

“小而美”项目惠及非洲民众 特色农产品登上中国餐桌

民心相通 为中非合作添砖加瓦

2024年中非合作论坛峰会即将在北京举行。中非期待以此次峰会为契机，共筑高水平中非命运共同体新征程，续写中非人民相知相亲友谊新篇章。

在极具活力的民间往来中，中非民众正共同为新时代中非合作添砖加瓦。



喀麦隆一名司机在克里比—罗拉贝高速公路收费站付款 新华社发



肯尼亚工作人员将出口的牛油果装箱

在肯尼亚首都内罗毕，刚从鲜花农场剪下的一枝枝玫瑰，正准备“搭乘”航班飞向近9000公里外的长沙，通过海关“绿色通道”速递到中国消费者手中。今年初至8月24日，中国南方航空长沙—内罗毕往返共执行200余次航班，同比增幅111.6%。一趟趟航班，是中非交流日益密切的缩影。

在喀麦隆，距克里比深水港25公里的恩杜马莱村面貌焕然一新。以前，车辆要在泥泞崎岖的道路上跋涉数小时才能抵达这个村庄。如今由中国港湾工程有限责任公司建成的克里比—罗拉贝高速公路就从村旁经过。还为村里修了便道、架设了小桥。“我们走上了富裕之路。”63岁的村民让·埃詹莱难掩喜悦。“现在，我们去其他地方非常方便，越来越多人搬到我们村。”

在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴，中国援建的友谊广场将昔日荒地改造成生态绿地，成为深受当地居民喜爱的新地标；在马里，得益于中国地质工程集团有限公司承建的中国援助马里太阳能示范村项目，当地村庄用上了离网太阳能户用系统、太阳能路灯系统、太阳能水泵系统等，当地数万居民获得了清洁可靠的电力。

越来越多“小而美”的基建成果惠及非洲千家万户，而许多非洲特色农产品凭借优惠的贸易政策和便利的贸易平台进入中国市场，丰富了中国百姓的餐桌，也让非洲农民得到实实在在的收益。

肯尼亚鲜食牛油果自2022年出口中国以来，好评不断。随着非洲农产品输华“绿色通道”的建立，截至2023年6月，南非柑橘、坦桑

尼亚芝麻等11个非洲国家的16种农产品进入中国消费者的购物车。埃塞俄比亚咖啡、马达加斯加精油、肯尼亚鲜花等产品借助第三届中国非经贸博览会“漂洋过海”，为中国消费者提供了更多选择。

中国重视推动非洲优质特色农产品输华，自非洲进口农产品金额已连续7年增长。2023年，中国自非洲进口坚果、蔬菜、花卉、水果分别同比增长130%、32%、14%和7%。

在坦桑尼亚莫罗戈罗省的佩雅佩雅村，孩子们喝上了香醇浓郁、营养丰富的豆浆。来自中国农业大学的专家团队与当地政府合作开展名为“小豆子、大营养”的农业项目，通过大豆种植推广与豆浆制作教学帮助当地民众改善营养结构。除大豆外，中国在杂交水稻、木薯、蔬菜、菌草种植等方面的技术也让

许多非洲国家受益。

如今，日益深化的教育合作正不断增进中非民心相通。在中国援刚果(布)农业技术示范中心，前学员安德烈与中国热带农业科学院的专家保持密切联系。他曾在该中心学习西瓜、蔬菜种植和禽类养殖技术，随后独自开辟出一片西瓜田，并用收获的人生“第一桶金”为家里添置了电视机。

今年34岁的埃塞俄比亚人阿莱穆曾在当地鲁班工坊学习。他体会到职业教育带来的积极影响，决定来华深造，目前在中国天津职业技术师范大学攻读博士学位。作为中非教育和职业培训合作重点项目，鲁班工坊现已在非洲国家建立了十余个工坊，广受认可。

新华社记者 陈绍华 杨骏 张玉洁
(据新华社北京8月26日电)

俄军发动大规模空袭 乌克兰全国实施限电

俄乌战事激烈 一天发生170次战斗

新华社莫斯科/基辅8月27日电 俄军27日对乌克兰多地发动大规模袭击。乌军总参谋部27日上午在社交媒体通报说，过去24小时，乌俄双方共发生170次战斗。

俄罗斯国防部27日发布通报说，俄军当天凌晨使用包括“匕首”高超音速导弹在内的远程空基高精度武器和无人机对乌克兰多个机场的关键设施进行了集群打击，所有预定目标均被击中。

乌克兰空军27日上午在社交媒体发文称，俄军当天凌晨再次对乌克兰进行大规模空袭，共发射了10枚导弹和81架无人机，乌防空力量击落其中5枚导弹和60架无人机。

据新华社巴黎8月27日电 法国巴黎检方26日发布新闻公告说，在法国被羁押的社交媒体“电报”创始人帕维尔·杜罗夫正在接受司法侦查。

公告说，巴黎检方在完成相关前期调查后，今年7月8日开始一项包含12项指控、不针对具体人士的司法侦查，杜罗夫因此被捕。这12项指控包括非法交易、贩毒、儿童色情、诈骗等犯罪的共犯，以及拒绝配合有关部门合法截取相关信息等。

杜罗夫生于俄罗斯，现年39岁。他和

乌克兰国家电力公司27日发表声明说，由于26日遭遇俄乌冲突以来俄军对乌能源系统最严重的袭击，27日乌克兰在全国实施限电措施。

乌军总司令瑟尔斯基27日在“乌克兰2024·独立”论坛上发言说，截至当天，乌军已控制俄罗斯库尔斯克州的100个居民点，共计1200多平方公里土地，俄方已将约3万名军人从乌克兰调往库尔斯克。乌总统泽连斯基当天在论坛上表示，乌方不准备用领土换取安全保障。

俄武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫27日说，俄方获取的多份材料表明，乌军使用含有有毒化学品的弹药，

俄方已将乌克兰违反《禁止化学武器公约》的材料转交禁止化学武器组织。

国际原子能机构总干事格罗西27日在结束考察库尔斯克核电站后说，核电站在任何情况下都不应成为军事行动目标，库尔斯克核电站附近有无人机袭击的痕迹，但该核电站目前运行“非常接近正常状态”。他说，库尔斯克核电站受到的任何“外部影响”都可能带来严重后果。

格罗西透露，他下周将前往乌克兰，计划与泽连斯基讨论扎波罗热核电站局势等问题。他表示，国际原子能机构考察了乌克兰所有核电站，没有发现制造“脏弹”的材料泄漏。

“电报”创始人接受司法侦查

巴黎检方称包含12项指控

他的哥哥尼古拉2013年在俄罗斯创建“电报”，杜罗夫后将“电报”总部迁至阿联酋迪拜。24日晚，杜罗夫乘坐私人飞机从阿塞拜疆飞抵法国，在巴黎近郊的布尔歇机场被捕。

俄罗斯方面表示，已要求法方解释逮捕杜罗夫的原因，但法方以杜罗夫拥有法国国

籍为由拒绝沟通。一些俄方人士认为，法方逮捕杜罗夫有政治动机，可能是获取“电报”用户信息的一种手段。

“电报”目前约有9亿用户，是俄语地区使用的最主要社交媒体平台之一，也是乌克兰危机中俄乌双方重要的发声平台。

新华社上午电 印度气象研究专家警告，受气候变化影响，印度致命雷击事件数十年来明显增加，每年导致该国近1900人死亡。

法新社27日援引一个印度研究团队在国际期刊《环境、发展与可持续性》上发表的报告说，1967年至2020年，印度有超过10万人因遭雷击身亡，其中2010年至2020年因雷击身亡的人数急剧增加。数据显示，2003年至2020年间印度各地死于雷击的年均人数，比1967年至2002年的这一年均数多出约60%。该研究团队由印度东部奥迪沙邦的法基尔·莫汉大学牵头。

报告说，结果表明，印度每年发生的雷击事件在“稳步增加”，成为气候变化所引发自然灾害中的主要致死事件。

尽管报告关注的是死亡数据而非雷击次数，但报告提到，“印度的雷击事件正变得越来越难以预测”。

研究人员说，由于全球气候变暖，雷击频率正在增加，并引发一系列极端天气。温度越高，空气中所能容纳的水分就越多，这些水蒸气上升后在高空冷却并凝结形成积雨云，云中产生正负电荷，并与地面的正电荷相互作用引发闪电。

印度每年6月至9月是季风雨季，雷雨天气频发。报告说，预警系统不完善以及缺乏降低风险的意识，也是导致印度雷击事件致死率高的原因。

法新社说，雷击造成的群体性死亡事件在印度比较常见。当狂风暴雨来临，一些地区的田间劳动者可能会聚集在树下避雨。

报告还说，在印度有记录的雷击致死人数“呈上升之势”，过去20年的增幅相对最高，因此迫切需要完善应对措施。

气候变化令印度致命雷击大增
每年导致近一千九百人死亡

墨西哥宣布“暂停”与美国使馆关系

据新华社墨西哥城8月27日电 墨西哥总统洛佩斯27日表示，墨方已“暂停”与美国驻墨大使馆的关系，以回应美驻墨大使萨拉萨尔日前就墨西哥司法改革发表的言论。

洛佩斯说，萨拉萨尔对墨政府推动的司法改革提出批评，墨方因此决定“暂停”与美国驻墨大使馆的关系。“他们必须学会尊重墨

西哥主权，这不是一件小事”。洛佩斯同时表示，墨方仍将维持与美国政府的双边关系。

萨拉萨尔22日在新闻发布会上表示，墨西哥政府推行的司法改革措施将会“威胁民主制度”“削弱北美经济一体化”。洛佩斯曾对此回应说，萨拉萨尔的相关言行“鲁莽”且“令人遗憾”，体现美国在美洲长期推行的“干

涉主义政策”。

6月2日，墨西哥举行大选。7日，洛佩斯指出，国家复兴运动党所在联盟在新一届议会中占多数议席，将争取在新一届议会上批准开展司法改革。洛佩斯认为上述改革有助于打击腐败和提高司法系统效率，但批评者认为这可能会削弱司法独立。