

在各自现代化征程上并肩前行

——中拉双向奔赴的四季故事

□新华社记者 陈瑶 陈寅

中国－拉美和加勒比国家共同体论坛第四届部长级会议13日在北京开幕。经过十年悉心耕耘，中拉论坛机制已成为中拉平等对话、互利合作的重要平台。

岁月流转，四季更迭，中拉整体合作的精彩画卷徐徐铺展。绽放在墨西哥沙漠里的中国“太阳花”、风靡中国健身达人圈的巴西莓果泥、翱翔在圭亚那稻田上的中国农业无人机、晋升中国花卉市场“新宠”的秘鲁朱顶红……一个个跨越山海、连接中拉的动人故事，成为十年来中拉构筑全方位、多层次、宽领域对话合作网络的生动注脚。

清洁能源向“绿”而行

向阳花开春常在，墨西哥佩尼亚斯科港居民用电不愁了。

在水草丰沛的地方，各种花卉把太阳的光和热转化成大自然的美。而在墨西哥西北部索诺拉州沙漠地区的佩尼亚斯科港，长年干旱、高温、光照时间长，光伏项目如同盛开的“太阳花”，把光和热转化成当地居民梦想的电。

4月的一天，47岁的当地居民何塞·加尼卡从冰箱里取出食材准备晚餐。“不用为储存食材发愁”这一看似平常的需求，他以前不敢想象。“以前供电很不稳定，经常停电。”加尼卡说。

这一切随着中国企业承建的佩尼亚斯科港光伏电站二期工程交付投产发生了改变。

为缓解周边地区的电力缺口，减少对电力进口的依赖，墨西哥全面推进佩尼亚斯科港光伏电站建设，完全建成后将成为拉美最大的光伏项目。

行走光伏项目，中能建国际建设集团有限公司佩尼亚斯科港光伏电站二期工程项目经理王志飞无比自豪。他说，佩尼亚斯科港光伏电站是墨西哥门类最齐全、技术最复杂的光伏项目。二期工程总装机容量达到300兆瓦，每日最高发电量达204万度，可满足20万户家庭的用电需求。

十年来，中拉清洁能源合作助力发展，点亮拉美万家灯火；在巴西，美丽山特高压输电项目缓解了当地电力供应紧张；在智利，蓬塔风电场助力当地可持续发展；在古巴，西罗雷多多生物质电厂变废为宝；在哥伦比亚，伊图安戈水电站建成后将解决全国12%的电力需求……

智利塔尔卡大学工程系学者克里斯蒂安·加西亚说，拉美的地理和气候条件适宜发展清洁能源，中国拥有清洁能源项目建设运营的技术和经验，中拉在这一领域拥有天然的互补性。

“感谢中国帮助我们实现了能源结构的转型升级。”加西亚这一句发自内

心的感慨，正是对十年来中拉清洁能源合作丰硕成果的精准概括。中拉合作向“绿”而行，为全球可持续发展注入新动力。

人文交流双向奔赴

莓子冰滋润齿牙，身在中国的巴西姑娘乡愁解了。

酷暑难熬，各色清凉饮品备受消费者青睐。低热量、抗氧化、纯天然……在人们越来越追求健康的过程中，巴西莓在一众“超级水果”中脱颖而出。

“没想到在中国也能吃到巴西特色甜品——巴西莓冰淇淋！”

中国上海，巴西姑娘英格丽德·托尔夸托走进街边一家巴西莓果泥专门店。品尝一口后，她惊讶地赞叹：“地道，是巴西的味道！”

托尔夸托从小就对中国有着浓厚的兴趣。大学期间，她报名了孔子学院的课程，之后两度赴华交流学习。2024年，她再次回到阔别九年的中国，成为复旦大学金砖国家研究中心的访问学者。

身在中国，她发现身边的巴西元素越来越多，每次她总会同身处巴西的中国朋友、孔子学院老师高春晗分享。同时，高春晗在巴西也发现越来越多的中国元素。

在巴西，约200年前中国茶农带来的茶树和巴西棕榈树并肩而立，中医诊所走进巴西社区，针灸被纳入医保体系。在中国，巴西“战舞”走红网络，两国经典文学作品互译佳作频频……

中巴友好往来是中拉人文交流的生动缩影。十年间，“汉语热”在拉美多国日益兴起，中国多次以主宾国身份参加拉美地区国际书展，拉美影视作品也频频亮相中国的国际电影节，“中拉文化交流年”“中拉文明对话论坛”等活动成功举办……中拉在互学互鉴中相知相熟、相近相亲。

中巴友好往来是中拉人文交流的生动缩影。十年间，“汉语热”在拉美多国日益兴起，中国多次以主宾国身份参加拉美地区国际书展，拉美影视作品也频频亮相中国的国际电影节，“中拉文化交流年”“中拉文明对话论坛”等活动成功举办……中拉在互学互鉴中相知相熟、相近相亲。

国之交在于民相亲，民相亲在于心相通。中拉人文交流活力迸发，双方在相融相通、互促互鉴中携手向前。

技术合作守望丰收

稻花香里说丰年，圭亚那无人机水稻精准种植试点项目成了。

秋天是丰收的季节。万千稻穗随风摇曳，铺展成一片金色的海洋。但稻田里的精彩不只在地面。

南美洲北部，圭亚那广袤的稻田上，中国农用无人机在蓝天下低空飞

行，拍摄下金灿灿的稻浪。操作员温菲尔德·华盛顿目不转睛地盯着屏幕。无人机是他“会飞的眼睛”，实时传回清晰图像、分析植株长势、田间水量与病虫害情况。

中国无人机是圭亚那水稻精准种植试点项目的“关键角色”，这一试点由中国－联合国粮农组织南南合作信托基金支持。2022年，在“中国－联合国粮农组织南南合作支持拉美和加勒比国家共同体提升数字农业发展韧性项目”的大力推动下，圭亚那稻米发展委员会在当地启动了试点建设。

圭亚那农业部数据显示，在该项目支持下，圭亚那水稻单产从2019年的每公顷5.9吨提升到2024年第一季的每公顷6.6吨，2025年这一数字有望再次攀升。

授人以鱼不如授人以渔。除提供无人机、平板电脑等设备，项目还有一个关键环节——指导与培训，包括派遣中国专家去圭亚那现场指导和邀请项目参与人员到中国接受培训。

中国农业科学院农业信息研究所副研究员朱海波是专家组成员之一。他介绍说，中国专家设计了一套适应圭亚那的技术解决方案，帮助当地设立专业化服务团队，系统培训无人机飞手与数据分析师。

圭亚那稻米发展委员会技术推广主管特拉维斯·皮尔格林是赴华培训的一员。他说：“中国先进的农业技术开拓了我们的视野。”回国后，皮尔格林与当地程序员合作开发了相关应用程序。2025年，圭亚那新一季水稻种植试点进一步扩大。

如今，圭亚那稻米发展委员会培养了8名无人机飞手和12名数据分析师，还设立了地理信息系统小组，推动水稻种植全面走向数字化。

圭亚那农业部长祖尔菲卡·穆斯塔法评价说，该项目是圭亚那政府、联合国粮农组织、中国等共同努力的成果。中国驻圭亚那使馆首席馆员黄瑞参赞表示，这一项目将助力圭亚那实现到2025年“食品进口减少25%”的目标。

十年来，中拉合作一直秉持加强团结协作、推进南南合作这一初心，在全球治理和共同发展方面发挥着积极示范作用。阿根廷国家农业技术研究院研究员娜塔莉娅·平·比索认为，与中国的农业合作有助于加强拉美地区粮食安全和主权，重要性不言而喻。

从圭亚那无人机培训到墨西哥灌溉物联网技术，从阿根廷数字技术扫盲到巴拿马农村电商计划，中拉农业技术领域合作正结出丰硕成果。中拉合作成为南南合作的重要典范，为全球农业可持续发展贡献智慧与力量。

春节“新宠”成功破圈

银装素裹映瑞雪，秘鲁朱顶红在中

国年宵花市场火了。

蛇年春节前夕，中国花卉市场上，秘鲁朱顶红蜡球的销售异常火爆。“买颗朱顶红，来年注定红！”这句吉祥话让大规格朱顶红蜡球成为年宵花市场的“新宠”。

“春节期间，朱顶红蜡球的整体销售情况十分理想。以上海复兴公园门店为例，与去年同期相比，销售额增长了近80%。”上海种业（集团）营销中心副经理杨仕琦介绍。

秘鲁农花公司和中国上花集团携手打造的这款朱顶红花朵大、花期长，无需阳光、水土和看护，被誉为“懒人花卉”，成功在中国年宵花市场“破圈”。然而，这一中国年宵花市场上的“新宠”也曾面临无人问津的局面。

这款大规格朱顶红种球由秘鲁农花公司繁育，曾因存储和运输需求高增加了成本、压缩了利润，使销路遇阻。

中国方案为这款朱顶红带来转机。上花集团的研发团队多次与秘鲁农花公司沟通，认为可利用大种球营养丰富的优势，另辟蹊径，通过蜡封等技术打造“懒人花卉”，赋予美好寓意，开发礼品属性，进军年宵花市场。此后，上花集团带着朱顶红蜡球连续四年走进中国国际进口博览会，极大提升了这款花卉在国内市场的认知度。

上花集团副总裁杨娟介绍，为满足中国市场不断变化的审美和需求，中秘两家公司在育种、营销等领域密切合作，每年都向市场推出新品种。

秘鲁农花公司首席执行官马塞洛·弗洛雷斯回忆，在遇到中国合作伙伴前，他没想到朱顶红日后能在中国成为爆款。“中国市场开放透明，进口流程高效便捷，给了我们极大的信心和支持。”

在秘鲁国立圣马尔科斯大学经济学家曼努埃尔·伊达尔戈看来，朱顶红走俏是中拉经贸合作十年提质升级的一个例子。他认为，中拉经贸合作正从传统商品贸易向科技等领域拓展。“我认为这是促进拉美出口产品多样化、技术创新和提升产品附加值的重要机遇。”

中国海关总署数据显示，2024年中拉贸易额超过5100亿美元，较十年前翻一番。中国稳居拉美第二大贸易伙伴国，也是秘鲁、智利、巴西等国第一大贸易伙伴，已与拉美五国签署自贸协定。

如今，越来越多的中拉优质产品走进彼此千家万户。迎风绽放的朱顶红，体现了中拉贸易往来的热度，也寓意双方携手共赢的美好愿景。（参与记者 赵望轩 江雪 李婉君 李佳旭 于帅帅 吴昊 赵焱 田睿 朱雨博 王钟毅 郝云南 张梦洁 陈杰 郑良）

（新华社北京5月13日电）

中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识发布



国务院新闻办公室今天公开发布中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识。

标识由长城、橄榄枝、光辉、数字“80”、时间“1945－2025”构成。长

新华社 发

淮河防总部署防汛重点工作

新华社合肥5月13日电（记者马殊瑞）随着淮河流域即将全面进入汛期，防汛抗旱各项准备工作正全面展开。淮河防总常务副总指挥、水利部淮河水利委员会主任杨锋13日表示，淮河流域将进一步做细做实各项防汛重点工作，全力以赴确保防汛抗旱安全。

杨锋在当天举行的淮河防总2025年工作会议上表示，淮河流域各地要全面开展风险隐患排查，摸清风险隐患底数；落实在建水利工程和涉河建设项目安全度汛责任及应急防范措施，确保在建工程安全度汛；推进“四预”能力建设，不断补充完善淮河流域防洪“四预”平台；落实中小水库、

市场监管总局等五部门约谈外卖平台企业

新华社北京5月13日电 近日，市场监管总局会同中央社会工作部、中央网信办、人力资源社会保障部、商务部，针对当前外卖行业竞争中存在的突出问题，约谈京东、美团、饿了么等平台企业。要求相关平台企业严格遵守《中华人民共和国电子商务法》《中华人民共和国反不正当竞争法》

《中华人民共和国食品安全法》等法律法规规定，严格落实主体责任，主动履行社会责任，加强内部管理，合法规范经营，公平有序竞争，共同营造良好市场环境，切实维护消费者、平台内经营者和外卖骑手的合法权益，促进平台经济规范健康有序发展。

北京发布“身心健康二十条”助力青少年全面发展

新华社北京5月13日电（记者赵旭）身心健康是青少年全面发展的基石。5月13日，北京正式发布《关于促进中小学生身心健康发展若干意见》，聚焦五育融合、学校主导、家庭育人、社会参与、组织保障等方面，共包括20项具体措施，助力提升全市中小学生身心健康素养和水平，促进学生全面发展。

“身心健康二十条”首次提出身心健康一体谋划部署，推动学生身体和心理同步成长。例如，持续强化足篮排等校园班级赛，让孩子们在强健体魄的过程中淬炼拼搏精神、提升心理韧性。

建立“师生对话日”、倡导家长每天与孩子“倾听一刻钟，活动一小时”……关注学生和身边人的关系，意见提出，通过一系列举措培育同伴、师生、亲子关系，打造全方位支持学生健康成长成长的环境。

意见还明确了学校、家庭、社会三个层面任务。例如，鼓励在学校公共区域打造心理角、互动墙、减压装置；支持专业社工、志愿者等开展学生心理健康服务，形成“大健康”教育格局；落实政府、企业、学校、家庭、社会保护责任，共同加强学生使用网络社交平台管理；鼓励学生和家长共同开展“息屏行动”。

据介绍，北京构建市、区、校三级身心健康评价指标体系，结合学生健康数据变化趋势，提出体质健康、近视、肥胖、脊柱侧弯、心理健康等方面评价指标，坚持以数据说话，有针对性地调整预防干预策略，切实提升工作科学性和实效性。

（上接1版）作为东西半球两大发展中国家，两国要加强在联合国、金砖国家、中拉论坛等多边机制中的协调配合，共同坚持多边主义、完善全球治理、维护国际经贸秩序，旗帜鲜明反对单边主义、保护主义和霸凌行径。

卢拉表示，巴中相互尊重、命运与共，两国关系坚不可摧，不容任何外部因素的干扰破坏。与其他大国不同，中国始终真心诚意支持帮助包括巴西在内的拉美国家实现经济社会发展。巴方愿同中方深化战略合作，推动巴中命运共同体建设，建设一个更加公正、和平、繁荣的世界，为各国树立榜样。巴方愿对接自身发展战略和“一带一路”倡议，深化两国在经贸、基础设施、航天、金融等领域合作。扩大青年、文化交流，增进两国人民往来和友好感情。中国的脱贫成就令人钦佩，巴西愿学习借鉴中国经验，让更多人摆脱贫困和饥饿。当前形势下，坚定捍卫多边主义至关重要，保护主义、滥征关税无法带来发展繁荣，只会造成混乱，中方应对全球挑战的坚定态度给予各国力量和信心。巴方愿同中方加强在国际事务中的战略协作，共同维护全球南方共同利益，维护国际公平正义。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为卢拉和夫人罗桑热拉举行欢迎仪式。

卢拉抵达时，礼兵列队致敬。习近平同卢拉登上检阅台，军乐团奏中巴两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。卢拉在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛为卢拉夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

自5月14日12时01分起我国调整对原产于美国的进口商品加征关税措施

新华社北京5月13日电 国务院关税税则委员会13日发布公告称，为落实中美经贸高层会谈的重要共识，根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自2025年5月14

日12时01分起，调整对原产于美国的进口商品加征关税措施。

根据公告，自2025年5月14日12时01分起，调整《国务院关税税则委员会关于对原产于美国的进口商品加征关税的公告》（税委会公告2025年第4号）规定的加征关税税率，由34%调整

为10%，在90天内暂停实施24%的对美加征关税税率。

自2025年5月14日12时01分起，停止实施《国务院关税税则委员会关于调整对原产于美国的进口商品加征关税措施的公告》（税委会公告2025年第5号）和《国务院关税税则委员会

初夏农忙正当时



初夏时节，各地农民抢抓农时，开展种植、管护等农事活动，田间一派繁忙景象。

△农民驾驶微耕机整田，准备插秧（无人机照片）。

△5月12日，在湖南省娄底市双峰县井字镇石奇村，农民在田间拔秧苗。

新华社 发（李建新 摄）