

# AI科技、非遗良缘、农业商机…… 78名留学生在四川解锁多重“奇遇”

2024年中非合作论坛北京峰会确定2026年为“中非人文交流年”，为搭建四川与非洲国家青少年友好的桥梁，携手共筑高水平中非命运共同体，更好服务国家发展大局和总体外交全局，四川省人民对外友好协会联合省政府新闻办、教育厅、省科协于12月10日至13日共同主办中国（四川）-非洲青年人文交流活动。

活动期间，来自22个非洲国家以及巴基斯坦、印度尼西亚的78名留学生走进成都、眉山的产业园区、乡村田野和文化地标，通过实地探访，沉浸式感受“十四五”期间四川在科技创新、现代农业、文化传承等领域的显著成就，直观触摸中国式现代化的生动实践，深度领略天府大地的自然之美、人文之韵、发展之势与合作之机。



▲ 学生们欣赏机器狗表演。

◆ 中非学生现场交流。

相遇，共同的兴趣让两人迅速坠入爱河，2020年在摩洛哥举办了婚礼。2023年，夫妻二人再度携手回到中国，一同攻读博士学位。

## 农业架起合作桥梁 “我正在帮家乡的父亲寻找中国合作商”

“哇，这是从我的国家进口的。”11日下午，中国天府农业博览园G5展厅内，一位来自埃塞俄比亚的留学生拿起一罐咖啡，笑着向记者分享。当天，留学生们先后探访该园G5展厅与中华农耕文明馆，在科技与传统交织的农耕场景中，感受“天府粮仓”的硬核实力与文化底蕴。

作为四川现代农业的“标杆地标”，天府农博园以“科技赋能农业”为核心，打造了集智慧种植、技术研发、成果转化于一体的现代化农业示范基地。一系列前沿农业科技成果让留学生们目不暇接。“原来农业可以这么‘智能’。”留学生们纷纷举起手机，拍摄记录下这些硬核科技场景，不时围着工作人员追问技术细节。

“四川的现代农业科技很发达，我这次来也是想为我父亲的公司寻找合作商。”来自喀麦隆的留学生“八一”（中文名）直言此行的核心目的。这位早已在中国创立生物科技公司的留学生，对天府农博园的科技实力赞不绝口：“园区的智慧种植技术、农产品深加工设备，正是我父亲的企业所需要的。”八一介绍，他的父亲在家乡经营着一家以南瓜籽为原料的食用油生产企业，此次实地考察后，更坚定了合作意向，“希望能与四川的农业科技企业、实验室携手，优化生产工艺、提升产品品质，把这项产业做得更大、走得更远。”

“我们已经结婚啦，就是在中国认识的。”四川农业大学摩洛哥籍博士生康凯鑫笑着介绍，身边的妻子瑾萱是他的同班同学。2018年，康凯鑫来中国攻读MBA，在课堂上与同样热爱中国文化的瑾萱

● ● ●

12月12日上午，四川大学华西医院低空智能物流——无人机医疗样本配送航线正式启航。这是该院联合芯明智能、美团无人机开通的成都首条高密度核心城区常态化低空无人机医疗航线，标志着四川大学华西医院打造的“低空+医疗”模式进入常态化运营阶段。

## 成都首条高密度核心城区低空无人机医疗航线常态化运行 华西医院两院区送样本 无人机只需15分钟

2025年2月，四川大学华西医院锦江院区启用后，正式开启了华西坝主院区、温江院区、锦江院区“一院三区”运行模式。但因各院区业务功能差异化发展，导致基因检测、自身抗体、染色体类等特殊检验项目需跨院区转运。

在启用无人机配送前，医疗样本配送主要依赖地面专车转运，其模式受交通状况影响显著。例如从锦江院区到华西坝主院区，共有13公里的路程，按照专车转送模式，常规单边车程耗时25至30分钟，高峰时段超45分钟，直接延长了患者检验报告等待时间，影响诊疗流程衔接。

为进一步妥善解决多院区物资转运时间长的问题，提升患者就医体验，改善患者就医流程，2025年以来，四川大学华西医院把开展低空智能物流在大型医院中的应用研究作为医院的年度重点项目推进，联合芯明智能、美团无人机等合作方，历经多轮技术攻关与场景测试，首次在成都这座超大型城市实现了高密度核心城区常态化低空无人机医疗航线。

该航线开通后，初期每天往返3班，6架次。锦江院区与华西坝主院区的标本单边转运时间将压缩至15分钟，患者获取检验结果的等待时长随之缩短一半以上。“这一模式不仅打造了不受地面交通制约的医疗物资转运新路径，显著提升关键物资流转效率与安全性，还优化了人力资源配置，降低了长期物流综合成本，让医护人员和工勤人员能将更多精力投入核心诊疗业务。”四川大学华西医院常务副院长黄进介绍，同时，通过建立“无人机+地面兜底”的双重保障机制，即便遇到极端天气或空域管制，也能确保转运工作不中断，进一步提升医院运营的精益化水平和应急响应能力。目前该条航线将常态化在四川大学华西医院华西坝主院区、锦江院区之间投入使用，转运的医疗样本主要集中在基因检测、自身抗体、染色体类等特殊检验项目上。

此次城区低空医疗航线的落地，是四川大学华西医院始终以患者需求为导向的重要体现，也是践行“健康中国”战略的生动实践，更是新生产力赋能医疗服务高质量发展的具体体现。未来，四川大学华西医院将以临床需求为导向、以提升人民健康福祉为根本，通过持续探索无人机、无人机、eVTOL等技术与医疗服务的深度融合，通过构建“低空+医疗”的创新模式，打造“智慧医院+低空物流”标杆示范，最终构建一个响应更快、覆盖更广、服务更智能的现代化医疗急救与服务体系，为健康中国建设贡献华西力量。

华西都市报-封面新闻记者 邱添

## 打卡科技地标 “中国人工智能帮助我更好地在这里生活”

12月10日，一场充满科技感与欢乐的体验之旅在成都启幕——留学生与四川大学生代表组成的访问团，首站便走进四川科技馆，在互动体验中触摸四川科技的温度与力量。

刚踏入展馆，360度自行车、三维滚环等趣味科技装置就“点燃”了大家的热情。留学生们扶着把手大胆尝试，在旋转与平衡的挑战中笑声不断，原本略显陌生的距离感瞬间被欢乐消融。移步新川创新科技园，整洁的街道、错落的科创楼宇和绿意盎然的景观相映成趣，留学生们纷纷举起手机定格画面。“整个园区非常漂亮，科技和生活在这里完美融合。”成都理工大学尼日利亚留学生纳吉·乔伊斯望着眼前的场景感慨，“我忍不住畅想，我的祖国何时也能拥有这样的科创环境。”

机器人体验馆内更是热闹非凡。会作揖会跳跃，还会卖萌的机器狗，跟着音乐节奏拍扭动身躯跳“广场舞”的人形机器人，让留学生们忍俊不禁。性格外向的他们围上前去，或伸手与机器狗互动，或跟着机器人的舞步模仿动作，馆内满是欢声笑语。机器人对垒台前，四川农业大学加蓬留学生李安德

和伙伴们手持遥控器，操控着机器人展开PK；一旁的糖画机器人正精准勾勒出卡通图案，自动咖啡机一键出品香醇咖啡，令留学生们频频发出赞叹，不停拍照。

“成都就是我的第二家乡。”已在四川生活6年的李安德说着一口流利的中文，眼中满是眷恋。

“中国科技发展太迅猛了，每一处都让我惊艳。”谈及科技带来的改变，李安德打开了话匣子。初到中国时，陌生的环境和复杂的中文曾让他束手无策，只能依赖传统翻译软件勉强沟通；而如今，人工智能的飞速发展彻底改变了他的生活——智能翻译实时同步对话、导航软件精准指引路线、生活服务APP一键解决衣食住行。

来自尼日利亚的奥卢姆巴·威登刚到中国3个多月，这场科技之旅让他收获满满。“这是了解中国的绝佳机会。”他兴奋地说，中国的科技水平远超预期，“我来中国留学，就是希望能学习这些先进技术，把它们带回国。”

## 人文织就纽带 “我和我的妻子在中国认识并结婚”

告别了前一日的科技硬核，留学生们转身投入非遗的“怀抱”，在指尖互动中感受四川人文的独特魅力。

12月11日上午，大伙儿走

华西都市报-封面新闻记者 杨芮雯 摄影报道