

中国和苏里南如何打造“南南合作的典范”

苏里南总统昌德利卡佩尔萨德·单多吉是中苏两国政党友好交往的亲历者。多年前一次来华培训经历，为他打开了观察中国治国理政经验的窗口。“我第一次接触到了中国特色社会主义的先进理念。”他在接受新华社专访时回忆。

在中国同苏里南建立战略合作伙伴关系5周年之际，单多吉总统对中国进行国事访问。4月12日，习近平主席在人民大会堂同单多吉总统举行会谈。两国元首在形容两国关系时强调了同一个关键词——“南南合作的典范”。

这一“典范”体现在两国关系的方方面面，而两国人民的体会最为真切。

“走进苏里南人民的心里”

苏里南是第一批同中国签署共建“一带一路”合作规划的加勒比国家之一。

距离首都帕拉马里博约一个半小时车程的萨拉马卡区，眼下正是柚子丰收季。在农户阿什温·杜基家的果园里，树枝低垂，硕果累累。杜基和弟弟带着工人们忙碌采摘。以往，这家人连买农具都要向亲朋好友借钱。能过上好日子，离不开中国农业技术专家的支持。

2022年，中国援苏里南农业技术合作中心技术援助项目启动，计划举办10期培训班，共培训300人以上。单多吉总统专程出席启动仪式。在他看来，中国先进技术培育了高产量、高质量的农产品，能与中苏展开农业合作对苏里南至关重要。

24岁的杜基就住在合作中心附近，很快和中国专家成为朋友。中国专家几乎每天都会去杜基家的田地，在种苗培育、肥料使用等各个环节对他进行指导。他开始种植辣椒、茄子、西瓜等作物，不仅能在本地市场销售，还出口到邻国。他告诉记者，得益于中国专家带来的先进技术和优质种苗，他家种植作物的产量翻了一番，年收入增加了一倍。

这个青年农户不仅知道中国提出的共建“一带一路”倡议，还认为“这么好的倡议”与自己息息相关，“能帮我们把农产品出口到世界各地”。

单多吉总统本人多次对习近平主席提出的共建“一带一路”倡议表达由衷认同——“所有参与国家都能从共建

‘一带一路’中受益”“我的国家也受益颇多”“对促进世界和平与可持续发展意义重大”。

苏里南农牧渔业部官员雅松·巴克告诉记者，一些当地农业技术人员每天乘车两个半小时来中心参加培训，再把学到的技术带回去传授给身边农户，风雨无阻，对学习中国技术充满热情。“我们同中国农业专家合作得相当好，目标相同、齐心协力”。

来自湖南的蔬菜育种栽培专家苏利荣说，合作中心深得当地农户信任和喜爱，不少人带着问题上门请教。苏里南政府部门经常组织中国专家到当地农场和生产基地调研和指导。“我感到我们真正走进了苏里南人民的心里。”他说。

苏里南农学研究员简·亚格纳特认为，中国先进经验帮助苏里南提高农业生产率、解决粮食安全问题，中苏农业合作“潜力巨大、前景光明”。

“一切艰辛都值得”

从首都到苏里南河畔的博托帕西村，需要驱车两个多小时，再搭船逆流而上3个小时。旱季时交通更困难，苏里南河水位降低，巨石、险滩不断。以往，沿河几十个村落仅依靠柴油发电，每天供电就几小时，还时常停电，村民们期盼稳定的供电。如今，中国提供的低碳能源方案帮助他们实现了心愿。

2019年9月，应苏里南自然资源部的迫切需求，中国电建集团与苏方签订承建合同。2020年，胡亚巴村建成首个微电网光伏混合电站，村民用电24小时不间断，生活水平大大提高。这让附近博托帕西村村民羡慕不已。他曾到首都帕拉马里博上过几年学，能用英语交流。2021年10月，中国电建集团来到博托帕西村，开启二期项目。波特立即站出来，承担翻译任务。“我愿意帮助中国企业和村民们沟通，用电对我们来说太重要了。”他告诉记者。

中国能源方案所蕴含的绿色理念，赢得当地人认同。苏里南是世界上森林覆盖率最高的国家之一。波特说：“我们居住在雨林中，一直都与自然和谐相处，而现在中国人推行的光伏发电技术不会破坏本地自然环境，这正是我们需要的。”

中国电建集团在当地的管理人员熊泽坤介绍，二期项目共有5个站点，服务40个村子。他说，建设期间遇到各种

各样的困难，运输设备上还遇到过险情，可是对中国建设者来说，一想到村里灯光点亮时孩子们的欢呼声，看到孩子们在灯下认真学习，“这一切艰辛都值得”。

13岁的博托帕西村少年迪奥·阿贾科对中国技术点亮的未来很憧憬。“有了稳定供电，我晚上就能更加安心写作业，还能吃上冰箱里保鲜的食物。”他还有了更长远的打算，“希望有机会到中国学习”。

“真实、丰富、立体的中国”

在苏里南北部的瓦尼卡区，提到中国援建的瓦尼卡医院，许多当地人都会竖起大拇指。

自2020年2月开诊以来，瓦尼卡医院可覆盖当地约15万人的就医需求。“如果没有这家医院，许多本地患者难以得到及时、良好的治疗。”当地医护人员阿林妮·索尼娅说。

“医院里设施齐全，”瓦尼卡医院护士马莱娜·西尔韦拉·丰塞卡告诉记者，“中国提供的重要支持让很多苏里南人实实在在受益”。

“西方通过所谓援助来掠夺我们的自然资源，而中国人真正想看看我们的实际情况怎么样，思考怎样才能更好地帮助我们。”这是政府工作人员伊冯娜·克萨尔辛通过亲眼观察得出的结论。

50岁的克萨尔辛去年第一次到中国，与30多位来自加勒比国家代表一起，参访北京、上海、山东等地。十多天的访华之行，丰富了她对中国的认知。“还没走出机场，一些西方媒体营造的中国刻板印象就被打破了。一切都非常专业、井井有条，人们举止和善、亲切友好。”她说，参访期间看到的真实、丰富、立体的中国，“令同行的30多位代表都和我一样深感震撼”。

在农村参观时，她向来接待的村民提出一个问题：“中国农村发展这样好的秘诀是什么？”“爱国，爱家。”村民给出的这个答案，让她很受触动。

从中国高铁、医院运营到公园健身，克萨尔辛想把观察到的各类建设经验都带回家。“中国的发展不仅体现在高楼大厦、高科技，也体现在人们的精神面貌上。”克萨尔辛说，“我希望能有更多苏里南人去中国看看，看看他们是怎么做到的。”

新华社记者（新华社帕拉马里博4月12日电）

巴西总统出席对华肉类出口启运仪式

据新华社巴西利亚4月12日电（记者 卡卓丹）巴西总统卢拉12日在该国西南部南马托格罗索州出席一场对华肉类出口启运仪式，他在活动上强调巴中友好关系的重要性。

在仪式上，卢拉亲手密封了一份即将出口到中国的牛肉。据悉，近期有38家巴西肉类加工商获准向中国出口肉类产品，使获得出口授权的巴西肉类加工企业数量从106家增至144家。巴西媒体指出，这批企业获得出口授权，意味着巴西将在一年内增加100亿雷亚尔（约合20亿美元）贸易额。

卢拉表示，他去年4月访华期间得到中国政府“非常热情和深情”的接待，此后双边贸易机会增多，中国对巴西的肉类采购量进一步增长。

在南马托格罗索州，此次有6家肉类加工企业获准向中国出口肉类，提高了该州对国际市场的肉类销售能力。此前该州每年向中国出口约46.7万头牛，如今大幅提升至230万头。

北约发布生物技术和人类增强技术国际战略

新华社布鲁塞尔4月12日电（记者 付一鸣）北约12日发布该组织首个《生物技术和人类增强技术国际战略》。北约方面称，该组织及其成员国将开发和利用生物技术和人类增强技术来支持威慑和防御、危机预防与管理、合作安全。

该战略说，生物技术利用生物学过程、细胞或细胞化合物来开发新产品和技术，这些技术为增强国防和安全提供了机会，包括通过使用人工智能生物传感器检测、识别和监控化学、生物、放射性及核威胁等。人类增强技术是能够使个体超越正常人类极限或能力的生物技术和非生物技术干预措施，在国防和安全领域可有多方面应用，包括促进军事医学，通过使用外骨骼来协助完成体力要求较高或危险的任务等。

一些科学家和军事专家对生物技术和人类增强技术方面的研究和应用表示警惕。关注战略、国家安全和军事人才发展等方面的非营利组织“战略桥梁”的一篇文章指出，上述技术的应用在伦理方面有诸多挑战，道德和法律等方面的约束机制对于全球安全和人类未来非常重要。

日本实现亚太赫兹频段超高速传输

新华社东京4月13日电（记者 钱铮）日本都科摩通信公司等4家企业日前宣布，他们合作研发了适用于亚太赫兹频段的100吉赫兹和300吉赫兹频段的无线设备，并在这两个频段实现了每秒100吉比特的超高速传输。这项成果有望推动面向6G移动通信的相关研究。

日本都科摩通信公司、日本电信电话公司、日本电气公司和富士通公司11日联合发布公报说，4家公司从2021年开始合作推进能满足6G时代大容量无线通信需求的亚太赫兹频段无线设备，并使用此次合作研发的无线设备在100吉赫兹和300吉赫兹频段进行了无线传输实验。此次实验中，接收机和发射机在对向设置且中间无遮挡物的情况下，实现了传输距离100米内每秒100吉比特的超高速传输。

公报说，6G时代的网络应用包括元宇宙、自动驾驶等，为满足这种对大容量无线通信的需求，拥有较大带宽的亚太赫兹频段被普遍看好。

1太赫兹等于1000吉赫兹，与目前5G使用的频段（如28吉赫兹）相比，100吉赫兹至300吉赫兹的亚太赫兹频段属于高频段，传输距离较短，但能够支持更快的数据传输速度。日本由于在4G和5G技术发展相对被动，近几年大力推动6G发展，企图在6G时代扳回一城。

蒙古国大部分地区遭强沙尘暴袭击

新华社乌兰巴托4月13日电（记者 阿斯钢、苏力雅）13日上午起，蒙古国中部、南部等大部分地区遭强沙尘暴袭击，其中南戈壁省部分地区短时间内能见度为零。

蒙古国紧急情况总局从11日起连续发布预警，提醒全国各地做好应对准备。13日，包括首都乌兰巴托在内的中部、东部和南部多地遭遇强沙尘暴袭击，风速有时达到每秒34米。强沙尘暴给当地生产生活带来极大不便。

该国紧急情况部门警告，强风、沙尘暴天气将会持续至14日，其间还将伴有雨夹雪等混合极端恶劣天气。紧急情况部门呼吁民众实时关注天气预报，听从专业机构建议，注意防风保暖，尽量不远离家放牧，非必要不出门。

蒙古国春季常会出现大风、沙尘暴和暴风雪天气。近年来，无序采矿、超载放牧等导致该国土地荒漠化严重，沙尘暴的频次和危害加剧。

以美两国军方评估伊朗可能发动的袭击

据新华社耶路撒冷4月12日电（记者 王卓伦、吕迎旭）以色列国防军发言人哈加里12日表示，以美两国军方就伊朗可能对以色列发动的报复性袭击进行了局势评估，以确保双方紧密协调行动。

哈加里当晚在一份声明中说，以军总参谋长哈莱维已与美国中央司令部司令库德里拉对局势进行了“联合评估”，以确保双方紧密协调行动。

哈加里说，过去6个月，以色列一直处于“战争状态”，以色列的防御系统已做好准备应对各种威胁。他同时强调，以色列的防空系统“并非万无一失”，以色列民众“应对伊朗的潜在袭击保持高度警惕”。

美国驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭导弹袭击，造成至少13人死亡。伊朗和叙利亚说袭击由以色列发动，伊朗领导人坚称要发起报复打击。

悉尼商场持刀袭击事件死亡人数增至7人

新华社悉尼4月13日电（记者 梁有昶）澳大利亚警方13日说，悉尼东南部邦迪路口地区一家商场当天发生的持刀袭击事件已造成6名受害者死亡，另有多人受伤，行凶者当场被警方击毙。

中国驻悉尼总领馆向澳警方了解到，目前警方没有收到中国公民伤亡的报告。

澳大利亚新南威尔士州警方在最新的警情通报中说，袭击事件造成4名女子和一名男子当场死亡，另有一名女子在医院因伤势过重死亡。目前还有8人在医院接受治疗，包括一名9个月大的婴儿。

警方说，袭击者是一名40岁的男子。警方初步认定他是单独行动，认为公众当前已不再面临风险。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯在当晚举行的记者会上表示，这是一起“无差别地针对无辜民众的极其可怕的暴力行为”。

澳大利亚新南威尔士州警方13日早些时候说，当天下午一名男子进入一家商场，并用所持武器袭击众人。随后，一名赶到现场的的女警察将袭击者击毙。

海地政府宣布正式成立过渡总统委员会

新华社巴拿马城4月12日电（记者 陈昊佳、王植樱）太子港消息：海地政府12日发布法令，宣布正式成立过渡总统委员会。

根据法令，委员会由7名投票成员和2名无投票权观察员组成，其中投票成员主要为海地各政党代表，观察员在民间组织和宗教界人士中产生。该法令并未明确具体成员名单。

法令规定，委员会在民选总统就职前的过渡期内暂时行使特定总统权力，负责推选临时总理、组建新内阁、批准法令、任命临时选举委员会、设立国家安全委员会和多国安全援助团在海地部署等工作。法令同时规定，民选总统最晚应在2026年2月7日前就任。

2021年7月7日，海地时任总统若弗内尔·莫伊兹遇刺身亡，留下权力真空。海地原定于今年2月7日举行大选，但未能如期举行，引发社会不满。

海地安全局势近来持续恶化。自今年2月29日起，多个黑帮组织在首都太子港袭击公共设施，要求总理阿里埃尔·亨利下台。亨利3月11日宣布，海地政府将在过渡总统委员会成立后辞职。



4月13日，在泰国大城府，人们与大象泼水庆祝宋干节。每年4月13日至15日是泰国传统新年宋干节，宋干节也称泼水节，人们会以互相泼水的方式表达迎新祝福。

新华社记者 王腾摄

厄瓜多尔“闯馆风波”还会闹多大

墨西哥外长巴尔塞纳11日表示，墨西哥已正式就厄瓜多尔涉嫌违反国际法，向联合国国际法院提起诉讼，要求暂停厄瓜多尔联合国会员国资格。

此前，厄瓜多尔安全部队闯馆厄使领馆，带走在馆内寻求庇护的厄前副总统格拉斯，震惊拉美各国，墨西哥、尼加拉瓜先后与厄断交。墨方为何提起诉讼？厄方有何考虑？矛盾会否进一步激化？

墨方为何提起诉讼

巴尔塞纳在11日举行的墨西哥总统新闻发布会上说，厄方行为对整个国际体系造成“无法弥补的伤害”，其中包括未经授权暴力进入墨方馆舍、攻击墨方外交人员。

巴尔塞纳说，墨方在诉讼中要求国际法院判决并宣布厄方需对其违反国际义务的行为和对墨方造成的伤害负责；暂停厄瓜多尔联合国会员国资格，直至厄方公开道歉并承认其违反国际法的基本原则和准则。

中国社会科学院拉丁美洲研究所研究员周志伟分析，墨西哥反应较大——在断交后又提起诉讼，首先是因为强闯使馆事件在外交场合不多见，“性质非常严重”。其次，墨西哥将于6月举行大选，墨西哥总统洛佩斯希望借助在这一事件上的强硬立场，营造于其有利的选情，打造坚决捍卫国家主权的形象。

厄方当下有何考虑

此次“闯馆”事件的核心人物格拉斯，2013年至2017年间两度担任厄瓜多尔副总统，是时任左翼总统科雷亚的左膀右臂。2017年，格拉斯遭腐败指控，被时任总统莫雷诺撤销政府职务，并于次年自首。格拉斯因受贿、非法结社等罪名被判处数年有期徒刑。经过数次法庭裁决并凭

借人身保护令，格拉斯于2022年11月获释。去年12月，格拉斯以“担心自己的安全和人身自由”为由前往墨西哥驻厄使领馆寻求庇护。

分析人士指出，厄瓜多尔总统诺沃亚剩余任期不足一年半，为巩固今后的政治地位，亟需加强其中右翼政府的政治和群众基础，措施之一便是加大打击格拉斯等前任左翼政府的关键人物。

据报道，厄瓜多尔政府高级官员埃斯特万·托雷斯就墨方的诉讼回应说，厄方不打算就闯入墨西哥使馆向墨方道歉，但愿意修复被切断的外交关系。

周志伟说，腐败问题是中右翼攻击左翼的重要抓手。“闯馆”抓人后，诺沃亚的支持率有所攀升。美国《纽约时报》一篇文章也指出，这场风波或许有助于提升诺沃亚的政治运势。

矛盾会否进一步激化

墨西哥总统洛佩斯在拉美属于左翼阵营，厄瓜多尔总统诺沃亚属于中右翼阵营。强闯使馆事件发生后，十几个拉美国家政府表示与墨方“团结一致”，其中既有左翼执政国家，也有右翼掌权国家。尼加拉瓜甚至与厄瓜多尔断交，玻利维亚则召回驻厄大使。

近些年来，拉美地区左右政治力量“振荡”，政治生态不确定性增强。周志伟认为，在这一背景下，不排除厄厄外交风波将进一步激化、外溢。在他看来，腐败问题后续可能成为拉美左右翼国家争论的焦点。

不过，周志伟同时指出，拉美绝大多数国家希望通过政治对话方式化解矛盾，拉美及加勒比国家共同体（拉共体）也表示，下周将讨论此事。在地区组织的调解下，此事逐渐平息可能性仍然较大。

新华社记者（新华社墨西哥城4月12日电）



这是4月12日在法国巴黎临时大皇宫举行的2024巴黎书展上拍摄的中国图书展区一角。为期三天的2024巴黎书展当日在巴黎临时大皇宫开幕。约1150种中国图书在本届书展上亮相，其中法文版超过40%。新华社记者 高静摄