

“甜岛”的甜蜜事业

——探访毛里求斯制糖产业

本报记者 黄培昭

第一现场

清晨7时，印度洋的海风尚未完全吹散夜色，毛里求斯中部地区的甘蔗田已经醒来。站在弗拉克平原的田埂上，只见成片的甘蔗林在晨光中错落起伏，如同绿色的海浪，铺展到远方。空气中弥漫着清甜的气息，那是蔗汁被太阳慢慢唤醒的味道。

在美国作家马克·吐温的笔下，“天堂就是按照毛里求斯的样子创造的”。这座被称为“天堂原乡”的火山岛，蔗糖的甜蜜早已渗入当地的肌理。在这里，甘蔗不只是作物，更是历史的脉络、经济的根系。弗拉克平原地势开阔、土壤肥沃，很适合种植甘蔗，是该国甘蔗核心种植区。记者沿着蔗田一路探访，从田间到糖厂，从农户到政策制定者，毛里求斯制糖产业的全景图徐徐展开。

土地的回甘：扎根300多年的经济命脉

下午3时，蔗农让·皮埃尔把割蔗刀插在田边，抹了把汗水，对记者说：“你现在看到的，是毛里求斯最熟悉的风景。”他家三代种甘蔗，至今仍守着这片将近20公顷的土地。

毛里求斯盛产甘蔗，因此有“甜岛”的美誉。据官方统计，鼎盛期，这个岛国土面积的90%都用来种植甘蔗，制糖业曾一度贡献该国近1/3的国内生产总值和九成以上的出口额。毛里求斯糖业联合组织首席执行官杜基拉向记者介绍，毛里求斯位于热带与亚热带交界，年均气温23—26摄氏度，年降水量1500—4000毫米，加之富含矿物质的火山灰土壤，为甘蔗生长提供了近乎“量身定制”的自然条件。正因如此，甘蔗在这个岛国扎根已有300多年，并长期成为经济命脉。

官方统计数据，目前毛里求斯全国约有7万—7.6万公顷土地用于甘蔗种植，约占全国可耕地的一半以上。正常年份，毛里求斯糖产量每年可达50万—60万吨，但随着经济结构调整及其主要出口市场欧盟糖业配额制度调整，制糖业发展逐步萎缩。近年来，每年甘蔗压榨量稳定在350万—400万吨之间，可生产蔗糖25万—30万吨。

制糖产业直接或间接关联全国5%—9%的就业人口。“今天，制糖业对国内生产总值的直接贡献率在2%—



3%之间。”杜基拉说，“如果把运输、港口、能源、出口服务等都算进去，它的实际影响要大得多。”

在路易港码头，记者看到一袋袋印着“毛里求斯制造”字样的糖被装入集装箱。这里出产的原糖、精炼糖和特种糖，有80%以上用于出口，销往欧盟、英国等50多个国家和地区。

从田野到烟囱：政策托举下的产业升级

中午时分，记者来到位于弗拉克东部的一家糖厂。运送甘蔗的卡车缓缓驶入厂区，车轮声与机器的轰鸣声交织在一起。

走进厂房，热浪扑面而来。传送带快速转动，新鲜甘蔗在滚筒间被压榨，蔗汁顺着钢制管道汩汩流动，在灯光



下泛着微微的琥珀色。蒸汽在车间上方升腾，又迅速散去。

几名工人守在设备旁，动作熟练而从容。他们不时查看仪表，调节阀门。在这里，甘蔗从田间到成糖的过程被压缩进一条条管道、一台台设备之中。机器昼夜运转，延续着毛里求斯与甘蔗相伴数百年的产业记忆，把这片土地的阳光、雨水和劳动凝结成一颗粒晶莹的糖果。

糖厂技术主管拉姆萨米告诉记者：“全国现在只剩下4家大型糖厂，但产能集中度比过去高得多。”过去，毛里求斯曾有10多家分散的小型糖厂，如今通过整合与现代化改造，实现了规模化和效率提升。有评论说，毛里求斯的糖，早已从“量”的竞争，转向“质”的生存。

近年来，毛里求斯政府通过“糖业转型计划”“农业现代化战略”等引导产业实现更高质量发展：一是提升制糖效率，引进高效压榨与精炼设备；二是发展特种糖，包括低GI(血糖生成指数)糖、有机糖、未精炼蔗糖；三是延伸产业链，发展蔗渣发电、生物乙醇等副产品。当地媒体评论说，政府积极实施糖业改革，重组、合并中小糖厂实现集约化经营，增加精炼糖出口，利用蔗渣发电、乙醇蒸馏以及朗姆酒酿造等，引导制糖业向高附加值方向发展，成效显著。

在路易港的一次访谈中，毛里求斯农业部官员努尔丁·贝克介绍：“蔗糖产业不再像过去那样独揽经济重担，但依然是我们社会与文化的重要组成部分。”贝克表示，政府通过优化糖厂运营、整合小型制糖企业与推广精炼糖出口等，提升产业竞争力，同时鼓励发展蔗渣发电、乙醇生产等高附加值副业，“对农户而言，政府提供技术培训、推广高效种植与收割技术，并支持建立对外贸易渠道，尝试走出传统市场依赖的窠臼”。

“现在，一根甘蔗几乎被‘吃干榨净’了。”拉姆萨米指着厂区一侧的发电设施对记者说，“蔗渣用于发电，全国15%—18%的电力与甘蔗副产品有关。”

“不过，挑战同样是现实的。”杜基拉坦言，欧盟此前长期给予毛里求斯的高价配额体系已不复存在，国际糖价波动加剧；本国土地有限、劳动力成本较高，年轻人不愿再下田。毛里求斯制糖产业无法在规模上取胜，唯有通过质量和特色参与国际竞争，“我们生产的大部分是特种糖，这在世界上是独一无二的”。据介绍，毛里求斯特种糖源自高品质未精制蔗糖，主要保留甘蔗天然糖蜜等抗氧化成分，有时会呈现轻微苦味。特种糖包括德麦拉

拉糖、浅金糖、黑糖粉等，具有独特的焦糖香味、天然晶体外观和浓郁口感，非常适合高级烘焙、饮品调制和烹饪，也是高端精品市场的知名品牌原料。

跨越山海的合作：中国市场注入新活力

近年来，欧盟自身甜菜糖产量回升、进口需求下降，同时调整对外来蔗糖的配额空间，导致毛里求斯蔗糖在传统欧洲市场竞争压力加大，出口空间受到挤压。但是，中国市场的不断扩大，为毛里求斯制糖业带来新机遇。谈起对华合作，杜基拉眼睛里闪着光：“中国市场的打开，



为我们的产业注入新的活力。”

2021年1月1日，中国—毛里求斯自由贸易协定正式生效。这是中国同非洲国家签署的第一个自由贸易协定，为这一高度依赖对外贸易的小岛经济体，提供了难得的制度性机遇。协定涵盖货物贸易、服务贸易、投资和经济合作等多个领域。其中，还专门为毛里求斯蔗糖作出关税配额安排。毛里求斯蔗糖自2021年起获得1.5万吨对华关税配额，此后每年增加0.5万吨，直至2028年的5万吨。在配额内，毛里求斯进入中国市场的关税由此前的50%大幅降至15%。当地媒体报道说，这一制度设计，为毛里求斯制糖业提供了清晰、稳定、可预期的出口通道。

“这一安排对我们国家的制糖业意义重大。”杜基拉表示。据介绍，毛里求斯早在2010年便开始尝试向中国出口特种糖，但在自贸协定生效前，对华出口规模长期徘徊在700—1100吨之间。如今，在自贸协定框架下，毛里求斯约1/5的蔗糖出口获得制度性保障。

记者在一处甘蔗加工厂见到，工人们正在忙碌地整理包装准备出口的特种糖。他们说，中国市场的订单让制糖企业重拾信心。毛里求斯商会代表指出，中国买家对毛里求斯高质量的特种糖尤其感兴趣，这不仅增加了出口量，也提升了产品溢价空间。2023年，在湖南长沙举行的中国国际食品餐饮博览会上，毛里求斯特种糖已拥有独立展位。杜基拉对此充满信心：“我们正在朝着正确的方向前进，中国市场的贡献巨大，我们将从中受益。”

咸湿的海风穿过蔗林，千万茎秆摩擦出沙沙声，仿佛这座火山岛正用自己独特的语言，诉说着甜蜜与坚韧交织的发展史诗。在这座印度洋岛国，甘蔗不再是唯一的经济支柱，却依旧是当地人最深的根。它连接着土地、政策、市场与跨洋合作，也在悄然完成一场从“传统作物”到“现代产业”的转身。傍晚时分，夕阳把甘蔗田染成金色。让·皮埃尔站在田边，望着即将进入收割期的甘蔗，轻声说：“蔗糖的味道，和生活一样，要慢慢去品。”

(本报毛里求斯路易港电)

图①：蔗农们在收割甘蔗。
图②：毛里求斯弗拉克平原上的甘蔗长势喜人。
图③：毛里求斯糖业联合组织的相关负责人向记者介绍该国甘蔗生产情况。

以上图片均为本报记者黄培昭摄
版式设计：张芳曼

外交部——

中方对日本不法之徒强行闯入中国驻日本大使馆深感震惊

本报北京3月24日电 (记者崔琦)外交部发言人林剑24日在例行记者会上答问时说，3月24日上午，一名自称日本自卫队现役官员的不法之徒翻墙强行闯入中国驻日本大使馆。此人承认自身行为非法，威胁要以“神的名义”杀死中国外交人员。中方对这一事件深感震惊，已向日方正交涉、提出强烈抗议。

林剑说，有关事件严重违反《维也纳外交关系公约》，严重威胁中方外交人员人身安全和外交设施安全，性质影响极为恶劣。这一事件再次反映出日本国内极右翼思潮和势力十分猖獗，“新型军国主义”成势为患，也暴露日本政府在日本历史、台湾等涉及中日关系重大核心问题上的错误政策流毒深重，日方对自卫队人员失管失教，未能履行对中国使领馆和外交人员的安保责任。

林剑说，中方要求日方立即彻查事件，严惩有关人员，给中方一个负责任的交代。日方必须切实保障中国驻日使领馆馆舍及人员安全，在对华政策上反思纠错，从根本上杜绝此类事件再次发生。国际社会应高度警惕日本国内加速右倾化和自卫队扩军失管的危险动向。

中国驻日本大使馆强烈抗议日本不法之徒强行闯入

本报东京3月24日电 (记者刘文璋)针对24日有日本不法之徒强行闯入中国驻日本大使馆一事，中国驻日本大使馆提出严正交涉并表示强烈抗议，要求日方作出负责任的交代。

使馆表示，24日上午，一名自称“日本自卫队人员”的不法之徒翻墙强行闯入中国驻日使馆，威胁杀害中国外交人员。有关事件严重违反《维也纳外交关系公约》，严重威胁使馆人员和馆舍安全，性质影响极其恶劣。这一事态再度表明，日本国内极右翼思潮和势力十分猖獗，自卫队“扩军失管”的危险现实必须引起国际社会高度警惕。

中国驻日使馆已向日本外务省提出严正交涉和强烈抗议，要求日方立即对事件展开彻底调查，严惩涉事人员，向中方作出负责任的交代，同时切实采取措施保障中国驻日使领馆人员、馆舍和在日中国公民安全，杜绝此类事件再次发生。

环球扫描

日本推进军需生产设施国有化引发广泛担忧

新华社东京3月24日电 (记者李子越、陈泽安)据日本共同社23日报道，日本政府与执政的自民党当日就推进防卫装备工厂等设施的国有化展开协商，并将其作为年内修订《国家安全保障战略》等“安保三文件”的重点议题之一。此举在日本国内引发广泛担忧。

报道称，执政联盟自民党与日本维新会早在2025年10月达成的合作文件中，就已提出该政策方向。由于当时文件中采用了源自二战前军需体制的相关表述，该政策随后引发日本国内高度警惕。

针对这一动向，大阪成蹊大学教授佐道明广表示，日本在战后和平主义框架下一直避免政府直接介入军事生产领域，此次政策调整意味着这一原则正在发生变化，“日本正在摘下‘和平国家’的招牌”。此外，在相关新闻评论区，也出现大量担忧声音。不少日本网民指出，“政府一味强调加强军备，可能进一步加剧社会不安”，“自高市上台以来，危险政策动向持续增加，让人不得不担忧日本的未来”。

福岛第一核电站2025财年排放核污染水约5.5万吨

据新华社东京3月24日电 日本东京电力公司24日发布新闻公报说，福岛第一核电站2025财年(2025年4月至2026年3月)核污染水排放当日结束，共排放核污染水约5.5万吨，其中放射性氙总量约16万亿贝克勒尔。公司计划2026财年排放核污染水8次，约6.24万吨。

日方无视国际社会的强烈质疑和反对，于2023年8月单方面强行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至目前累计完成18次核污染水排放，排放量约14.1万吨。

韩国强烈抗议日本政府审定通过歪曲历史内容的教科书

本报首尔3月24日电 (记者莽九晨)韩国外交部24日发表声明，就日本政府审定通过涉独岛(日本称“竹岛”)领土主张内容的高中教科书表示强烈抗议，并要求日方立即予以纠正。

声明说，独岛从历史、地理及国际法上均明确属于韩国固有领土，对日本政府再次审定通过对独岛提出“无理主张”内容的教科书，韩方表示强烈抗议，并强调“日方任何关于独岛的不当主张均不可接受”。

声明还说，韩国政府对部分日本教科书淡化日军“慰安妇”受害者和强征劳工问题的歪曲表述表示遗憾，并再次敦促日本政府本着其就历史问题表明的道歉与反省精神开展历史教育。

俄越签署协议合作建设越南首座核电站

据新华社莫斯科3月23日电 (记者包锡敏)俄罗斯政府网站23日发布消息，俄罗斯与越南当日签署了关于合作建设越南首座核电站的政府间协议。俄罗斯总理米舒斯京和来访的越南总理范明政在莫斯科出席签字仪式。据俄罗斯国家原子能公司披露，该协议项目计划在越南宁顺1号核电站建造两台总装机容量为2400兆瓦的VVER—1200型核电机组。按照原先规划，宁顺核电项目包括两座核电站，将分别与俄罗斯国家原子能公司、日本国际原子能开发公司合作建设，但越南2016年决定停建核电站项目。

伊朗任命佐勒加德尔为最高国家安全委员会秘书

据新华社德黑兰3月24日电 伊朗总统府负责新闻与通信事务的副主任迈赫迪·塔巴塔伊24日在社交媒体上说，经伊朗最高领袖穆罕默德·哈梅内伊批准，穆罕默德·巴盖尔·佐勒加德尔据总统令被任命为最高国家安全委员会秘书。

佐勒加德尔接替日前遇袭身亡的拉里贾尼的职务。据伊朗媒体报道，佐勒加德尔曾担任拉里贾尼的副手。

中东战事冲击下欧元区经济活动放缓

新华社法兰克福3月24日电 (记者单玮怡)受美以伊战事冲击，欧元区经济复苏势头近期放缓。标普全球公司24日公布的数据显示，欧元区3月综合采购经理人指数(PMI)降至50.5，显著低于上月的51.9。

数据显示，欧元区3月服务业PMI大幅降至50.1，创下去年5月以来新低。同时，服务业新订单8个月来首次下降，拖累整体经济增长。相比之下，制造业PMI升至51.4，表现好于预期。

标普全球市场财智公司首席商业经济学家克里斯·威廉姆森说，中东战事造成的能源冲击将大幅推高通胀并拖累欧元区经济增长，“敲响了滞胀警钟”。

欧洲央行近日预测，中东冲突可能对欧元区经济增长造成拖累，并加大通胀上行压力。2026年，欧元区总体通胀率预计将达2.6%，经济将增长0.9%。

本版责编：邹志鹏 张慧中 褚君

2023年1月至2025年2月，从美国进口的电子垃圾约占美国出口总量的75%

马来西亚全面禁止电子垃圾进口

本报记者 章念生

近日，马来西亚正式实施电子垃圾进口全面禁令，将电子垃圾列入《2023年海关(禁止进口)法令》“绝对禁止”类别。此前，电子垃圾被马来西亚政府列为“有条件禁止”类别，马来西亚环境局总监可在特定条件下批准进口。

马来西亚是国际上多种废弃物的主要接收地之一，电子垃圾问题长期困扰着马来西亚。由于全球电子垃圾增速加快，入境口岸虚假申报、非法电子垃圾处理厂屡禁不止等，马来西亚的电子垃圾非法流入形势严峻。上述禁令的出台是该国在加强跨境危险废物监管、完善环境治理体系方面迈出的重要一步。

据马来西亚媒体报道，2021年至2025年间，在1241个受检的集装箱中，有701个被查出包含电子垃圾。由于欧美等国法律规定，禁止在当地处理电子垃圾，一些企业将电子垃圾运至马来西亚让非法处理厂处理。环保组织“巴塞尔行动网络”日前发布的调查报告显示，马来西亚是美国电子垃圾的主要接收国。2023年1月至2025年2月，马来西亚从美国进口逾13.1万吨的电子垃圾，约

占同期美国电子垃圾出口总量的75%。这些电子垃圾如果无法得到妥善处理，将会对当地环境造成严重破坏，引发公共卫生问题。

为遏制非法电子垃圾入境，马来西亚推动构建全链条管控体系。通过建立跨部门协同机制，马来西亚财政部、外交部、内政部、环境部等多部门合力参与监管，通过信息共享、联合执法等方式，提升危险废物管控效率。当前，马来西亚政府已在全国入境口岸推行“逐箱核查+随机抽检”模式，并与《巴塞尔公约》秘书处及国际刑警组织等国际机构加强合作。马来西亚反贪污委员会首席专员阿占·巴基表示，相关部门必须协调一致开展执法行动，确保禁令有效实施。马来西亚也在通过实际行动取缔境内非法电子垃圾处理厂。去年，马来西亚警方联合多部门展开专项执法行动，捣毁57间非法电子垃圾处

理厂。

马来西亚成立“电子垃圾协调特别委员会”，加强统筹协调。该委员会将对马来西亚现有及过往的电子垃圾入境监管、执法协同及法律框架进行审视，查找制度漏洞并提出改进建议。该委员会还有权优先处置可能对环境和公共健康构成风险的电子垃圾货物，以推动电子垃圾管理更加系统化和高效化。

马来西亚非政府组织“自然之友”与槟城消费者协会发表联合声明表示，马来西亚有必要禁止电子垃圾进口，并辅以严格执法。马来西亚边境管控与保护局表示，将通过设立专项秘书处推进电子垃圾协调机制实施，统筹协调相关部门意见并召开协调会议，以进一步明确监管方向并完善执行安排，提升电子垃圾管理体系整体协同性与执行效率。马来西亚内政部近日在社交媒体发表声明表示，马来西亚不是发达国家电子垃圾“倾倒场”。电子垃圾不仅仅是垃圾，更是对环境、公众健康和国家安全的严重威胁。

(实习生奚之森参与采写)