

罗马尼亚

致力农业国际合作

近年来，罗马尼亚将目光投向农业领域的国际合作。

在罗马尼亚布加勒斯特农业科学与兽医学大学的试验田中，有一棵来自中国陕西的枣树。自1996年在此扎根以来，罗马尼亚的农业专家已经在这棵枣树上嫁接培植出十几个新品种，罗马尼亚也走在欧洲引进中国枣树种植的前列。

据该校副校长弗洛林·斯坦尼卡介绍，罗马尼亚南部山区土壤贫瘠、气候干旱，当地农民增收面临较大困难。“中国在干旱地区通过种植经济作物成功实现让农民增收、生态环境改善，这对我们启发很大。”过去20多年间，斯坦尼卡一直致力于引进和培育中国枣树。在他的努力下，中国枣研究领域的全球首个国际联合实验室落户罗马尼亚，一些农场开始试点推广枣树种植。



同样在这所大学内，还有一座温室蔬菜大棚格外显眼。这是由中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所参与共建的首个中国—罗马尼亚农业科技园。园内建有50平方米的智能LED植物工厂和500平方米的轻简化节能日光温室。轻简化节能日光温室采用主动蓄热调温、内嵌式无土栽培等技术，可年产果菜8000千克以上。

于洋

来源：人民网

西班牙

缓解乡村人口流失有招

近年来，西班牙乡村人口流失现象有所加重。为缓解乡村“空心化”趋势，西班牙各地政府采取了一系列措施。在众多举措中，保障乡村地区的高速网络接入是一项重点内容。

2020年7月，西班牙政府推出“西班牙数字2025”计划，宣布在未来5年内投入1400亿欧元，推动该国实现全面数字化转型，包括实现高速网络覆盖全国人口、提高数字联通性等。

今年2月，马德里自治区政府宣布该地区所有乡镇都已实现光纤网络覆盖，这为乡村居民实现远程办公、接受在线教育和其他数字服务奠定了坚实基础。“网络的联通对减缓农村人口流失具有重要作用。”马达尔科镇长艾娃表示，互

联网的接入不仅便利了民众生活，还帮助当地农户拓展了农产品市场。光纤网络铺设完成后，艾娃推动实施了“从牧场到家”项目，联合该地区农户线上销售当地肉类产品。在位于马德里自治区的乡镇比亚曼里科，居民奥斯卡原本打算将企业搬迁到规模更大的工业区。在接入高速网络后，看到了更大发展机遇的奥斯卡决定留在当地经营。

如今，西班牙乡镇互联网的普及，不仅让更多居民留在了乡村，还吸引了很多向往自然生活的城里人。据统计，仅2020年，马德里自治区78个人口少于2500人的乡镇中，有69个都实现了常住人口增长。

姜波

来源：人民网