

从菌草种植到光伏发电

在瑙鲁感受与中国的“山海情”

瑙鲁位于赤道以南约42公里处，有太平洋上的“天堂岛”之称，但这里的自然条件不适合农作物种植，蔬菜和水果等农产品严重依赖进口。中国的菌草技术有望即将改变这一状况。

今年春天，瑙鲁环境管理与农业部官员赫斯·特凯·福伊莱普成为太平洋岛国菌草技术培训班上首位瑙鲁学员。年逾八旬的菌草技术发明人林占熺教授远渡重洋，亲自为学员们授业解惑，让中国的“幸福草”造福太平洋岛国民众。

今年1月中瑙复交以来，两国人民正携手书写友谊新篇。

3月25日，国家主席习近平同来华进行国事访问的瑙鲁总统阿迪昂举行会谈。习近平说，中方愿同瑙鲁一道，开创中瑙关系的美好未来，更好造福两国人民。阿迪昂期待学习借鉴中国经验，发展富有成果和互利共赢的伙伴关系。

两国元首共同见证签署共建“一带一路”、落实全球发展倡议、经济发展、农业等领域多项双边合作文件。

“幸福草”跨越山海

2月下旬，福伊莱普在太平洋岛国斐济参加了为期一周的太平洋岛国菌草技术培训班。从学习理论到参观菌草技术示范基地，从实践林下栽培菌草菇、采收蘑菇到了解可持续发展战略，培训内容全面，实践性强，让他很有收获感。

国家菌草工程技术研究中心首席科学家林占熺教授亲赴斐济，为学员举办了专题讲座。菌草技术实现了简便化、标准化，菌草特色产业可谓“千家万户能参与、能发展”，投入省、见效快、经济效益高、生态效益好。此次培训的目的就是进一步推动菌草技术在太平洋岛国的广泛应用，助力更多发展中国家的减贫事业和农业可持续发展。

在福建工作期间，习近平大力支持菌草科研工作的发展，推动菌草技术在对口帮扶宁夏工作中积极发挥作用，又推动菌草技术援助项目落地巴布亚新几内亚，拉开了菌草技术国际合作的序幕。如今，菌草已扎根100多个国家和地区，被很多国家的民众亲切地称为“中国草”“幸福草”。

为了在瑙鲁更好地推广菌草技术，福伊莱普正在筹备培训计划和试点项目，吸引更多本地农民参与。他说：“我相信引进菌草技术对我的国家有很多好处，能增强粮食安全、提高应对气候变化能力，还能通过发展新产业提升经济活力。”

活力。”

瑙鲁多元文化事务部秘书长埃奥认为，与中国的合作给瑙鲁和其他太平洋岛国带来更多减贫及推动经济增长的经验，“有利于太平洋岛国和整个地区的发展”。

基础设施建设加快推进

在阳光照射下，一排排蓝色光伏板在瑙鲁海岸上整齐排列，与不远处的蔚蓝海面相映成辉。

这是中资企业在瑙鲁承建的首个光伏发电和储能系统项目，也是瑙鲁迄今规模最大的光伏发电项目。项目预计今年下半年组装完工，正式并网发电后将满足整个岛国的用电需求。

近百名瑙鲁当地员工参与了项目建设。29岁的约翰·斯科特告诉记者，瑙鲁目前发电主要靠柴油，成本高、污染重，而这里光照时间长，很适合太阳能发电，相信这个项目不仅能改善当地供电，还有益于环境保护。

在瑙鲁岛西南部，一座现代化码头初具规模。起重机作业的轰鸣声中，头戴安全帽、身穿工作服的工作人员正在忙碌。

这是中资企业承建的艾沃港码头升级改造项，项目自2019年开工，现已完成大部分建设任务。这一现代化码头为当地带来先进技术和就业机会，让这个太平洋岛国同世界更高效地联通。

“旧码头太小，集装箱船无法直接停靠，两个月才能来一班。现在，不仅可以直接停靠新码头，一个月甚至20天就能来一班。”中国港湾瑙鲁艾沃港码头项目部副经理朱伟介绍说。已扎根瑙鲁5年间，他见证项目从蓝图一步步成为现实。

2022年9月3日，艾沃港码头项目顺利开港运行，瑙鲁进出口货物靠海上转驳转运的方式成为历史，集装箱船可以直接靠港转运货物。那一天，许多瑙鲁民众兴奋地涌入码头拍照留念。

今年2月7日，这一项目进场道路主路全部浇筑完成。道路通车后将进一步优化运输体系，促进周边经济发展。朱伟说，中方正加快完成项目建设，争取早日造福瑙鲁民众。

两个月前，瑙鲁外长安格明在北京见证了两国复交的

历史性时刻。他说，过去几十年中国取得了前所未有的发展，与许多国家成为合作伙伴，为全球发展事业提供了有力支持，国际影响力不断扩大。“瑙中复交必将使两国友好的涓涓细流持续汇聚成广阔海洋。”

“走向繁荣和谐的未来”

2024年1月29日，中国驻瑙鲁使馆举行复馆仪式。时隔19年，五星红旗再次在瑙鲁升起，标志着中瑙关系驶入快车道。

这面五星红旗由一名中企员工带回瑙鲁。一回忆起这件事，邓禹的心情就很激动。1月下旬从国内返回瑙鲁的一路上，他把国旗放在贴身背包里，睡觉时也不离身。三天两夜，跨越1.2万多公里，他将国旗带到瑙鲁。“看到这面国旗时，觉得我们离祖国很近。”邓禹对记者说。

在瑙鲁的工作生活中，邓禹感受到中瑙民心相亲。在这个人口1.3万的太平洋岛国，中国元素在当地民众的生活中随处可见。在中餐馆里，常见到一些大人和孩子能熟练使用筷子。

记者在采访时感受到瑙鲁民众对中国的热情和友好。一位瑙鲁朋友初次见面的第一句话就是“期待已久”。不少瑙鲁民众纷纷表示，期待以两国复交为契机发展本地旅游业，吸引更多中国游客，增进两国人民之间的了解与友谊。

龙年新春，阿迪昂总统以录制视频的方式向习近平主席和中国人民致以春节祝福，“愿龙的精神引领瑙中走向繁荣和谐的未来”。

农历大年初一，中国驻瑙鲁使馆举办的春节招待会上，宾朋满座。安格明向大家分享了自己的访华见闻，再次强调瑙鲁同中国复交是“站在了历史正确的一边”，愿两国关系持续发展、共创美好未来。

中国驻瑙鲁使馆参赞王旭光真切感受到瑙鲁民众对两国关系发展充满期待。王旭光认为，太平洋连接着中国和瑙鲁，两国有很多共同点，都是发展中国家和“全球南方”成员，都面临发展的任务，同时两国优势互补，在矿产、渔业、新能源和应对气候变化等领域具有合作潜力。

友好不分先后，只要开启，就会有光明前途。合作不论大小，只要真诚，就会有丰硕成果。

新华社记者（新华社亚伦3月25日电）

日本提议首脑会谈 朝鲜回应表明立场

新华社首尔3月25日电 据朝中社25日报道，针对日本首相岸田文雄近期向朝方表达尽快举行两国首脑会谈的意向，朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正当天发表谈话，申明朝方立场，要求日方为改善两国关系做出政治决断。

谈话指出，抱有只用举行一次首脑会谈的心态，是无法化解两国间的不信任与误解的。如果日本执意干涉朝鲜行使主权，那么日方提出的首脑会谈构想可谓一场政治作秀。

金与正在谈话中表示，如果日方一味敌视朝方并侵害其主权，就会被朝方视为敌人。如果日方真要重建两国关系，就要做出政治决断，选择符合本国整体利益的战略。金与正说，如果日方坚持公正平等的立场，尊重朝鲜主权和安全利益，那么朝鲜的自卫力量强化措施绝不会对日本构成安保威胁。

美国多名科技巨头 大幅减持自家股票

英国《金融时报》24日报道，亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯等美国多名科技巨头今年第一季度大幅减持自家公司股票，显示近期美国股市繁荣可能见顶。

道琼斯公司内部交易信息披露的“维里蒂”有限公司称，美国股市中公司内部人士卖出与内部人士买入的比例达到2021年第一季度以来新高。

《金融时报》报道认为，开年阶段减持股份属常规操作，但今年的抛售比例“让人意外”，是近期受生成式人工智能拉动技术股热潮即将消退的一个信号。

减持自家股票的巨头中，贝索斯2月售出5000万股股票，总价85亿美元。数据分析公司帕兰蒂尔联合创始人彼得·蒂尔本月已售出总价1.75亿美元股票，是其2021年2月以来最大一笔减持。“元”公司首席执行官马克·扎克伯格2月初也以1.35亿美元的价格出售29.1万股股票。

“维里蒂”分管研究的副总裁本·西尔弗曼说，他们将公司内部人员出售股票“视作投资者应关注的负面信息”。

值得关注的是，美国数据软件公司“雪花”前首席执行官弗兰克·斯洛特曼2月初曾减持总价6920万美元的公司股票，数周后宣布卸任。“雪花”股价此后下跌大约29%。

长期研究公司治理的美国特拉华大学退休金融学教授查尔斯·埃尔森说，公司高级别管理人员大规模出售股票“从不是好兆头”，“这说明他们已找到比自家业务更好的地方来配置资产”。（据新华社电）



这是3月23日在法国巴黎举办的“甲子情深——中法百姓故事展”上拍摄的法国画家皮埃尔·科尼埃创作的“中国风”法语绘本及其在中国访问期间获赠的毛笔。为庆祝中法建交60周年，“甲子情深——中法百姓故事展”于3月23日在位于法国巴黎的欧洲时报文化中心拉开帷幕。 新华社发

美国发布严重地磁暴预警 电网、卫星或受影响

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心3月24日说，由于近期太阳日冕物质抛射爆发干扰地球磁场，先前发布的地磁暴预警级别升级至“严重”。

据美国《洛杉矶时报》报道，太空天气预报中心已提醒电网、卫星和通信等美国基础设施运营部门提前做好应对准备。该中心最初在23日预报可能发生地磁暴，到24日下午将地磁暴预警调高至“严重”级别，Kp值为8，至少将持续至25日上午。Kp值即全球磁场指数，通常被用于衡量带电粒子与地球磁场相撞引发地磁暴的强度。Kp值从0到9，数值越大，地磁暴强度越大。

太空天气预报中心项目协调人比尔·墨塔说，这次太阳风暴始于22日晚，有剧烈的太阳日冕物质喷发，释放的大量带电粒子用了37个多小时就从太阳抵达地球。他说，当前太阳活动周期始于2019年，为期11年，这是本周期内第三次出现Kp值为8的地磁暴。

这个强度的地磁暴可能会影响电网、卫星和通信设施，甚至引发故障。太空天气预报中心已提醒相关基础设施运营部门做好准备。

按照墨塔的说法，普通民众的手机等个人电子设备应该不会受到这次地磁暴影响。（新华社专特稿）



3月24日，在加沙地带南部城市拉法，巴勒斯坦人在以军空袭后开展救援行动。据巴勒斯坦电视台24日报道，以色列军队当天空袭加沙地带南部和中部多个地区，造成至少31人死亡。 新华社发（亚西尔·库迪 摄）

加沙停火谈判出现转机？

以色列被曝答应美方“换人”条件

美国有线电视新闻网(CNN)3月24日报道，以色列方面已同意美国方面提议，考虑释放约700名巴勒斯坦人在押人员，以换取巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)释放约40名被扣押在加沙地带的以方人员。以方正等待哈马斯高层作出回应。

这一消息与跟踪报道加沙地带停火谈判的CNN分析师兼阿克西奥斯新闻网记者巴拉克·拉维德披露。按照拉维德说法，美方提议的细节将由正在卡塔尔首都多哈的哈马斯谈判代表报送给叶海亚·辛瓦尔等哈马斯决策层，因此预计需要较长时间。

据CNN报道，正在多哈参加加沙地带停火和释放被扣押人员谈判的美国中央情报局局长威廉·伯恩斯提出巴以“换人”条件，其中一条是700名巴方囚犯中含100名因杀害以色列公民而被判终身监禁的犯人。此外，可能获释的40名以方人员中“肯定包含部分”美国公民。

以方高级别官员称，已同意美方所提“换人”条件，且准备为争取遭扣押人员回家做出“显著让步”。只

是，在多哈进行的停火谈判所涉其他议题目前仍难达成共识，包括向加沙地带运输人道救援物资，以及以军在加沙地带的“重新部署”。

哈马斯此前要求以方释放大约700至1000名巴方囚犯，被以方驳斥“荒谬”。按路透社说法，以色列先前对暂时停火6周、允许更多人道救援物资进入加沙地带以换取哈马斯释放40名以方被扣押人员持开放态度，但是哈马斯希望以方同意永久停火。

一名不愿公开姓名的以色列官员24日告诉路透社记者，就哈马斯要求的停火条件之一，即允许流离失所的巴勒斯坦人返回加沙地带北部，以方立场有所软化。

以方称，已有35名以方被扣押人员身亡，目前幸存的被扣押人员约为100人。CNN称，如果此次“换人”协议达成，将分阶段执行。按照哈马斯此前提议，首阶段将释放包括以色列女兵在内的遭扣押女性以及年老病残人员，大约40人。（新华社专特稿）

俄恐袭两名嫌疑人认罪 极端组织发袭击视频「伤口撒盐」

据俄罗斯媒体报道，俄首都莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击4名涉嫌直接参与者中的两人24日在莫斯科一家法院认罪。如果罪名成立，他们将面临终身监禁。

同一天，宣称发动这起恐袭的极端组织“伊斯兰国”在网上发布疑似袭击现场的视频，这对于遇难者家属乃至强烈谴责袭击的公众而言，无疑是“伤口撒盐”。

4名男性嫌疑人年龄19岁至32岁不等，均为塔吉克斯坦公民，24日在莫斯科巴斯曼区法院接受初审。俄侦查委员会指控这4人从事恐怖主义袭击并致人死亡。俄罗斯卫星通讯社报道，嫌疑人达莱尔忠·米尔佐佐夫和赛达克拉米·拉沙巴利佐达已承认所犯罪名指控。

巴斯曼区法院25日凌晨批准对4人羁押候审至5月22日。羁押期限或因审判时间改变而延长。

据俄媒报道，第三名嫌疑人沙姆西丁·法里杜尼曾是莫斯科附近的波多利斯克市的一名工人，第四名嫌疑人穆罕默德索比尔·法伊佐夫曾在位于莫斯科东北方向的伊万诺沃一家理发店工作。法伊佐夫坐在轮椅上出庭，有医生陪同。

莫斯科近郊克拉斯诺戈尔斯克市“克罗斯斯城”音乐厅22日晚发生严重恐怖袭击事件。“伊斯兰国”宣称发动这起袭击，但这一说法未得到俄方证实。

俄总统弗拉基米尔·普京23日在电视讲话中说，包括4名恐袭直接实施者在内的11人被捕。4名直接实施者试图向乌克兰方向逃跑；初步信息显示，乌克兰方面为他们准备了越境“窗口”。

乌克兰方面否认关联这起恐袭。

俄方最新数据称，恐袭已造成137人遇难、182人受伤，其中40人伤情严重。俄侦查委员会24日在社交媒体发布消息说，恐袭现场已发现137具遗体，其中3人是儿童。俄卫生部门表示，需要至少2周借助脱氧核糖核酸(DNA)技术确认部分遇难者身份。

“伊斯兰国”24日通过旗下媒体阿马克通讯社发布一段约90秒的视频，内容疑似恐袭现场画面，其中袭击者脸部及声音均经过特殊处理，难以辨认。在视频开头，一名手持冲锋枪的武装人员向已有多人倒地的走廊开枪。镜头随后对准一名正持刀伤人的袭击者。视频里，阿拉伯文字幕显示，一名袭击者声称要“毫不留情”。

按照路透社说法，这段视频由一名袭击者拍摄。塔斯社报道，根据调查，法伊佐夫曾拍摄下袭击过程。

美国国家安全委员会发言人阿德里安娜·沃森24日发表声明说，“伊斯兰国”是这起事件的“唯一”责任方，乌克兰没有卷入。不过，俄罗斯驻美国大使阿纳托利·安东诺夫当天表示，俄方正在调查，不要急于下结论。（新华社专特稿）

法国反恐安全警戒 提升至最高级

据新华社巴黎3月24日电（记者 唐霁、罗敏）法国总理阿塔勒24日晚宣布，鉴于法国面临的恐怖袭击威胁上升，法国将反恐安全警戒级别提升至最高级。

法国总统马克龙24日晚召开紧急内阁安全会议，讨论俄罗斯莫斯科近郊音乐厅恐怖袭击事件及其影响。阿塔勒会后在社交媒体上宣布，鉴于极端组织“伊斯兰国”声称发动了这次恐袭，以及法国面临的恐袭威胁，政府决定将反恐安全警戒级别提升至最高级。

法国媒体报道，离巴黎夏季奥运会开幕还有4个月时间，法国的恐袭风险不断上升。总理府表示，25日将召集相关安全部门就反恐安全问题举行会议。

美月球着陆器 未能被“唤醒”

美国私营企业“直觉机器”公司3月23日表示，其研发的月球着陆器“奥德修斯”已永久休眠，在太阳再次照到其所在位置时也未能被“唤醒”。

“直觉机器”公司23日在社交媒体X上说，按照目前的光照条件，“奥德修斯”上的太阳能电池板获取光照后已经足以“唤醒”它，但截至23日，任务团队未接收到它传回的任何信号，因此他们认为其电力系统已不能支持再次完成通信，意味着“奥德修斯”在完成历史使命后已永久休眠。

“直觉机器”公司23日在社交媒体X上说，按照目前的光照条件，“奥德修斯”上的太阳能电池板获取光照后已经足以“唤醒”它，但截至23日，任务团队未接收到它传回的任何信号，因此他们认为其电力系统已不能支持再次完成通信，意味着“奥德修斯”在完成历史使命后已永久休眠。

人工智能系统 闻咳可辨疾病

咳嗽是很多呼吸系统疾病的症状表现。由美国谷歌公司科研人员领导的团队最近开发出一种利用人工智能(AI)分析咳嗽，进而帮助检测健康状况的新系统，未来或可用于诊断新冠、结核病等疾病。

该系统是一种基于机器学习工具，经过对海量人类声音片段的训练，实现对咳嗽和呼吸等噪声的检测，以诊断相关疾病和评估肺部功能状况。这一系统的创新之处在于使用海量未标记的数据训练模型以及可微调执行多项任务的能力。相关论文近期已发表在预印本网站arXiv上。

保健品含红曲 多人服用住院

日本药企小林制药含有红曲成分的产品召回事件持续发酵。该公司3月25日宣布，截至24日，因服用该公司含红曲成分的保健品后出现肾脏疾病而住院的人数增至26人。

小林制药本月22日说，因有消费者服用该公司含红曲成分的保健品后出现肾脏部位疾病等健康问题，公司对其生产的含红曲成分保健品及其使用的红曲原料进行分析后发现，其自产红曲原料中存在当初“意想不到”的成分，决定紧急召回小林制药的所有3款含红曲成分的保健品。（均据新华社）