

李强结束出访回到北京

本报北京11月24日电（记者陈尚文）11月24日下午，国务院总理李强在结束出席二十国集团领导人第二十次峰会后，乘包机回到北京。
离开约翰内斯堡时，南非卫生部长莫措阿莱迪和中国驻南非大使吴鹏到机场送行。

在近日举行的2025（第六届）快递业大会上，《全球快递发展报告（2025）》（以下简称《报告》）正式发布。数据显示，2024年，中国快递包裹业务量在全球市场中的占比提升至65%，成为全球快递包裹市场扩容的关键引擎。
“过去一年，全球经济复苏仍面临较大压力。在此背景下，电子商务

看基础网络，以万国邮联为基础的全球邮政网络和快递企业自主建设的商业寄递网络互联互通走向深入。2024年，全球快递包裹市场业务收入与全球GDP的比值由2022年的0.56%提升至约0.58%，对全球经济发展的带动效应不断增强。
看市场布局，依托庞大的电商消费群体和日益完善的跨境供应链体

局数据显示，今年前10月，中国快递业务量累计完成1626.8亿件，同比增长16.1%。其中，10月快递业务量完成176.0亿件，同比增长7.9%。
行业营收稳步增长。今年前10月，中国快递业务收入累计完成约1.2万亿元，同比增长8.5%。其中，10月快递业务收入完成1316.7亿元，同比增长4.7%。

去年快递包裹业务量全球占比提升至65%——

中国快递市场规模连续11年全球第一

本报记者 韩 鑫

蓬勃发展，有力提振快递包裹需求，全球快递市场呈现良好发展态势。”国家邮政局发展研究中心国际业务部副主任谢墨梅说。

看业务规模，2024年，全球快递业务量约2679亿件，同比增长17.49%，实现业务收入约4.6万亿元，同比增长14.05%。全球人均快递包裹使用量上升至33件，同比增长16%。

系，2024年，亚太地区快递包裹业务量突破2100亿件，占全球总量的78.9%，业务收入占比近40%。

“中国快递包裹市场规模连续11年保持全球第一，彰显出中国市场的强大韧性和发展潜力。”谢墨梅说。目前，中国已形成服务线路25.1万条、营业网点24.8万处、日均服务近9亿人次的巨型快递网络。
快递业务量持续攀升。国家邮政

在中国快递市场的持续高位拉动下，《报告》显示，2025年，全球快递市场业务量有望突破3000亿件，业务收入有望突破5万亿元。

“当前，行业正从高速增长迈向高质量发展，处于由大到强的关键阶段。”中国快递协会会长高高峰表示，下一步要把科技创新摆在核心位置，持续助力降低全社会物流成本，推动构建现代化产业体系。

中国启动聚变领域国际科学计划

本报合肥11月24日电（记者李俊杰）24日，在位于安徽省合肥市未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置（BEST）主机大厅，中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划，聚力点燃“人造太阳”。

核聚变能，模拟太阳的聚变反

应释放能量，被誉为人类的“终极能源”。近年来，中国核聚变研究加速，多次打破世界纪录。BEST装置作为中国下一代“人造太阳”，承担“燃烧”使命。根据研究计划，2027年底该装置建成后，将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行能力，力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦，实

现产出能量大于消耗能量，演示聚变能发电。

根据国际科学计划，等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台，设立开放科研基金、资助高频次专家互访交流。来自法国、英国、德国等10余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》，该宣言倡导开放共享与合作共赢精神，鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究。



紧凑型聚变能实验装置（BEST）建设现场。
新华社记者 周 牧 摄

外交部回应日方将在与中国台湾邻近的西南诸岛部署进攻性武器：动向极其危险，国际社会需高度警惕

新华社北京11月24日电（记者袁睿、刘杨）外交部发言人毛宁24日在例行记者会上回答日方将在与中国台湾邻近的西南诸岛部署进攻性武器的提问时表示，此举刻意制造地区紧张、挑动军事对立。联系到日本首相高市早苗涉台错误言论，这一动向极其危险，需要引起周边国家及国际社会高度警惕。
毛宁说，《波茨坦公告》明确规定日本“禁止重新武装”，日本和平宪法也确立“专守防卫”原则。然而令人警惕的是，日本近年来大幅调整

安保政策，逐年增加防卫预算，放宽武器出口限制，谋求发展进攻性武器，图谋放弃“无核三原则”。“日本右翼势力正在极力突破和平宪法的束缚，在穷兵黩武的道路上越走越远，把日本和地区引向灾祸。”
毛宁表示，今年是中国人民抗日战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。中方决不允许日本右翼势力开历史倒车，决不允许外部势力染指中国台湾地区，决不允许日本军国主义死灰复燃。中方有决心、有能力捍卫国家领土主权。

中国南非合作科普项目“倾听科学空间”开放

据新华社约翰内斯堡电（记者蒋国鹏、白舸）作为中国和南非两国合作推动科普教育的重要实践，中国科学技术馆与南非Sci—Bono科学中心合作建设的“倾听科学空间”近日正式向公众开放。逾百嘉宾和观众到场体验。
“倾听科学空间”坐落于约翰内斯堡市区的Sci—Bono科学中心内，占地约200平方米，设置“思维训练”“非遗科韵”“VR体验”“神机百变”4个特色展区。它虽然面积不大，但浓缩了中国科学技术馆众多经典展示项目、丰富的展教资源与科普经验。
在“思维训练”展区，观众饶有兴

致地动手体验展品中蕴含的科学原理；在“非遗科韵”展区，观众赞叹中国传统非遗技艺中的科学智慧；在“VR体验”展区，太空探索之旅令观众如痴如醉；在“神机百变”展区，灵活的仿生机器狗引来阵阵惊叹。

“倾听科学空间”还将定期举办开放课堂，让观众在动手实践中感受科学乐趣。

今年3月，中国科学技术馆与Sci—Bono科学中心签署合作协议，合办“倾听科学空间”正是落实协议的重要举措。未来，双方将以该空间为平台提升合作质量，为促进中南民心相通做更多实事。



今年以来，广西壮族自治区开展旅游年活动，出台系列促消费政策，有效激发市场活力。图为日前，游客在南宁市青秀山风景区叶子花园观看舞蹈表演，乐享冬日时光。
刘 峥摄（人民视觉）

小试剂『勇闯』全球大市场

探访中新天津生态城——

将手机架在显微镜前，上传图像，只需要3秒，真菌检测App便给出了识别结果。在丹娜（天津）生物科技股份有限公司一楼实验室，博士后吴秀祯正在进行试验。这套检测系统能帮助医生快速识别出25种真菌，覆盖了临床90%的常见菌类。

“这个是人体细胞‘保卫者’，那个是‘入侵者’，手机上一目了然。”公司董事长周泽奇说，这套系统不仅可以分析病原体感染状况，还可以给出具体的用药建议。

沿京津高速一路向东，渤海湾畔的天津滨海新区，坐落着世界上首个国家间合作开发的生态城市——中新天津生态城。不久前，中新天津生态城土生土长的丹娜（天津）生物科技股份有限公司在北交所敲钟上市。这家生物医药国家级专精特新“小巨人”企业，凭借深耕真菌检测试剂多年，产品远销80多个国家和地区。

见到周泽奇的时候，他刚开完公司产品战略会议。“党的二十届四中全会公报明确提出‘加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力’，我们攀登医药科技新高峰，信心十足！”周泽奇兴致勃勃地告诉记者，“明年将加速投资打造天津总部基地，我们计划推出多个新品上市。”

在生物医药领域，一款新产品从研发到上市，通常需要四五年。丹娜生物的底气何在？

“聚人才、高投入，核心竞争力在于创新，我们每年拿出3000多万元用于研发，这是我们完成从‘跟跑’向‘领跑’转变的密码。”周泽奇说，公司已引进15名博士后，员工近三成是研发人员，拥有核心技术是他们孜孜不倦的追求。

真菌检测主要为免疫功能低下的重症患者提供诊断。外形不起眼的试剂，技术曾长期被国外垄断。

2014年，丹娜生物在中新天津生态城成立，当地提供了一系列“真金白银”的支持，企业当年实现营收40多万元。经过不懈努力，这家企业自主研发的试剂产品，检测时间从一周多逐渐压减到24小时，目前最快半小时内给出结果。

水深则鱼悦，城强则贾兴。在周泽奇看来，从白手起家到年营收2.4亿元，企业的一步步成长离不开当地

的精心培育。今年上半年，丹娜生物需要从国外进口原材料，但天津未有过此类先例。中新天津生态城管委会联合海关等部门召开现场协调会，从企业资质、检疫审批、属地查验等环节开展业务指导，原材料顺利进口。

《中新天津生态城建设国家绿色发展示范区实施方案（2024—2035年）》提出，加快布局生物医药、康养医疗等大健康细分行业。绿色通道快速审批、提供一站式管家服务……这些年，中新天津生态城加快打造生物医药产业高地新名片。

距离丹娜生物不远的杰科（天津）生物医药有限公司，近期也传来好消息。公司副总裁刘广春告诉记者，企业自主研发的治疗老年眼睛黄斑病变的注射液明年即将上市，治疗脑瘤的一类创新药也完成1期临床试验。

“以前，创新药的审评得一步步走，现在是从‘串联’走向‘并联’，有的环节可以合并检查。”刘广春说，中新天津生态城联合药监部门，帮助企业快速审批，上市周期大大缩短。

一花独放不是春，百花齐放春满园。围绕产业链条上研发、孵化、小试、中试环节，中新天津生态城正打造占地面积12.65万平方米的生物医药产业园区。依托产业载体空间和专业化服务，目前园区吸引了30余家企业入驻，涵盖生物技术、高端医疗器械等多个前沿领域。

不久前，来自上海的一家合成生物企业来访园区，计划开展药物中间体和营养产品的研发生产。中新天津生态城大健康产业促进局局长陈曦说，园区从项目投资建设、药物研发及产业化、支持平台运营等多方面构建全生命周期政策体系，助力企业落地生根。

“我们将深入贯彻落实党的二十届四中全会精神，紧扣国家绿色发展示范区定位，以打造国际一流营商环境为抓手，从实体建设、科技创新、金融赋能、出海拓展等方面支持企业创新发展，进一步发展新质生产力、推动高水平科技自立自强。”中新天津生态城党委书记、管委会主任李龙说。

（新华社天津11月24日电 记者邵香云、杨文）

微电网里的大能量

——中非绿色能源合作赋能可持续发展

后，瑞达矿山项目绿电占比超过95%，年发电量将达到3000万千瓦小时左右，用电成本降至原来的三分之一。该铜矿每年将节省电费约4000万元人民币，实现能源自给自足。

目前，三一硅能已在非洲八国签约20余个微电网项目。三一集团设在南非的总部基地也将建设“光伏+储能”产线，助力南非打造非洲绿色工业枢纽。

中国长期支持非洲绿色发展，仅中非合作建设的光伏电站装机容量累计已超过1.5吉瓦。湖南大学参与撰写的《非洲绿色发展指数与中非绿色发展合作报告（2024）》指出，中国有着成熟的政策体系、先进的绿色技术、强大的创新能力、丰富的环境治理经验等优势，而非洲大陆有迫切的发展需求和本土发展战略。

在喀麦隆，华为喀麦隆公司正在推进农村离网太阳能电站项目三期。自2012年与喀麦隆水资源和能源部签署合同以来，项目已建设近500个离网太阳能站点并实现商用，总装机容量32.8兆瓦，年累计发电量可达47.9吉瓦时。在埃塞俄比亚多个边远地区，中国电力技术装备有限公司建设的

离网光伏电站让6500余户家庭、近3万人用上清洁电力能源。在马里，中国地质工程集团承建的太阳能示范村项目安装千余套离网太阳能户用系统和多类公共太阳能设施，惠及上万民众。

此外，中方在2023年非洲气候峰会上，正式启动了应对气候变化南南合作“非洲光带”项目。项目计划在3年内帮助非洲5万户无电贫困家庭解决用电照明

问题，并通过“光伏+”项目建设、政策研究、能力建设和技术交流等打造中非光伏资源利用合作示范带。

随着微电网等越来越多的绿色能源项目在非洲落地，中非绿色能源合作正从政策愿景加速迈向可持续发展的实际成果。

（据新华社内罗毕/长沙11月24日电 记者张格、张玉洁、李卓群）



非洲驻华使节代表团在位于湖南株洲的三一硅能（株洲）有限公司参观。
新华社记者 陈振海摄