

## 新华时评

## 『脱钩断链』挡不住各国发展诉求

新华社记者 樊宇

南非外交部副总司长、南非金砖国家事务协调人阿尼尔·苏克拉尔日前表示,南非不会屈服于美国压力而停止使用华为公司的网络通信设备。在美国打压围堵华为等中国企业、强拉遏华“小圈子”的政治喧嚣声中,南非做出了理性务实的选择,从中也不难看到这样一种风向:越来越多的国家开始认识到,追随美国对华“脱钩断链”行不通,立足自身发展才是优先逻辑。

除了南非,泰国政府通过加强与华为等公司合作,推动5G与泰国各产业融合,提升泰国竞争优势;匈牙利与华为合作,在全国范围内持续开发5G网络,匈牙利外长西维尔多表示,匈牙利对全球电信供应商的立场坚持不变,即任何厂商都不应因其所属国而被排除在竞争之外;今年4月,巴西总统卢拉来华访问时特地参观了华为上海研究所,并表示巴西有意愿与华为5G进一步加深合作。尽管面临来自美国的压力,马来西亚政府在谋划未来5G无线网络建设时强调,“作为主权国家,马来西亚政府有权在不受任何外国干涉的情况下制定自己的政策”……

牺牲自身利益随美起舞,意味着巨大的经济成本,甚至可能会错失技术迭代的战略机遇。德国《明镜》周刊4日报道说,德国正在考虑的“去华为”进程很可能给其铁路系统带来沉重的打击,替换相关设施需要花费约4亿欧元(约合31.5亿元人民币),或将导致许多项目延长5到6年。2020年英国政府追随美国宣布禁止在5G网络建设中使华为设备,牛津经济研究院调查显示,这一禁令将导致未来10年英国相关网络部署成本提高9%至29%。英国《卫报》认为,禁用华为将把英国拖入数字化发展的“慢车道”,可能使英国失去5G发展的全球领先地位。

美国等少数国家口口声声说华为存在所谓的安全风险,但已被事实证明是毫无科学依据的恶意抹黑。作为中国制造业先进代表,华为等企业的产品以质量过硬、技术先进和价格合理取得了不错的市场品牌效应,其安全可靠得到了市场的检验和认可。德国《每日镜报》报道,经过多年审查,英国政府、德国联邦信息安全办公室及欧盟委员会等机构都没有发现华为存在所谓的“后门”。世界银行前首席经济学家、耶鲁大学经济学教授皮妮洛皮·库亚努·戈德伯格指出,美国“国家安全”的借口信手拈来,但很难加以验证。美国对中国采取的行动与其说是为了“国家安全”,不如说是为了维护其经济主导地位。

如果在公正公平的市场竞争环境下,中国企业以其兼具高性价比和可靠性的产品,本是自然而理想的合作伙伴,华为等中国高科技企业也将获得与其竞争力相匹配的市场份额。然而这并不是美国希望发生的情况。美国以“科技网络安全”为借口对华施加多轮制裁,滥用国家力量无底线打压中国科技产业,不论是“实体清单”还是“芯片禁令”,通过贩卖“安全焦虑”妖魔化中国技术,挤压中国科技企业的国际生存空间,其所谓维护“国家安全”是假,维护自身科技霸权才是真,这张不可告人的底牌早已被世人看清。

尽管如此,美国的打压在遏制中国科技进步方面却收效甚微。正如美国印第安纳州立大学全球与国际研究院副教授萨拉·博伊尔·丹兹曼所言,美国试图在高科技领域将自身优势武器化可能只是一种“控制幻觉”。美国《国家利益》双月刊网站7月底刊文指出,美国收紧对华技术出口限制似乎未能阻止或放慢中国对最具战略影响的人工智能应用的推广,反而减少了美国半导体企业的收入,危及它们的研发预算。目前并没有迹象表明,拜登政府对高端芯片、软件和机器出口的限制延缓了中国在第四次工业革命中占据主导地位的进程,相反中国围绕技术限制展开的努力已取得惊人的快速进展。

南非拒绝弃用华为产品,代表了维护自身发展利益的理性和清醒。当今世界正面临数字化转型,信息通信技术是转型的战略依托。与美国为一己之私,人为制造科技割裂、阻碍全球科技进步不同,中国正在为发展中国家数字化转型提供更多更好的选择。7月,南非总统拉马福萨在约翰内斯堡为南非创新中心揭幕时表示,华为南非创新中心的设立,与南非政府利用数字技术促进经济发展的施政重点非常契合。通过鼓励设立华为南非创新中心,以及引进如华为这类全球领先科技企业的最新技术,南非和非洲大陆,将朝着第四次工业革命的方向获得跨越式发展的机会。

对于美国分裂世界经济的做法,越来越多的国家敢于说不。这说明,无论政治算计如何,发展大势不可逆,任何与中国“脱钩断链”的鼓噪,终究挡不住发展的诉求。

(新华社北京8月9日电)

## 传递希望和幸福

——中国援巴新医疗队提升当地新生儿救治能力

新华社记者 郝亚琳

南太平洋岛国巴布亚新几内亚中央省的一个小村庄里,一场特别的“百日宴”日前在此举行。第12批援巴新中国医疗队副队长、新生儿科副主任医师刘振球被特意邀请到这场宴会上,见证并祝福自己亲手救治的一名小患者健康成长。

这名患儿叫泰乐,寓意“否极泰来,平安喜乐”,音同英文名Taylor。3个多月前,泰乐在首都莫尔兹比港总医院出生。他出生时仅重2600克,被诊断为重度窒息、胎粪吸入综合征、败血症,一度生命垂危。

刘振球与总医院新生儿科的医护人员迅速组成治疗小组,用不久前刚刚组装好的巴新全国第一台新生儿呼吸机及时给予泰乐呼吸支持,精准施策,使泰乐最终痊愈。此后,孩子的母亲约瑟芬·伊纳皮特意致信中国医疗队,希望刘振球给孩子取一个中国名字,以永久铭记这份恩情。

泰乐出院后,刘振球和孩子的父母仍然保持着联系,关注泰乐的恢复情况。泰乐父母也一直想把刘振球请到村里去,因此,就按照中国人的习俗给泰乐办了一次百日宴,一起分享孩子健康成长的喜悦。伊纳皮说:“泰乐,希望你健康



8月5日,在巴布亚新几内亚中央省的一个村庄里,第12批援巴新中国医疗队队员和当地村民一起参加泰乐的百日宴。

第12批援巴新中国医疗队供图(新华社发)

长大,永远感恩挽救你生命的这些人。希望你长大后能向刘医生学习,去传递希望、爱和幸福,让这个世界的变得更美好。”

莫尔兹比港总医院新生儿科主任任加米尼·瓦莉说:“很感谢有这样

一位中国医生在我们身边。从临床技术、带教培训,到学科发展、人文关怀,他给了我们很多启发和灵感。感谢有他,感谢中国医疗队!”

泰乐的“重生”,也是过去20多年来一批批中国援巴新医疗队

以仁心仁术造福当地人民的一个缩影。

从2002年起,中国连续向巴新派出12批医疗队,为提高巴新医疗卫生水平、促进中新友好作出积极贡献。

由于医疗卫生条件有限,巴新的新生儿死亡率很高。中国医疗队通过救治病患、培训带教当地医护人员、开办学术讲座,以及进行新生儿复苏技能培训等方式,不断提升当地新生儿救治水平。

中巴新还合作设立了中国巴新友好微创外科中心,由中国医疗队和莫尔兹比港总医院共同管理运营,不仅能够开展普外科、泌尿外科、妇科、神经外科等各类微创外科手术,还能对当地医护人员进行培训,推动巴新微创外科发展。

今年7月,中国驻巴新大使曾凡华和巴新卫生部秘书长奥斯本·利科代表两国政府签署议定书,就中国继续派遣医疗队赴巴新工作达成共识。利科表示,巴新政府衷心感谢中方的无私援助。双方续签议定书有利于促进巴新医疗卫生事业发展,为深化中新关系提供助力。

(新华社悉尼8月9日电)

## 欧盟机构:

## 今年7月是有记录以来最热月份

这是7月6日在埃及亚历山大拍摄的人们在海边避暑的场景。

欧盟气候变化监测机构哥白尼气候变化服务局8月8日说,刚刚过去的7月是自1940年该机构有记录以来的最热月份,打破多项温度纪录。

数据显示,今年7月3日至6日,全球每日平均地表气温连续4天打破纪录;之后直到7月31日每天的平均气温都高过2016年8月13日创下的16.8摄氏度的纪录。因此,7月3日至31日这29天也成为有记录以来最热的29天。其中最热的一天是7月6日,当天全球平均气温达到17.08摄氏度。

艾哈迈德·戈马 摄(新华社发)



## 北极地区升温全球最快

——访中国第13次北冰洋科学考察队首席科学家陈陟

新华社记者 魏弘毅

在中国第13次北冰洋科学考察队每日例会上,这样一幕引起记者注意——根据考察队海冰环境组分析,北冰洋加克洋中脊区域的海冰融化十分明显,甚至有可能影响预定作业计划,必须拟定应对预案。

“这从侧面印证了北极气温升高的趋势。”考察队首席科学家、国家海洋环境预报中心研究员陈陟说。

北极变暖为何显著?对中国以及世界其他地方有何影响?面对气候变化我们如何作为?在自然资源部组织的中国第13次北冰洋科考过程中,记者专访陈陟,解析北极气候变化。

## 北极变暖为何显著?

近日,中国气象局发布《极地气候变化年报(2022年)》显示,北极最近40多年来升温加速。2022年,北极整体平均气温较常年偏高1.1摄氏度。

据报告介绍,北极夏季海冰总量在不断减少。同时,从1984年到2021年,北极地区大气中温室气体浓度均呈稳定上升趋势,与全球变化趋势基本一致。

“整体来看,全球变暖是当今气候变化的大趋势。但在气候变化的大背景下,全球平均温度的升高在空间上是不均匀的。”陈陟表示,从全球来看,升温最快的就是北极地区。

北极升温明显迅速的原因,是在所谓的“冰雪正反馈机制”。

“当局地温度升高时,海冰减少,进而海冰反射的太阳辐射也减少,被局地地表或者海表吸收的太阳辐射增加,从而通过海气相互作用进一步反馈升高局地大气温度。”陈陟告诉记者,在“冰雪正反馈机制”影响下,升温效应被放大,形成了“升温良性循环”,致使北极气温显著升高。

## 北极气候变化有哪些影响?

近年来,说到寒潮,当属2020/2021冬季寒潮让人印象深刻。那次寒潮异常猛烈的原因,是北极极端的异常变化。

“冬季北极地区上空是个冷低压,低压在大气环流场中对应的是一个气旋性涡旋,故称为极涡。”陈陟说,据相关研究,2020/2021冬季,北极的极涡被左右两团高压“拦腰斩断”,随之被挤压南下,在中国华北地区形成了极端寒潮。

除了加剧极端天气,北极气候变化对区域发展同样有潜在的促进作用。陈陟说:“气温升高导致海冰融化,在夏季,具有一定冰级的船舶无需借助破冰船引航,可独立通航北极东北航道,使东亚至北欧的海上通道航程缩短约30%。”航程的缩短显著降低运输成本,提高了北极地区的

航运价值。

“总之,中国作为北半球最大的发展中国家,受北极地区气候与环境变化的影响直接、快速且深远。”陈陟说。

## 北冰洋科考对北极气候研究有何作用?

“总的来说,与海洋水体、海冰和大气有关的科考作业,都能直接或间接对研究北极气候有所助益。”陈陟说。

气象探空气球的投放,通过观测风速、湿度、大气成分等指标,收集气象数据,能够直接体现北极的天气和气候。而探测海洋中的温度和盐度等变化参数,有助于把握海洋在北极气候变化过程中的作用。海洋生物的研究,也能够通过收集生物样本,观察生物在一定时间尺度上的变化,推理出海洋环境的变化对生态系统的影响。

“比如我国南海,在海洋温度升高后,珊瑚会出现白化死亡现象。”陈陟说,生物群落的变化是反映海洋或海冰演变的重要指标。

“但是,科考绝非一蹴而就的事情。”陈陟提醒道,目前的极地科考以业务化调查为主,即针对北极,执行有长远意义的、数据、样本收集,而非简单追求短平快科研成果的产生。

“数据的覆盖面越大,历史时间越长,对气候变化的把握就越准,就

越能有针对性地开展研究。我们现在做的,也可以为气候研究打下数据基础。”陈陟说。

## 面对北极气候变化我们如何作为?

“加强北极气候的监测与预测、推动国际合作、发展低碳经济、加强北极航道利用和开发,这4个方面是中国参与北极气候变化治理的切入点。”陈陟说。

纵观本次北冰洋科考,众多一手数据的收集能为分析北极气候添砖加瓦。同时,科考队中包含俄罗斯、泰国等国的科学家,中外科学家联合开展相关研究,正有效推进北极科学考察国际合作。

另一方面,陈陟说:“近年来,我国努力推进碳达峰、碳中和,充分体现了大国担当。”

最后,北冰洋科考的开展,本身就是对开发北极航道的助力。“对于海况、海冰、气象的观测客观上可以增强北极的航行保障能力。”陈陟说。

“但加强北极航道的利用和开发远不止于此。”陈陟表示,未来应继续加强国际合作,从科学研究、低碳经济等多角度采取积极举措,为保护全球环境和人类的可持续发展作出贡献。

(新华社“雪龙2”号8月9日电)



## 沙特推出一系列举措吸引中国游客

沙特阿拉伯旅游局8月8日发布声明说,沙特已推出多项便利中国游客的举措,力争实现到2030年吸引400万中国游客的目标,中国有望于2030年成为沙特第三大客源市场。

这是2021年11月5日在沙特阿拉伯古城欧拉中拍摄的镜面艺术建筑“迈拉亚”(资料照片)。

新华社记者 王海洲 摄

## 一艘移民船在意大利南部海域倾覆

新华社罗马8月9日电(记者贺飞)意大利当地媒体9日报道,一艘来自突尼斯的移民船近日在意大利南部兰佩杜萨岛附近海域倾覆,4人获救,另有41人可能遇难。

据意大利安莎社报道,搭载获救移民的船只当地时间9日上午将4名幸存者移交给意大利海岸警卫队巡逻船。据这些幸存者口述,该移民船上周从突尼斯出发,搭载包括3名儿童在内共45人,船只出发数小时后遭遇大浪倾覆。

安莎社说,幸存者于船只倾覆位置较远处获救,当时距事发已过去数日,最初搭载获救移民的船只和

海岸警卫队巡逻船尚未发现遇难者遗体。

意大利警方6日说,两艘移民船5日夜至6日凌晨在兰佩杜萨岛附近海域倾覆,造成至少2人遇难、30多人失踪。当地媒体称,这两艘移民船均来自突尼斯。

据意大利内政部发布的统计数据,今年以来已有近9.2万名移民从非洲、中东及其他地区乘船抵达意大利,比去年同期多出一倍以上。

兰佩杜萨岛位于意大利最南端,是来自非洲、中东战乱地区的难民和非法移民前往意大利本土及欧洲其他国家的主要中转地之一。