

在传统蔬菜种植的每个环节，整地、播种、施肥、浇水、收割等都费时费力。而在重庆市沙坪坝区中梁镇七彩祥耘开心农场却是另外一番景象——20多亩土地被分成70多个小型的长方形地块，地里种着玉米、丝瓜、茄子、南瓜等。与一般农田不同的是，这里安装了智能一体化气象站、远程监控探头、远程智能喷灌系统、灭虫灯等设备。

据该开心农场总经理魏来介绍，从2018年底开始，这些地块已有了新“主人”——70多个租赁土地的消费者。人均有60平方米土地，一年租金6800元，消费者可自己决定种植品种，一般每年种3季，每季种4种蔬菜。同时，消费者之间还可进行蔬菜交换，体验智能化种植的乐趣。

笔者临时充当土地“主人”：打开“品耕田园”App，点击“浇水”，即可看到相应地块开始喷灌；点击“直播”，还能看到空气温度、湿度，以及风速、风向、土壤酸碱值等实时指标，实现24小时监控。

据了解，消费者租赁土地后，可以自己种植、收割，也可以托管给开心农场，让专业农技师打理，每周配送两次蔬菜到家。同时，App上还有一个交易功能，消费者可进行蔬菜自由交换，深受大家欢迎。

吴刚 向菊梅

摘编自3月22日《农业科技报》

浙江萧山 重塑乡村信用体系

“没想到凭借村里的信用评级，就可以获得贷款。”在浙江省萧山区戴村镇，已经有125名村民享受到了“美德贷”等贷款产品。

在数字化改革中，戴村镇积极探索乡村信用体系建设，打造“信用宝”评价工具，以信用连接起治理和发展两端，通过“信用宝”重塑乡村信用体系，使村民建立起治理带来信用、信用创造价值的良性预期。

戴村镇相关负责人介绍，依托前期推广环境保护、五水共治、清廉村社、党建引领、垃圾分类、美丽乡村、美丽城镇等治理和建设积累的大量村民行为数据，破解了现有征信体系下对没有信贷记录村民进行信用评价的难题。通过特定动态算法，以用户活跃程度、履约能力、身份特质、行为偏好、社会评价五大维度为基础，结合负面清单，客观呈现个人信用状况。



信用评价机制建立之后，进一步促进村民信用的价值转化。只要是积极参与乡村治理，贡献多、信用好的村民，就能优先或以更高规格享有经济和社会发展权益，比如在参军入伍、荣誉申报、社工招募、小微工程承包等方面，信用分都将作为重要参考依据。

此外，戴村镇还持续拓展信用分应用场景，从而真正实现“治理形成信用，信用促进发展”的良性循环。

陆智辉 沈镇

摘编自3月14日《浙江日报》