

大使说

期待更多中企来科摩罗投资兴业

毛拉纳·谢里夫

科摩罗是发展中国家，目前正在推进“2030新兴国家”战略，目标是2030年发展成为一个活力十足的新兴市场国家。“2030新兴国家”战略主要涉及潜力巨大的领域，包括旅游业、手工业、农业、工业、金融业等。

“2030新兴国家”战略充分考虑与若干国际发展议程衔接，如联合国2030年可持续发展议程、非盟《2063年议程》、《中非合作2035年愿景》。2021年中非合作论坛达喀尔会议通过的《中非合作2035年愿景》对非洲意义重大。作为愿景首个三年规划，中方宣布了对非合作“九项工程”，我们对此表示欢迎。科摩罗期盼在推进“2030新兴国家”战略中得到中国更多支持，期待更多中企来科摩罗投资兴业。

科中合作持久稳定，两国关系发展建立在友好、平等、团结和互利基础上。我谨代表科摩罗感谢中国在基建、教育、卫生等各领域对科提供的大力支持。例如，中国企业促进科摩罗私营经济发展，帮助科摩罗工人掌握技术。中国派遣医疗队驰援科摩罗抗击新冠肺炎疫情，并提供新冠疫苗无偿援助，我想对此表达特别的谢意。

尤为值得一提的是，中方关于“愿推动中非合作‘九项工程’在科落地，对接科方‘2030新兴国家’战略”的表态，获得科摩罗政府和人民的热烈反响。中方表示欢迎科方用好非洲农产品输华“绿色通道”和最不发达国家产品输华零关税政策，推动更多科优质产品进入中国市场，这让科摩罗工商界倍感振奋。

科摩罗自然资源丰富，发展潜力大。以“2030新兴国家”战略列出的工业领域为例，科摩罗致力于提升加工工业份额，以释放创造附加值和就业机会的强大潜力。科摩罗工业化进程既涉及石油、矿产资源开采，也包括农产品加工，例如依兰精油提取、香水制造、海产品加工等。科摩罗已准备好迎接包括中国投资者在内的所有投资者。

(作者为科摩罗驻华大使)

“《山海情》鼓舞科摩罗青年”

——访科摩罗驻华大使毛拉纳·谢里夫

海外网 毛莉 何冽

“7月6日我们刚刚庆祝了科摩罗独立47周年。1975年中国第一个承认科摩罗独立并同我国建交，科摩罗人民对此满怀感激。”科摩罗驻华大使毛拉纳·谢里夫日前接受本报采访时表示，47年来，中国向科摩罗一直提供着重要的支持。

毛拉纳说，在科摩罗提起中国，人们首先想到的就是真诚的朋友和可靠的兄弟。谈起科摩罗人对中国的特殊亲近感，他反复提到三个关键词：青蒿素、山海情、海南芒果。



科摩罗驻华大使毛拉纳·谢里夫近照。海外网 季星兆摄

“中国给予科摩罗的友谊和支持是无条件的”

疟疾，曾让科摩罗人闻之色变。中国科学家首先发现并成功提取青蒿素，为科摩罗人摆脱疟疾噩梦点亮了希望。“多亏了青蒿素，科摩罗有望在2025年成为成功清除疟疾的非洲国家之一。”毛拉纳说。

2007年起，广州中医药大学等机构的专家在科摩罗开展“复方青蒿素快速清除疟疾项目”，通过全民同期服用青蒿素复方药消灭人群体内疟原虫。经过不懈努力，科摩罗实现了疟疾零死亡、发病人数下降90%以上的奇迹。中国医务工作者的帮助，科摩罗人牢牢记在心里。科摩罗的“总统奖章”授予了广州中医药大学的专家。

对很多科摩罗人来说，中国医生如同家人般亲近。这份情谊，来自近30年岁月的沉淀。1994年起，一批批中国医疗队接力，为科摩罗人送去健康。“当科摩罗患者有需要时，中国医生总是在场。为了更好地和患者交流，他们还努力学科学摩罗语。中国医生和科摩罗医生的合作也十分紧密。每批中国援科医疗队都受到高度赞誉。”毛拉纳说，“中国给予科摩罗的友谊和支持是无条件的。”

“中国影视剧在科摩罗向来有人气”

在毛拉纳的讲述中，中国电视剧《山海情》是连接中两国的又一个关键词。2021年底至2022年初，《山海情》法文版在科摩罗播出。这部在中国大火的热剧，在科摩罗也“圈粉”了。

“中国影视剧在科摩罗向来有人气。几乎所有科摩罗人都看过中国功夫电影。我很喜欢《战狼》，反复看了好几遍。”毛拉纳笑言。“战狼”二字的汉语，他念得字正腔圆。不同于功夫片的《山海情》，为科摩罗人打开了解中国的一扇新窗口。“从土里长出来”的人物可亲可爱，“干沙滩变金沙滩”的故事震撼人心，毛拉纳从《山海情》里看到了中国打赢脱贫攻坚战生动缩影。他说：“《山海情》鼓舞科摩罗青年与贫困作斗争，带来很多启发。”

“绿水青山就是金山银山”“人民至上”……对这些在中国深入人心的金句，毛拉纳很熟悉。“中国这十年的成就举世瞩目，包括科摩罗在内的非洲国家十分关注。”毛拉纳说，“相信中国会取得更大成就，为推动南南合作、世界和平发展作出更大贡献。”

海南芒果，是毛拉纳口中拉近两国人民距离的第三个关键词。毛拉纳说，1988年11月，科摩罗总统开启首次访华之旅，时任总统阿卜杜拉对海南进行了友好访问。海南的气候、植被跟科摩罗非常相似，尤其海南芒果让阿卜杜拉想起了家乡的味道。“因为这段往事，我盼望促成科摩罗相关地区和海南的城市建立友好城市关系。”毛拉纳说。

不断深化两国务实合作是毛拉纳的愿望。47年来，两国合作已交出亮眼“成绩单”：科摩罗的尼乌马克莱供水工程、人民宫、政府办公楼、总统官邸、广播电视大楼、机场等重大基建项目，无不凝结着中国建设者的汗水；2013年，中国数字电视在科试播项目取得突破，科摩罗成为首个采用中国数字电视标准的非洲国家；中国援科海底光缆优惠贷款项目大幅提升科摩罗电信网络规模和传输能力……“我想借此机会向中国为科摩罗提供的多方面支持表示感谢，两国合作成果体现在科摩罗经济社会发展的方方面面。”毛拉纳说。

毛拉纳表示，2021年中非合作论坛达喀尔会议上，中国宣布的对非合作“九项工程”为深化两国关系带来了新机遇。他十分看重“九项工程”中的投资驱动工程，中国将为非洲援助实施10个工业化和就业促进项目，向非洲金融机构提供100亿美元授信额度，重点扶持非洲中小企业发展……每一项，对科摩罗都是机遇。“中国在国际合作中尊重各国的特殊性和愿望。”毛拉纳说，“对非合作‘九项工程’十分契合当前科摩罗的发展需求”。

大使晒出香料“三宝”

海外网 吴正丹

一走进科摩罗驻华大使馆会客厅，一个精心布置的“展台”吸引了“我在中国当大使”栏目组的目光。白色布帘上一把以科摩罗国旗为扇面的纸扇摆放在中央，上有英文字样：“欢迎来到‘香料之岛’科摩罗”。纸扇两旁各有一个白底蓝花的方形瓷盘，分别装着我们叫不出名字的物品。

科摩罗驻华大使毛拉纳·谢里夫当起“解说员”。他首先拿起左侧瓷盘里的黑褐色长条物说“你们闻闻”。一股熟悉的香甜味扑面而来，没想到，这种形似枯木的香料原来是香草。香草名为“草”，实为“豆蔻”，是一种兰科植物的果实。实际上新鲜的香草豆蔻本身没有香味，需要用特制的烤箱烘干，经过杀青、陈化和发酵

等繁复工序，才能最终得到香气馥郁的“香草荚”。

毛拉纳大使又端起右侧的瓷盘，抓起一把细碎的香料邀请我们“浅尝”。作为香料的丁香是晒干的花蕾，细细的花茎顶着小球状花蕾，酷似一枚枚小钉子。拈一粒入口，起初是薄荷的清凉，细细咀嚼后，辛辣味儿就窜了出来，虽不浓烈却韵味悠长。

毛拉纳大使一一介绍起科摩罗香料的独特之处，现场无实物的依兰也没落下。大使特意掏出手机向我们展示依兰花的照片，又长又窄的黄花瓣有里外两层，瓣瓣向下低垂。跟香草、丁香一样，从依兰花中提取的精油也是国际香料市场上的抢手货。依兰精油特别受香水行业

垂青，成为科摩罗外汇收入的主要来源之一。

毛拉纳大使现场向我们学起了依兰等香料的汉语发音。大使说，2021年中非合作论坛达喀尔会议上，中国宣布将为非洲国家农产品输华建立“绿色通道”，进一步扩大非洲输华零关税待遇产品范围。“我们不仅希望扩大科摩罗香料对华出口，也欢迎中国企业到科摩罗投资香料加工业。”大使说。

为科摩罗香料“带完货”，大使还拿起“香料之岛”的纸扇为海鸟游打起了“广告”。他依次介绍纸扇上不同颜色分别代表的科摩罗4座岛屿，并发出热情邀请：“科摩罗有非常美丽的海滩，欢迎中国游客来走一走、看一看。”



科摩罗姑娘拉一莎在河南郑州西亚斯学院体验舞龙。

新华社记者 李嘉南摄

国家人文地理

去昂儒昂岛看鱼类“活化石”

海外网 吴正丹

美不胜收的海岛景致是科摩罗人引以为傲的宝藏。组成科摩罗的大科摩罗、昂儒昂、莫埃利、马约特4座岛屿宛如天女撒下的几片花瓣落在印度洋上，清澈的海水、瑰丽的珊瑚、神秘的火山、茂密的丛林勾勒出科摩罗动人的模样。

4座岛屿中，大科摩罗面积最大，岛上有海拔超过2000米的卡尔塔拉火山。目前的山体是19世纪火山爆发后留下的遗迹，山峰好似昂首望天的雄狮，张着直径2公里的圆形大口。当年卡尔塔拉火山喷发时曾摧毁数座城镇，同时也在其中一处火山口留下了神秘盐湖。如今，盐湖成为游览科摩罗的必打卡景点。

人口最稠密的昂儒昂岛被誉为“印度洋明珠”，当地绵长的黄金海岸已得到开发，岛上的五星级酒店广迎八方来客。面积最小的莫埃利岛人烟稀少，岛上覆盖着大片原始森林，海滩因人迹罕至而幽静恬淡。这里有当地最大的海岸公园，可领略原生态海景，近距离接触海豚、海龟、座头鲸等海洋生物。

若说科摩罗最独特的海洋生物，还要数“活化石”矛尾鱼。历史上很长一段时间，古生物学家认为矛尾鱼所属种类在白垩纪便灭绝了，直到1938年，一位名叫拉蒂迈的研究者在南非渔港收购鱼类标本时，发现了一条与众不同的“怪鱼”：它身披圆鳞，牙齿锐利，胸鳍和腹鳍好像带着短柄的船桨，类似于陆生动物的四肢。这就是矛尾鱼，也被称作“拉蒂迈鱼”。科学家们认为，矛尾鱼的形态在几亿年里没有发生大的改变，为研究生物进化提供了非常重要的证据和信息。10余年后，人们从科摩罗昂儒昂岛附近再次捕获矛尾鱼。

嗅一嗅醉人的花香，踩一踩细腻柔软的沙滩，戏一戏清澈的海水……美丽的科摩罗值得人们远道而来。



科摩罗莫埃利海岸公园里的热带鱼。图片来源于科摩罗国家旅游局



科摩罗民族风情饰品。

图片来源于科摩罗国家旅游局