

从大豆到卫星

——中国巴西务实合作不断迈向新高度

巴西第二大城市里约热内卢西北部，起伏的群山之间，一条条输电线路宛如银色巨龙绵延千里，一头连着美丽山水电站，一头通向千家万户，源源不断送去清洁能源。

来自中国的世界领先特高压输电技术跨越山海，奔赴拉美大陆，是中巴务实合作不断迈向新领域、新高度的例证。

“中方愿同巴方以中建交50周年为新起点，持续加强两国发展战略对接，深化双方各领域交流合作，赋予中巴关系新的时代内涵，携手推动构建中巴命运共同体。”今年8月15日，习近平主席同巴西总统卢拉互致贺电，庆祝两国建交50周年。

中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家，双边贸易结构日益优化，合作水平持续提升，共同利益不断扩大。在元首外交引领下，中巴务实合作日益拓宽和多元化，传统领域合作不断挖掘新潜力，新基建、新能源、新科技、新业态合作亮点频出，为两国携手共谋发展提供强劲动力。



这是2022年9月30日在巴西里约热内卢拍摄的美丽山特高压输电二期项目输电线路(无人机照片)。新华社记者 王天聪 摄

新基建合作创造新机遇

2014年7月，在习近平主席和时任巴西总统罗塞芙共同见证下，美丽山特高压输电项目合作协议签署。十年间，由中国国家电网公司建设运营的美丽山一期、二期特高压输电项目先后建成投运，以“远距离、大容量、低损耗”为特点，跨越2000多公里将巴西北部充沛的水电资源输送至人口稠密的东南部，满足当地超过2200万人的用电需求，成为中国巴西新型基础设施建设合作的重大成果。

2023年12月，中国国家电网公司再次中标巴西东北特高压项目。这是巴西史上最大的输电特许权项目，计划把东北部风能和太阳能等清洁能源输送至首都巴西利亚等地。国家电网巴西控股公司特高压部巴方副主任保罗·泽尔巴蒂说，项目将提升巴西电网安全稳定运行水平，有力支撑巴西经济社会绿色低碳发展。

“当前，新一轮科技革命和产业变革加速兴起，双方应该牢牢把握时代机遇，持续推进共建‘一带一路’倡议同巴西发展战略对接，不断提升两国互利合作的战略性、全面性、开创性，打造更多顺应时代潮流、持久惠民的示范性项目，促进各自国家和地区共同发展。”习近平主席日前在巴西《圣保罗报》发表的署名文章中说。

近年来，中国中车与巴方合作建设圣保罗城际铁路北轴项目，助力巴西打造现代化、快速城际铁路；由中国国家电力投资集团投资和主导建设的两座光伏电站今年相继正式投产，为数以万计的巴西企业和家庭提供清洁能源；华为在巴西亚马孙雨林地区部署超过8000千米光纤……中巴新型基础设施建设合作展现出蓬勃景象。

“巴西在农业、技术和基础设施等多个领域一直是中国可靠的合作伙伴，两国共同努力应对气候变化、粮食安全等全球挑战，促进可持续发展。”巴西联邦众议员、国会巴中议员阵线主席福斯托·皮纳托说。

巴西淡水河谷公司对外事务总监古斯塔沃·比斯卡西说，中国高质量发展为包括巴西企业在内的全球创造

“重要发展机遇”。

绿色新技术催生新活力

“中国新能源汽车销量在巴西正呈现井喷式增长。”巴西知名汽车博主费利佩·费拉向记者展示着自己新买的比亚迪纯电动车“海豹”，感叹中国新能源汽车在巴西深受欢迎。

在费拉看来，中国新能源汽车凭借高科技、高性能加上高安全度、高舒适度，已然成为巴西人购车新选项。对此，巴西企业主布鲁诺·普里深有感。普里驾驶中国品牌纯电动汽车已有两年，“中国电动汽车以优异的性价比获得巴西民众青睐”。

据巴西政府部门和行业协会数据，2024年上半年，巴西从中国进口超过6.2万辆电动汽车，占电动汽车总进口量的91.4%，创下历史新高；巴西市场销量最高的10款电动汽车车型中，中国品牌占8款。

越来越多中国车企也选择扎根巴西。比亚迪在巴西投资建设多家工厂，并宣布设立生产整车和加工磷酸铁锂电池的大型生产基地综合体。奇瑞、长城等也在巴西不断拓展生产业务。在圣保罗州的奥斯卡·罗德里格斯职业技术学校，教师法比奥·费拉告诉记者，学生们在联合实验室内通过格力等中国品牌空调设备来学习掌握自动化控制技术，“打开了一扇学习新技术的大门”。

从2018年开始，格力已与巴西国家工业技能培训服务中心合作开设了4个联合实验室，提供设备、教材和培训，为当地培养专业人才发挥积极作用。比亚迪巴西公司副总裁亚历山大·巴尔迪感慨，中国在绿色发展领域给全球树立了榜样，中巴不断深化绿色技术交流将推动两国企业共赢，为两国拓展合作增添新活力。

科技创新打造“南南合作”典范

巴西航天局的办公区域里摆放着不少来自世界各地的

的航空器模型，其中，金光闪闪的嫦娥三号探测器和“玉兔号”月球车纪念模型格外引人注目。这些来自中国的礼物见证了中巴日益紧密的航空航天交流与合作。

“31年前中国和巴西启动了地球资源卫星合作项目，开创了发展中国家航天领域合作的成功先例，成为高技术领域南南合作的典范。”2019年，习近平主席在祝贺中巴地球资源卫星04A星发射成功的贺电中指出。

中巴已经联合研制6颗地球资源卫星。“中巴地球资源卫星合作项目取得丰硕成果，一直以来都是南南技术合作的典范，为两国以至国际社会带来了实实在在的好处。”巴西航天局局长马尔科·安东尼奥·夏蒙说。

从环境和灾害监测、水资源管理到城市规划，中巴在航天领域的合作不仅惠及两国，还在《空间与重大灾害国际宪章》框架下对全球很多地区的灾害应对发挥作用。

“中巴地球资源卫星项目是两国航天合作的一个重要里程碑，代表着新兴国家之间的技术协同进步。”巴西国家太空研究院中巴地球资源卫星项目负责人安东尼奥·卡洛斯·佩雷拉说。

“中国在空间技术领域已处于前沿水平，同时愿意与广大发展中国家展开合作。”夏蒙说，“除了地球资源卫星合作项目这一‘明星’领域，中巴在空间天气、天文学等领域也有合作。”

巴西科技创新部长卢西亚娜·桑托斯表示，两国科技创新合作还有更大潜力可挖，巴西希望能够与中国深化在人工智能、量子技术、超级计算和半导体等新兴技术领域的合作。

数字经济打开合作“新宇宙”

在巴西最大城市圣保罗市郊，巴西诺维尔工业及贸易有限公司刚刚参与了中国电商平台的“双11”大型促销活动，收获颇丰。

公司总经理罗伯托·潘普洛纳·雷德尔告诉记者，几年前他就尝试把巴西蜂胶产品卖到中国，但传统贸易途径链条长，对中小企业来说较为复杂，如今，中国电子商务平台提供了更简单和高效的渠道。

“数字经济和电商平台为巴西消费者购买中国产品，以及巴西产品找到中国消费者创造了新机会、打开了‘新宇宙’。”雷德尔说。

中国已连续15年成为巴西第一大贸易伙伴。数字经济合作不仅拓展了双方贸易渠道，还推动两国高效物流基础设施不断完善。去年4月，巴西总统卢拉访华期间，巴西邮政与中国物流企业菜鸟签署战略合作协议，将共同努力大幅缩减物流时长。

去年4月发布的《中华人民共和国和巴西联邦共和国关于深化全面战略合作伙伴关系的联合声明》中，双方一致同意，在电子商务合作机制下开展务实合作，共同推进中巴数字创新发展。

长期从事贸易的雷德尔向记者举例，巴西是全球重要的咖啡产地之一，借助中国电商平台，巴西商家不仅获得了大量终端消费者订单，还有机会根据消费者需求开发更多高附加值产品，提升在全球供应链中的地位。

多年来，包括大豆、水果等大量巴西农产品进入中国市场，越来越多巴西中小企业从中获益。巴西政府公布的数据显示，中国是巴西对外贸易史上第一个出口超过千亿美元贸易伙伴。

对于习近平主席正在对巴西进行的国事访问，雷德尔表示，相信在两国领导人引领下，中巴关系会越来越好，从大豆到卫星，务实合作不断拓展，必将给两国企业创造更多机会，给两国人民带来更多实惠。

新华社记者（新华社里约热内卢11月19日电）



2023年2月11日，农民在巴西巴西利亚附近的纳蒂瓦农场收获大豆。新华社发（卢西奥·塔沃拉 摄）



最低工资事关劳动者基本权益保障，今年以来多地密集上调。据“新华视点”记者梳理，截至目前，今年已有十余省份提高了最低工资标准。

提高标准后，哪些人将受益？对劳动者和企业有何影响？接下来还会有哪些调整变化？

哪些省份调整了？涨了多少？

11月15日，内蒙古自治区发布《关于调整自治区最低工资标准的通知》，自12月1日起，将全区一类、二类、三类地区月最低工资分别由1980元、1910元、1850元提高到2270元、2200元、2140元，较调整前各增长290元；非全日制小时最低工资标准较调整前各增长1.6元。

截至目前，今年已有江苏、浙江、河南、辽宁、吉林、黑龙江、江西、湖北、湖南等十余省份陆续上调最低工资标准。多数省份月最低工资涨幅为200元左右，最高涨了290元；个别省份上涨100元左右。从调整后的水平看，全国已有二十余个省份第一档最低工资超过2000元。

“最低工资标准，代表的是政府在劳动力市场中的一道保护线，用于确保用人单位应当支付劳动者的最低劳动报酬能满足劳动者个人及家庭基本生活需求。”中国人民大学劳动人事学院教授常凯说，“各地经济社会发展水平和收入水平差异较大，最低工资标准也会不同，同一省份内，大多还会再分档。”

云南省自10月1日起将一、二、三类地区的月最低工资标准，分别从1990元、1840元、1690元提高到2070元、1920元、1770元。

尽管给员工的薪酬高于最低工资标准，昆明市西山区一家小超市的负责人覃先生，仍将两名员工的工资从2700元调整至2850元。“最低工资的变化能给雇主提供参考和指导。我们跟着它适时提高工资，有助于改善员工的生活，提升工作积极性和满意度。”覃先生告诉记者。

据记者了解，最低工资不包含加班工资、夜班及高温等特殊工作津贴，多数地区最低工资包括了个人缴纳的“五险一金”。目前社会上绝大部分企业用工价格都会超过最低工资，但也有少数盈利能力较弱企业的基层员工薪酬还比较低。

谁将受益？影响几何？

专家表示，尽管最低工资在我国薪酬体系中主要发挥托底作用，但上调后的受益群体远不止低收入劳动者，对其他劳动者的收入水平也会带来积极影响。

“从实际情况看，部分企业最低档工资根据最低工资标准变化而调整后，其他档工资、员工加班费等也会相应有所提高。还有一些‘低底薪+高提成’的劳动者，比如销售员、中介人员、带货主播等，他们总收入可能不少，但月收入不稳定。调整最低工资标准，可以提高他们在业绩低谷的待遇。”常凯说。

最低工资也是失业保险金、病假工资等其他一系列待遇的基准线、参照线。

比如，职工患病或非因工负伤治疗期间的病假工资或疾病救济费不得低于最低工资标准的80%。我国大部分地区规定，失业保险金标准为最低工资标准的90%。记者注意到，多地建立了最低工资标准与失业保险金标准联动调整机制。

在最低工资调整带动下，自2024年1月1日起，杭州失业保险金标准从原来的2052元/月提高至2241元/月，苏州市失业保险金最高标准从2280元/月提高到2490元/月；从2月1日起，湖北将全省失业保险金发放标准按区域由原来的四档调整为三档，分区域提高到1989元/月、1755元/月、1620元/月。

另外，按照相关规定，劳动者在试用期的工资、被派遣劳动者被退回劳务派遣单位后暂时无工作期间的报酬等，均不得低于用人单位所在地的最低工资。因此，上调最低工资标准也有利于提高这些待遇的底线。

今年以来，浙江、河南、湖南等多省份均在调整最低工资标准后下发通知，提高了在职工伤人员的伤残津贴标准。部分省份提出，调整后伤残津贴低于全省最低工资标准第一档的，补足到全省最低工资标准第一档。

未来还将有哪些调整？

工资一头连着劳动者，一头连着企业。“最低工资何时调、调多少，在突出保基本民生功能的同时，也需要考虑企业的承受能力。特别是当前面对复杂多变的国内外环境，科学测算和统筹协调显得更为重要。”中国劳动关系学院法学院学术委员会主任沈建峰认为。

沈建峰表示，最低工资一般两到三年调一次。各地会参考当地就业者及其赡养人口的最低生活费用、城镇居民消费价格指数、职工个人缴纳的社会保障费和住房公积金、职工平均工资、经济发展水平、就业状况等因素，对最低工资标准进行测算。地方人社部门还会通过发放问卷等形式，对最低工资调整进行评估，从而合理确定标准。

记者梳理发现，北京、上海、河北、安徽、贵州等地已于2023年实施了新的最低工资标准，再加上今年调整的十余个省份，目前绝大部分省份已完成新一轮最低工资调整。“人是企业发展的第一要素，企业要严格执行相关规定。劳动者如果发现工资低于当地最低工资标准，可以向劳动保障部门举报投诉。”沈建峰说。

记者了解到，增强最低工资标准科学性、合理性，逐步提高最低工资标准占社会平均工资比重，将是人力资源社会保障部下一步改革的发力点之一。

新华社“新华视点”记者（据新华社北京11月20日电）

十余省份最低工资标准上涨，谁将受益、有何影响

“阻击”慢阻肺病 中国构筑呼吸健康新防线

这是一种被称为“沉默杀手”的慢性呼吸系统疾病。尽管患者连咳带喘，有时还透不过气，却大多不知道自己得了什么病。

慢阻肺病，我国仅次于高血压、糖尿病的常见慢性病。今年9月，我国将其纳入基本公共卫生服务项目，这意味着，患者健康服务有了政府兜底保障，一条健康新防线正在构筑。

但面对人数众多的患者，如何更好筑牢新防线？今年11月20日是世界慢阻肺病日，2024中国慢阻肺病防治大会在北京召开，记者就此进行采访。

推进早诊早治

“有人说，疼痛面前尚有英雄，憋气面前难谈意志。”国



慢阻肺病患者留意室内的温度和湿度，可使用加湿器，但要注意定期对加湿器进行清洁，雾霾天应尽量减少外出

家呼吸医学中心主任、中国工程院院士王辰介绍，慢阻肺病的本质特征是气道狭窄且伴有周围肺组织的破坏。早期阶段，主要症状是活动之后的气促、胸闷；晚期阶段，会出现极为严重乃至有窒息感的憋气。

有别于公众对高血压、高血糖的耳熟能详，这一常见慢性病“名气”不显，许多患者不知、不查，给疾病防治带来难题。国家卫生健康委公布的数据显示，我国40岁及以上居民的慢阻肺病患病率达13.6%，患者人数近1亿，但患病知晓率只有0.9%，肺功能检查率则为4.5%，呈现出患病率高、知晓率低、规范化诊疗率低的特点。

中日友好医院呼吸中心副主任杨汀表示，慢阻肺病的可干预性强，早发现、早诊断、早干预能够有效延缓疾病进展。但这一疾病早期起病隐匿，易被患者忽视，加上部分医务人员对相关知识的掌握程度较低，早诊早治工作仍面临挑战。

提升基层能力

“吹、吹、吹”“用力、用力”“继续、继续”——这是河北省赵县新寨店镇卫生院医生张云杰指导病人做肺功能检测的场景。

慢阻肺病患者的症状就是呼吸费劲，但做肺功能检测时需要很用力去呼吸，如果指导不到位，患者觉得困难，有时候就放弃了。

我国慢阻肺病患者人群庞大，仅靠综合医院难以满足服务需求，调动基层医疗卫生机构的力量势在必行。浙江省衢州市人民医院党委书记陈成水说，慢阻肺病防治过程中，肺功能检测是关键，基层医务人员规范操作

非常重要，不能有了设备，但操作不好。

近年来，国家呼吸医学中心牵头实施了“幸福呼吸”中国慢阻肺病规范化分级诊疗推广项目，基层呼吸疾病早期筛查干预能力提升项目、慢阻肺病高危人群早期筛查与综合干预项目等，培训了一大批基层医务人员，极大提升了基层慢阻肺病防治的软硬件能力。

首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩说，防治慢阻肺病，一方面要提升基层的诊疗能力和健康照护水平，另一方面也要通过信息化手段和流程优化，为基层医务人员“减负增效”。

前移防控关口

随着慢阻肺病纳入国家基本公共卫生服务项目，基层医疗卫生机构将逐步为辖区内的慢阻肺病患者建立健康档案，并免费提供追踪随访、常规检查等健康服务。

杨汀认为，这不仅能够有效推进基层慢阻肺病防治工作的开展，还将促进慢阻肺病防控关口前移。比如，能够更早地在社区“定位”部分有吸烟等危险因素暴露，但还没出现症状的人群，及早筛查、科普，提前进行预防。

王辰表示，对于基层医疗卫生机构而言，医务人员不仅要能对慢阻肺病进行鉴别诊断，对与其症状相似的哮喘、支气管炎等需深入了解。由此积累诊疗经验，基层医务人员规范处置呼吸系统常见病、多发病的能力势必得到提升。

“关键时刻，就能转化为应对呼吸道传染病等突发公共卫生事件的实战能力，真正实现‘平疫转换’，充分发挥基层医疗卫生机构的哨点作用。”王辰说。

新华社记者（新华社北京11月20日电）