

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在“掌”握

热线 86901890



# 精心培育泵与电机产业 我市引进 外脑 进行技术专题培训

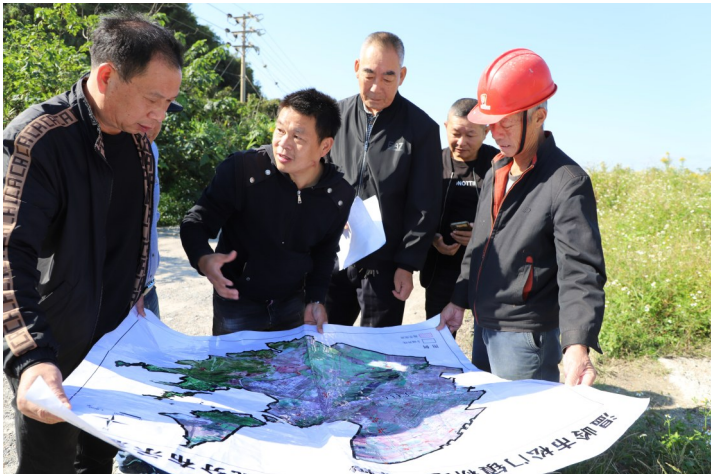
本报讯（通讯员朱健军）郎涛是江苏大学流体实验室的主任，对流体机械内部流动数值模拟及测试方法、测试技术有深入研究。最近，他受国家水泵产品质量检验中心（浙江）邀请，到我市为100多位泵与电机企业负责人及技术人员上了精彩的一课。这次讲课的主要内容是流体机械测试技术，涉及泵类产品水力性能、汽蚀性能、振动及噪声等方面的检测。郎涛说。这已经不是他第一次来到温岭开展专业技术知识培训。

江苏大学流体机械工程技术研究中心和我们已经达成了战略合作关系，十几年来，我们多次邀请江苏大学各类专家教授，有针对性地对温岭泵与电机企业进行培训。国家水泵产品质量检验中心（浙江）相关负责人说。泵与电机产业是我市第一大支柱产业，经过30多年的培育和发展，温岭已经成为国内小型水泵的主要制造和出口基地，是浙江省首批21个块状经济向现代产业集群转型升级示范区之一。与国际先进的产业集群相比，与

浙江省工业经济转型升级的外在要求相比，温岭泵与电机产业集群依然存在企业规模普遍偏小、品牌附加值不高、支撑要素制约明显、自主创新能力较弱等诸多问题亟须解决。为此，这几年我们紧扣泵与电机产业链上的创新短板，集中力量打造一支掌握行业领先技术、引领我市泵与电机产业发展的骨干企业队伍，希望通过龙头引领，合力建成温岭泵与电机产业高质量集群。该负责人说。近年来，国家水泵产品质量

检验中心（浙江）联合浙江清岭科技有限公司、江苏大学流体机械温岭研究院等科研机构，邀请清华大学、江苏大学的专家到温岭进行专题授课，培训内容涵盖流体力学基础、泵基础理论、泵试验理论与方法、叶片泵水力设计、计算机测试系统、泵标准、电机和控制器、永磁同步电机控制等专题。两年来，市市场监管局已先后举办泵与电机技术专题培训班12期，共有800多家泵与电机企业、920余人参加了培训。

## 一线工作法 助推抛荒整治

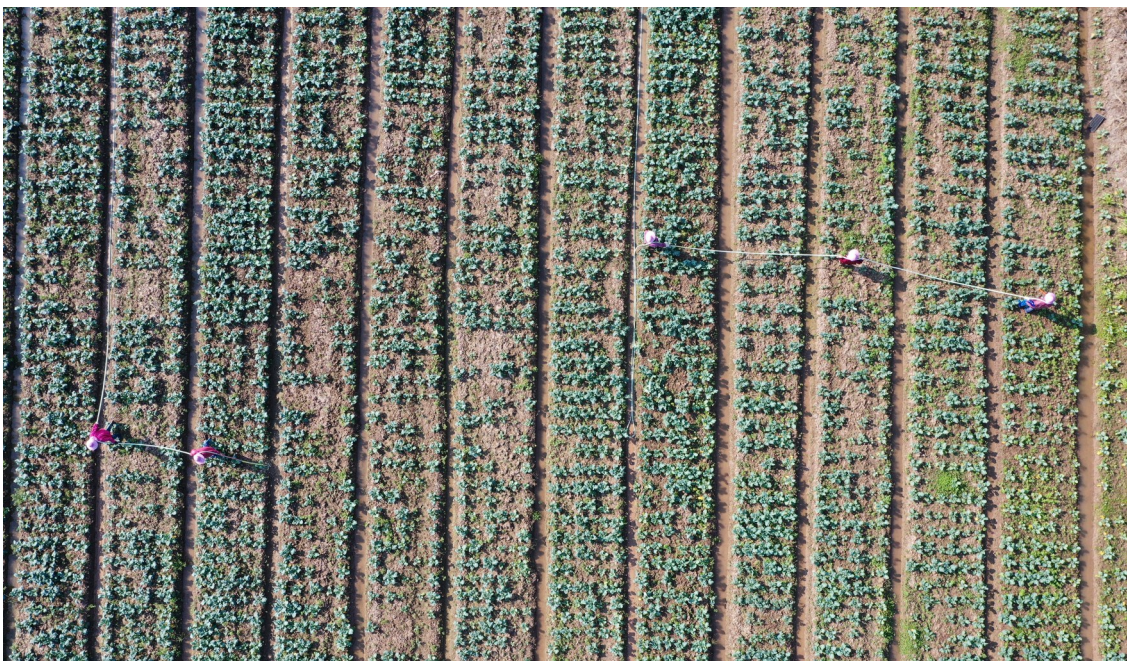


10月25日上午，松门镇农渔办干部与远景居的村干部一起，来到赖头屿闸一带踏看耕地抛荒情况，并对抛荒田的权属划界问题进行确认。这是该镇机关干部采取 一线工作法 ，助推耕地抛荒整治的一个镜头。该镇抛荒田有273亩，涉及30多个村共87块图斑。为便于各村开展耕地抛荒整治，该镇制作了 耕地 非粮化 抛荒分布示意图 ，要求各村在11月底前，种植油菜、小麦、大豆等粮油作物，实现全部复耕复种。

通讯员 江文辉摄

## 夏粮秋菜 增效增收

10月27日，箬横镇农民给西蓝花秧苗浇水。眼下正值秋收秋种时节，我市农民忙着栽培各种时令作物，积极探索稻菜轮作高效栽培模式，实现千斤粮万元田 的目标。记者 周学军摄



## 发展数字渔业，助力乡村振兴 石塘渔产品电商培训明晰未来方向

本报讯（通讯员叶海迪）随着数字化改革的推进，电商在促进消费迭代升级中的重要性愈加凸显。日前，由石塘镇举办的渔产品电商免费培训班圆满收官。对于这场为期3天的培训，学员们纷纷表示获益良多，为今后的海鲜电商事业提供了帮助。在首日开设的专业培训课上，来自市职业中等专业学校的高级讲师梁祖俊为大家讲授了短视频拍摄的技巧和剪辑方式。课堂上，梁祖俊安排实操环节，让学员们现场运用课

上学到的技巧拍摄并剪辑完成短视频。在互动中，梁祖俊有针对性地向学员们讲述如何通过细节来提升短视频的质量，使其从众多的网络视频中脱颖而出。以前只知道拿着手机对着海鲜拍，内容十分单一，上传到短视频平台的宣传效果也不明显。给老师看了一些我以往拍摄的短视频作品，老师的指点让我豁然开朗。课上，老师不仅指导我们技巧上的东西，更重要的是打开了我们的创作思路。听了这几节课，我

对今后海鲜电商的网络宣传更有信心了。已经开始运用短视频平台宣传自身产品的海鲜电商在课后表示。随后两天，培训班的学员们在授课老师的带领下，前往舟山国际水产城和舟山国家级远洋渔业基地，与当地的海鲜电商开展交流，学习他们先进的销售模式。舟山国际水产城是舟山市首家定点旅游水产品购物中心电商平台，其在全方位经营、多功能服务和规范化管理上的先进经验给学员们留下了深刻的印象。而作为国家农业部批复的首个国家

级远洋渔业基地 舟山国家级远洋渔业基地之行，则让学员们对未来海鲜电商发展的方向更加明确，对海鲜电商事业更有信心。近年来，石塘镇渔业在 绿水青山就是金山银山 的思想指导下，大力推动绿色高质量发展，聚焦数字化渔业、数字化管理平台，以实施乡村振兴战略为引领，进一步推动数字技术和渔业经济深度融合，推动数字渔业发展，以满足群众对优质水产品的需求为目标，推动石塘从渔业大镇向渔业强镇转变。

## 通告

X812摆五线K12+550至K12+590将对农场桥实施桥面铺装及防撞护栏改造。施工期间，该段道路将实行全封闭作业，施工时间约为60天，即从2021年11月2日起至2021年12月30日结束。请行经该处的车辆提前规划路线，可绕道Y050坦龙线、G228通行。请过往车辆和行人严格遵守交通法规，服从现场管理人员指挥，确保自身安全。对施工期间造成的不便，敬请谅解！特此通告。

温岭市公路事务中心  
温岭市公安局交通警察大队  
2021年10月26日



中共温岭市委组织部 温岭市融媒体中心 共同倡议

- 一、严禁结党营私
- 二、严禁拉票贿选
- 三、严禁买官卖官
- 四、严禁跑官要官
- 五、严禁个人说了算
- 六、严禁说情打招呼
- 七、严禁违规用人
- 八、严禁跑风漏气
- 九、严禁弄虚作假
- 十、严禁干扰换届