

在南极长城站奏响国际合作“科研交响乐”

新华社记者 顾天成

南极乔治王岛，寒风凛冽。在中国南极长城站温暖的实验室里，葡萄牙科学家卡门·索萨正专注地观察着显微镜下的海洋生物样本。她的研究项目旨在揭示南极无脊椎动物如何应对金属污染与全球气候变暖。

卡门笑着对记者说，“第三次来到长城站，这里已成为我进行科研的‘第二家园’。”

像卡门这样借助中国南极考察平台开展研究的国际科学家正日益增多。记者从中国第42次南极考察队了解到，今年，有来自葡萄牙、智利等10余个国家和地区的人员与中方队员一道在南极开展科研合作。

“长城站今年提供了从实验室空间、采样船只到样品检测分析的全链条支持。”卡门说。2017年她首次来站时，站上为她安排了集装箱式临时实验室，并调配橡皮艇协助海上生物采样。

另一组葡萄牙科学家卡约·塞萨尔和塔伊

娜·丰塞卡关注南极浮游生物对气候变化的反应。他们告诉记者，长城站的紫外分光光度计、荧光分光光度计等仪器设备对实验很重要，站内稳定的冷冻储藏能力利于保存生物样本。

面对记者“为何选择来长城站科考”的提问，葡萄牙科学家们表示，长城站位于南极半岛要冲，便于开展多样化海洋生态环境研究。其现代化实验室、可靠后勤体系和鲜明的开放姿态，也与葡萄牙的极地科研规划高度契合。

“开展国际合作，支持相关国家利用中国极地考察平台开展科学研究不是口号，而是中国一直在做的事。”中国极地研究中心(中国极地研究所)副研究员、中国第42次南极考察长城站站长戴宇飞说，从“共享仪器”到“共解难题”，长城站的运行目标之一是让中外科学家心无旁骛地投身研究。

语言差异并未成为障碍。葡萄牙团队表示，与中国科研及后勤团队的合作“格外顺畅”，彼此以尊重和科学热忱化解沟通挑战。

“从共同规划野外作业到实验室技术攻坚，我

们成了彼此信任的伙伴。”

卡门难忘从前在长城站过春节的经历：“我和中国同事一起包饺子、敲迎新钟，还参观了‘雪龙2’号科考船。这种交流让科研合作有了温度。”下个月，她将再一次在长城站与团队成员共贺新春。

葡萄牙科学家们在长城站留言簿中这样写道：“感谢长城站团队的卓越支持、专业精神与热情款待。与你们共事是一段难忘的经历。让我们继续携手，为保护这片纯净大陆、提升人类共同认知而努力。”

前段时间，中国第42次南极考察队成功救援一名俄罗斯考察站患病人员；“雪龙”号本月协助运送韩国考察队员；哥伦比亚南极考察队即将访问长城站……考察队领队魏福海说，本次考察保持与韩国、意大利、智利等国的后勤与科研协作。“这体现了中国南极考察平台的国际性、开放性与包容性。”

2019年，葡萄牙极地事务主管部门曾向中国国家海洋局极地考察办公室发来感谢信，

对中国长期以来对葡萄牙在开展极地考察、加强极地科研等领域提供的无私帮助表示感谢，认为这体现了大国担当，有助于深化国际社会对于全球气候变化等重要问题的认识和理解。

国家海洋局极地考察办公室表示，中国始终坚持《南极条约》的宗旨和精神，在自身综合保障能力不断提升以后，将积极向更多国家提供参与极地现场考察的机会，拓展联合研究范畴，把长城站打造成国际极地科研合作的示范平台，特别是在应对气候变化、极地生态保护等国际社会共同关注的议题上开展更多务实合作。

南极的冰原上，长城站前飘扬的五星红旗格外醒目。不同国籍的科学家在这里并肩科研、共享数据、交流文化，如同奏响一曲国际合作“科研交响乐”——它谱写了中国从极地考察参与者转变为国际合作推动者、贡献者和实践者的篇章，也诠释着人类命运共同体理念在南极的生动实践。

(新华社“雪龙”号/南极长城站1月28日电)



风暴“钱德拉”袭击英国

连日来，风暴“钱德拉”席卷英国全境，带来强降雨、大风及降雪天气。英国气象局已在全国范围内发布多级别气象预警，提醒民众做好防范。图为近日人们撑伞行走在英国伦敦大本钟附近。

新华社记者 李颖 摄

新年以来三遇议会不信任表决，涉险过关路莫测——

法国勒科尔尼政府为何这么难

梁凡

当地时间1月27日，法国国民议会就部分议员因财政预算问题提交的两项针对政府的不信任动议进行投票表决，两项动议均被否决，总理勒科尔尼领导的政府得以继续履职。

2026年开年以来不到1个月，勒科尔尼政府已遭遇三次议会不信任动议表决，虽每次都惊险过关，但其执政地位之脆弱可见一斑。

勒科尔尼内阁今年遭遇的第一次议会不信任表决发生在1月14日。由于对欧盟通过欧盟—南方共同市场(南共市)自由贸易协定不满，法国国民议会左翼和极右翼部分议员，分别在9日和12日提交不信任动议，批评法国政府未采取有效措施阻止该协定。左翼动议同时也抗议政府未能有力谴责美国袭击委内瑞拉。

在此次表决中，拥有60多个议席的社会党成为勒科尔尼政府赖以过关的“关键少数”。该党表示法国已在欧盟投票反对该自贸协定，弹劾政府于事无补。

勒科尔尼内阁今年的第二次议会不信任投票发生在1月23日。此前，勒科尔尼于1月20日确认，政府决定援引宪法第49.3条款，不经国民议会表决，推动2026年预算法案的收入部分过关。勒科尔尼表示，议会对于2026年预算法案的审议事实上已经陷入僵局，相关文本无法进入投票程序。他强调国家必须拥有预算，而议会无法履行其为国家提供预算的责任，他因此不得不援引宪法相关条款推动预算法案生效。

勒科尔尼的这一举动，立即引发法国极左翼党派“不屈的法兰西”和极右翼党派国民联盟分别在议会发起对政府不信任动议。而在之后的投票中，同样得益于社会党的支持，勒科尔尼再次涉险过关。

据媒体报道，勒科尔尼内阁第三次得以挺过议会不信任动议，社会党仍然起到了关键作用。有报道称，勒科尔尼在大企业和富裕人群税收以及维持和改善部分社会福利等事项上，对社会党作出了让步。

尽管已经在议会“险胜”三轮，但现在的勒科尔尼恐怕还想不能“松一口气”。

首先是目前引发了两次不信任动议的2026年预算案问题。法国2026年财政预算案的收入和支出两部分，下一步将合并成完整法案提交参议院审议，再由参议院发回国民议会进行最终审议。从此前的情况来看，勒科尔尼很可能依然不得不启动宪法机制，强行通过预算案，而这预计将引发第四轮不信任动议。

其次是勒科尔尼动用宪法第49.3条款这一举措本身，对其本人及内阁而言就已经是一个不小的挫败。他去年10月第二次就任总理后曾表明，将放弃不经国民议会表决强行通过法案，旨在向议会中的反对派阵营示好，谋求推动对话进程。然而，在议会左右两翼反对党拒不配合，2026年财政预算案的表决又迫在眉睫的情况下，勒科尔尼不得不承认，需要动用宪法赋予的强行通过权力才能推动2026年预算法案在议会过关。

有分析人士认为，勒科尔尼此举，意味着其二度上任之初希望全力打造的议会对话氛围遭遇巨大阻力，政府与议会反对党之间的信任感也将再一次的“强行闯关”中被消磨殆尽。

值得注意的是，社会党尽管在此前三次的不信任动议中力挺勒科尔尼过关，但其并未正式加入议会执政联盟。这意味着一旦此后勒科尔尼内阁的施政举措与社会党之间无法达成妥协，后者的背弃将成为勒科尔尼内阁在议会中的“不可承受之重”。

最后，勒科尔尼内阁不断遭遇的议会信任危机，也再次印证了当前法国政治格局的分裂与动荡。

2024年6月，法国总统马克龙解散国民议会，新选出的议会左翼、中间派、极右翼三足鼎立格局，三方所占议席均未达到“绝对多数”，政府施政缺少稳固的议会多数支持。这种情况下，任何一项政策提案都可能遭到反对党派的联合抵制，导致政府施政困难。且反对派一旦联合起来就会形成压倒性优势，从而造成之前多届政府被议会投票推翻。

从深层原因来看，政治格局的僵局也反映了法国当前面临的困境。据欧盟委员会此前预测，法国2025年财政赤字将占GDP的5.5%，而如何削减预算赤字，则直接牵扯到不同社会群体的切身利益，从而引发议会各党派间的尖锐政治分歧。再加上法国近年来经济增长乏力，极端思潮泛滥，民众对传统政治精英逐渐失去信任，民粹主义、排外主义、极端主义纷纷抬头。如何在这样的情况下实现稳固有效的治理，并寻得一条走出困境的改革之路，对法国政府将是一个严峻考验。



南非极度濒危的非洲企鹅面临禽流感威胁

南非动物保护组织南部非洲海岸鸟类保护基金会近日发表声明说，生活在南非沿海的非洲企鹅正面临禽流感威胁，这一极度濒危物种的处境令人担忧。图为近日在南非开普敦西蒙镇海滩上拍摄的非洲企鹅。

新华社记者 邓冰冰 摄



中卢企业共建卢旺达道路升级项目

中埃携手考古“挖”出新成果

新华社记者 张健 姚兵 董修竹

埃及南部城市卢克索的卡尔纳克神庙景区内游客如织，人们在壮观的圆形巨柱间拍照留念，感受古埃及文明的魅力。距游客参观区不远的孟图神庙遗址内，大风卷着黄沙掠过齐腰高的断壁残垣，几名考古人员顶着烈日低头仔细清理沙土。

报告说，世卫组织和联合国儿基会联合监测项目的估算数据显示，全球仍有21亿人缺乏安全可靠的饮用水，34亿人缺乏安全可靠的卫生设施，17亿人缺乏基本的卫生服务。

报告指出，许多国家虽已制定相关政策和目标，但是受资金和人力短缺以及部门协同不畅等因素制约，对相关政策和目标的推进能力不足。数据显示，不足13%的国家认为自身有足够的资金与人力资源来实施相关计划；64%的国家反映机构效率低下和行动不协调。

继续，一个方形建筑显现出来，我们确定它就是一座圣湖。”中埃卢克索孟图神庙联合考古项目中方总负责人贾笑冰向新华社记者这样描述发现圣湖时的情景。

据介绍，截至目前，联合考古队发掘总面积约2300平方米，是一座结构清晰、保存完好的古代人工蓄水池设施。它与此前已知的孟图神庙的圣湖共同构成了围墙内南北圣湖并立的独特布局，因此也被称作南圣湖。据介绍，圣湖是古埃及神庙建筑中必要的组成部分，被认为是神圣的水源地，专供神庙内的仪式使用。

“在同一个神庙区发现两座圣湖，这在埃及考古学史上是首次，填补了埃及学和埃及历史的空白。南圣湖也是在埃及考古学历史上唯一一座经过系统科学发掘的圣湖，为我们研究古埃及圣湖提供了珍贵的第一手资料和样本。”贾笑冰说。

埃及最高文物委员会埃及文物司司长穆罕默德·阿卜杜勒·巴迪表示，新发现的圣湖意义非凡，不仅因为它此前未被记录，更因为它位于卡尔纳克神庙群内。

据介绍，截至目前，联合考古队发掘总面积约2300平方米，是一座结构清晰、保存完好的古代人工蓄水池设施。它与此前已知的孟图神庙的圣湖共同构成了围墙内南北圣湖并立的独特布局，因此也被称作南圣湖。据介绍，圣湖是古埃及神庙建筑中必要的组成部分，被认为是神圣的水源地，专供神庙内的仪式使用。

“这一发现不仅揭示了古埃及宗教仪式生活，也展现了一种成功的现代国际合作模式。”巴迪说，中方的技术专长在工作中发挥了决定性作用，中方引入先进的数字摄影测量工具，极大地提高了测量记录的准确性。

与此同时，埃及考古学家分享了埃及学知识和田野实践经验，“考古成果来自双方的专业知识交流”。

埃及最高文物委员会埃及文物司司长穆罕默德·阿卜杜勒·巴迪表示，新发现的圣湖意义非凡，不仅因为它此前未被记录，更因为它位于卡尔纳克神庙群内。

据介绍，截至目前，联合考古队发掘总面积约2300平方米，是一座结构清晰、保存完好的古代人工蓄水池设施。它与此前已知的孟图神庙的圣湖共同构成了围墙内南北圣湖并立的独特布局，因此也被称作南圣湖。据介绍，圣湖是古埃及神庙建筑中必要的组成部分，被认为是神圣的水源地，专供神庙内的仪式使用。

“这一发现不仅揭示了古埃及宗教仪式生活，也展现了一种成功的