

## 钟声

全球绿色产业发展方兴未艾，需要各方坚持公平竞争，实现互利共赢

中国新能源产业经过多年的创新发展，在国际上具有了一些领先优势。一些人因此对中国新能源产业发展的焦虑感上升，炒作所谓中国新能源“产能过剩”论调，企图故伎重施，动用保护主义大棒遏制打压中国产业发展。

中国新能源产业发展靠的是真本事，是通过充分的市场竞争实现的，是中国践行生态文明理念、履行应对气候变化义务的体现。中国坚持绿色发展理念，大力推进生态文明建设，为新能源产业发展创造了前所未有的机遇。中国政府致力于创造良好的创新环境和营商环境，为各国新能源企业各展所长、快速发展提供了舞台。中国不仅有众多本土新能源汽车品牌，也吸引国外新能源汽车品牌前来投资。特斯拉上海超级工厂成为特斯拉在全球主要的出口中心，这里生产的汽车热销亚太、欧洲等地区。伴随前所未有机遇的是充分的市场竞争。为了在中国市场赢得先机，新能源企业不断加大创新投入，进而提升了全球竞争力。这就是中国新能源产业快速发展的逻辑。

以市场眼光看，产能多少是由供需关系决定的，供需平衡是相对的，不平衡是普遍的，适度的产大于需有利于充分竞争和优胜劣汰。中国新能源产能是否过剩，数据最有说服力。2023年，中国新能源汽车国内销量达958.7万辆和949.5万辆，产量和销量之差为9.2万辆，不足总产量的1%。正如巴西《论坛》杂志网站报道所指出的，考虑到供求量都很大，这种微小的差距是非常正常的，“显然，并不存在产能过剩”。法国企业家阿诺·贝特朗也指出，从产能利用率、库存水平以及利润率这三个关键指标分析，没有迹象表明中国新能源“产能过剩”。2023年，中国新能源汽车国内销量达829.2万辆，同比增长33.6%，国内销量占比达87%，所谓中国“只着眼于刺激供给，而不是同时拉动需求”完全不符合事实。2023年，中国新能源汽车出口120.3万辆，出口占生产的比例远低于一些发达国家，根本谈不上“过剩”向海外倾销。

中国绿色产能丰富全球供给，促进全球绿色低碳转型，缓解全球通胀压力，提升了各国消费者的生活福祉。一些人罔顾事实，散布所谓中国新能源“产能过剩最终将冲击世界市场”“产品出口”“将会破坏全球贸易体系”等论调，真实目的是为破坏市场公平竞争原则找借口，为其推出保护主义经济政策打掩护。这是将经贸问题泛政治化、泛安全化的惯用伎俩。

将产能等经贸问题泛政治化悖逆经济全球化大势，违背经济规律，既不利于本国消费者利益和产业发展，也不利于世界经济稳定和全球绿色低碳转型。近年来，从单方面增加关税，到打着维护“国家安全”的幌子打压别国企业，再到动辄搞歧视性补贴，一些国家保护主义明显抬头，严重违背市场公平竞争原则，破坏自由贸易。美国去年实施包含3690亿美元减税补贴的《通胀削减法案》，对电动汽车、电池和可再生能源项目提供巨额补贴。欧盟常驻世贸组织代表马查多表示，美国《通胀削减法案》有关电动汽车补贴条款为其国内相关产业提供大量补贴，构成对其他国家的歧视性对待，违反世贸组织相关规定。美方近日出于国内政治考虑，宣布进一步提高对中国进口的电动汽车等产品的加征关税。国际社会普遍质疑和反对这种保护主义做法，认为加征关税阻碍世界经济绿色转型，破坏全球应对气候变化的努力。

企图绊倒别人，不会让自己跑得更快。全球绿色产业发展方兴未艾，需要各方坚持公平竞争，实现互利共赢。个别国家应停止把经贸问题泛政治化，切实遵守市场经济原则和国际经贸规则，顺应经济全球化大势，推动国际合作，共同把绿色产业蛋糕做大，共同助力全球绿色低碳转型。

## 2024年中国—加州经贸论坛在美国洛杉矶举行

据新华社洛杉矶5月20日电（记者高山、谭晶晶）2024年中国—加州经贸论坛20日在美国加利福尼亚州洛杉矶千禧酒店举行。500多名中美两国政商界人士与会，共促加州与中国各省市贸易投资务实合作，深化两国地方经贸交流。

中国驻洛杉矶总领事郭少春致辞说，中美经贸合作促进了彼此的就业和经济增长，惠及两国人民，中国各省市与加州在互利共赢合作中实现了共同发展。

他表示，中国—加州经贸论坛自2016年以来已经成功举办五届，围绕清洁技术、电子商务、农业、基础设施、创新合作等专题进行了深入探讨，促成了许多可持续发展的务实成果，为激发中美地方合作活力，推动中美关系健康、稳定和可持续发展增添信心和动力。

作为本届论坛的主宾省（市），上海市与加州互为重要贸易合作伙伴。上海市市长龚正向加州政商界人士介绍上海“五个中心”建设情况以及改革开放诸多最新成就。

龚正以璞跃中国长三角区域创新中心、特斯拉上海工厂、上海港—洛杉矶港绿色航运走廊、上海迪士尼乐园等合作项目为例，期待双方进一步深化在科技创新、贸易投资、绿色低碳、人文交流等领域全方位务实合作，实现高水平互利共赢发展，形成更多标杆项目，续写更多精彩故事。

加州是美国人口最多、经济规模最大的州。加州副州长康伊莲在致辞中高度评价与中国紧密的“特殊关系”及“长期友谊”。她强调，中国是加州第一大贸易伙伴，本届论坛将有力促进双方在一系列重要领域的合作。

## “茶和天下·雅集”暨中国（广西）文化旅游推介会在科伦坡举行

据新华社科伦坡5月21日电（记者陈冬书、车宏亮）5月21日是“国际茶日”，“茶和天下·雅集”暨中国（广西）文化旅游推介会当天在斯里兰卡首都科伦坡举行。当地中国茶艺爱好者沉浸式体验了联合国教科文组织人类非物质文化遗产“中国传统制茶技艺及其相关习俗”代表性项目广西六堡茶制作技艺和瑶族油茶习俗等茶文化。

斯里兰卡议长阿贝瓦德纳在致辞中表示，茶是斯里兰卡最重要的待客礼节，也是斯中之间重要的友谊纽带。茶文化在两国传统文化中都占据重要地位，斯里兰卡非常欢迎以茶为媒同中国开展文化交流。

本版责编：邹志鹏 赵益普 郑翔

## 不应让保护主义阻碍新能源产业发展

## 西班牙、巴西、新加坡不断加强生态环境治理——

## 保护生物多样性 促进可持续发展

本报记者 颜欢 时元皓 刘慧

## 国际视点

5月22日是国际生物多样性日，今年的主题是“生物多样性，你我共参与”。生物多样性是人类赖以生存和发展的基础。世界自然基金会、联合国粮农组织等国际机构发布的报告表明，全球生物多样性的丧失速度令人担忧，破坏了自然生态系统的恢复力。报告呼吁各国采取有效措施，强化国际合作，尽快扭转这一趋势。近年来，西班牙、巴西、新加坡等国采取了一系列加强生态环境治理的有效措施，不断强化生物多样性保护，促进可持续发展。

西班牙——  
出台国家战略  
扩大保护区域

在西班牙托莱多省托莱多山脉北侧，卡斯塔尼亚尔农场占地面积约5000公顷，隐于起伏的丘陵山地中。得益于周边密集覆盖的地中海森林，农场拥有良好的天然牧场和湿地，动植物物种丰富，包括伊比利亚猞猁和西班牙帝雕等濒危动物。

20多年前，伊比利亚猞猁被宣布濒临灭绝，卡斯塔尼亚尔农场主动与多个自然保护组织开展合作，通过多元化开发和政府资金支持，引入伊比利亚猞猁在此繁衍。目前，农场已有5对伊比利亚猞猁及其幼崽，还成功养育出9对帝雕在此栖息。2023年，因其为保护生物多样性所作的贡献，卡斯塔尼亚尔农场获得第十四届西班牙卡德纳自然保护奖。该奖项主要颁发给为西班牙动植物群保护作出重要贡献的个人或组织机构等。

西班牙是世界上生物多样性最丰富的国家之一，有超过8.5万种动植物物种分布于此，占欧洲物种总数的50%以上。2022年12月，西班牙批准实施《到2030年国家自然遗产和生物多样性战略计划》，为西班牙生态系统修复与保护制定了关键规划。



新加坡植物园一角。

本报记者 刘慧摄

该战略计划的重点是通过完善国家自然遗产和生物多样性信息收集、监测和治理系统，增进对生物多样性的了解，以制定更有效的保护战略并纳入有关部门政策，同时全面促进绿色生态系统修复与保育，扩大陆地自然保护区和海洋保护区等。该战略计划到2025年的第一笔预算为400万欧元。

安达卢西亚是西班牙生物圈保护区中面积最大的大区。不久前，该大区政府宣布将在今明两年内，投资300万欧元建立22个动物保护中心，并已与两家西班牙公司签署了保护湿地和生物多样性的合作协议。安达卢西亚大区政府发言人帕切科说，通过公私合作，哺乳动物和海龟搁浅项目已处理了4800例紧急情况，湿地地区的云石斑鸭也得到了更好的观察和保护。

日前，西班牙宣布向全球生物多样性框架基金捐款1000万欧元。西班牙环境国务秘书乌戈·莫兰表示，没有生态保护就没有经济发展，西班牙期待继续在应对气候变化和保护生态领域发挥作用。

巴西——  
完善信息系统  
设立专项基金

巴西科技部近日表示，将继续扩大完善“巴西生物多样性信息系统”，使其成为一个内容丰富的“生物多样性图书馆”。

2014年，巴西科技部牵头创建了“巴西生物多样性信息系统”。巴西科技部、巴西地理统计局表示，对生物多样性信息的监测、统计与研究，将有助于推动更有效的保护工作。

2023年6月，全球环境基金理事会在巴西举行会议，批准建立新的“全球生物多样性基金”计划，为发展中国家保护生物多样性工作提供14亿美元的直接支持。其中，巴西的环境项目得到近9000万美元拨款，将被用于支持保护区周围社区建设、恢复森林植被和保护亚马孙雨林多样性，以及绘制土著社区的生物多样性地图等。

同年9月，巴西科技部筹集700万美元用于加强巴西土著社区生物多样性管理能力的开发。位于亚马孙、塞拉多两大生物群落的土著社区与政府不断加强合作，推动生物多样性数据和信息系统化，并综合运用生物多样性支持与当地传统做法，促进保护生物多样性。

在里约热内卢，由多个森林群落组成的蒂蒂卡国家公园是重要的自然保护单位，它对于观察监测生态系统动态平衡、评估研究和维持生物多样性等具有重要意义。不久前，研究人员在该公园的河流中发现3条罕见的金色鲑鱼，凸显当地保护森林河流的积极成果。在圣保罗州里贝拉谷地区，当地居民通过成立“里贝拉谷种子网络”来收集和播撒种子，以促进退化的森林植被恢复。

2023年，亚马孙河流域、潘塔纳尔湿地出现创纪录的干旱，对生物多样性产生负面影响。国际期刊《生物保护》基于巴西的一项研究提示，气候变化会造成物种迁徙，从而使得现有的“保护单元”功能性丧失。巴西生物学家塔西奥·阿布鲁表示，气候变化依然是生物多样性保护面临的重要挑战。巴西环境和气候变化部部长席尔瓦多次呼吁加强国际合作，应对气候挑战，采取更多区域性的团结行动保护生物多样性，同时平衡生态保护与经济发展。



在巴西里约热内卢，一条运河旁的警示牌上印有提醒人们“注意保护野生动物及其栖息地”的字样。

本报记者 时元皓摄

及绘制土著社区的生物多样性地图等。同年9月，巴西科技部筹集700万美元用于加强巴西土著社区生物多样性管理能力的开发。位于亚马孙、塞拉多两大生物群落的土著社区与政府不断加强合作，推动生物多样性数据和信息系统化，并综合运用生物多样性支持与当地传统做法，促进保护生物多样性。

在里约热内卢，由多个森林群落组成的蒂蒂卡国家公园是重要的自然保护单位，它对于观察监测生态系统动态平衡、评估研究和维持生物多样性等具有重要意义。不久前，研究人员在该公园的河流中发现3条罕见的金色鲑鱼，凸显当地保护森林河流的积极成果。在圣保罗州里贝拉谷地区，当地居民通过成立“里贝拉谷种子网络”来收集和播撒种子，以促进退化的森林植被恢复。

2023年，亚马孙河流域、潘塔纳尔湿地出现创纪录的干旱，对生物多样性产生负面影响。国际期刊《生物保护》基于巴西的一项研究提示，气候变化会造成物种迁徙，从而使得现有的“保护单元”功能性丧失。巴西生物学家塔西奥·阿布鲁表示，气候变化依然是生物多样性保护面临的重要挑战。巴西环境和气候变化部部长席尔瓦多次呼吁加强国际合作，应对气候挑战，采取更多区域性的团结行动保护生物多样性，同时平衡生态保护与经济发展。

新加坡——  
加强物种繁育  
鼓励青年参与

2022年正式对外开放的新加坡射靶场自然公园，日前获得新加坡国家公园局“卓越景观白金认证”。该公园由废弃的矿场修复和改建而成，如今成为超过700种动植物的“家园”。在改造过程中，新加坡国家公园局对土壤中的养分进行了修复，把氮注入土壤中，再种下大量热带树木，并将废弃的采石场改造为淡水湿地，为水生动物和候鸟提供适宜的生存环境。

“花园城市”新加坡拥有丰富的动植物物种，包括超过390种鸟类和至少2100种植物。过去14年间，新加坡国家公园局的研究人员在新加坡首次或重新发现超过300种植物，其中22种为“不曾记录过的新物种”。新加坡国家公园局高级研究员张国远表示，在人类开发过的土地上同样要加强生物多样性保护，它也可能是稀有物种的栖息地。“积极保护本国自然生态，就是在为全球生物多样性保护尽一份力。”

2015年，新加坡政府推出自然保育总蓝图，为新加坡生物多样性保护工作确定了方向。随后，政府推出物种复育计划，计划到2030年恢复160种动植物物种。2016年，新加坡国家公园局将一处采石场改造成蓝喉蜂虎等稀有鸟类的筑巢区，增添沙子和花岗岩，种植了适合这些珍稀鸟类栖息的树木。自设立筑巢区以来，工作人员多次记录下蓝喉蜂虎在这一地点孵蛋。蓝喉蜂虎上一次在新加坡的孵蛋记录还要追溯到1999年，此后受栖息地退化等影响，该稀有鸟类的正常迁徙与繁殖进程一度遭到破坏。

2019年，新加坡政府推出森林修复计划，力争10年内中央集水区武吉知马自然保护区周围的缓冲园种下25万棵树，通过恢复生态环境来增强生物多样性。射靶场自然公园的改造就是森林修复计划的一部分。同年7月，新加坡植物园种子库正式开放，主要用于促进植物物种保护、研究及生态教育。新加坡植物园内培育了许多重要的稀有植物，但种子库具备更大容量，最多可存放2.5万种植物种子，以保存多样化的植物品种，包括野生热带水果和森林树木等。种子库所在的建筑内设有种子清洁实验室、干燥室、低温实验室等，在推动保护东南亚生物多样性方面有着重要意义。

新加坡政府还发起青年与大自然计划，鼓励更多年轻人参与绿化活动，提出保护生物多样性相关课题并探讨制定解决方案。当地年轻人也可通过青年自然探索家计划和青年自然管家计划等，体验参与入侵物种管理、海滩巡逻、苗圃育种等活动。

## 欧洲智库报告称——

## 印度贫富差距扩大

本报记者 李墨

欧洲智库“世界不平等实验室”日前发布报告称，截至2023年3月，印度最富有的1%人口控制着全国40.1%的财富，其收入已达全国总收入的22.6%，两项数据均达到有统计以来的历史最高水平。印度已成为世界上贫富差距最严重的国家之一。报告同时指出，由于统计数据质量问题，印度实际上的贫富差距水平可能比报告所显示的情况更为严峻。

印度贫困人口数量庞大。世界银行的最新数据显示，2021年，印度每天生活费低于2.15美元极端贫困线的人口超过1.8亿，极端贫困发生率为12.92%。联合国开发计划署和牛津大学贫困与人类发展中心联合发布的《2023年全球多维贫困指数》报告显示，在印度，约2.3亿人生活在“多维贫困”中，占总人口的16.4%。“多维贫困”指数主要从健康、教育和生活水平（住房、饮用水、环境卫生、电力）等与居民生活密切相关的角度来衡量。

根据欧洲非政府组织“救济世界饥饿组织”和“关注世界”联合发布的报告，在2023年“全球饥饿指数”排名中，印度得分28.7，属于“重度饥饿”范畴，在报告列举的125个国家和地区中位列第111名。报告数据显示，印度

有16.6%的人口营养不良，35.5%的儿童发育迟缓，儿童消瘦率达18.7%。

医疗问题在印度同样严峻。世界卫生组织评估认为，尽管印度医药业发达，但大多数印度家庭仍无力购买许多基本药物，公立医疗机构也面临缺少药品和医疗设备的困境。国际救援组织乐施会表示，在印度“像样的医疗保健是一种奢侈品，只有付得起钱的人才能获得”。

印度尼赫鲁大学经济研究与规划中心副教授希曼舒表示，印度社会在种姓、地区和性别等问题上分裂严重，而经济上的不平等也在进一步加剧。根据美国《福布斯》杂志公布的信息，2024年入围全球亿万富豪排行榜的印度富豪有2023年的169位增加至200位，他们的财富总额达到9540亿美元，较去年增长了41%。

“印度农村居民档案馆”创始人塞纳特在接受美国全国公共广播电台采访时表示，印度政府在民生保障方面的缺口是印度社会贫富差距急剧扩大的原因之一。印度国民大会党议员贾伊拉姆·拉梅什认为，印度大型私营企业垄断了数十个关系国计民生的行业，在攫取巨额利润的同时令穷人的生活雪上加霜。

## 联合国报告呼吁加强保护牧场

据新华社柏林5月21日电（记者杜哲宇、褚怡）位于德国波恩的《联合国防治荒漠化公约》秘书处21日发布《全球土地展望——牧场与牧民专题报告》，指出全球牧场退化问题严重，呼吁加强保护牧场。

报告说，牧场约占全球陆地面积的54%，但可能多达50%的牧场已退化，危及人类1/6的食物供应。这种生态系统受到土地退化、气候变化等威胁，但常得不到应有的重视。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥说，当人们看到森林遭到破坏、百年老树被砍时，通常会感到感情上的变化，但牧场的转变甚至是那些几百年的牧场的变化，却常在“沉默”中发生，很少引起公众的反应，牧场以及依赖其生存的牧民通常得不到足够的重视。

报告说，保护牧场可从政治、经济、社会等多方面着手，具体建议包括整合与气候变化相关的减缓和适应措施、可持续的牧场管理方案，这样可以同时增加碳储存能力以及牧场和牧民社区的适应能力；推动建立全员参与以及灵活的管理和治理体系，以增强牧场和牧民为社会提供的服务等。

全球环境基金首席执行官卡洛斯·曼努埃尔·罗德里斯格斯说，人们需要提高对牧场巨大价值的认识并加以保护，管理者需要了解不同牧场管理方法的效果，并制定能够更好地体现牧场重要性的政策。