更有韧性的全球发展，向世界进一步彰显中国智慧与中国担当。

非洲医学生

用中医疗法更好服务患者

最近，等待硕士研究生入学的日子里，卢旺达籍学生林谦和高瑞思没有放松，他们做好学习计划，打算强化医学汉语练习，为新学期做准备。

这对来自卢旺达的好朋友，都是长沙医学院国际教育学院临床医学专业的本科毕业生。今年秋季，他们将双双进入中南大学攻读硕士研究生。

本科阶段，长沙医学院针对国际学生专门开设了中医学、针灸学、推拿学等中医类课程。毕业实习中，林谦和高瑞思在长沙市第四医院实习一年，轮转了13个科室。

中医课程的学习和实习，让他们接触到全新的医疗领域。“我目睹了很多病人通过中医或者中西医结合的疗法，病症得到有效缓解。这让我对中医产生了很大兴趣。”林谦说，等研究生毕业后，他打算回国开一个中医针灸诊所，用中国疗法帮助卢旺达百姓纾解疼痛。

林谦说，由于卢旺达夏日日照时间长，当地人头疼多发。“推拿太阳穴和百会穴，是一种很有效果的治疗手段。”

“中西医不是对立的，它们是互补的关系。要成为一名好医生，应该同时掌握西医和中医的知识，学习结合使用中西医，更好为患者服务。”高瑞思说。

近年来，在健康中国行动指引下，中国中医药为世界医疗事业提供更多“中国方案”，作出更大贡献——2020年，湖南省在津巴布韦首都哈拉雷建立了南部非洲最大的中医针灸中心，该中心取得津巴布韦第一家中医类诊疗机构资格认证；2022年，首批津巴布韦中医针灸人才培养培训班举办，培养了津巴布韦第一批本土中医针灸人才；湖湘中成药走进非洲市场，银黄清肺胶囊、风寒感冒颗粒和妇科千金片等中成药成功进入津巴布韦市场，助力中医药产业国际化……

中医医疗、医药、文化在非洲“组团出海”的同时，不少非洲留学生远赴中国学医，并在学成后选择回国从事医疗行业，运用“中国智慧”造福故土。

毛里求斯人路星现在是在毛里求斯维多利亚医院一名神经外科医生。2018年，他与朋友在毛里求斯中部城市埃尼成立了“御康堂健康中心”，为病人提供中医治疗服务。

结合在广西医科大学9年的学医实践经验，路星认为，中西医结合的方式可以达到更好的治疗效果。“西医可以快速消除病症，但消除明显的症状后，如何让病人尽快恢复正常生活，提高患者生活质量，中医能起到很大作用。”

御康堂成立前，埃尼民众对中医的了解十分有限。为了让当地人了解中医，路星和他的团队花了大量的心思，去各个机构和企业做讲座，在社交媒体上进行科普宣传，还用英语编写了一本《中医简介》小册子，发放给前来咨询问诊的病人。同时，御康堂还注重跟踪治疗效果，为病人创建诊疗记录，定期回访。

近年来，随着中医疗法日渐被非洲民众认可，拔火罐、推拿、针灸等受到非洲人民的喜爱。成立5年来，御康堂在当地的名气越来越大。“这是我们宣传中医和中国文化的平台，也是我外出求学后，需要践行的一份责任。”路星说。

（据新华社电 参与记者：阮周围、张格、刘佑民、帅才、姚羽、凌馨、陈绍华）

专家学者共商高质量共建“一带一路”

本报电（记者严瑜）近日，由中国社会科学院亚太与全球战略研究院主办的“高质量共建‘一带一路’：成就、挑战与路径选择”学术研讨会在北京举行。来自国家发展改革委、外交部、生态环境部等政府部门以及中国社会科学院、中国科学院、中国人民大学、北京师范大学、对外经贸大学等十余家国内科研机构和高校的近60名专家代表参与会议。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院院长李向阳在开幕式致辞时表示，今年是中国提出共建“一带一路”倡议十周年。10年来，共建“一带一路”取得重大成就，成为中国向世界提供的深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。共建“一带一路”已经成为中国全方位对外开放的重要举措，也是中国与共建国家积极探索构建人类命运共同体的重要实践平台。当前学术界围绕推动高质量共建“一带一路”的各方面议题开展了大量研究，但是在许多问题上还没有取得共识，需要积极加强学术交流。

此次学术研讨会共设4个单元，与会专家分别围绕高质量共建“一带一路”的成就与挑战、共建“一带一路”的可持续性、“一带一路”建设的机制化、高质量共建“一带一路”的路径选择与经济外交等4个主题开展深入的学术交流。

与会专家系统总结了共建“一带一路”过去10年实践所取得的巨大成就，认为共建“一带一路”为中国、沿线国家乃至全世界人民创造了巨大福祉，对中国在新时期的全方位对外开放以及世界经济和全球发展产生了深刻影响。

国家发展改革委一带一路建设促进中心主任翟东升表示，10年来，共建“一带一路”实现了良好开局，书写了辉煌成就，在提升全球全方位互联互通水平、释放经贸投资合作潜能、拓展国际合作新空间、增进共建国家民生福祉、提升中国对外开放水平等方面取得积极成效。共建“一带一路”理论体系也逐步形成。

中国科学院地理科学与资源研究所研究员刘卫东表示，共建“一带一路”倡议本质是探索一条新型全球化道路，核心是通过改善互联互通来促进发展。在共建“一带一路”过程中要完整、准确、全面贯彻新发展理念，重视民生工程，推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段。

与会专家还从绿色可持续发展、投融资风险、人民币国际化以及债务风险等多领域深入探讨了共建“一带一路”的积极探索以及存在的挑战，并围绕参与全球治理体系改革、推动区域和全球投资和贸易规则对接、参与国际组织等机制化建设等内容，展开了多学科多层次的学术讨论。

全球今年恐迎来厄尔尼诺“大烤”

近年来，受全球气候变暖影响，世界各地频繁创下高温纪录。今年6月以来，赤道中东太平洋海表温度明显上升，目前已进入厄尔尼诺状态。专家表示，在全球变暖背景下，叠加中等以上强度厄尔尼诺事件，可能导致极端天气频次更多、范围更广、强度更强。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式，与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次，通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化，例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝、多雨地区可能出现干旱。



西班牙今年夏天首波热浪目前正席卷该国大部分地区，8个自治区已发布高温预警。图为近日，游客顶着酷热在西班牙马德里游览。新华社/法新

据中国国家气候中心预测，未来3个月赤道中东太平洋将维持厄尔尼诺状态，海温指数持续上升，将在今年秋季形成一次中等以上强度的东部型厄尔尼诺事件。

美国国家海洋和大气管理局6月8日发布警报指出，厄尔尼诺现象已经出现，预计持续到冬季，可能会发展为中度厄尔尼诺现象或强厄尔尼诺现象。

据日本气象厅气候信息科的数据，目前热带太平洋东部海洋表层的储热量已达到1949年有统计数据以来最高纪录。东京大学大气海洋研究所教授渡部雅浩说，预计会发展成强厄尔尼诺现象。

由于今年厄尔尼诺现象出现较早，发展空间大，如发展成强厄尔尼诺，可能会带来全球气温的新高峰。世界气象组织5月17日发布的报告预测，2023至2027年这5年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录，这一概率达到98%。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局6月15日表示，6月初的全球平均气温为有记录以来同期最高。

厄尔尼诺带来的并非都是高温酷暑。比如，它会导致日本附近夏季的太平洋高压势力减弱，日照时间变短，以西日本地区为中心容易出现冷夏。日本筑波大学此前的一项研究曾显示，厄尔尼诺也可能改变大气环流，使台风的数量异常增多。厄尔尼诺形成的次年9月以后台风的生成数量显著增加。

厄尔尼诺对全球不同地区造成的影响也有所不同。厄尔尼诺年份的欧洲夏季更可能遭创纪录的酷暑袭击，而冬季受厄尔尼诺影响很难出现暖冬。亚洲方面，日本综合研究所主任研究员熊谷章太郎表示，虽然各地区气温和雨量变化影响不同，但很多情况下厄尔尼诺会给亚洲许多国家带来大雨或干旱。

今年的厄尔尼诺更为复杂。从2020年夏到2023年初春，拉尼娜现象已持续了近3年。日本气象信息公司“气象图”创始人森田正光指出，从拉尼娜转变到厄尔尼诺的过程中容易发生集中暴雨，从现



美国南部多地近日接连刷新高温纪录。图为近日，在美国得克萨斯州新布朗费尔斯，人们在河中消暑。新华社/美联

在起一直到7月份都可能集中暴雨。

另据日本海洋研究开发机构的最新预测，今年厄尔尼诺现象可能会与印度洋正偶极子现象同时发生。印度洋正偶极子也是一种海温异常现象，当其发生时印度洋西部海面水温高于东部。今年印度洋正偶极子现象和厄尔尼诺同时发生可能会导致东非多雨以及印度尼西亚、澳大利亚等地少雨的倾向更极端化。（据新华社电 记者钱铮）