

斯里兰卡局势为何陷入动荡

斯里兰卡首都科伦坡9日爆发抗议活动。斯总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨和总理拉尼尔·维克拉马辛哈均表示将辞职。根据斯法律，如果总统和总理都辞职，议会议长最多可担任临时总统30天，并在这段时间内组织选举活动选出新总统。随后，总统任命总理，但总理同样需要获得议会认可。斯政局动荡短期内将持续，其原因是长期积累起来的。

今年以来，斯里兰卡粮食、油气、药品等严重短缺，食品价格大幅上涨，通货膨胀不断加剧，经济濒临崩溃。斯政府此前宣布“破产”，学校也被迫关门，民众不满情绪持续累积。根据世界粮食计划署数据，在该国约2200万人口中，超过620万人面临食品短缺，约61%的家庭不得不减少食品消费。

今年5月，时任总理马欣达·拉贾帕克萨辞职，随后维克拉马辛哈出任总理。不过，这并没有能够化解该国经济面临的困境。科伦坡大学政治学荣休教授贾亚

德瓦·乌扬戈达说，面对不断恶化的经济危机，斯政局今后一段时间可能会面临更多不确定性，未来的新领导人同样将面临严峻挑战。

分析人士认为，斯经济状况近年来不断恶化，是内外因素共同作用的结果。

内因方面，斯里兰卡曾遭受英国殖民统治，殖民经济的遗毒导致该国经济至今仍严重依赖茶叶和橡胶等少数几种农作物，单一的经济结构导致其抵御风险的能力较弱。2021年，斯政府推动有机农业发展下令禁用化肥。尽管该禁令此后在民众的不满声中放松，但据专家测算，该禁令使斯水稻年产量减少约43%，橡胶、椰子和茶叶等经济作物出口减少40%。不少农民失去了收入来源，农作物减产导致食品价格飙升，大量民众生活陷入困境，低收入群体受到的冲击更大。

外因方面，斯里兰卡经济很大程度上依赖外汇收入，其生产资料和生活必需品高度依赖进口。旅游业是斯外汇的主要来源

之一，新冠疫情暴发后，来斯旅游的国际游客人数出现断崖式下跌，尽管2021年整体形势有所好转，但也不及疫情前水平。受疫情影响，斯里兰卡外汇的另一重要支柱——海外务工人员汇款也大幅减少。两者叠加，导致斯外汇收入大减。斯里兰卡财政部今年5月发布数据显示，该国可用外汇储备已降至不足5000万美元。

今年2月以来，乌克兰危机升级等因素导致全球粮食和能源价格不断上涨，使得本就外汇紧张的斯里兰卡更加难以进口足够的粮食和能源，从而使其国内通胀问题持续恶化。斯里兰卡6月通胀率达到创纪录的54.6%，食品通胀率更是高达80.1%。维克拉马辛哈7月初表示，未来几个月该国通胀率将达到60%。

葡萄牙《公众》日报网站日前刊文说，“斯里兰卡的问题具有本国特色，主要由内因引发，但其崩溃也与一系列错综复杂的全球现象密不可分”。

据新华社

“北溪-1”输气管道进行断气维修 乌方称俄袭击哈尔科夫致死伤多人

新华社电 据俄罗斯塔斯社11日报道，俄罗斯向欧洲输送天然气的主要管道“北溪-1”于莫斯科时间11日7时开始年度维修，管道输气已暂停。据乌通社当日报道，俄军11日动用多管火箭炮向哈尔科夫市发动袭击。

——据塔斯社报道，俄罗斯向欧洲输送天然气的主要管道“北溪-1”于莫斯科时间11日7时开始年度维修，管道输气已暂停，此次维修将持续至7月21日。去年7月中旬俄罗斯也对“北溪-1”天然气管道进行了维修。据德国媒体报道，德方对俄方在维修工作结束后可能不再输送天然气存在较大担忧。

——据乌克兰国家通讯社(乌通社)报道，俄军11日动用多管火箭炮向哈尔科夫市发动袭击。哈尔科夫州检察长办公室当天下午在社交媒体发文称，此次袭击已造成6人死亡、31人受伤。此外，乌通社11日

援引哈尔科夫州军事行政长官的话报道，10日晚，俄军从别尔哥罗德市向乌克兰方向发射了15枚巡航导弹，其中3枚击中了哈尔科夫市。

——俄罗斯国防部发言人科纳申科夫11日通报说，俄空军对位于哈尔科夫市两处区域的民族主义分子营与外国雇佣兵的临时部署点进行了打击，消灭了约250名武装分子和多达25辆坦克和车辆。自开展特别军事行动以来，俄军共摧毁乌军243架飞机、137架直升机、1506架无人机、354套防空导弹系统、4020辆坦克和其他装甲车、741台多管火箭炮、3132门野战火炮及迫击炮、4149辆特种军用车辆。

——据乌通社援引乌各地军事部门的消息报道，俄军11日继续对苏梅、第聂伯彼得罗夫斯克、哈尔科夫、尼古拉耶夫等地发动炮击，同时对敖德萨等地发射了导弹。

废水检测可对新冠变异毒株 早期传播提前预警

新华社电 新冠病毒在全球持续扩散和变异，尽早发现新变异毒株有助于及时开展公共卫生干预措施。美国研究人员新发现了一种可以提前从废水中检测出新冠变异毒株的方法，可对新冠变异毒株的流行提前预警。

随着人们的日常生活排放，新冠病毒的RNA(核糖核酸)会在废水中聚集。目前，世界多国研究人员都已研发出利用废水检测新冠病毒的方法，但是这些方法主要检测当下废水中的病毒含量，用于估算病毒的社区传播情况。科学家希望进一步确定哪些变异毒株正在传播以及传播的普遍性，但一直受到低质量数据的困扰。

来自美国加利福尼亚大学圣迭戈分校等机构的研究人员最近利用纳米技术，提升了废水样本中用于测序的新冠病毒RNA量，并研发出名

为“Freyja”的工具，可识别废水样本中的变异毒株。研究论文近日已刊登在英国《自然》杂志上。

研究人员在当地大学和周边社区收集了废水样本以验证该方法的准确性。他们发现，利用新工具对废水样本进行检测，可比临床(鼻咽)拭子等人体检测方法提前两周发现阿尔法和德尔塔变异毒株。

他们还在圣迭戈市首名奥密克戎毒株感染者被检测出阳性约10天前就从废水中检测出该毒株，并追踪到了奥密克戎毒株亚型BA.1在人群中的传播激增。不过目前尚不清楚该技术是否可用于追踪快速传播的奥密克戎毒株亚型BA.4和BA.5，因为它们较难区分。

研究人员说，这一新技术可用于追踪新出现的新冠变异毒株，可以早期检测并识别新变异毒株的隐匿传播，加速公共卫生反应。



送给非洲兄弟的礼物

——中国援建光伏电站缓解中非共和国用电难

在中非共和国首都班吉往西约9公里处的宾博市，地势平缓，艳阳高照。无垠的树海环抱着一片约16万平方米的方形场区，其内整齐排列着三万余块两米长、一米宽的太阳能电池板，组成一整面钴蓝色的“巨镜”。

正是靠着这面“巨镜”，当地充足的太阳能被转化成电能，再经由汇流箱、升压站、电网等设施，源源不断地输送到班吉的工厂、学校和千家万户中去。

这便是中非共和国首座光伏电站——萨卡伊光伏电站。该电站由中国能源建设集团天津电力建设有限公司(中国能建天津电建)总承包，装机容量为15兆瓦，其落成极大缓解了班吉的用电难，促进了当地社会经济发展。

长期以来，中非共和国局势动荡，基础设施发展缓慢，供电紧张问题困扰着当地民众：停电是家常便饭，严重时甚至两三周都没电，家用电器成了摆设；天黑后孩子们难以读书学习，街道上也漆黑一片，没人敢出门。

2018年9月中非合作论坛北京峰会期间，中国和中非共和国

就中国援建光伏电站项目达成共识。2021年4月，中国能建天津电建的建设者们远赴中非开工。项目由长江勘测规划设计研究有限责任公司负责监理，经过场地平整、土建混凝土基础施工、设备安装、设备接线调试等各项工程建设，光伏电站于今年6月15日并网发电。据悉，该电站目前能够满足班吉约30%的用电需求。

班吉市民扬杜安吉租房住，养育两个孩子。日前记者在班吉采访见到他时，他对记者说：“有了光伏电站之后，冰箱能用了，热天可以喝冰水了；我家孩子夜里也能学习了，现在就希望孩子们能取得好成绩。”

住在班吉郊区的市民南巴马感慨说，现在夜里灯光多了，社区变得更热闹，居民也更有安全感了。

“如今社区里有人新开了小卖部，有人新开了小饭馆，夜里照常营业。光伏电站让社区变得更有生气，我相信以后会更好。”同住班吉郊区的、光伏电站的线路安装工吉拉贝赞叹道。

据光伏电站项目经理张志国

介绍，班吉目前主要依靠柴油和水力发电，柴油成本高，水电发展慢。而光伏电站项目建设周期短，且绿色环保，装机容量大，能立竿见影地解决当地用电短缺问题。项目在建设过程中还提供了约700人次的就业机会，帮助当地工人掌握了各项技能。

“我们这里就业率很低，身边很多人都待业。靠着在光伏电站工作，我有钱养家、看病，还学到了线路安装技术。”吉拉贝说。

控制室里，刚入职6个月的员工班加拉正在中国工程师的指导下边学边干，在光伏电站工作的经历帮助他树立了职业目标。“这个项目是中国给中非共和国的礼物，中国兄弟和我一起工作、培训我。我希望今后能成为一名专业电工。”班加拉说。

据张志国预计，随着班吉的发展，将来用电量还会增加。“为此，我们在升压站旁预留了约3000平方米的空地作为出线间隔，必要时可以安装新的输电网。”他说。

图为6月2日在中非共和国首都班吉附近的宾博市拍摄的萨卡伊光伏电站的升压站。据新华社



巴黎举办沙滩节休闲消夏活动

7月11日，在法国巴黎沙滩节期间，人们在维莱特内湖上休闲。今年的巴黎沙滩节于7月9日至8月21日举行。巴黎沙滩节自2002年开始举办，是巴黎一年一度的休闲消夏活动。

新华社发