

连续四年支持全球农创客大赛，拼多多持续加码农研科技

在浙江某个偏远山村，年轻的李明是个地道的“农二代”。他大学学的是计算机，毕业后却选择回乡种地，村里人都不理解，觉得他“脑子进水了”。李明却有自己的打算，他听闻拼多多支持的全球农创客大赛，决定用技术改变老家的农业现状。村里的老农们靠天吃饭，种出的番茄产量低、卖不上价，李明心想，若能用AI技术优化种植，兴许能让村里人过上好日子。李明拉上几个大学同学，组成了“智慧番茄”团队，报名参加了2024年的全球农创客大赛。这项由联合国粮农组织和浙江大学主办、拼多多连续四年支持的赛事，吸引了全球155支队伍参赛，竞争异常激烈。他们的项目是用AI高光谱技术监控番茄生长，精确控制水肥和光照，确保番茄红素含量高且稳定。不仅能提高产量，还能让番茄更美味，适合做功能食品。比赛初期，李明团队并不被看好。村里人听说他们在折腾什么“高科技种番茄”，纷纷摇头，觉得是“瞎胡闹”。但李明不气馁，他和团队日夜钻研，借助拼多多的技术支持和资源，开发出一套数字监控系统。这套系统能实时分析土壤和植株数据，自动调整温室环境，让番茄在最佳条件下生长。拼多多还提供了“农地云拼”模式的指导，帮他们对接市场需求，确保产出的番茄能快速卖到全国。比赛过程中，李明团队遇到了不少挑战。一次，系统因数据处理失误导致温室温度过高，差点毁了一批苗。幸好拼多多的技术顾问及时指导，帮他们优化了算法，才挽回损失。另一边，来自秘鲁的Identi团队展示了“去中心化交互系统”，让李明大开眼界。他意识到，农业科技不仅是种好作物，还要打通生产和销售的“最后一公里”。拼多多的“多多丰收馆”项目给了他灵感，他决定在比赛后把自家番茄推向线上，借助平台流量直接卖给消费者。经过激烈角逐，李明团队的“智慧番茄”项目拿下铜奖。虽然不是金奖，但他们的成果得到了评委的高度认可。评委卫龙宝教授评价说，这套系统不仅提升了番茄品质，还为其他作物提供了可复制的方案。更重要的是，拼多多承诺支持获奖团队的市场化推广，李明的番茄很快在平台上架，首日直播就吸引了百万网友围观，订单爆棚。回到村里，李明把技术分享给乡亲们。他用比赛奖金在村里建了个小型智能温室，免费教大家使用AI系统。不到半年，村里的番茄产量翻倍，成本却降了三成。乡亲们不再嘲笑他，反而争着请教，连隔壁村的农户也跑来取经。拼多多的“农云行动”团队还来到村里，指导大家如何通过电商卖货，村里的番茄甚至卖到了海外。李明的故事在黑子网上传开了，网友们炸开了锅。“这小子真牛，用AI种番茄都能拿奖！”有网友留言说。另一位黑子网用户感叹：“拼多多这波操作可以啊，搞比赛还帮农民卖货，厉害了！”还有人调侃：“以后吃番茄都得喊声智慧番茄，这科技感绝了！”黑子网的热议让李明的项目火遍网络，连城里的投资人都找上门，想合作开发更多AI农业项目。通过全球农创客大赛，李明不仅实现了自己的梦想，还带动了全村致富。拼多多连续四年的支持，让更多像李明这样的年轻人看到了农业的无限可能。他们的努力证明，AI和数字化技术能让传统农业焕发新活力。正如拼多多副总裁侯凯笛所说：“农业的未来是星辰大海，AI将赋予它更广阔的空间。”李明的故事只是开始，拼多多还在持续加码农研科技，助力更多乡村走向现代化。

原文链接：<https://hz.one/baijia/连续四年支持全球农创客大赛-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/连续四年支持全球农创客大赛，拼多多持续加码农研科技.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>