

■外媒看中国

巩固脱贫成果 推进乡村振兴

《中华人民共和国乡村振兴促进法》正式施行以来，外媒持续关注中国乡村振兴的统筹规划和具体举措，聚焦中国山乡巨变的脱贫故事和发展经验，点赞中国政府为巩固脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴所采取的各项举措。

“激发农业领域更大活力”

西班牙《国家报》网站日前发表文章称，进入21世纪，中国将未来发展的目光再次投向农业领域，希望“充分运用高新技术，提高农业生产率，激发农业领域更大活力”。文章表示，今年初，中国发布的中央一号文件，表明当前中国“三农”工作将“加快推进农业现代化”“实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接”。农业技术咨询公司特里维尤姆中国公司分析师埃文·罗杰斯·帕伊表示，中国政府希望避免脱贫人口返贫，将脱贫攻坚成果转化为更多就业、更高效的农业和更好的互联互通，推动农村地区更好发展。

《国家报》网站的文章还表示，乡村振兴的目标还包括促进农村增收和消费，中国各大科技公司积极参与这一领域。京东提供了一项服务，让消费者可以购买还未从地里采摘的新鲜蔬菜。据介绍，消费者通过数字平台完成交易后，农民从田间采摘订单农产品，4个小时之内就可以运达交货点，有助于减少存储成本和浪费现象，实现了农民和消费者的双赢。

泰国春日新闻网近日报道称，经过多年努力，中国已经消除农村地区的绝对贫困，未来将引导人才回流农村，在农村创造就业机会，改善农村的生活条件，留住人才，实现乡村振兴。

西班牙欧洲通讯社网站近日发表文章

称，中国国家乡村振兴局正式挂牌成立，意味着中国在取得脱贫攻坚全面胜利后，开始全面推进乡村振兴工作。文章说：“脱贫摘帽不是终点，而是新生活、新奋斗的起点。”文章以四川为例介绍说，中国的乡村振兴规划已进入落实阶段。作为农业大省，四川以现代农业园区为抓手，加速农业农村现代化，巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴的有效衔接。四川省凉山彝族自治州已规划建设了118个现代农业产业融合示范园区，扶贫产业覆盖了80%以上的脱贫户，传统的种植养殖业正在向现代农业、高效农业发展。

“当地居民有了更多收入”

从一个个乡村脱贫攻坚的生动案例中，外国媒体关注到中国老百姓的生活变迁，探寻中国农村发展经验。

日本《赤旗报》日前刊文报道中国大力发展战略性新兴产业，通过光伏产业助力农村脱贫。文章介绍说，在河北省张家口市张北县德胜村，中国民营企业在当地建设村级光伏扶贫电站，帮助贫困人口实现脱贫。德胜村每年的卖电收入用来支付扶贫公益岗位工资、发放特困救助、增加村集体收入，还搭建起280栋塑料大棚，种植优质马铃薯。通过土地流转，管理太阳能发电站、种植马铃薯种苗，村民陆金旺现在的年收入是之前的4倍，他表示：“我们的生活有了很大改变。”

《日本经济新闻》日前报道称，河北涿州市野三坡地区风景秀美，在当地政府的帮助下，一些村子发展乡村旅游，村民提高了收入，实现了脱贫。比如荷各庄村以及南峪村等都成立了合作社，农户以土地等方式入股参与分红。文章说，当地道路由政府出资修建，涿州市为野三坡景区建设投入了1000万元人民币。

尼日利亚《领导力报》网站日前刊文称，中国农民科学素养的提高为乡村振兴提供了有力支持。如今，中国各地都在出台新的政策和措施，鼓励农民学习技术。山东为职业农民设立专业职称制度，江苏昆山为职业农民提供免费的大学教育，甘肃为专业合作社负责人和动物防疫协调员提供培训，将技术推广到田间，解决农业生产中的实际问题。

摩洛哥Hespress新闻网站刊发文章以广东省广州市从化区溪头村为例讲述中国脱贫经验。文章介绍说，当地政府与高校和科研人员合作，分析竞争优势，制定相应措施，如开发旅游设施，指导村民翻新传统建筑，发展有特色的蔬果、美食和农副产品的产业，让“回头客”不断，“当地居民有了更多收入”。

日本《读卖新闻》日前刊发整版报道，介绍甘肃省陇南市山背村通过易地扶贫搬迁、直播带货、职业培训等方式实现脱贫。版面刊登了5幅照片，展示了村民易地扶贫搬迁的新家模样，以及村民通过直播销售木耳、农村年轻人免费学习烹饪技术等场景。文章说，“十三五”期间，中国易地扶贫搬迁总人口达1000万，政府还帮助他们就业，不让脱贫人口再返贫。

“为全球减贫事业提供了可供参考的经验”

外媒还关注到中国政府为巩固脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴采取的各项举措，认为中国经验对全球减贫事业具有借鉴意义。

泰国暹罗在线网近日刊文报道中国加强道路基础设施建设，促进乡村振兴繁荣。文章说，多年以来，中国不断完善城乡之间、平原和山区之间的道路基础设施，有助于提高

社会经济发展效率，对于广大山区发展起着重要作用。报道以苏皖共同打造连接安徽郎溪与江苏溧阳的1号旅游公路为例说：“1号旅游公路沿线的村庄生活条件、设施不断改善，当地特色产业茶叶种植也开展得如火如荼，新农村建设取得了积极效果。”

美国有线电视新闻网报道说，发展乡村旅游是中国扶贫计划的重要组成部分。“十三五”以来，仅在中国云南省，乡村旅游综合带动80余万人脱贫增收，实现旅游收入1300多亿美元。

摩洛哥“明日24”新闻网围绕中国减贫经验先后发表多篇评论，介绍中国减贫实践以及中国对非洲减贫事业的大力支持。文章高度评价中国共产党在脱贫攻坚战中的坚强领导，认为“中国消除贫困的做法为全球减贫事业提供了可供参考的经验”，值得分享和借鉴，这将惠及世界发展。

世界经济论坛网站刊文称，互联网和数字技术对中国农村经济产生深远影响，更多中国农民成为电商创业者，数字基础设施升级、数字技术运用正在改变传统农业模式，让农民更赚钱。中国农民借助社交电商平台，获取用户需求信息，并随之调整他们的生产和销售计划。农民以更低的配送成本和更多订单实现增收。对世界普遍面临的数字鸿沟挑战而言，中国的“数字乡村”试点具有宝贵的参考意义。

津巴布韦《商业周刊》发表评论称，中国乡村发展经验值得津巴布韦借鉴。过去几十年间，中国乡村逐步富裕、生产力大幅提升、农民生活水平显著提高，农业投入、机械化生产不断增加。尼日利亚蓝图报业公司网站的文章强调，中国已取得脱贫攻坚战胜利，将继续巩固脱贫成果，着力推进乡村振兴。

（本报北京、马德里、曼谷、东京、约翰内斯堡、开罗、华盛顿8月14日电 记者龚鸣、姜波、赵益普、刘军国、闫福明、周朝、李志伟）

R国际论坛

中国共产党在每一个时期形成的理论成果，都是在深入研究中国国情的基础上获得的。中国共产党领导下的中国不断发展壮大，是不可阻挡的趋势

100年来，中国共产党领导中国人民在经济、社会、科技及民主发展等各方面都取得了空前成就。相信在中国共产党领导下，中国将继续发展壮大。

中国共产党是世界上最大的政党，在世界范围内具有重要影响力。中国共产党成功的秘诀就是始终坚持全心全意为人民服务。中国共产党一直在为提高人民生活水平而努力。过去40多年来，在中国共产党的领导下，中国7.7亿农村贫困人口摆脱贫困。按照世界银行国际贫困标准，中国减贫人口占同期全球减贫人口70%以上。中共十八大以来，中国有近1亿贫困人口脱贫。

中国共产党成立以来不断推动理论创新，并用党的创新理论指引前进方向。中国共产党在每一个时期形成的理论成果，都是在深入研究中国国情的基础上获得的。中国共产党领导下的中国不断发展壮大，是不可阻挡的趋势。“十四五”规划纲要明确了中国未来5年经济社会发展的指导方针和主要目标。下一步，中国将努力破除深层次体制机制障碍，以更大的勇气、更多的举措深化重要领域改革。与此同时，中国将继续扩大开放，以更加包容的方式促进各国共同发展。

中国创造了前所未有的发展奇迹，这与中国经济长期快速发展、教育和科技实力增强、文化发展等密切相关。从根本上说，这些成功都可以归因于一点，那就是中国共产党的领导。没有中国共产党的领导，没有中国共产党发挥中流砥柱作用，中国就不可能实现民族独立和人民解放，就不可能如此迅速地推进现代化建设并取得巨大成就。

新冠肺炎疫情防控中，中国共产党团结带领全国人民迅速控制住了疫情，生产生活秩序也迅速得到了恢复。这充分证明了中国共产党的领导力。中国还积极帮助其他国家，向许多国家派遣医疗专家组、提供抗疫医疗物资，为全球团结抗疫作出了重要贡献。

（作者为尼日利亚阿布贾大学国际关系系主任）

中国创造了前所未有的发展奇迹

谢里夫

“一次中国文化和艺术的深度体验之旅”

本报驻比利时记者 任彦

荷兰海牙中国文化中心举办的“高罗佩与中国文化——燕闲清赏”主题展览日前落下帷幕。在长达7个多月的展期内，观众通过线上和线下观展，领略了荷兰著名汉学家、艺术家和外交官高罗佩笔下的中国文化之雅，对中国和中国文化产生了浓厚兴趣。

高罗佩本名罗伯特·范·古利克，高罗佩是他到中国后起的名字。他一生钟爱中国文化，在汉学研究领域造诣深厚，著述颇丰，被誉为20世纪全球最伟大的汉学家之一。高罗佩以狄仁杰的精彩判案故事为原型创作的英文推理侦探小说《狄公案》，迄今已被译成20余种文字，“狄公”由此成为西方人眼中“中国的福尔摩斯”。

本次展览由高罗佩的外孙女高若兰担任策展人。展览分为三大板块，分别是“艺术家”“收藏家”“汉学家和外交官”，呈现了高罗佩在不同领域的追求和成就。

据海牙中国文化中心主任黄宏昌介绍，此次展览内容丰富，不仅包括高罗佩家族提供的中国文物、文化艺术藏品、高罗佩汉学专著，还包括从荷兰社会各界征集到的高罗佩曾收藏的中国书画作品和《高罗佩》纪录片、人物摄影图片等，其中不少珍品是首次与公众见面。

“我希望通过展出这些珍藏多年、与父亲相关的小物件，同大家分享父亲与中国文化的深厚渊源和有趣故事。”高罗佩的女儿宝琳对本报记者表示，“在我幼年随父亲海外游历的记忆中，父亲每到一个新的国家，总是迫不及待地从手提箱中拿出随身携带的文房四宝，并迅速布置出一个中式书桌。印象中，父亲不管多么忙碌，都会抽出时间练习中国书法、绘画和弹奏古琴，像中国古代文人雅士那样修身养性。”20世纪五六十年代，高罗佩的《中国书画鉴赏汇编》《狄公案》《中国琴道》等专著先后出版，其对中国文化在荷兰乃至欧洲的传播作出了卓越贡献。

受新冠肺炎疫情影响，荷兰博物馆及文化机构关闭了很长时间。在此期间，海牙中国文化中心围绕“高罗佩与中国文化”的主题举办了4场线上研讨会及直播观展活动，并在疫情缓解后组织了多场线下观展活动。荷兰著名视觉艺术家鲍勃·博尼尔斯在现场观展后说：“这是一次中国文化和艺术的深度体验之旅。我们这些荷兰人对于高罗佩并不陌生，在他的《狄公案》之前，我们几乎没有任何了解中国文化的渠道。他在传播中国文化方面作出了无可比拟的贡献。”

“海牙中国文化中心此次举办的高罗佩主题展览和线上配套系列活动，不仅是为了纪念高罗佩诞辰，更希望以此激发大家对中国文化的热情和想象力，进一步促进中荷两国在文化艺术领域的交流与合作。”黄宏昌表示。

（本报布鲁塞尔8月14日电）

中国医生与搭档成了当地名人

本报驻巴西记者 朱东君

目前，中多友谊医院有两间独立的心内科诊室，科室所用的医疗设备全部由中方捐赠，包括动态心电监测仪、动态血压监测仪、触摸屏心电图机、临时起搏器和脉搏血氧仪等。科室外的墙上还设有特别制作的健康教育专栏，以帮助当地人了解心血管疾病预防知识。

当地患者加斯·托马斯患有高血压，长期服用降压药物，但仍控制不住血压，经常头痛，不敢运动。他在中多友谊医院心内科就诊后，接受了便携式24小时动态血压监测。监测发现，托马斯上午血压明显偏高，且以舒张压升高为主。医生据此为其调整用药时间和种类后，托马斯的症状明显减轻，血压控制良好。这项以前需要出国才能完成的监测，如今在多米尼克就能完成。托马斯说：“这项检查结果详细，能够发现我的病因。非常感谢中国医生的专业诊疗！”

现在同样在多米尼克国内就能完成的还有动态心电图监测。“对那些每6个月就需要做一次检查的患者来说，在新冠肺炎疫情防控期间很难出国检查，如今他们很高兴在国内就可以完成检查。”安德鲁说。

（本报里约热内卢8月14日电）

在郁郁葱葱的树木环绕中，蔚为壮观的12万余块太阳能光伏板在广袤的水面上铺陈开来，时而有小船穿行其间，进行巡查和维护工作。

这里是新加坡的腾格水库。由中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司总承包建设的新加坡首个大型浮体光伏发电项目——胜科腾格浮体太阳能发电厂（以下简称“腾格太阳光能发电厂”）就坐落于此。日前，新加坡总理李显龙在出席项目投运开幕式时强调：“这标志着新加坡在推动环境可持续性方面迈出了第一步”。

腾格太阳能发电厂从2020年下半年开始建设，到完工历时不到一年。项目的开发商和投资方新加坡胜科工业的综合解决方案总监陈如明表示，疫情期间，尽管项目面临供应链中断、人员派驻困难等重大挑战，但双方携手优化施工流程，制定应急计划，努力提高施工效率，克服了一个又一个困难。例如，通过科学的施工组织、创新设计安装工具，太阳能电池板的组装效率提高了50%。

腾格太阳能发电厂占地45公顷，总装机容量达60兆瓦，是世界上最大的内陆浮体太阳能发电厂之一。据了解，腾格太阳光能发电厂每年生产的电能可以满足1.6万个四居室组屋的用电需求，也可以为新加坡5家水处理厂提供电力，解决新加坡公用事业局每年7%的能源需求。这相当于每年减少约3.2万吨的碳排放量，是近7000辆汽车年碳排放量的总和。

中企总承包建设 集水发电两不误

新加坡首个大型浮体光伏项目启用

本报驻泰国记者 刘慧

在郁郁葱葱的树木环绕中，蔚为壮观的12万余块太阳能光伏板在广袤的水面上铺陈开来，时而有小船穿行其间，进行巡查和维护工作。

这里是新加坡的腾格水库。由中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司总承包建设的新加坡首个大型浮体光伏发电项目——胜科腾格浮体太阳能发电厂（以下简称“腾格太阳光能发电厂”）就坐落于此。日前，新加坡总理李显龙在出席项目投运开幕式时强调：“这标志着新加坡在推动环境可持续性方面迈出了第一步”。

腾格太阳能发电厂从2020年下半年开始建设，到完工历时不到一年。项目的开发商和投资方新加坡胜科工业的综合解决方案总监陈如明表示，疫情期间，尽管项目面临供应链中断、人员派驻困难等重大挑战，但双方携手优化施工流程，制定应急计划，努力提高施工效率，克服了一个又一个困难。例如，通过科学的施工组织、创新设计安装工具，太阳能电池板的组装效率提高了50%。

腾格太阳能发电厂占地45公顷，总装机容量达60兆瓦，是世界上最大的内陆浮体太阳能发电厂之一。据了解，腾格太阳光能发电厂每年生产的电能可以满足1.6万个四居室组屋的用电需求，也可以为新加坡5家水处理厂提供电力，解决新加坡公用事业局每年7%的能源需求。这相当于每年减少约3.2万吨的碳排放量，是近7000辆汽车年碳排放量的总和。

太阳能是新加坡最重要的可再生能源之一。有限的土地面积限制了新加坡建设太阳能发电厂。腾格太阳能发电厂的成功运营，表明新加坡的水库等大面积水域均可以实现集水和发电的双重目的，从而扩大光伏发电的建设规模。

李显龙表示，到2030年，新加坡太阳能装机容量将达到2吉瓦峰值。浮体太阳能发电厂将有助于新加坡克服自身的条件限制。希望该项目能推动新加坡的太阳能和可再生能源产业发展，在新加坡以及该地区建设更多此类设施铺平道路。

新加坡的用水量预计在2060年翻倍，需要更多能源来处理水。该项目的发包方新加坡公用事业局总裁黄裕喜说，得益于腾格太阳能发电厂，新加坡在水处理过程中实现能源可持续性方面取得了重要进展。

腾格水库是新加坡的主要饮用水源地。为了减少对水库水质、动植物群的影响，从施工机具和材料的选择到对现场水质情况和生物多样性的监测，从对各种原料的核验到施工过程中的噪声控制，施工方在每个环节都精心设计，生态保护理念贯彻始终。项目完工后，腾格水库所在地的环境及生态数据，较施工前并未发生明显变化。

陈如明表示，新加坡和中国都制定了脱碳目标，期待新中在技术创新、金融投资和技术培训方面有更多的跨界合作，以推动地区清洁能源的发展。

（本报曼谷8月14日电）



河北省张家口市塞北管理区的万亩胡萝卜近日进入收获期。据介绍，塞北管理区今年播种胡萝卜1万余亩，亩产6吨左右，主要销往山东、江苏等国内市场，并出口韩国、日本等国际市场。图为8月13日，工人们在收获胡萝卜。

武殿森摄（人民视觉）

中企总承包建设 集水发电两不误

新加坡首个大型浮体光伏项目启用

本报驻泰国记者 刘慧

在郁郁葱葱的树木环绕中，蔚为壮观的12万余块太阳能光伏板在广袤的水面上铺陈开来，时而有小船穿行其间，进行巡查和维护工作。

这里是新加坡的腾格水库。由中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司总承包建设的新加坡首个大型浮体光伏发电项目——胜科腾格浮体太阳能发电厂（以下简称“腾格太阳光能发电厂”）就坐落于此。日前，新加坡总理李显龙在出席项目投运开幕式时强调：“这标志着新加坡在推动环境可持续性方面迈出了第一步”。

腾格太阳能发电厂从2020年下半年开始建设，到完工历时不到一年。项目的开发商和投资方新加坡胜科工业的综合解决方案总监陈如明表示，疫情期间，尽管项目面临供应链中断、人员派驻困难等重大挑战，但双方携手优化施工流程，制定应急计划，努力提高施工效率，克服了一个又一个困难。例如，通过科学的施工组织、创新设计安装工具，太阳能电池板的组装效率提高了50%。

腾格太阳能发电厂占地45公顷，总装机容量达60兆瓦，是世界上最大的内陆浮体太阳能发电厂之一。据了解，腾格太阳光能发电厂每年生产的电能可以满足1.6万个四居室组屋的用电需求，也可以为新加坡5家水处理厂提供电力，解决新加坡公用事业局每年7%的能源需求。这相当于每年减少约3.2万吨的碳排放量，是近7000辆汽车年碳排放量的总和。

太阳能是新加坡最重要的可再生能源之一。有限的土地面积限制了新加坡建设太阳能发电厂。腾格太阳能发电厂的成功运营，表明新加坡的水库等大面积水域均可以实现集水和发电的双重目的，从而扩大光伏发电的建设规模。

李显龙表示，到2030年，新加坡太阳能装机容量将达到2吉瓦峰值。浮体太阳能发电厂将有助于新加坡克服自身的条件限制。希望该项目能推动新加坡的太阳能和可再生能源产业发展，在新加坡以及该地区建设更多此类设施铺平道路。

新加坡的用水量预计在2060年翻倍，需要更多能源来处理水。该项目的发包方新加坡公用事业局总裁黄裕喜说，得益于腾格太阳能发电厂，新加坡在水处理过程中实现能源可持续性方面取得了重要进展。

腾格水库是新加坡的主要饮用水源地。为了减少对水库水质、动植物群的影响，从施工机具和材料的选择到对现场水质情况和生物多样性的监测，从对各种原料的核验到施工过程中的噪声控制，施工方在每个环节都精心设计，生态保护理念贯彻始终。项目完工后，腾格水库所在地的环境及生态数据，较施工前并未发生明显变化。

陈如明表示，新加坡和中国都制定了脱碳目标，期待新中在技术创新、金融投资和技术培训方面有更多的跨界合作，以推动地区清洁能源的发展。

（本报曼谷8月14日电）