

编者按:

有一群人,他们是大专院校、科研单位或农业技术管理部门的专家,在繁忙工作之余,他们下农田、走基层,将科学技术转化为农民增收、农业增效和产业可持续发展的实际助力。他们都有同一个名字——科技特派员。本报三农版推出,“我是‘科特派’”栏目,记录科技特派员扎根田间地头,将农业科技送到基层的故事。

## “技术天团”为农业园区“涨知识”

在浙江农林大学农业与食品科学学院,他是教授臧运祥,而在嘉兴国家农业科技园区,他是科技特派员臧运祥。

他连续受聘成为嘉兴市第七批和第八批科技特派员,还获评省优秀科技特派员。每隔一段时间,他就要从繁忙的科研和教学安排中抽出身,来到嘉兴的田间地头,将科技服务送上门。

### 教授走进农田 为农业企业带来先进理念

“臧教授,您又来啦。”走进位于湘家荡的嘉兴国家农业科技园区,一路上不断有人和臧运祥打招呼。

2017年,浙江农林大学与嘉兴国家农业科技园区共建技术转移中心。当时,位于该园区的嘉兴蓝沃农业开发有限公司急需一位技术大咖,而臧运祥正是他们需要的大咖,从此,臧运祥便和嘉兴结缘了。

现代农业,正在逐渐改变“面朝黄土背朝天、丰收歉收靠老天”的情况,不论是企业还是农民,越来越看重科技的力量。从事园艺作物种质创新、品质调控与分子机理等方面研究工作的臧运祥成了农民和企业眼里的“及时雨”和“百科全书”。

2018年,臧运祥多了一个身份,他受聘成为嘉兴市第七批科技特派员,派驻在蓝沃公司。

蓝莓,素有“水果皇后”和“浆果之王”之称,肉质细腻、口感独特、营养丰富,但对种植土壤、技术要求却十分苛刻。在和蓝沃公司的合作过程中,臧运祥开展了蓝莓的种植示范与果品加工研究。这几年,他在土壤改良、肥料使用、新品种引进等方面给予企业全方位的技术支持。

让臧运祥记忆深刻的是,他为企业进行了新品种的选择。蓝莓不是嘉兴的传统农产品,哪些品种才是真正适合嘉兴自然环境又能够让种植户提高市场竞争力获得收益的呢?

臧运祥不断尝试、不断创新,他带领企业引进13个蓝莓品种进行栽培试验。农业的研究需要一定周期,农忙的时候他每周都来,农闲的时候他们网上交流,虽然相隔着单趟就要2个多小时的路程,但臧运祥和嘉兴的联系却越来越紧密。最终,他们从中筛选出3个比较适合在嘉兴地区栽培的品种。

“农业企业其实面临着许多困难,种植水果周期长见效慢,如果选种有误后面想要进一步发展就难了。”蓝沃公司总经理张会忠说。

眼下,正值蓝莓成熟时期,一棵棵蓝莓树上结了珍珠般圆润的紫色果实,吸引了大批市民前来采摘、购买。“周末的时候,我们都要忙不过来了。”张会忠的话语里骄傲不已。

### 200余人次交流 让学校的技术和人才走进园区

近日,臧运祥又一次来到嘉兴,但他不是一个人来的,还带来了另外5位各个领域的专家一起为嘉兴国家农业科技园区的企业把脉开方。

“这里有环境工程专家、植物保护专家、食用菌栽培专家等,都是针对企业需求带来的该领域的翘楚。”臧运祥向园区工作人员介绍着同行的专家。

当天,在蓝沃公司,根据企业以采摘为主的经营特点,各位特派员从防鸟防虫、林下种植、中药景观长廊设计等多维度,全方位地为企业进行规划设

计,提升企业农旅采摘的深度和广度,提高企业竞争力和可持续发展能力。

5月是梨小食心虫出现的季节,同行专家邓建宇副教授为新理想农业开发有限公司送去了梨小食心虫迷向丝,利用绿色防控技术为翠冠梨生长保驾护航。

专家和企业工作人员还就农业物联网和无损检测等方面与公司进行了探讨和研究。

这样的交流几年来一直不断,臧运祥组织学校专家200余人次,走访企业30余家,开展专题对接交流,为多家企业提供技术咨询和服务,积极帮助企业解决技术难题,促成多项校企合作项目。

凭借着浙江农林大学丰富的教学和科研资源,臧运祥成为学校和嘉兴沟通的桥梁和联系的纽带,“只要企业提出需求,我们都能找到相关领域的权威帮助他们解决困难。”臧运祥说。

臧运祥不但带着专家来到嘉兴,还带着学生们来到嘉兴。学校联合园区申报的“浙江农林大学—浙江嘉兴国家农业科技园区专业学位研究生联合培养基地”成功入选浙江省研究生联合培养基地。

以“园区公司+高校+基地”为特色,臧运祥助力园区将高科技生产技术与产业化示范理念有机结合起来,助推农场创新创业发展。

更为重要的是,作为一位教书育人的教师,他给学生们创造了一片施展拳脚的天地;作为一名助农助企的科技特派员,他为嘉兴的农业带来了新鲜的技术力量。

通讯员 董佳慧 本报记者 何飘飘



### 玉米丰收在望

日前,在开化县晓贤家庭农场玉米基地,业主程小贤望着每根玉米杆上都结着几个玉米棒果实,开心地笑了。

随着疫情好转,该农场抓住有利时机,复工复产,对今年种植的175亩甜玉米、水果玉米进行精心培育,作物长势喜人,丰收在望。

齐振松 徐盛



### “一田多用”收效好

日前,湖州市吴兴区埭溪镇上强村的大片田里,农民趁阴天收割成熟的山露,抢先销往日本市场。

近年来,湖州市大力调整农业产业结构,推行稻露轮作、稻虾共生等多种现代农业循环作业模式,实现一田多用,农民增收。

何伟卫

### 又见荆溪赏花客

衢州市柯城区石室乡荆溪村花海里日前迎来了众多的游客,他们有序地在花海中徜徉、拍照,盛开的百合、灿烂的百日草、随风摇曳的波斯菊以及刚长出花盘的向日葵与游客们共同构成一幅美丽的画卷。

吴铁鸣 徐一丰



## 义乌苏溪系列举措激发农户种粮热情 政府给补贴 种粮更赚钱



乡村振兴 我有妙招

这几天,义乌市苏溪镇立塘村的田畈上,花农正在起挖红苕叶楠苗木,装车运走。这些苗木不是去销售,而是给旱杂粮“腾地儿”。

“目前苗木清除工作正在扫尾,接下来,这里将种植50亩的玉米和50亩的大豆。”浙江瑞成生物科技

有限公司负责人告诉笔者,“过去不愿意种粮,是因为种粮不仅不赚钱,还常常赔本,现在好了,政府有了新政策,种粮给补贴,我们一下子就吃了‘定心丸’。”

旱杂粮具有种类丰富、生长期短、适应范围广的特点,发展旱粮种植是促进粮食生产扩面增产的有效措施之一。为鼓励农户散户种植粮食的积极性,扩大粮食生产面积,全力保障粮食安全,今年以来,苏溪镇推出系列举措,并出台相关补助措施,激发农户的种粮热情,以此加快推进农业现代化,振兴乡村产业。

早在今年4月初,苏溪镇上甘村开垦荒地、清理抛荒土地,并顺利完成连片土地流转工作,通过引

进种粮大户进行农业生产、农业开发等,使土地迈向规模化经营,在壮大村集体收入的同时也让当地村民的腰包鼓了起来,赢得群众一片叫好声。

在浙江瑞成生物科技有限公司以点带面的影响下,截至目前,苏溪镇完成退苗还粮整治约200亩,全镇掀起粮食生产热潮。今年,苏溪镇在稳住7000余亩粮食功能区的基础上,对全镇基本农田全面摸排,通过修复水系、退苗还粮、杜绝抛荒、恢复挖塘田块等措施,全面恢复粮食种植,力争扩大粮食生产面积3000亩以上,为全面提升全省的粮食自给率贡献苏溪力量。

罗德慧 程雄



### 白鹭伴夏耕

日前,在金华市金东区澧浦镇晚田畈村现代农业粮食示范区的稻田里,成群白鹭在耕作的拖拉机旁飞舞、觅食,构成一幅和谐的夏耕图。

孔德英



### 山塘收捕清水鱼

日前,在建德市更楼街道湖岑水库里,金奎水产养殖专业合作社的10多位渔民拉起拦网,捕获花白鲢、草鱼、青鱼等近万斤。近年来,该合作社通过引进水产养殖新技术及水产新品种,采用清水生态养殖法,不断提高鱼鲜品质,并采取反季节收捕销售的方式,让清水好鱼卖出好价钱,在保护水生态的同时获得好收益。

宁文武

## 浙江省诚信示范企业展示

浙江长兴芳杰铜业科技有限公司

法定代表人:沈后根

地址:湖州市长兴县和平镇城南工业园区

浙江六品堂教育科技有限公司

法定代表人:李六军

地址:杭州市余杭区欧美金融城(EFC)T4美国中心42-44楼

杭州洪丰环保科技有限公司

法定代表人:洪兴裕

地址:杭州市富阳区银湖街道新生村

浙江子伟机械设备租赁有限公司

法定代表人:徐子伟

地址:台州市仙居县官路镇萍溪村临石路26号



## 创新中国产业园·东新分园

### 园区概况

创新中国产业园东新分园暨智谷创新广场地处下城区善贤路4号,已规划地铁五号线,BRT快速公交换乘中心,交通便利。总面积27368平方米,共地上四层,地下一层。

### 园区定位

以建设创新型科技园区、大学生创业基地为重点。为产业化企业、大学生创业、初创期的小微科技企业的孵化培育、服务式小型办公室等提供多种办公创业空间。

### 园区配套

公共服务大厅(含总台服务、洽谈区、小型会议室、大型多功能会议室、休闲吧、咖啡吧等)、内部食堂、健身活动中心、桌球娱乐室、顶楼足球场等。提供企业注册代办(大创免费代办)及财务委托管理,免费参加区组织的创业实训及一对一团队辅导等多种服务。旨在打造服务式创新广场,企业家们的创业俱乐部。

### 招商热线

钟先生 18105711266 0571-56920112



## 创新中国产业园·集品科创分园

创新中国产业园·集品科创分园坐落杭州中央商务区,位于商业发达的和平会展中心东300米,交通便利,距地铁口仅150米。这里是创新创业的集聚地,这里是人才荟萃区,这里是杭州政策高地! 欢迎合作,欢迎加盟,多谢关注,推介有奖。

联系人:沈先生 电话 13958026342

