

中坦工业园 在坦桑尼亚 举行奠基仪式

中坦工业园7月31日在坦桑尼亚滨海省举行奠基仪式，坦总统萨米娅·苏卢胡·哈桑为工业园奠基。

滨海省省长阿巴卡卡尔接受记者采访时表示，中坦工业园是推动坦桑尼亚实现工业化和经济多元化的重要引擎，将有力促进本地原材料就地加工、提升出口附加值，助力该地区成为国家经济增长新高地。

中坦工业园董事长黄再胜介绍，该工业园占地2500英亩，规划建设200多家工厂，目标是将坦桑尼亚打造为地区重要贸易、制造业和清洁能源创新中心。目前，已有12家工厂入驻园区，已创造1000多个就业岗位。（新华）

湄公河儿童 心脏关爱项目 在柬埔寨金边启动

湄公河儿童心脏关爱项目启动仪式7月30日在柬埔寨首都金边举行，项目计划在柬埔寨和老挝筛查至少5万名儿童，为至少70名患有先天性心脏病的儿童提供必要的治疗和手术机会。

中国驻柬使馆公使衔参赞钟洁在启动仪式上表示，湄公河儿童心脏关爱项目由全球发展和南南合作基金提供资金支持，旨在落实全球发展倡议，加快实现联合国2030年可持续发展目标。中国作为负责任的发展中大国，将致力于加强全球伙伴关系，愿与各方分享发展经验，开展医疗卫生等领域的务实合作，通过实施更多“小而美”项目，增进民生福祉，共同迈向更加健康、繁荣的未来。

湄公学院执行院长素立言表示，感谢中国政府全球发展和南南合作基金的慷慨支持。素立言介绍，这一项目由湄公学院和中国医学科学院阜外医院共同指导，同柬卫生部、老挝卫生部及当地医院合作实施，将有力提升地区儿童福祉，促进两国医疗卫生事业发展。（新华）

中国阿曼 友好合作论坛 在阿曼举办

中国阿曼友好合作论坛7月31日在阿曼第二大城市塞拉莱举办。本次论坛旨在为两国各界人士提供对话和沟通平台，推动直接对接，打造实实在在的合作成果。

中国驻阿曼大使吕健在致辞中说，共建“一带一路”倡议是中国与世界共享发展机遇、实现共同繁荣的全球性实践。阿曼完全有潜力，也应该在“一带一路”合作中扮演更重要的角色。中国是阿曼第一大贸易伙伴，双方务实合作亮点纷呈、潜力巨大，应“跑出加速度”。

本次论坛由中国驻阿曼大使馆、阿曼中国友好协会和《观点报》联合举办。阿曼政府有关部门、两国企业代表围绕阿国家发展战略、吸引投资优惠政策、中企实力和优势、双方合作领域等深入交流，探讨合作。（新华）

持用中国护照可免签或落地签 前往全球90多个国家和地区

中国国家移民管理局7月30日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上透露，目前持用中国护照可免签或落地签前往全球90多个国家和地区。

“十四五”期间，中国护照免签国家范围不断扩大。国家移民局积极配合外交部持续推动更多的国家为持中国护照人

员提供免签入境便利，2021年以来，新增新加坡、泰国、马来西亚等10个免签入境国家。目前，持用中国护照可免签或落地签前往全球90多个国家和地区。

记者从发布会了解到，根据有关国际咨询机构统计排名，中国护照在全球通行度排行榜中由2021年的第72位上升至第60位，“含金量”持续提升。

近年来，随着我国经济社会快速发展，公民出入境需求不断攀升，我国普通护照签发数量逐年递增。国家移民管理局公民出入境管理司司长熊树人介绍，“十四五”期间，国家移民局累计为中国公民签发各类出入境证件超3亿人次，公民持有有效普通护照数量已超1.6亿本。

公安部副部长、国家移民管理局局长王志忠表示，“十五五”将聚焦稳步扩大移民管理领域制度型开放，健全完善服务国家重大战略和区域发展战略、便利中外交往和经贸合作、优化移民管理政务服务政策制度，进一步创新移民管理政策制度体系。（新华）

“不只是食物，更是希望” ——为非洲孩子餐桌带去希望的“中国草”

“蘑菇不仅是孩子们餐桌上的一道菜，更是一粒改变未来的种子。”在一场菌草技术培训班上，卢旺达女孩爱丽丝·阿卢埃特·玛丽·蒙尤拉班加对新华社记者说。

记者在中国援卢农业技术示范中心近日举办的“第二届非洲菌草技术应用培训班”上结识了蒙尤拉班加。她向记者讲述了一个关于菌草、蘑菇和“营养餐”的故事。

蒙尤拉班加是卢旺达南方省布萨萨马纳技术学校的体育老师，也是学校“营养餐”团队的骨干成员。所谓“营养餐”，指的是卢旺达政府近年来推进的一项计划，为了让从学前班到中学的孩子们能在学校吃上营养餐，鼓励学校采购本地农产品，支持社区农业发展。

不过，在推进营养餐计划的过程中，常常会遇到因家长交不起伙食费营养餐计划难以维持的困境。作为一线教师，蒙尤拉班加深知一顿温饱饭对孩子意味着什么，也一直努力寻找既能保障营养的解决办法。

今年5月，蒙尤拉班加前往中国福建农林大学参加菌草技术交流培训，第一次近距离接触这一源自中国的农业技术创新。“那次学习让我对蘑菇种植背后的科学原理、营养价值和前景有了更深入的认识。”

菌草是由中国福建农林大学教授林占熺20世纪80年代研发的草本植物，能作为蘑菇培养基，也可用作牲畜饲料、生态治理材料等，具有广泛用途，被亲切地称为“中国草”“幸福草”“太阳草”。

从中国回来后，蒙尤拉班加开始在学校里小规模试种菌草，自制蘑菇培养基培育蘑菇。目前学校每周至少安排两次以蘑菇为主菜的营养餐，营养均衡、成本低廉。她自信地说，随着菌草技术的成熟和产量提升，学生餐桌上的蘑菇还会更多。

“我们不光想种出蘑菇，更希望掌握从菌草种植、基



▲7月17日，在位于卢旺达南方省胡耶区的中国援卢农业技术示范中心，专家陈晓斌为学员讲解菌草粉碎后的应用。



▲7月17日，在位于卢旺达南方省胡耶区的中国援卢农业技术示范中心，一名学员在拍摄菌菇。



▲7月17日，在位于卢旺达南方省胡耶区的中国援卢农业技术示范中心，学员们观看菌菇样品。

制作、食材加工到营养搭配的整套流程。”她说，“这样一来，不仅能改善学生的日常膳食，还能将多余产品售卖，为学校增加一点收入。”蒙尤拉班加希望这种方式能够推广到更多乡村学校，让大家看到“这条路走得通”。

“我的梦想不止于校园。”蒙尤拉班加还有更长远的打算。她说：“我希望将来能创办一家本地公司，为青年和女性提供蘑菇种植培训和技术支持，帮助他们实现自立和就业。”怀揣着这样的“蘑菇梦

想”，蒙尤拉班加再次走进了培训班，一边听讲，一边认真记录蘑菇种植的每一个技术要点，准备回校后立即投入实践。

这次培训由联合国经济和社会事务部、卢旺达农业与动物资源部和福建农林大学联合主办，共吸引来自5个非洲国家的57名农业官员、教师和发展工作者参加，内容涵盖菌草在食用菌栽培、牲畜饲料、生态修复等领域的多种用途。

中国援卢农业技术示范

中心专家陈晓斌表示，菌草技术与卢旺达国家营养发展战略高度契合。中心今后将专门为学校开展定向培训，帮助更多教育机构把这项技术转化为实实在在的成果。

在蒙尤拉班加看来，蘑菇“不只是食物，更是希望”。“这次培训对我来说是一次关键机会。我已经准备好了，不只是为了个人成长，更希望能通过教育、农业和创新，让这项技术真正落地，给更多人带来改变。”

（新华）