

22所高校学子切磋兴农之技，拼多多助力推进乡村振兴

未来，拼多多希望在助力先进技术下乡、科研成果转化和优质农产品产销对接等方面发挥更大作用。

□记者 | 金 姬

每年的中央一号文件，都和三农问题有关。而2021年到2023年的中央一号文件标题，都提到了“全面推进乡村振兴”。农业农村部发展规划司司长陈邦勋在2024年1月初表示，“今年我们将把农业农村科技摆在更加突出的位置，集中资源和力量加快推进”。科技对于乡村振兴的重要性不言而喻。

为了让科技更好地助力乡村振兴，近日，中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“拼多多杯”第二届科技小院大赛（以下简称“大赛”）决赛在云南大理举行。

据悉，本次大赛以“解民生、治学问”为主题，评比过去一年科技小院深入农业、农村一线，针对生产、生活实际问题，通过科技创新、应用创新、产业创新等方式助力乡村振兴所取得的丰硕成果。

全国22所院校的46支队伍近200名师生经过激烈角逐，最终，中国农业大学褚橙科技小院、西南大学重庆铜梁蔬菜科技小院、中国农业大学古生村科技小院、广西大学广西兴宁富凤鸡科技小院、南京农业大学江苏如皋水稻科技小院脱颖而出，荣获一等奖。此外，西南大学丹棱桔橙科技小院、福建农林大学平和蜜柚科技小院等13支队伍获得二等奖，其余28支参赛队伍获得



三等奖。

“我们要把科技小院看成服务农业农村现代化的一个模式。未来的科技小院，不但要针对小农户，针对传统生产技术的更新，还要与现代产业、现代企业对接。”中国农业大学副校长林万龙感谢社会各界对科技小院的关注，也希望更多企业能像拼多多一样关心农业，积极履行社会责任。

以赛促学， 现代青年争当新农民

科技小院由中国工程院院士、

上图：中国农业大学古生村科技小院。
受访者供图

中国农业大学教授张福锁和团队于2009年在河北省曲阳县首创，15年来已拓展至全国31省千余个村庄。随着加入院校和师生数量增加、产学研用成果凸显，科技小院目前已走出国门，推广到了老挝和非洲地区8个国家。同时，科技小院服务模式也从最初帮扶一家一户的1.0模式发展到如今通过科技赋能和人才支撑全面助力乡村振兴的3.0模式。

2020年，科技小院大赛作为中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛专项赛事之一，被吸纳为中国研究生创新实践系列大赛主题赛事。2023年是科技小院大赛举办的第二届，也是拼多多连续两届作为赛事支持方，