

# 温岭日报

中共温岭市委机关报  
温岭市融媒体中心出版

2021.7.27 星期二 农历辛丑年六月十八  
国内统一刊号 CN33-0106 总第7086期 今日8版



掌上温岭公众号 掌上温岭客户端

## 上半年规上工业高新技术产业实现增加值77.55亿元

# 增加值和增幅连续2个月居台州首位



本报讯(通讯员柯程)2020年工业总产值同比增长694%，研发经费投入同比增长336%，近年来，浙江岭德重工以技术创新为第一动力，实现产值大跃升。2020年，该企业成功被认定为国家级高新技术企业，高新技术产品收入2.77亿元，占当年总收入的70%，核心技术拥有自主知识产权的高新技术产品收入占当年高新技术产品收入的100%。

岭德重工是我市高新技术产业创新发展的一个缩影。近年来，我市坚持创新强市、人才强市首位战略，实施科技新长征，加快高新技术产业发展，高新技术企业集群创新效应初步显现。今年上半年，全市规上工业高新技术产业实现增加值77.55亿元，同比增长35%，高出台州市平均增速14.2个百分点，增加值和增幅连续2个月居台州市首位。

近年来，我市深入推进高新技术企业育苗造林工程和科技企业倍增计划，加快形成龙头企业引领、高新技术企业助推、科技型中小企业协同发展的产业发展模式。截至目前，全市累计拥有高新技术企业214家、省级科技型中小企业1455家，国家级重点小巨人企业3家、

国家专精特新小巨人企业7家、省级隐形冠军及培育企业32家、省级企业研发机构73家，数量均居台州首位。

我市还坚持借院引智、接地引才、借力发展，持续推动创新载体提能造峰。先后引进清华大学、江苏大学、上海大学、浙江大学、台州学院、中国皮革研究院等16所高校院所共建温岭研究院或技术转移中心，成功创建泵与电机、工量刀具、鞋帽服饰、汽摩配等产业创新服务综合体，在上海、杭州、晋江、德国等地建成飞地孵化研发中心，累计建成台州市级以上众创空间5家，台州市级以上科技企业孵化器2家。目前，还在争取创建省级高端装备高新技术产业园区，

预计10月份前可列入省创建名单。

此外，在创新发展源动力上不断加大扶持力度。当前，我市按照财政科技投入年均增长30%以上的力度，持续优化科技创新环境；多次修订完善《温岭市科技新政三十条》，进一步扩大奖励范围，提升奖励额度；全面落实企业研发费用加计扣除、高新技术企业税收优惠等各项政策，开展全市工业企业科技创新20强评比和规上工业企业研发投入100强奖励，充分激发企业研发的积极性。2020年，全市有925户企业享受研发费用加计扣除额19.54亿元，同比增长31.1%；143户高新技术企业享受所得税税率减免2.5亿元，同比增长16.8%。

### 数字化改革看温岭

## 市市场监管局 揭榜挂帅 中榜项目总数居全省首位

本报讯(通讯员叶轻颺)7月23日，省市场监管局发布《关于公布数字化改革揭榜挂帅中榜单位的通告》，确定温岭市市场监管局中榜浙江公平在线行政垄断行为智能监测应用建设任务1项，以及浙企链企业信用累积积分、浙江企业在线数字赋能精准服务小微企业等试点任务13项。此前，该局还获批浙食链完成进度揭榜挂帅任务单位，累计15个揭榜挂帅中榜项目总数居全省首位。

2021年是全省推动全域性数字化改革攻坚破题的开局之年，也是市场监管部门进一步深化数字赋能、全力构建数字化市场监管体系的关键之年。自浙江省市场监管局数字化工作开展以来，温岭市市场监管局瞄准跑道、踊跃参与应用场景建设和试点揭榜挂帅工作。

今年3月15日，浙食链在我省正式上线。该系统目标打通从田头(车间)到餐桌生产交易数据链条，推动食品生产经营主体进货查验记录全程电子化、食品追溯链条清

晰化，让老百姓买得明白、消费透明、吃得放心。

此次中榜的浙江公平在线行政垄断行为智能监测应用建设，旨在建立一个跨部门、跨层级的政策文件数据库，优化审查工作流程，开发数据仓库、存量清理、智能监测、商会会审、政策宣传、投诉举报、统计分析等7个功能模块，建立问题文件线上检测、线下闭环整改，疑难问题多部门会商会审，在线举报全面监督等3个子场景，实现行政垄断早发现、早预警、早处置，营造公平竞争的市场环境。

市市场监管局揭榜挂帅后，将按照既定方案和工作安排，严格对标对表，抢抓进度质量，有序抓好工作推进和任务落实，力争高质量完成15项揭榜挂帅工作任务。目前，该局已组建工作专班，确定责任分工，做到专班专干、合力攻坚；对照任务内容、验收标准和相关要求，细化完善工作方案，做到目标明确、路径清晰、措施可行、节点合理、保障有力。

## 全市2.34万亩早稻受灾 农险查勘全面开展

本报讯(记者陈祥胜)受台风烟花影响，我市早稻出现大面积倒伏。这两天，市农水局与保险公司工作人员奔波于田间地头，指导灾后抢救，开展政策性农险查勘理赔工作。

记者从市农水局农业技术推广总站了解到，今年我市种植早

稻12.5万亩。受台风影响，截至7月24日，全市共计有2.34万亩早稻受灾。

往年温岭的早稻收割期都在8月份。今年的台风来得早，虽然早稻种植户们在台风前抢收了一部分，但受损面积还是挺大的。市农业技术推广总站相关负

责人介绍，眼下，早稻种植户们正全力以赴投入到灾后抢救当中。

这两天，我们都在下乡核查早稻等农作物的受灾情况，并了解各地烘干机的运行情况。该负责人告诉记者，倒伏的稻穗浸泡在有积水的田里会发芽或霉变，影响稻谷的品质和产量，所

以要尽快将田里的水排干，同时要将抢收上来的稻谷及时烘干。

政策性农业保险为广大早稻种植户解除了后顾之忧。这两天，保险公司查勘员都在田间地头开展查勘理赔，保险公司将依据早稻受灾情况把赔款尽快送到种植户手中，最大限度减轻他们的损失。

## 校外培训机构整治 年中问进度

本报讯(通讯员张鲜红黄一涵)从今年年初开始，我市着手开展校外培训机构整治，眼下已近7月末，整治成效如何？日前，市人大城区第一代表小组对我市校外培训机构整治开展年中专项督查。

我市有教育培训机构、体艺类培训机构700余家。我市按照规范办学、安全办学、有序办学的要求，对校外培训机构加强了日常监管及整治。5月份，相关部门专门对体艺类培训机构开展整治；6月份，对在任教师参与培训、机构防疫、消防安全等开展整治。截至目前，相关部门和各镇(街道)共出动4180余人次，检查496次，检查机构1590余家次，发现隐患1250余处，整改1096处，其中3家因为存在严重安全问题被立案查处，整治行动取得了一定的效果，各类培训机构信息公示逐步规范、消防安全责任逐步落实、

收退费制度逐步完善。

当天，市人大城区第一代表小组在市教育局相关人员的陪同下，先后实地走访了城西、太平、箬横等部分教育及体艺类培训机构，对照《温岭市校外培训机构整治行动方案》的要求进行督查。虽然各培训机构基本上按照要求进行整改落实，但仍存在一些问题。箬横一家培训机构与其他单位混用场地，太平、城西等个别培训机构存在防疫、消防等措施落实不到位问题，另外还有个别培训机构存在培训内容不够规范，夸大宣传等现象。

对于督查中发现的问题，代表们及时向市教育局及其他相关单位提出整改意见和建议，要求职能部门严格按照相关要求继续加强校外培训机构整治，确保校外培训机构规范、有序发展。



## 小康住宅入画来

俯瞰箬横镇晶熙苑、致新苑联片生活小区，这里的小康型住宅鳞次栉比、美景如画。近年来，随着箬横镇的迅速发展，原228国道沿线及甬莞高速箬横段的征迁户纷纷安置在此，形成了172幢1046套，总建筑面积近25.7万平方米的聚居区。该小区基础设施齐全、功能布局合理，目前是该镇建成区扩延后首个综合体生活小区，成为居民心中宜居宜业的理想之地。

记者 庞辉斌 通讯员 江文辉摄

### 大溪致力构建免疫屏障

## 已接种新冠疫苗20多万针次

本报讯(通讯员杨鹏)凭当日接种证明可以参与抽奖，电冰箱、电饭煲、电风扇都有可能带回家！7月26日，在大溪镇新冠疫苗接种地，大溪中心卫生院，工作人员正在为接种人群安排抽奖，并向他们进一步宣传接种疫苗的重要性和必要性，希望他们广而告之。

截至7月25日，该镇已接种新冠疫苗207701针次，接种覆盖率和数量均居全市前列，离构建全民免疫屏障又迈进了一大步。

大溪镇常住人口超过20万，面对依旧严峻的疫情防控形势，高效全面接种新冠疫苗，尽早构建免疫屏障是必经之

路。因此，自新冠疫苗接种工作开展以来，该镇千方百计、全力以赴。

一方面，全镇党员干部进村入户，逐家逐户宣传、动员。另一方面，采取丰富多彩的激励措施，比如现在只要接种新冠疫苗，就可以参加抽奖，一等奖为电冰箱，二等奖为电饭煲，三等

奖为电风扇，幸运奖则是百分百中奖，可以在脸盆、洗衣粉和奶茶10元代金券中任选其一。

接种新冠疫苗是防控疫情输入和传播扩散的重要手段，也可降低重症病例和死亡病例的发生率。在此呼吁符合接种条件的群众尽早接种，共同构建免疫屏障。

## 新河菜农加紧抢收保供应

本报讯(通讯员林绍禹)台风过后，连日来，新河镇的菜农们抓住良好天气，加紧组织抢收叶菜，以保障市场供应。

这次台风带来的强降雨，给新河各地的蔬菜种植户造成不小的损失。笔者在一些蔬菜基地看

到，有的蔬菜被雨水浸泡，有的蔬菜在风雨中倒伏，有的蔬菜已开始腐烂。在蔡施桥村的蔬菜基地，菜地里的蔬菜大多在灾前被抢收，但还有一部分即将上市的叶菜，菜农们正在抓紧时间采收。来自江西的杨好

义夫妇，正把采收好的100多公斤叶菜卖给收购商。他们说，如果不及时收割，这些蔬菜就会烂掉，所以这几天，一家人都在抢收蔬菜。笔者在田头看到，许多菜农还通过清沟排水、土壤松根和施肥补给，尽

量延长采收期。

新河镇共有蔬菜基地500多亩，为争取更多的蔬菜上市，保证市场供应丰富，广大菜农在一手抓田间管理的同时，一手抓蔬菜的抢播，力争早上市、多上市。