



# 我国成为全球防治荒漠化的“尖子生”

新华社北京6月16日电 每年的6月17日是世界防治荒漠化和干旱日。荒漠化是一个全球性问题,严重影响生物多样性、生态安全、社会经济稳定和可持续发展。全球超过100个国家和地区存在荒漠化困扰,防治荒漠化、修复退化土地需要各国共同努力。

植被能抵御风沙灾害,促进沙化土地功能恢复。但治沙先要固沙,才能保证刚栽种的草木不被流动沙丘迅速吞没。

沙障、沙障都可以用来治沙固沙。世界上普遍使用的传统草方格沙障是典型代表,用麦草、稻草、芦苇等材料,在流动沙丘上扎设出方格形状的沙障,增加沙地表面的粗糙度,削减风力,使之无力携走疏松的沙粒。

在水资源紧缺的荒漠化地区,人们开发出多种水资源管理方式,如节水、净化水再利用、雨水收集、海水淡化或直接利用海水灌溉盐生植物等。部分国家采用人工增雨的方式来对抗荒漠化和干旱。

一些国家采取自然再生措施,通过选择性修剪灌木枝,促进本土树种的发芽生长。修剪下来的树枝可用于覆盖田地,从而增加土壤保水性,减少水分蒸发。

中国凭借多年的治沙努力实现“绿进沙退”,成为全球防治荒漠化的“尖子生”,不少治沙科技和理念的探索创新走在世界前列。《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥曾赞赏中国“在土地恢复领域处于领先水平”。

针对防沙固沙,中国探索出沙柳沙障防沙治沙技术、光伏板基座芦苇平铺固沙技术、机械化智能化治沙新技术、“锁边林带”治理沙漠技术模式等,还开发出“升级版”草方格:生物降解聚乳酸沙袋沙障绿色治沙新技术,用便携的环境友好的新材料大幅提升沙障铺设速度。

中国实践精准治沙理念,推广“低覆盖度治沙”的新理论和模式,营造适宜当地自然植被覆盖度的固沙林,有效防止中幼龄林衰败或死亡问题,实现固沙植被的可持续性和稳定性。

中国研发出一批创新机械装备,如自行式沙障插条机、AI全自动播种机器人、悬挂式沙障插条机和遥控自走式履带沙障铺设机等,大幅提升治沙效率和效果。

中国探索使用人工生物土壤结皮技术,在沙面接种蓝藻、地衣、藓类等隐花植物促进生物土壤结皮形成。这种“沙漠皮肤”可以有效固沙,帮助沙化土地恢复功能,是荒漠化防治的生物策略之一。

# 中国海军“和平方舟”号医院船起航执行“和谐使命-2024”任务

据新华社杭州6月16日电 (黎云 高庶民)中国海军“和平方舟”号医院船16日上午10时从浙江舟山某军港码头解缆起航,执行“和谐使命-2024”任务。任务期间,该船将赴塞舌尔、坦桑尼亚、马达加斯加、莫桑比克、南非、安哥拉、刚果(布)、加蓬、喀麦隆、贝宁、毛里塔尼亚、吉布提、斯里兰卡等13国访问并提供医疗服务,顺访法国、希腊。

这是“和平方舟”入列以来第10次执行“和谐使命”系列任务,也是该船首次出访马达加斯加、

南非、喀麦隆、贝宁、毛里塔尼亚、法国、希腊。提供医疗服务期间,“和平方舟”将采取船上诊疗和医疗分队前出巡诊的方式,免费为当地民众、中方机构人员、华人华侨开展常见病、多发病诊疗。

执行“和谐使命-2024”任务的海上医院以海军军医大学为主体组建,并抽组联勤保障部队以及多个战区海军所属卫勤力量,共100余人,开设17个临床科室和5个辅助诊疗科室。“和平方舟”还携带舰载救护直升机一架,具备快速前出应急救援能力。

依法治国、建设中国特色社会主义法治体系和社会主义法治国家的必然要求,是推动新时代民族工作高质量发展的保障。

省民委牢固树立以人民为中心的发展思想,自觉弘扬法治精神,依法治理民族事务,确保各族人民共享改革发展成果,坚定不移走好中国特色解决民族问题的正确道路。

省民委坚持以宪法为根本,围绕铸牢中华民族共同体意识这一主线,全面梳理评估涉民族地方性法规,科学制定工作计划,稳步推进立法废改。通过“嵌入式”立法将铸牢中华民族共同体意识融入新出台和修订的《甘肃省地方立法条例》《甘肃省乡村振兴促进条例》《甘肃省义务教育条例》《甘肃省边境管理条例》等法规之中,形成了由现行80件涉民族地方性法规和自治条例、单行条例、变通规定互为补充、科学有效的涉民族法规体系。

省民委通过构建党委领导、政府负责、民主协商、社会协同、公众参与、法治保障的治理体系,在任务较重的县区成立民族宗教教育工作服务中心,设立12个民族工作法治建设基层联系点,打造117个构筑中华民族共有精神家园实践点,创建69个各族群众互嵌式发展展示示范点,成为基层依法治理民族事务的创新实践。此外,深入开展民族领域主动创稳新模式,依法调处矛盾纠纷,化解各类风险隐患。

新时代新征程,全省民委系统将坚持以习近平法治思想为指导,认真履行法治建设责任,以铸牢中华民族共同体意识为主线,全力推进民族事务依法治理各项工作,为扎实推进中国式现代化甘肃实践贡献民族工作力量。

(接1版)

武威市通过文艺汇演、民族团结进步文化大型雕塑和景观等形式与载体,热情讴歌了全市各族群众和睦相处、和衷共济的幸福美好生活,奏响了各族群众手足相亲、守望相助的和諧歌。

临潭县借助“花儿普法”把法治宣传与文化艺术结合起来,邀请优秀的“洮州花儿”传承人和“花儿把式”创作法治“花儿”歌词,引导各族群众传播法治正能量;

全省各级民族工作部门注重用群众喜闻乐见的形式,“精准滴灌”开展法治宣传教育,引导各族群众做社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。连续21年开展全省民族团结进步宣传月活动,省市县乡村广泛联动,设计制作并向群众集中发放普法文创产品,现场开展政策解读、法律咨询等活动。连续7年开展“百场万人”大宣讲,教育引导各族群众牢固树立国家意识、公民意识、法治意识。连续4年实施“石榴籽”教育工程,健全完善党员干部教育、国民教育、社会教育常态化机制,把党的民族理论政策和相关法律法规纳入干部学习培训必学内容、融入大中小学必修课程、嵌入群众教育全过程各方面。

多年来,全省各级民族工作部门打造铸牢中华民族共同体意识主题教育馆、实践馆、展览馆和公园、广场等宣传教育实体239个,向基层乡镇、村社区、大中小学、宗教活动场所和各级统战民族工作部门等征订配发《中央民族工作会议学习辅导读本》8万册,让中央民族工作会议精神深入人心。

奏出依法治理“交响乐”  
依法治理民族事务,是全面依

# 供销两旺碾碎“产能过剩”谎言

## ——中国新能源车热销巴西的一线观察

新华社记者 卞卓丹

在美国等一些西方国家政客和媒体频频炒作所谓中国新能源车“产能过剩”之际,中国新能源车2024年在拉美迎来销售旺季,前4个月仅巴西的销量便增长8倍。中国产品在海外市场“供销两旺”,西方所谓的“中国产能过剩论”不攻自破。

综合巴西政府部门和行业协会数据显示,2024年前4个月,中国对巴西乘用车出口增长372.4%,总额达7.62亿美元,创历史新高。中国电动汽车在巴西市场表现更为亮眼——2024年前4个月,中国电动汽车在巴西的销量达4.8万辆,为去年同期的8倍;中国电动汽车占巴西进口电动汽车总量的36.2%。目前,电动汽车已成为中国对巴西出口的第四大主要产品。巴西电动汽车协会报告显示,比亚迪、奇瑞、长城跻身2023年巴西畅销电动汽车品牌。

巴西新能源车市场竞争激烈,各国厂商通过技术和成本优势争夺用户,各自品牌的美誉度和市场份额逐渐形成。2023

年巴西汽车市场的一大亮点,就是中国品牌电动汽车所占份额明显提升。巴西外贸局5月公报数据显示,中国电动汽车在巴西市场上的进步“不可逆转”。巴西机动车辆分销联合会主席若泽·毛里西奥则指出,4月份巴西最畅销的轻型紧凑型车来自中国的比亚迪,上牌量超过了丰田卡罗拉。

“好产品”与“好价格”并驾齐驱,是中国新能源车在巴西市场供不应求的重要原因。巴西-中国企业家委员会专家图利奥·卡列罗认为,中国新能源车崛起的奥秘在于“中国已不仅仅是生产者,还是创造者”,不仅是“中国制造”,还是“中国设计”。中国汽车受到消费者青睐,尤其是中国新能源汽车符合巴西能源转型的需求。巴西发展、工业与贸易部主管外贸的副部长塔蒂亚娜·普拉泽雷斯指出,众多数据足以说明中国新能源汽车在多个方面更具竞争力。

中国新能源车的快速进步,是中国把自身绿色发展战略与世界未来发展趋势结合的产物。这种产业发展的前瞻性战略思维和通过开放竞争获得的“真本事”,

得到了巴西各界的广泛认可。汽车制造业咨询公司合伙人卡西奥·帕格利亚里尼说,中国企业“20年前就做出了投资电动汽车的战略决策”,投资对象从电动汽车、混合动力汽车、插电式混合动力汽车、轻混合动力汽车到充电系统和高科技电池等,覆盖全产业链。汽车零售咨询业资深高管马塞洛·卡瓦尔坎特认为,经过多年前前瞻性布局投资,“如今中国拥有现代化的、实力雄厚的(新能源)汽车工业,其生产标准和效率比世界其他国家更胜一筹”。

巴西汽车产业界认为,中国新能源车全产业链的质量和体量令人羡慕,蕴藏巨大的投资合作机遇。长城汽车、比亚迪先后购买了分别位于圣保罗州和巴伊亚州的梅赛德斯-奔驰工厂和福特工厂。巴西主流财经媒体《经济价值报》报道,比亚迪宣布投资约30亿美元(约合5.6亿美元),将前福特工厂改造为从2025年起每年生产达30万辆混合动力和电动汽车的工厂;而长城汽车新购置的工厂年产量预计可达10万辆。

新能源汽车贸易让巴西民众以更低

价格和更高质量享受先进的电动汽车,并推动巴西绿色转型,新能源领域投资则推动巴西的产业发展和技术进步并带来大量就业。巴西副总统阿尔克明近日在北京参加中巴商业研讨会时说,“中国是巴西最大贸易伙伴,也是重要的投资者”,在混合动力汽车、电动汽车、可再生能源、航空工业、基础设施等领域,两国战略合作拥有巨大潜力。

根据国际能源署测算,2030年全球新能源汽车需求量将达4500万辆,是2022年的4.5倍。特别是在超过130个国家和地区提出碳中和目标的背景下,全球对绿色产能的需求远远大于产出。由此可见,全球范围内的绿色产能不是过剩,而是依然存在不足。

对于美国等一些西方国家的政客和媒体炒作所谓的“产能过剩论”,《巴西真相》网站刊文指出,这只是西方针对中国炮制出来的又一种花样翻新的话语叙事,实际上,中国在新能源领域的不断拓展和进步,对全球南方而言都是难得的发展与合作机遇。

(新华社巴西利亚6月15日电)



进入6月以来,武汉阳逻港一片繁忙。

新华社发

# 韩国政府将启动医疗应急方案

据新华社6月16日电 韩国医疗界定于18日举行全面罢工,以声援反对医学院扩招计划发起“辞职潮”的实习和住院医师。韩国政府16日宣布,将于17日起实行针对重症疾病患者的应急轮流值班制,以减小医疗空缺造成的负面影响。

此次医生“辞职潮”导火索是韩国政府2月初发布的医科大学扩招方案,内容包括从2025学年度起,将高校医学院招生规模从目前的3058人增至5058人,到2035年将新增1万名医生。医疗界强烈反对这一计划,约1.2万名实习和住院医师递交辞呈、罢课离岗,造成诊疗混乱。

韩国最大医生团体大韩医师协会要求政府撤回扩招计划,宣布将于18日全面罢工并举行集会。首尔大学附属四家主要医院的部分教授也将于17日起无限期停诊。

韩国国务总理韩德洙16日主持中央灾难安全对策本部会议时宣布,政府将于17日启动应急方案,针对重症疾病患者实行应急轮流值班制。首都圈、忠清道、全罗道、庆尚道四个地区的医疗机构将制定排班计划,确保各地区每天至少有一家机构值班,负责急诊救治工作。

新华社记者

今年初夏以来,全球多地遭遇高温炙烤。国际权威气候监测机构数据显示,刚刚过去的5月为有记录以来“最热5月”。

美国国家海洋和大气管理局13日发布公报说,今年5月是该机构自1850年有气象记录以来的最热5月,也是连续第12个月同期全球平均气温创历史新高。数据显示,2024年5月全球平均气温为15.98摄氏度,比20世纪同期平均气温高1.18摄氏度。

本月初,欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局也报告,全球刚刚经历了有记录以来的最热5月,该月全球平均气温比工业化前水平高1.52摄氏度。

据日本气象厅预报,2024年夏天日

本将迎来酷暑。6月14日,鸟取县鸟取市、群马县高崎市、千叶县市原市等多地气温已超过30摄氏度,茨城县大子町、群马县前桥市已观测到35摄氏度以上的高温,京都气温升至34摄氏度,大阪超过33摄氏度,东京都中心城区气温接近32摄氏度。预计14日从东北地区至九州地区的大范围区域会出现30摄氏度以上的高温天气,近畿地区和关东地区内陆城市会出现35摄氏度以上的高温。

塞浦路斯卫生部门14日表示,该国自11日以来气温一直保持在40摄氏度以上,14日气温飙升至45摄氏度。塞浦路斯气象局官员表示,该国通常40摄氏度左右的气温出现在7月和8月,今年6月的高温天气“前所未有”。

受高温天气影响,希腊名胜古迹雅典卫城12日临时关闭,全国不少小学和幼托机构停课。鉴于去年高温天气导致野火频发、火情严重的教训,希腊政府今年部署更多消防力量并加强培训。

据美国国家海洋和大气管理局下属国家环境信息中心预测,2024年成为有记录以来最热年份的几率为50%,而成为5个最热年份之一的几率则为100%。

(新华社北京6月16日电)

# 全球多地遭遇初夏高温天气

## 数据显示刚刚过去的5月为有记录以来“最热5月”

卫城12日临时关闭,全国不少小学和幼托机构停课。鉴于去年高温天气导致野火频发、火情严重的教训,希腊政府今年部署更多消防力量并加强培训。

据美国国家海洋和大气管理局下属国家环境信息中心预测,2024年成为有记录以来最热年份的几率为50%,而成为5个最热年份之一的几率则为100%。

新华社泰国春蓬6月16日电(记者高博万后德)泰国南部榴莲重要产地春蓬府15日举办榴莲节庆祝活动,以展示当地榴莲品质,助力更多泰国榴莲进入中国市场。

当天,春蓬府尹威沙·布西里拉砍下收获榴莲的第一刀,春蓬府正式开启今年榴莲收获季。

春蓬府是泰国南部最大的榴莲种植区之一,榴莲产量占泰国南部榴莲总产量的一半左右。春蓬府农业局数据显示,过去五年,春蓬府榴莲种植面积持续扩大,预计今年当地榴莲市场供应量将超过25万吨,为该府带来超过330亿泰铢(1美元约合36.69泰铢)收入。

威沙表示,扩大榴莲种植面积主要缘于市场对泰国榴莲的需求增加。中国是从泰国进口榴莲最多的国家之一,春蓬府的榴莲有70%出口到中国。“中国市场潜力巨大,未来,我们将进一步提升榴莲品质,使泰国榴莲继续成为中国消费者喜爱的水果。”

中国驻泰国总领事吴梅在活动现场致辞中表示,以春蓬府为代表的泰国南部地区农业资源丰富,盛产的榴莲因其口感和品质较好,在中国市场大受欢迎,希望中国和泰国能进一步深化经贸合作,加强贸易往来,推动双边关系不断发展。

# 榴莲节助力泰国榴莲开拓中国市场