

鲤城开展小型住宿载体“大排查、大整治”专项行动 23家被叫停施工 线上下架两批次

线上线下同步整治 下架线上“问题民宿”



鲤城23家民宿被责令停止施工

随着泉州文旅火爆出圈，大量以民宿为代表的住宿载体纷纷涌现，各种乱象随之而来。今年3月中旬以来，鲤城区民宿办牵头，在全区范围内开展以民宿名义经营的小型住宿载体“大排查、大整治”专项行动。

记者昨日获悉，截至目前，鲤城已责令停止施工23家，发函处置20家，2家不达标的住宿载体主动注销营业执照，停止营业。



鲤城对民宿开展联合执法

据统计，鲤城现有小型住宿载体520家，其中已完成民宿备案且取得特种行业经营许可证的有134家。此次专项行动重点排查自建房改建手续是否合规、是否办理特种行业经营许可证、有无民宿备案、是否存在安全隐患等情况，对民宿行业进行全覆盖摸排、登记造册。同时，组织文旅、公安、市场监管、住建、消防等部门与各街道组建工作专班，开展联合执法，推动问题整改落实。

鲤城区民宿办相关负责人介绍，摸排后将根据具体情况分类处理。其中，已办理特种行业经营许可证但未备案的，要求其签订《安全责任书》，并承诺按要求办理消防评估报告、房屋结构可靠性鉴定报告和综合提升，限期整改完成；未取得特种行业经营许可证且未备案的，要求其停业整顿，督促指导办理相关证件手续；存在安全隐患、服务质量差的将立案处置。此外，针对已办理特种行业经营许可证和民宿备

案的，将指导其做好价格承诺和价格备案。

值得一提的是，此次专项行动同步启动线上整治。“我们发现在线上平台，有不少以民宿名义经营的小型住宿载体，大多存在未取得营业执照或未备案且未取得特种行业经营许可证等问题。”该负责人表示，针对这些民宿，他们已分两批次联合相关部门发函敦促携程、美团、飞猪等网约平台下架处置。目前，正着手进行第三批发函下架。

鲤中街道叫停23家民宿 2家民宿停止营业

“你好，你单位作为民宿经营使用，但是并未取得房屋安全鉴定合格证明，存在较大安全隐患，现责令你单位立即停止经营，并从网络预订平台下架。”连日来，鲤中街道小型住宿载体排查整治工作专班深入走访排查，及时叫停不符合民宿管理要求、存在安全隐患的单位。

“目前，我们已对辖区165家以民宿名义经营的小型住宿进行登记造册。”该专班工作人员介绍，排查整治过程中，他们重点检

查住宿载体是否取得特种行业经营许可证，是否取得房屋可靠性鉴定报告、消防评估报告，是否存在消防通道阻塞、消防器材过期等情况，并提出整改指导意见。

此次行动中，对于未经审批拟装修为民宿的住宿载体，鲤中街道工作专班责令停工、落实整改，拒不整改的，将致函提请市场监督管理局不予办理相关证照。对于存在严重隐患且经过整改无法达到经营标准的，工作专班将对经营者进行普法教育，要求尽

快注销营业执照。

据统计，截至目前，鲤中街道已责令停止施工23家，安装监控12处，发函处置20家；2家不达标的住宿载体主动注销营业执照，停止营业。

接下来，鲤城区将通过人防、技防相结合的方式加强巡查监控，防止回潮，形成工作闭环。同时，多途径、多渠道宣传，加大对违法违规行为曝光力度，督促民宿规范经营，推动住宿行业健康发展。

南安实践泉州首个深水稻鱼综合养殖试点

鱼戏稻田间 增产又增收



一起开心捞鱼

清明雨后，正是早稻插秧的好时机。在南安市英都镇良山村，几个孩子挽起衣袖裤腿、光着脚丫在稻田里插秧，不一会儿又嬉笑着在水田里追逐鱼儿……这是该镇试验“稻鱼综合种养”的成果，也是泉州首个“稻鱼共生”深水稻鱼综合养殖试点。

■融媒体记者 许钹钹 陈小阳
实习生 胡栋祥 文/图



孩子们在田间插秧

田间农耕乐趣 孩童开心参与

在南安市英都镇良山村，清晨山间的云雾尚未散去，平坦的水田里就传来小朋友的欢声笑语——一群小学生正在体验插秧。他们大多是第一次下田，对农田、农耕充满好奇。这群四年级的小朋友挽起裤腿和袖子，把秧苗插得深浅不一又东倒西歪。

在农民奶奶的帮助下，小朋友们很快便学得有模有样，不一会儿就整整齐齐插满了一排排绿油油的秧苗。洪圳航小朋友插的秧苗获得围观者的一致称赞。原来，平时他常见爷爷奶奶下田做农活，但老人从不让他帮忙，他便自己用树枝在田里练插秧，这次

终于有机会下田了。

插好秧苗后，孩子们注意到田里和水沟中有波纹泛起，“那里有鱼唉！”他们说着蹲着水向稻田里的鱼儿跑去，一时间田里又上演了一场“追鱼记”，不一会儿就有小朋友兴奋地向大家展示自己抓到的活蹦乱跳的鱼儿。

“我抓了四条鱼，还分了两条给我同学，抓鱼真的很好玩！”手脚沾满泥土的洪圳航高兴得手舞足蹈。第一次插秧和抓鱼的洪圳航也露出了开心的笑容。她说，自己终于体会到农民伯伯的辛苦了。但看着插下的秧苗和抓到的鱼儿，她也觉得收获满满。

稻鱼共生新试点 环境友好又创收

英都镇乡村振兴服务中心干部洪文坚介绍，稻渔综合种养始于2023年，因良山村地处坂头水库下游，属于英溪流域、一级饮用水，且农场拥有稻田面积383亩，已从事水稻种植生产11年，所以选择其作为试验地点。

农场负责人吴财情告诉记者，去年6月，他们在25亩稻田里投放了2000多斤草鱼、鲫鱼、鲢鱼的鱼苗。鱼苗吃水稻害虫、杂草和稻花长大，排出的粪便滋养水稻，鱼儿翻动泥土还能促进肥料分解和水稻根系发育，促进水稻生长。吴财情说，这批水稻从播种到收割的全生育期达180天以上，原本是缺

点，因为能为鱼提供栖息环境，现在成了优点。另外，由于鱼对水质要求高，水稻不能打农药、施化肥，也有利于产出健康、安全、优质的稻米和稻花鱼。今年，他们准备再增加80亩综合种养农田。

洪文坚说，作为一种现代化农业发展的新模式，稻渔综合种养体现了绿色协调发展的理念，形成了循环高效的种养模式，在稻谷稳产提质的同时达到增渔增收、节地节水、绿色生态等多种效果，显著增加了稻田的综合效益。该项目实际收获水稻1240斤/亩，鱼120.4斤/亩，农民实现增收2400元/亩以上。