

# 稻花香里说丰年 浙江庆丰收主场活动在我市举办

秋分时节的绵绵细雨，压不弯颗颗饱满的稻穗，更吹不凉挂着丰收喜悦的笑脸。9月22日，以“浙里稻香，圆梦小康”为主题的2020年中国农民丰收节浙江庆丰收主场活动暨第二届杭州市农创客大赛颁奖仪式在大同稻香小镇举行。逛特色农产品集市、赏新农村农民风采、品新时代农创客双创精神……活动现场无处不散发着丰收的气息。与此同时，现场还进行了农创客大赛项目落户及风投签约仪式，并发布了浙江省休闲农业和乡村旅游秋冬精品线路。

## “快乐创业” 赋能农村新发展

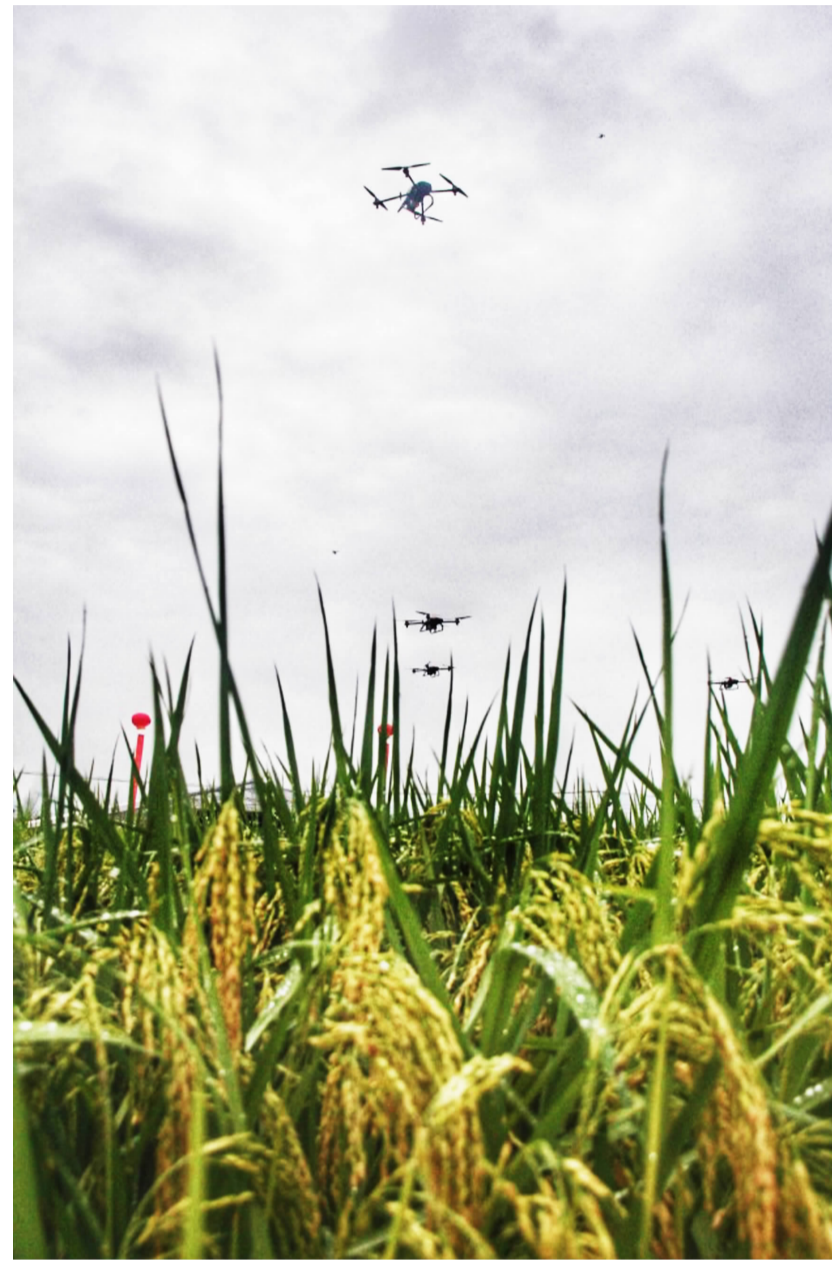
四只红色爪，身背白色桶，静看似大虫，动时赛活蜂。在会场后的稻田里，一排超大型无人机同时起飞表演，吸引了众人眼球。这是农飞客农业科技有限公司带来的“农飞客”飞防作业表演。

“我们采用‘平台+工具+终端+服务+网络信息’全新系统化运行模式，为种植大户提供个性化定制以及集约化、规模化、全产业链的农业生态服务，实现农业综合服务转型。大同镇在我市属于粮食种植面积较大的乡镇，之前我们就帮这里的种植大户做飞防，通过这次活动和现实的基础，我们也计划在这里落户一个分点，用科技助力农业发展。”农飞客农业科技有限公司总经理孔建强说。

自7月1日第二届农创客大赛报名通道开启以来，像“农飞客”这样的农创客们经过激烈的角逐，脱颖而出多个项目签约落户建德。这些年轻的农创力量在农业智能化、农业综合体发展、信息技术服务于农业的生产和经营、传统种养业的改造提升、数字化农业服务等方面的多元化探索，为我市农业农村全面发展赋能。

## “快乐旅游” 展现农村新风貌

“嘟嘟嘟——”一列大同号小火车穿行稻浪间，孩子们欢快的笑容衬着丰收稻田，成为了“稻香小镇”圆梦小康的“幸福号”。



据了解，为让游客们多角度欣赏生态美景，大同镇利用稻田旁原有的生态沟渠，新架设了一条小铁轨，形成环稻田一周约750米的“大同号”观景路线。而在小火车的一旁，骑行道上时不时有骑行车队并行而过，他们体验着骑行的快乐，又穿行至金色稻田的角角落落，也可时不时停车观看“稻田运动会”里正在进行的拔河比赛。当天，以当地34个村为代表的队伍进行着一场场泥地里的力量较量。

在大同镇农业服务中心门口，新希望牧业、隆昇公社、久晟油茶、贵妃家庭农场、月岭农产品、

果蔬乐园等一系列我市本土农产品品牌和严州府食品、厚琼糕点坊、淘淘妈千层糕、杨桥村特色米浆筒、秋梅食品、喜地农场等特色小吃品牌在此汇集，组成持续三天的特色“稻香乡村集市”。现场热闹非凡，不仅有来自周边市区、乡村的游客逛展购物，还有抖音达人实时直播打call，为网友和粉丝们现场解说浙江农产品特色，带着大家一起线上云逛大同乡村集市。

接下来，婺韵飘香庆丰收和稻花村里唱丰年等“稻香大同·快乐歌咏”系列活动也将会持续在大同镇上演。

(应陶 侯崇林)

# 莓农全力克服疫情影响 草莓产业发展势头良好

我市优势农业产业之一的草莓，在经历了疫情阶段滞销，莓农经济受损之痛后，建德莓农以坚韧不拔的毅力，将“建德草莓”品牌大旗扛在肩上、落实在行动上。

李建伟，曾响应国家“一带一路”倡议，将草莓种到国外去。今年以来，国外疫情形势没有缓和，继续在国外种植草莓已不可能。加上今年的汛期灾害，李建伟所种植的“越秀”新品种育苗5亩全部受

淹。作为我市草莓产业领军人物，李建伟没有放弃，及时调整发展方向，加大对上海崇明岛草莓育苗基地的投入，到9月中旬，90亩300万株草莓苗已全部售罄，产值到达280万元。与此同时，位于新安江街道梅坪村的建伟家庭农场草莓种植基地，110亩草莓种植也于近日全部耕种完成。两项直接带动当地就业4000人次，合计支付工资50万元。

李建伟常说：“草莓种植有风险，草莓种植可以走出去，但本地营地绝不能丢。”他是新安江街道后疫情时期众多莓农的缩影，不等不靠，困难面前不低头，一心只为建德草莓发展更好，为乡村振兴发展贡献力量。据统计，新安江街道在全国各地种植草莓有35户，在本地种植的有40户。

(林瑜)

# 我市开展“杭州市水稻主栽品种感病虫性”试验田间调查

近日，市植保土肥服务站工作人员来到航头镇珏塘村，对杭州市水稻主栽品种当前病虫害的发生种类、发生量进行系统地调查研究，进行分类记载，以期通过调查研究明确各水稻主栽品种的病虫性发生情况，以便更好地指导面上水稻病虫害防控。

近年来，受天气、主栽品种感病虫性及田间管理水平等因素的影响，我市水稻病虫害突发、暴发风险依然较大。对杭州市的水稻主栽品种各生育期病虫害的发生种类、发生程度进行系统的调查研究，了解各主栽品种对病虫的抗性及主要病虫害发生特点，筛选出抗性突出的水稻品种，是有效防控水稻病虫害的一项重要措施。

(赵帅锋)

# 寒露风来袭 晚稻需加强防范

由于受到之前连续降雨影响，我市气温开始下降，最低温度在17℃左右。连作晚稻正处于抽穗灌浆期，对温度极为敏感，遇寒露风影响，易造成空壳、瘪粒，导致减产。

为保障水稻的丰收稳产，农户需科学应对，采取各项防御措施。主要应对措施有：

**灌深水增温。**寒露风入侵前，尚未抽穗或开始抽穗的田块，灌5厘米以上深水保“胎”，能提高田面温度1—3℃。温度较低时如能做到日排夜灌，增温效果更好。

**叶面追肥。**寒露风来临前后要及时看苗，亩用磷酸二氢钾100—150克或喷施宝1包，兑水45公斤叶面喷雾，可减轻寒露风危害，提高结实率。

**合理喷施调节剂。**受寒露风影响水稻出穗迟缓，可在寒露风来临前3—4天，对已始穗而未齐穗的田块选用“920”生长调节剂1—2克兑水30公斤喷施；对寒露风来临时尚未破口的，建议等寒露风结束气温回升时，水稻开始破口至始穗期及时用上述药液喷施；寒露风来临前3—4天处于破口期的，即寒露风期间抽穗的田块不宜在寒露风来前喷施“920”，宜在寒露风过后及时补喷“920”并加大用量至每亩2—3克。尚未破口的水稻不能使用“920”，防止包颈现象发生。

**叶面喷雾提高湿度。**寒露风来临时在上午9时水稻开花前和下午3时水稻收花后，田间采用人工喷灌，至温度回升时停止，可减少叶片干枯，防止花粉、柱头干枯而促进授粉。

做好寒露风预防的同时，也要抓好破口抽穗期的病虫害防治，推动科学减灾措施到户到田，努力降低灾害损失，确保晚稻稳产增产，全年粮食丰产丰收。

(蒋宁飞)