

“

‘你看现在我们生产的种苗，是江苏省农科院草莓团队自己培育的品种，好卖得不得了。第一年种的时候，几天就被预定了15万株。’谈起种苗销量，江苏省徐州安耕农业科技服务有限公司负责人王健不禁竖起了大拇指。

一年前，他第一次接触江苏省农科院草莓团队‘青禾’科技志愿服务队。‘以前我们自己找的品种，抗性不行、难卖，发愁！他们带我们到技术展示基地参观学习，还帮我们在外地找了20多家客户。’王健说。

2020年7月，团江苏省委联合省农科院组建‘青禾’科技志愿服务队，为村企合作项目提供技术指导和科技服务。一年多来，累计113支队伍、556人次走进江苏省13个地市的42个涉农县(市、区)农业生产一线开展志愿服务，新建科技服务工作站11个、技术示范基地四个，转化推广新品种238项、新技术60项，打通农业科技成果落地的‘最后一公里’。



“青禾”科技志愿服务： 领唱江苏农业“四季歌”

科技助力农民增收致富

“青禾”代表着青春与奉献，也肩负着带动农民富、助力农村强的使命。

“我们的玉米种植仿佛进入了瓶颈期。”江苏南通嘉安公司负责人向崔亚坤坦言，800多亩集中连片的玉米田“看着壮观”，但穗率不高，价格卖不上去，农民富不起来，企业多番摸索仍不得要领。

崔亚坤是江苏省农科院玉米研究团队助理，也是“青禾”鲜食玉米志愿服务队的一名志愿者。经过观察调研，他发现其症结在于缺乏以品质为核心的生产技术，以及产业链的短缺。

崔亚坤为他们推荐了口感更佳、抗倒性更强、适合加工的鲜食玉米品种。针对穗率不高问题，他和团队精确设计玉米种植中的施药用量等参数，并通过组织10场现场观摩、5期技术培训，把生产田的穗率从原先的50%提高到70%。

直接从该志愿服务活动受

益的企业不只这一家。江苏特粮特经产业服务科技志愿队先后深入江苏39个市县78个镇，面向豆类、山药、花生、油菜等特粮特经产业各生产环节，推介新品种及其配套栽培技术30余套，培训农民2000余人，对接企业、合作社50余家。“可以带动我们省每年50万亩以上特粮特经产业生产的增收，农户实现每年亩增收200元。”该队队长薛晨晨说。

团江苏省委相关部门负责人介绍，“青禾”科技志愿服务活动是江苏共青团发挥动员青年优势，助力江苏省农业农村现代化的积极探索。推进一年多来，累计帮助涉农企业和农户解决科技问题273个，撰写调研报告60余份，为地方创造经济效益超1.8亿元。

将论文写在祖国大地上

在江苏宿迁、盐城、南通等地调研时，南京农业大学青年博士孙炜发现，相较于经济价值更高的菊花，农户因担心种不好“颗粒无收”，更愿意种植自己熟

悉的传统农作物，比如玉米，即便卖不出去还可以喂牲口。

面对这种情况，孙炜首先提供种苗在当地设立一个试验点，对种植户进行技术培训指导，并通过政府联系企业，集中收购农户种植的菊花，打消农户的销售顾虑。这种模式得到农户的信赖，宿迁市泗阳县张家圩镇菊花种植面积从最初的200亩增至4000亩，让菊花生产、加工成为当地的特色富民产业，人均增收4000元。

“实验室里的基础研究需要漫长的时间转换为实际的应用，但在田间地头，看到通过我们的努力，农民获得更高收入时的笑脸，满足感和成就感油然而生，这样的感受在实验室里是很难体会到的。”孙炜说。

服务“三农”的同时，青年科研人员也获得了成长。“我在‘青禾’科技服务中，发现随着生活水平的提高，人们更加重视大米的营养价值，特种水稻有巨大的市场需求，因此重点推广了酿醋专用糯稻、低谷蛋白水稻等特种优质资源和配套的栽培技术，服务的企业产销两旺，还获得两项

地方农业项目立项，我也更明确自己未来在种质资源方面研究的方向。”种质资源与生物技术研究所副所长张云辉说。

今年，团江苏省委在农科院团队基础上新增了8所涉农高校的团队。全省新组建的113支“青禾”科技志愿服务队中有54支农科院团队、59支高校团队，467名团队成员均为研究生及以上学历，其中博士研究生412人，占比达88.2%。成员研究的领域涵盖作物栽培、遗传育种、病虫草害防治等30多个专业门类。

结对帮扶聚力科技创新

据悉，团江苏省委通过梳理省内种养大户(涉农企业)的发展需求及面临的科技难题，确定109个种养大户(涉农企业)与“青禾”科技志愿服务队结对。这些种养大户(涉农企业)主要从事生产经营粮油作物、畜禽、水产等类别农产品及农产品加工。

早春三月，万亩垛田，菜花飘香。去年3月18日，中国·兴化千垛菜花旅游节顺利开幕。如

何精确预测花期？如何智能生产油菜花？这得益于江苏省农科院兴化油菜智慧化生产科技志愿队首创的油菜智慧栽培调控模型群。

该模型群可提供油菜品种适应性分析、栽培优化目标方案设计，长势、环境、灾害等精确感知，以及生育期、产量、灾害等预测预警服务。该团队指导培训农民约300人，在兴化市推广技术16.8万亩，总节支增收870万元，有效支撑当地农民增收、农业增效和农村增绿。

除结对一个种养大户(涉农企业)、推广一项新技术(新品种)、撰写一份调研报告、开展一场主题宣讲外，“青禾”科技志愿服务队还瞄准农业关键核心技术攻关需求，认领一项科技攻关项目。目前共认领各级各类科技攻关项目44个，主要聚焦种质资源创新研究、农业新技术示范推广等方面，如“种植资源优异功能基因挖掘及生物育种核心技术攻关”“适合机械化收获的优质花生新品种选育与示范”等项目。

(据《中国青年报》)

全国首单 杭州落地 公证处担任慈善信托监察人

近日，由杭州市慈善总会作为委托人发起设立，中建投信托股份有限公司作为受托人的“善泉”品牌慈善信托在杭州落地，该慈善信托首期善款652.96万元，计划用于应急救灾、防灾减灾有关的慈善项目。在本单慈善信托中，杭州互联网公证处被指定为监察人，这是国内首单由公证机构担任监察人的慈善信托。

监察人可以在法律程序上对受托人行为进行把关，缓解目前政府监管的不足。记者了解到，由于慈善法对慈善信托

的监察人没有作硬性要求，我省绝大多数慈善信托中均未设置监察人。

“公证机构担任信托监察人，本质上是以公共法律服务机构来监管社会公共事务。其不仅具有专业的法律服务能力，还可以起到增信的作用。”杭州市慈善总会副秘书长陈媚说。

公证机构作为慈善信托监察人行使监察职责，与传统的律师和会计师担任监察人相比，除了能提供稳定专业的法律服务之外，还兼具公证机构的非营利性和公信力保障。

《慈善法》第四十四条规定：慈善信托的委托人根据需要，可以确定信托监察人。信托监察人对受托人的行为进行监督，依法维护委托人和受益人的权益。信托监察人发现受托人违反信托义务或者难以履行职责的，应当向委托人提出，并有权以自己的名义提起诉讼。

为了顺利达成委托人的意愿，配合做好“杭州市慈善信托专项改革试点工作”，杭州互联网公证处邀请高校法律专家，共同探索拟定《公证机构担任民事监察人工作指引》。“其中既包含

了一般监察人需要做的事情，比如对受托人出具的年度信托事务处理情况及财产状况报告、终止报告及清算报告进行审查、监督等，还创新运用公证机构特有的手段进行监督管理。”杭州互联网公证处主任徐小蔚介绍，比如发挥公证监督职能，派员列席重大决策会议并对决策结果实时监督；运用公证调查工具，依法运用政务数据信息对相关主体的背景进行核实；运用公证的公共属性，在突发特殊事件中代表公众及时介入管理。此外，公证处还成立慈善信托监察工作小

组，制定内部审阅审批制度，做到“专事有专人”。

慈善信托不仅承载了委托人的信任，更寄托了社会对其公益价值的期望。“如果发现受托人履行职责不当或其他违法违规行，我们可以直接要求受托人纠正。”杭州互联网公证处公证员阮啸说。监察人将通过日常性地接受重大事项的事前报告、一般事项的事后报告、信息披露文件的审核与认可等方式，与其他各方共同监管好款项。

(据《浙江法制报》)