

1957年10月1日创刊



## 深读珠中江

2024年6月  
< 甲辰年五月十五 >

20 星期四 | A9

珠海

“百千万工程”主战场  
蹲点报道④

## 为了儿时的鱼鲜味 他“养”出水产养殖新模式



苏礼恒向客户介绍  
“一亩田”产出的鱼苗



苏礼恒

### 从理工生跨界新农人

在珠海斗门实施“百千万工程”中,一批新农人将自己研发的新技术投入到乡村振兴的实践当中。

位于莲洲镇獭山村的珠海农夫壹亩田农业科技有限公司(以下简称“一亩田”),其创始人苏礼恒便是代表之一,他决心要在斗门实现他的“水产养殖梦”。

苏礼恒是客家人,父母在梅州老家是以种田、种茶为生。他的微信名是“半农人”,苏礼恒笑言:“父母是农民出身,他们将儿子辛苦养大,就是希望儿子可以走出农村。但他们没想到,最后我还是走回当年他们的老路。”

自小就是“吃货”的苏礼恒,在2016年偶尔得知朋友有一个鱼塘,便专程前往觅食,但尝了几次都感觉没有儿时的鲜味,细问之下更得知养殖户本人都不吃自己养的鱼,于是他就思索:“有这么好的资源,怎么样才能养出真正能吃的好鱼呢?”

### 攻克技术钻研种苗业

苏礼恒又建立澳洲淡水小龙虾工厂化孵苗繁育车间,经过一年多技术攻关,2023年5月成功出苗,生产批量化、规模化,可实现全年供应,并计划4.3万尾的虾苗给当地养殖户试养。刨除成本后,按照亩产500斤计算,每亩纯利润至少有15000多元。

众所周知,种苗业处于水产养殖业金字塔的塔尖,而“一亩田”进行的便是这一环中的孵化部分。今年5月,记者在“一亩田”的工厂大棚里看到,有两池刚孵化出的鱼苗正准备出售。苏礼恒介绍,公司已经成功培育出东星斑、珍珠石斑、蓝瓜子石斑等品种。“现在这两池是金虎石斑,过几天广西北海的客户将会把它们都运回去了。”

近年来,斗门持续努力不断擦亮“白蕉海鲈”特色水产品牌,但在海鲈种苗业上仍需努力。苏礼恒表示,孵化白蕉海鲈的技术比孵化石斑鱼要容易,目前已和当地政府共同研究将“白蕉海鲈”种业完善,进一步壮大品牌。“我们公司也有计划从母鱼开始进行培育,希望可以完善这条产业链。”

兴趣使然,苏礼恒开始进入水产养殖圈摸索。“我用了三年时间跑了浙江、安徽、四川、广西等地方,出去学了一圈回来,最后在珠海开始研究水产养殖,就这么入行了。”苏礼恒坦言,这三年在全国四处学习不容易,很多时候不仅不收工资甚至花钱也要到别人先进的水产养殖公司学习,在错误中成长,才有今天的“一亩田”。

成为一位新农人对于苏礼恒来说是一次专业的跨界。苏礼恒毕业于哈尔滨工业大学计算机专业,他许多同学如今在各

大互联网企业工作,唯独他从一个理工生变成了新农人。“国家提出乡村振兴战略,我就在想农业是不是也要现代化,我可以将我理工生的思维用在农业工业上。”

理工生的思维对于苏礼恒的帮助很大,他说:“传统水产养殖户往往不敢冒险尝试新设备,但我当时很大胆,跟几个朋友投资了上万元进入这个圈子。我想,只要有对的专业知识就一定能成功,幸亏也得到了家人的支持,才可以如此义无反顾。”

### 在斗门实现“水产养殖梦”

苏礼恒称,斗门是珠海水产养殖业的一块宝地,这里不仅水土好,整个水产养殖业的配套都很完善,在附近就能采购到饲料等物资。“你能想象到,这里还能提供专业的捉虾队吗?这一点别的地方是无法比拟的。”

经过5年的摸索,苏礼恒和团队在海鱼孵化上已经有了一定的成绩,但苏礼恒还是相当谦逊。他告诉记者:“我不敢称自己是专家,平日里我在抖音和网友分享水产养殖的知识,已经有不下20批人前来学习,我都会免费给他们分享我的技术。”

“授人以鱼,不如授之以渔。”苏礼恒说,“我做这一行是希望把新的模式真正研究出来。”目前,“一亩田”正准备在珠海莲溪、上栏等地进行基地扩产,苏礼恒也正着手和当地政府研究共建水产养殖基地,他说:“希望基地的成功能够

带动周边的养殖户共同致富。”

苏礼恒的例子是众多新农人在斗门寻梦的一个缩影,也是芸芸农业新生产力中的一部分。澳门青年、珠海市斗门悦禾农业科技有限公司董事长林霖,持续不断进行禾虫人工育苗实验,研究出改造成本低、产量较理想的养殖方法——禾虫稻田套养系统,探索提升良田效益;在斗门鹤洲北片区,建有15万平方半封闭智能玻璃温室内,港澳现代农业示范园,以其国内领先、全球先进水平,助力探索我国农业现代化、智慧化新路径;“白蕉海鲈”主产区之一的昭信村,向“新”而行,上“新”5G+海鲈鱼智慧渔业试点项目,实现降本增收,获评“2022全国数字渔业典型案例”……作为珠海实施乡村振兴、“百千万工程”的主战场,斗门区通过长远谋划、扎实推进,依托科技利器向“新”而进。

## “珠海市推动高质量发展”系列主题新闻发布会第三场召开 打造智慧住宅发展的“珠海范本”

羊城晚报讯 记者李旭报  
道:6月19日,“珠海市推动高质量发展”系列主题新闻发布会第三场围绕“开发数字化、智能化、绿色化、产业化新型住宅”展开。珠海市政府秘书长文华在发布会上介绍,目前已规划的三大试点项目将探索融入“数字智慧社区、智慧无人机服务、社区养老、智能家居、阳光车库、错层大露台”等内容,预计今年四季度开放展示区。

近年来,珠海市围绕创造高品质生活,试点开发数字化、智能化、绿色化、产业化新型住宅,推进智慧住宅建设。据了解,珠

海正积极通过集成物联网、人工智能、大数据、云计算、移动通信等先进技术,将智能化设备与住宅深度结合,引导房地产向数字化、智能化、绿色化、产业化转型,打造高品质高标准住宅,为房地产业创新发展模式提供珠海范本。

文华介绍,目前已确定位于高新区的珠海湾项目、金湾区金湾项目和香洲区南屏镇环屏西路地块项目为试点,其中珠海湾项目正在施工,预计今年四季度开放展示区,金湾项目和南屏镇环屏西路地块项目正在开展方案设计。

三大试点项目探索融入“数字智慧社区、智慧无人机服务、社区养老、智能家居、阳光车库、错层大露台”等内容。创新设计了环绕式、无干扰三层错层超大露台,实现露台之间“同层左右不可见,错层上下不可见”;露台设置无人机停机坪,解决物流配送“最后一百米”;推出配套的“社区养老”产品和服务,建设满足业主需求的养老公寓;打造阳光车库,将建筑物首层(整层或局部)作为停车位,减少地下开挖、引入自然光照,达到更好的居住体验。

“新生事物融入了很多高科

## 珠海推出破产企业信息核查“一件事”窗口

羊城晚报讯 记者李旭、通讯员邓飞  
熊报道:日前,珠海市中级人民法院联合市政务服务数据管理局推出破产企业信息核查“一件事”窗口,实现“一窗一网”通办服务。破产管理人可通过市政务服务数据管理局综合办事窗口或广东省政务服务网“主题集成服务”专区,实现一次性查询破产企业的相关多个信息。

据了解,珠海市政务服务数据管理局目前已将公安、人力资源和社会保障、住房和城乡建设、自然资源、市场监管、税务、海关等10个部门总计34个政务服务事项的业务流程进行整合重塑,实现查询事项简化成一张

申请表单,申请材料整合为一套材料,申请材料随核查事项动态调整、精准匹配、一次性告知,自动触发核查申请送达核查部门。

据悉,对于可出具电子化查询结果的事项,可通过线上渠道获取;对于暂不具备出具电子化查询结果的事项,由政务服务数据管理局统一出具。破产企业信息核查是破产管理人的法定职责,是管理人调查企业资产状况的重要手段之一。过去,对于破产企业涉及的不动产、企业登记、税务、社保、公积金等信息查询,破产管理人需逐一到各相关部门递交查询申请,跑

动次数多,耗时长。现在,破产管理人通过“一窗一网”即可查询破产企业信息,查询方式从多部门串联式依次核查转变为多部门并联式集成核查,破产管理人从过去“1对多”转变为“1对1”,避免“多次跑”“满城跑”,实现破产企业信息核查“一件事”中的联办事项“一次申请、集成查询、一次办成”。

据了解,此举是珠海市深化“府院联动”工作机制的一项重要成果。此项服务的推出,旨在通过保障破产管理人的依法、高效履职,助力珠海营商环境再提升,打造“珠事通”珠海政府服务品牌。

## 香洲好野

### 智能出行, “小可乐”相伴

新能源汽车产业是当前的热点,珠海在这股浪潮中迅速响应,珠海小可乐科技有限公司(以下简称“小可乐科技”)便是其中佼佼者。这家位于珠海香洲区的企业,自2015年成立以来,不仅专注于智能出行和充电技术的研发,更是以前瞻性的“高频充电”战略,彰显了其在行业内的领先地位。

### 推出充电新方案

高频充电,在充电站的使用率较高,相当于餐厅的高翻台率。

在当前国内电力和土地资源逐渐稀缺化的背景下,公共充电桩的诸多问题变得更加具有挑战性。不过数据显示,小可乐科技的充电站平均使用率达到30%,相较于业内和全国平均水平的10%—20%的使用率,可以说遥遥领先,这有何秘诀?

小可乐科技品牌总监仇鲲表示:“我们通过稳定的充电桩产品,加上智能平台的高效管理以及场站的完善配套,形成了小可乐独有的‘三板斧’,可以为高频充电的概念提供技术保障。”

在仇鲲看来,小可乐科技的充电桩稳定安全,不会因为频繁故障而导致不能充电,从而使得使用率降低;且自主研发的智能平台可以对充电站进行全程监控,充电桩的任何状态都在管理人员的掌控之中,出现问题可以第一时间得到预警并加以解决;此外,小可乐科技还自主研发了人工智能车位精细化管理系统,针对充电站用户定向开放,解决了油车占位这一痛点,使得充电桩

### 为充电桩行业赋能

“我们公司一直都是以研发为基础的,每周都会有研发交流会,这让我们能够不断解决问题,持续创新。”仇鲲表示,一组数据足以说明——当前小可乐科技研发人员占比70%左右,产品系统在5年内迭代超600次,累计投入资金超1亿元,“举例来说,我们2023年推出了高频柔性超充电桩,还可以配置液冷终端,单枪最高功率可达600千瓦,这意味着仅用10分钟就可以为一台电动车充电续航到500公里,领先业内产品。”仇鲲介绍,当前小可乐科技已经拥有各项专利超50项。

在仇鲲看来,小可乐科技从成立之初就为了打破“壁垒”,“我们的系统一开始就是为了让全国的充电桩打破信息壁垒而研发的”,在新能源汽车行业发展的过程中,不少企业各自“圈地”,这导致用户使用极不方便,“所以我们主导编制了《电动汽车充电桩设备与运营平台通信协议标准》,在这套标准的加持下,可以打破各企业之间的信息壁垒,同时也能够帮助中小型运营

商开拓市场。”同时,小可乐科技结合中国充电联盟标准通信协议,积极推动旗下ECMP充电桩平台与行业内其他平台互联互通,助推国家“新基建”建设,为充电桩行业整体高质量发展赋能。

仇鲲表示,“全国市场更广阔,‘蛋糕’更大,接下来,我们会加大拓展力度,着力提升市场占有率。”

小可乐科技的飞速发展,背后离不开香洲区的大力帮扶。“香洲区对我们的帮扶可以说是雪中送炭。”仇鲲表示,“我们在发展过程中遇到的瓶颈和问题,香洲区也给予了相应的支持和补贴,推动了我们公司发展,特别是在人才方面的补贴政策,让不少有才华的年轻人可以安心留在公司继续发展,让我们的团队更加稳定。”

“香洲区政府各部门还经常主动询问我们企业发展过程中遇到的难题,这些难题都得到了快速的响应和解决,让我们可以更加安心地发展。”对于未来,仇鲲充满信心。

(郑达)



湾区新闻部主编/责编 黄铁安 / 美编 李金宝 / 校对 黄文波