

在喀麦隆担任“道路应急抢险救火队”的中国公司

新华社雅温得5月14日电（记者王泽）位于非洲中西部的喀麦隆，每逢雨季，其道路桥梁常遭遇塌方、泥石流等灾害。一旦出现险情，喀麦隆政府往往会在第一时间向在当地运营的中国公司求助，抢修道路，排除险情。中国公司也被当地人亲切地称为“道路应急抢险救火队”，其中就包括中交一公局集团喀麦隆公司。

姜村悬崖公路位于喀麦隆西部大区。2024年11月，严重的山体滑坡在这条公路上掩埋一辆长途客车，造成至少12人死亡。近一年，这条被称为“死亡悬崖”的公路多次传来噩耗：2024年6月5人死亡、25人受伤，7月5人死亡、59人受伤，9月8人死亡、57人受伤……

4月底，记者来到姜村悬崖公路，看见

中交一公局的工程人员正在雨季中抢修这条公路。

公路沿线福雷凯村的首长马蒂亚斯·朱梅西·万巴告诉记者，这条公路去年11月发生山体滑坡后，当地市政部门只是简单清理，最近又发生了二次滑坡。据他介绍，姜村悬崖公路建于20多年前，是一条连续大角度上下坡的长距离盘山公路，事故频发，因此被当地人称为“死亡悬崖”。但这条公路也是喀麦隆西部大区通往西北大区及滨海大区的交通要道，对周围的城市和村庄有着重要的经济和社会价值。

中交一公局集团中非区域中心办公室主任郑海晨告诉记者，在发生二次滑坡后，喀麦隆公共工程部紧急联系中交一公局，请他们帮助疏通道路。接到任

务的第二天，他们调集设备，用一天时间就抢修出一条临时便道，恢复该路段通车。

记者看到，尽管路面还没有硬化，但客车、货车和村民们的摩托车已络绎不绝地通过临时便道。

“看到中国人来到这里，我们就确信这条路将是一条好路，他们工作非常严谨，值得信赖。”朱梅西·万巴感谢中国企业这么快就修通了临时便道。

“目前正值雨季，做好道路排水，加固临时便道，保证便道通畅是首要任务。”郑海晨解释道，他们已经建议喀政府在远离山体的地方新建一条通道连接被山体滑坡阻断的道路，减少弯道、降低坡度。喀政府已接受此方案，并授权中交一公局实施。

郑海晨说：“待到旱季到来，我们会用最短的工期修好这条路，争取摘掉‘死亡悬崖’这顶吓人的帽子。”

多年来，中国企业的行动已赢得当地政府肯定，像姜村悬崖公路这样的抢修工程很常见。

2024年11月，应喀麦隆公共工程部的请求，中交一公局仅用20多天就完成喀麦隆首都雅温得和经济首都杜阿拉之间道路路面的修补工作；2022年6月，喀麦隆中部大区一座钢桥的抢修工作在一夜之间完成……

喀麦隆公共工程部长埃马纽埃尔·恩加努·朱梅西说，中交一公局等中国企业做了很多有利于民众的紧急抢险工作，是喀麦隆政府信赖的合作伙伴。

四十年禁令将解除？

丹麦考虑发展核电

新华社北京5月15日电 丹麦气候、能源和公用事业大臣拉尔·奥高13日表示，丹麦政府正在考虑解除维持了40年的核电开发禁令，以增强本国能源安全。如果解禁核电，意味着这个北欧国家能源政策发生重大转变。

在丹麦《政治报》13日深夜发表的采访报道中，奥高透露，丹麦政府将分析小型模块化核反应堆等新型核电技术的潜在益处，预备明年发布相关分析报告。

“但光有潜力还不够，我们还需要了解启用这些技术对本国社会意味着什么。”他在采访中说。丹麦气候、能源和公用事业部14日证实奥高上述言论。

欧洲各国因能源结构与需求的不同，在发展核电问题上立场分化明显。欧洲联盟两个最大经济体中，德国2023年关闭最后三座核电站，正式告别核电时代；法国则长期以核电为首要电力来源。

丹麦1985年决定放弃发展核电，近年来着力于发展风能、生物质能、太阳能等可再生能源。按照奥高的说法，即使重新开发核电，也不会使用传统核电技术。

2005年，丹麦对邻国瑞典关闭巴舍拜克2号核电站的举措表示欢迎，这座核电站与丹麦首都哥本哈根就隔着一道厄勒海峡。在过去10年间，瑞典陆续关闭更多核电站，但本届政府采取坚定支持发展核电的立场，正寻求增加核电产能。

（沈敏）



5月14日，海合会-美国峰会在沙特阿拉伯利雅得举行。



海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）国家领导人14日在利雅得举行的海合会-美国峰会上重申对巴勒斯坦事业的支持。

新华社发（沙特通讯社供图）

中国金丝猴抵达比利时天堂动物园

新华社布鲁塞尔5月14日电（记者朱昊晨 张兆卿）当地时间14日下午，在隆重的欢迎仪式中，来自中国的三只金丝猴抵达比利时天堂动物园。

这三只金丝猴为一雄两雌，来自陕西秦岭大熊猫研究中心。入园后，它们将封闭式栖居于园方特意准备的一座中国风格的楼阁建筑中，完成一个月的检疫隔离后与公众正式见面。根据园方与中国野生动物保护协会签署的协议，双方将开展为期10年的金丝猴保护合作。

当天，大批民众早早来到天堂动物园。运载金丝猴的车辆从通道驶入园区时，人们欢呼鼓掌，热情欢迎三位远道而来的“贵宾”。

天堂动物园创始人兼董事长埃里克·董博在接受新华社记者采访时说，能够接待珍稀物种金丝猴，园方倍感荣幸。“中国的信任赋予我们巨大责任，我们将确保金丝猴快乐地生活在这里，并期待它们诞下后代，将小金丝猴宝宝送回中国。”

“从大熊猫到金丝猴，中国在野生动物保护方面取得的成果有目共睹。”董博说，“这三只金丝猴是中国美丽自然、优秀文化与中欧友谊的象征，它们的到来标志着欧洲和中国在动物保护领域的合作进一步深化。”

天堂动物园位于比利时布吕热莱特，专门开辟了以大熊猫园为核心、占地面积4.5公顷的中国园。2014年2月，大熊猫“星徽”和“好好”作为中比友好的使者定居该园。其后，“好好”分别产下“天宝”“宝弟”和“宝妹”。2024年12月，“天宝”“宝弟”“宝妹”送还中国。

法国让·扎伊超级计算机完成第四次扩展

新华社巴黎5月14日电（记者罗毓）法国国家科学研究中心官网14日发布消息说，法国让·扎伊超级计算机已完成第四次扩展，计算能力提升4倍，使其成为法国乃至欧洲人工智能领域最强大且使用最广泛的超级计算机之一。

据介绍，完成第四次扩展后的让·扎伊超级计算机每秒可进行125.9千万亿次运算，其存储容量也增至约100拍字节（1拍字节为10的15次方字节）的数量级。

在开放科研框架下，数以千计的项目将免费使用该超级计算机，包括语言处理、多模态计算、生物医学研究等领

域。让·扎伊超级计算机也将成为未来“法国AI（人工智能）工厂”项目的关键组成部分。该项目旨在为法国及欧洲的AI发展提供支持。

“我为启用让·扎伊（超级计算机）的新扩展感到自豪。法国需要这台在最新AI进展方面处于前沿的创新机器，以应对重大科学挑战。”法国国家科学研究中心首席执行官安托万·珀蒂说。

让·扎伊超级计算机2019年投入使用，由法国国家科学研究中心旗下机构负责运行。为满足人工智能不断增长的算力需求，此后将不断进行扩展以提升其性能。