

# 四川泸州科特派“双百工程” 打通科技进村入户最后一公里

## 100名

今年，四川省泸州市将派出100名科技特派员，在全市范围内开展100场农村实用技术培训，打通科技进村入户最后一公里，为乡村振兴插上“科技翅膀”。

王思怡 李若嫣 陈科

穿过大片绿油油的油菜地，在粟喻粮油专业合作社(以下简称喻粮油)的实验大棚里，一排排郁郁葱葱的幼苗，整齐排列在有轻质育苗基质的泡沫板上。“它们就像乘坐小船一样，漂浮在营养液上。”四川省泸州市科技特派员陈应平一边查看幼苗长势一边说。

这是正在泸县“高粱+油菜”现代农业产业园区方洞镇推广的高粱漂浮育苗技术。该技术是将种子播种于装有轻质育苗基质或配置育苗营养土的泡沫穴盘里，使其漂浮在盛有营养液的标箱池

## 覆盖广泛，多点全面开展培训

“农业科技特派员服务培训、农业科技致富带头人培训、农村实用技术培训、线上线下技术指导服务，四方齐下，同时开展。”泸州市科学技术局和人才工作局相关负责人介绍，泸州结合本地农业八大特色优势产业与农民群众春耕生产中的信息技术需求，开展了科技特派员“双百工程”。

根据安排，百名科技特派员将采取集中培训、田间培训等形式，组织开展粮油、蔬菜、油茶、林竹、水果、中药材等种植技术和畜禽、水产养殖技术等农村实用技术培训活动100场次，集中培训农业科技特派员30人、农业科技致富带头人100人、科技示范户和农民群众5150人次，技术指导服务农民3万人次。

“粮食安全是国家安全、经济社会稳定的重要基础。泸州作为四川省粮食主产大市，将保障粮食安全作为农村实用技术培训的重点。”董红军表示。

## 以点带面，推广农村实用技术

“科技特派员带来的最大好处是让我花钱少了，收入多了。收益好了，大家的积极性就高

水平有效提升，成果转化成效显著提高，创新创业机制更加健全，政府引导、市场驱动、部门协同、上下联动的科技特派员创新创业局面进一步形成。

“同时，还将建立企业‘科技专员’制度，支持高校、科研院所向企业选派科技副总、科技顾问、科技助理等职位的人员，与企业共建新型研发机构、设立联合实验室等，加强产学研合作人才培养。”刘再乐说，这也是马鞍山市顺应科技特派员制度发展的一大特色。

刘再乐告诉记者，为了进一步激发科技特派员创新创业热情，《计划》明确，允许兼职取酬，进一步完善科技成果转化和科技特派员激励政策。支持从高校、科研院所选派的科技特派员，经所在单位同意，到企业和其他社会组织等兼职从事科研活动，取得合法报酬。依法对职务科技成果完成人和为成果转化作出重要贡献的其他人员给予奖励，以技术转让或者许可方式转化的，从取得的净收入中提取不低于70%的比例；科技成果作价投资实施转化的，从取得的股份或者出资比例中提取不低于70%的比例。

## 科特派服务覆盖所有行政村

据了解，截至目前，马鞍山市仅服务行政村的科技特派员已达159名，覆盖率达50%以上。2021年，马鞍山市组织科技特派员开展农业科技服务1.72万余人次，建立种植、养殖示

范基地19670亩，推广农业新技术、新品种98项，服务新型农业经营主体87个，推广科技成果48项，带动农户增收800多万元。而科技特派员工作站的建立，为科技特派员服务行政村提供了人才保障。

“马鞍山市将进一步从制度上保障科技特派员创新创业走深走实。通过健全科技特派员选

## 精准保障，考核激励双管齐下

“‘双百工程’的目的就是为了深入推行科技特派员制度，组织更多农业领域科技人才下沉，让这些技术真正给老百姓带来好处。”董红军说。

相关负责人表示，近年来，泸州市积极拓宽科技特派员的选派渠道，严格把关，将省内外科研院所、高等院校、企业、农业技术推广与服务机构的科技人员和大学生、返乡农民工、退伍军人、退伍技术人员、农村技术能手等纳入科技特派员选派范围，壮大科技特派员队伍。据了解，目前泸县的科技特派员服务团包括由9位专家组成的高粱+油菜组、龙眼组和稻鱼畜禽组等组别。“我们准备还要扩大科技特派员服务团，再纳入水稻、畜禽方面的专家。”泸县经济信息科技局农村科技兼科技人才工作股负责人唐建君说。

2月9日，泸州市制定出台了《泸州市科技特派员管理办法》(以下简称《管理办法》)，从选派条件、工作职责、考核机制、激励措施四个方面，全力推进科技特派员制度的落实，助力泸州乡村振兴。《管理办法》提出，科技特派员

正值春耕时节，陈应平在方洞镇还推广了高粱漂浮育苗技术。“漂浮育苗可以早播早栽，躲避高温天气，带来高产，而且育苗在老百姓自家的小拱棚就可以完成，很方便。”陈应平介绍，相同面积下，传统育苗方式只能栽种14亩左右，而漂浮育苗可以达到40亩左右。

“通过培训，能切实帮助农民群众掌握好培育的关键技术要点，为促进农民群众增产增收奠定了坚实的技术基础。这就是我们为什么需要科技特派员推广新技术的原因。”董红军说，科技特派员将围绕泸州优势特色产业发展和农民的科技需求，引进推广适合当地产业发展的优良品种和先进技术；帮助当地建立科技示范基地，培育特色优势产业和乡村特色产业；通过开展技术培训、现场指导、科普宣传等形式多样的技术信息服务，培育高素质农民和高技能人才，着力推进科技进园区、进企业、进乡村。

服务期内每年度考核一次，考核结果会在全市进行通报。同时，泸州构建了科技特派员经费投入长效机制，将科技特派员经费纳入市级财政预算，按照每名科技特派员每年1万元的标准安排专项经费，形成科技特派员专项经费稳定投入机制。

董红军表示，泸州市将把科技特派员工作摆在突出位置，不断总结交流经验，加大推广力度，建立长效机制，提升科技特派员工作水平；同时，在规范选派管理、注重培训培养、强化考核评价上持续发力，不断加强科技特派员队伍建设；此外，还将创新运行模式，推广机制和政策措施，推动科技特派员工作深入实施。

“要把科技特派员调动起来，把工作和责任落实到个人。”董红军表示，接下来，泸州将进一步加大督察督导，严格考核机制，优化工作组织，根据科技特派员专业技能和乡村实际情况建立协调联络机制，锁定帮扶联络责任，突出专业指导方向，通过地方政府与相关部门形成合力，健全长效联动机制，推动工作向纵深推进。

## 资讯台

### 广西将迎20个科技特派团 “五个全覆盖”保障服务效果

科技日报讯(记者刘昊)3月24日，广西科技厅在南宁市召开了国家乡村振兴重点帮扶县广西科技特派团工作推进会。记者从会上获悉，从今年起，中共中央组织部等六部(委、局)将向160个国家乡村振兴重点帮扶县选派科技特派团，其中将向广西选派20个科技特派团。

当前，“三农”工作重心已历史性转向全面推进乡村振兴，工作目标从困难群众脱贫向乡村全面振兴转变，工作任务从推动脱贫地区农业向一二三产业融合发展转变，工作方式从科技特派员“单兵作战”向“组团式帮扶”转变。科技特派团将以科技成果为纽带，推动各类要素综合集成，聚力解决制约重点帮扶县全产业链发展的技术问题，为产业发展提供技术服务。

会议强调，广西科技厅将全力做好科技特派团服务保障工作，组织全区科技部门、科技人员，围绕落实“五个全覆盖”、强化“一保障一服务”，在组织协调、人员调配、项目资金、服务保障等方面给予全方位支持。

一是建区、市、县三级科技部门联动服务机制。二是认真落实好“五个全覆盖”，实现重点帮扶县、重点产业成果转化应用全覆盖、科技项目支持全覆盖、科技服务一乡镇一人和行政村全覆盖、科技创新创业平台载体建设全覆盖、科技宣传培训全覆盖。

三是强化科技特派团工作支持，科技特派团成员全部按照“三区”科技人员和广西乡村科技特派员安排下乡服务工作经费和奖励激励。四是强化信息化平台服务，将依托广西农村科技服务云平台收集重点帮扶县、重点产业和所有行政村的科技服务需求，建立产业科技服务地图，为科技特派团成员提供服务签到和服务情况记录以及在线问题解答、远程指导、直播培训、科技成果信息发布等平台服务。

据了解，广西最早于2002年开展科技特派员制度试点工作。20多年来，广西科技特派员队伍从无到有，从小队伍发展为大规模团队，从个别县到全市科技特派员到科技特派员覆盖全区。2021年起，广西脱贫攻坚贫困村科技特派员调整为乡村科技特派员，全区科技特派员队伍由2020年的2936人扩大到2021年的5012人，今年将继续选派5000人以上。2021年，全区科技特派员累计下乡服务18.2万车次，累计服务10648个村、社区的种养基地、农户点，开展科技培训39.9万人次。

## 典型派

### 田间地头“把脉问诊” 广东科特派助韶关乡镇产业致富

本报记者 龙跃梅 通讯员 潘志勇

近日，由位于广东省的韶关学院教师刘永吉、刘国凌、韩伟组成的广东省农村科技特派员团队，赴广东省韶关市始兴县司前镇开展科技帮扶项目启动对接工作，并进行了科技帮扶服务。

司前镇位于始兴县南部，面积242平方公里，林地面积28万亩，该镇有较好的区位优势以及林业、旅游、中草药资源可以利用。广东省农村科技特派员团队了解到，司前镇重点发展了草珊瑚、始兴石斛、仿原生态灵芝等中草药，并且已开始建设千亩杜仲种植示范基地。目前，司前镇最大的林业产品是各类柑橘，柑橘产量达上千万斤。

科技帮扶项目负责人刘永吉向司前镇的有关人士详细介绍了此次农村科技特派员团队驻镇帮扶扶村项目的进展情况与计划。

刘永吉表示，农村科技特派员团队针对前期调研发现的问题，结合该镇的农林资源和产业布局需求，提出以柑橘柑桔项目为切入点，围绕有效减少病虫害、加强柑橘品牌营销、开发深加工产品等，发挥科技特派员作用，助力司前镇柑橘产业高质量发展。同时，农村科技特派员团队建议司前镇结合中草药特色发展需求，充分利用已有资源进行药用资源开发，利用已有中草药开发复合食、茶、药等高附加值产品，并综合开发多样化的特色产品，逐渐树立司前镇水果、食药资源特色，带动林下经济产业发展。

在司前镇，农村科技特派员团队深入田间地头实地调研，讨论并计划从几个方面开展帮扶工作：一是进一步摸清司前镇柑橘产业现状，优化已有方案，汇聚资源，将帮扶内容切实融入助力司前镇农业发展和乡村振兴工作中；二是重点解决制约司前镇柑橘产业发展的关键科技问题及生产实际难题，提出针对性的解决措施或解决路径；三是积极开展相关产业的系列帮扶活动。

除柑橘外，针对司前镇的相关农产品加工、食药资源利用和生产的共性问题，农村科技特派员团队还将依托韶关学院的综合智力优势，邀请相关专家协同对司前镇进行整体帮扶。

# “升级版”制度上线 这里的科特派创新创业再添动力

本报记者 吴长锋

日前，安徽省马鞍山市出台了《马鞍山市推进科技特派员创新创业行动计划(2022—2025年)》(以下简称《计划》)。马鞍山市将全力打造具有鲜明时代特征和马鞍山特色的科技特派员制度“升级版”，对于科技特派员创业给予政策支持，激发广大科技特派员创新创业热情。

《计划》提出，到2022年底，科技特派员将超过300名，实现全市行政村服务的全覆盖。

## 建立企业“科技专员”制度

“实施乡村振兴，需要坚持把科技特派员制度作为科技创新人才服务乡村振兴的重要工作进一步抓实抓好，引导和支持广大科技特派员秉持初心，在科技助力脱贫攻坚和乡村振兴中不断作出新的更大的贡献。”马鞍山市科技局农村与社会发展科科长郑江说。

“此次《计划》的出台，是在落实《安徽省推进科技特派员创新创业五年行动计划(2020—2025年)》总体要求的基础上，促使广大科技特派员在巩固脱贫成果、推动乡村振兴、实现‘六稳’‘六保’中发挥更大的作用。”马鞍山市科技局副局长刘再乐表示。按照《计划》，到2025年，马鞍山市科技特派员创新创业服务领域不断拓展，科技创新

## 安徽省马鞍山市将全力打造具有鲜明时代特征和马鞍山特色的科技特派员制度“升级版”，对于科技特派员创业给予政策支持，激发广大科技特派员创新创业热情。到2022年底，马鞍山市的科技特派员将超过300名，实现全市行政村服务的全覆盖。

范基地19670亩，推广农业新技术、新品种98项，服务新型农业经营主体87个，推广科技成果48项，带动农户增收800多万元。而科技特派员工作站的建立，为科技特派员服务行政村提供了人才保障。

“马鞍山市将进一步从制度上保障科技特派员创新创业走深走实。通过健全科技特派员选