

编者按：镇街兴则温岭兴，镇街强则温岭强。《镇街周报》栏目以短平快的方式带大家速读各个镇（街道）的本周要闻，跟踪最新动态，鼓劲温岭发展。

### 【石塘镇】

#### 标本兼治 ,全面做好渔业安全工作

关键词：渔业安全  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

5月24日，副省长刘小涛一行来我市调研渔业安全生产工作。在石塘渔港管理站，刘小涛详细了解渔船安全管理制度等，听取相关负责人关于渔船安全海上执法情况的介绍。在肯定渔港安全生产工作的同时，他指出，要进一步强化船员安全意识，严格落实值班瞭望、编队作业等安全措施。要加强对渔渔船的监管，严守渔业安全生产底线。

### 【大溪镇】

#### 滥田湖村农污终端入选 省农村生活污水治理优秀案例

关键词：农村污水处理  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

日前，省建设厅组织编制了《农村污水处理优秀案例选编》，精选了全省32个农村生活污水治理优秀案例，我市大溪镇滥田湖村农污终端成功入选优秀案例。

### 【横峰街道】

#### 我市面积最大的安置小区通过竣工验收

关键词：全域改造  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

近日，莞渭陈、方家洋城中村改造项目顺利通过竣工验收。作为全域改造首个住宅安置项目，同时也是我市面积最大、户数最多的安置小区，该项目的顺利验收，标志着我市全域改造住宅安置工作迎来首个重大成果，为整个全域住宅改造工程提供了样板。

### 【坞根镇】

#### 台州首个红色朗读亭坐落坞根

关键词：党史学习  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

近日，台州首个红色朗读亭坐落坞根镇。朗读亭成了党史学习的一种创新形式，结合了线上线下，市民可以在线上传读党史的作品，也可以在线下实地打卡，增加了学党史的仪式感。

## 红色经典永流传

# 台州首家红色朗读亭 落地坞根



本报讯（记者姚天 通讯员洪雨洁）习近平总书记一开始就明确要求，把人民生命安全和身体健康放在第一位，尽最大可能挽救患者生命。5月25日，在坞根中国工农红军第十三军第二师革命烈士陵园内，坞根镇党委理论学习中心组成员在朗读亭里读原著、读习总书记语录、读党史文献、读红军故事，以真挚的情感，共同庆祝建党100周年。

当天上午，坞根镇组织开展了万名党员读党史暨红色朗读亭启动仪式，现场还吸引了不少前来缅怀革命先烈的市民群众在此体验。记者在现场看到，红色朗读亭外形酷似电话亭，设置在陵园内纪念馆广场，以朗读体

验为主，集朗读练习、录制、演讲等于一体。群众在前来祭奠时，都可以利用朗读体验回顾红色经典，重温历史。太方便了，手机扫一下二维码，还能直接分享自己录制的音频。真不错，这里的音频资源很丰富，还有不少红歌可以听。现场，体验者们都对新建的红色朗读亭赞不绝口。

我们希望通过这种党员接力诵读的形式，营造良好的学党史、悟思想、办实事、开新局的学习氛围。坞根镇相关负责人表示，通过这样线上线下结合的方式，不仅可以推动党史学习教育深入人心，同时也能利用这种别样的朗读体验来传递文字力量，回味家国情怀。记者从坞根镇获悉，为进一步激发广大党员干部学习党史的热情，该镇还会对参与者的诵读音频进行择优选用，并在多彩坞根微信公众平台上集中展示。

### 【箬横镇】

#### 启动 五大五百 治水护河攻坚行动

关键词：五水共治  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

为深化五水共治 碧水行动，箬横镇结合属地实际，及时启动五大五百治水护河攻坚行动，通过全力消除各类涉水隐患和问题，有效管控水安全风险，全面夯实治水基础，确保水环境巩固提升，力争在7月中旬攻坚行动收官期截止前取得工作实效。

### 【太平街道】

#### 推出疫苗接种三色管理

关键词：疫苗接种  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

5月20日起，太平街道实行商铺、小区、村社疫苗接种三色管理，将万泉东路打造成三色管理的示范街。根据三色管理制度，从业人员疫苗接种率低于50%的，为红牌；从业人员疫苗接种率低于85%的，为黄牌；从业人员已做到应接种尽接种的，为绿牌。

### 【石桥头镇】

#### 惠民健康筛查走进石桥头镇

关键词：健康筛查  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

5月23日上午，市中医院医共体惠民健康筛查走进石桥头镇启动仪式暨世界家庭医生生日主题活动在黄壶舟文化公园举行。近年来，石桥头镇一直把保障群众健康放在优先发展的战略位置，大力实施健康惠民工程，广泛开展健康知识普及宣传，积极组织群众参与各类健康筛查和疫苗接种，致力提升石桥头镇基层公共卫生服务水平和群众健康素养。实施医共体建设，推动优质医疗资源下沉，让老百姓在家门口便捷就医，看得上病、看得好病，是医疗惠民的重大改革举措。

### 【城东街道】

#### 积分制倒逼企业 扎紧安全生产 篱笆

关键词：安全生产  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

近日，城东街道应急办工作人员再次来到三星建筑机械设备租赁部开展季度抽查，并按照企业安全生产积分制标准，对企业进行加增减赋分。企业安全生产积分制管理实施近一年来，该街道各企业的安全生产意识、消防设施配备等均得到了显著提升。截至目前，辖区内A、B、C三级企业也由积分制实施初期占比9.4%、21.9%、68.7%，分别提升至目前的28.8%、43.8%、27.4%。



## 建设防台变电站

5月26日，石桥头镇沙角村，施工人员正在架设台州沙角110千伏输变电工程配电装置楼钢梁。石桥头镇及箬横镇龙高区域仅有一座35千伏石桥变电站，由于设施陈旧，一遇台风、雷雨等自然灾害，极易造成电力故障，去年底，国网浙江省电力有限公司投入8000多万元，建设台州市首座一体化墙板输变电示范工程，既填补温岭中南部110千伏输变电设施空白，优化完善电网结构，满足周边镇（街道）企业生产和居民生活等新增用电需求，又提高防台抗台能力和供电可靠性。台州沙角110千伏输变电工程变电容量将从先前的32兆伏安提高至100兆伏安，计划台风季来临前建成配电装置楼，2021年12月投运。记者 刘振清摄

### 【城北街道】

#### 2021年度站(所、队)工作评议启动 以评促改转作风

关键词：以评促改  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

5月20日上午，城北街道2021年度站（所、队）工作评议部署会召开。今年，人大街道工委继续对基层站（所、队）开展工作评议，票选确定了城北中心卫生院、市供水公司城北分公司、城北街道办事处消防巡查中队等3个单位为被评议单位。评议工作自5月上旬开始至9月底结束，评议各站（所、队）2019年以来的基本工作情况，评查平时工作和执法办案中存在的突出问题。

### 【松门镇】

#### 多举措防范强降雨引发的地质灾害

关键词：防汛  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

受连日暴雨影响，山体土壤饱和，河床水位上涨。为有效预防强降雨引发的泥石流等地质灾害，以及地势低洼地段的内涝，5月20日上午，松门镇组织村镇办、农渔办、自然资源和规划所等人员，对地质灾害点进行巡查，以防危及群众安全。

### 【泽国镇】

#### 一次特殊的红色之旅

关键词：红色之旅  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

5月25日，温岭市五老宣讲团志愿服务队，组织泽国镇残疾人之家全体学员，与市慈善义工一起赴温岭市坞根中国工农红军第十三军第二师革命烈士陵园，开展一次红色之旅。

### 【城西街道】

#### 持续推进 三无 船只铁腕整治行动

关键词：渔业整治  
热度：☆☆☆☆☆

#### 事情回顾

5月26日上午，城西街道组织人员、机械，对三无船只进行集中拆解。此次集中拆解的三无船只都是从事网鱼、电捕、倒须笼等非法渔业活动，严重影响水域环境，存在严重的安全隐患。截至目前，共扣押并拆解三无船舶73艘，清缴倒须笼600余只。

### 关于温岭市城西大道、迎宾大道改造工程实施临时交通管制的通告

因温岭市城西大道、迎宾大道改造工程施工需要，为确保施工现场及周边道路通行安全有序，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条规定，经研究决定，对城西大道康庭路路口至迎宾大道104线路口，占道作业时间为：2021年6月1日至2021年12月30日。2.施工作业期间，上述管制路段将严重拥堵，建议过往车辆绕行路泽太高架、东万线、新城大道等周边道路。3.请广大市民群众自觉配合道路施工，服从交通标志指示和执勤人员管理，合理选择出行道路，注意交通安全。由此给您带来的不便，敬请谅解！特此通告温岭市住房和城乡建设局温岭市公安局交通警察大队温岭市铁路新区事业发展中心温岭市城西街道办事处温岭市横峰街道办事处温岭市泽国镇人民政府温岭市大溪镇人民政府2021年5月24日

### 遗失启事

●温岭市松门镇南塘一村股份经济合作社遗失开户许可证一本，开户核准号：J3454003895202，开户银行：浙江温岭农村商业银行股份有限公司松门支行东南分理处，开户账号：201000120682842，开户日期：2014年4月3日，声明作废。●温岭市松门镇南洋村股份经济合作社遗失水域滩涂养殖证二本，证号：浙温岭市府（海）养证[2018]第00047号、浙温岭市府（海）养证[2018]第00104号，声明作废。●台州中马电器有限公司（3310813000739）遗失公章一枚，声明作废。●温岭市人民政府直线电话受理中心遗失开户许可证一本，开户核准号：J3454002748602，开户银行：中国建设银行股份有限公司温岭支行，开户账号：33001667135058000057，开户日期：2019年5月6日，声明作废。●杨德芳（422802197802033057）遗失海洋渔业普通船员证书一本，编号：42280219780203X735，声明作废。

## 温岭市 积洛三牛

## 海域海洋牧场示范区建设工程环境影响评价第二次公示

一、建设项目情况  
项目名称：温岭市 积洛三牛 海域海洋牧场示范区建设工程  
建设地点：温岭石塘镇东部海域，具体位置为大乌屿东侧、三蒜岛北侧海域  
项目概况：温岭市 积洛三牛 海域海洋牧场示范区分期建设，本报告评价对象为拟建海洋牧场示范区的前期工程，计划投放400个框架型礁体（礁体规格为3m 3m 4m）和80个鱼贝藻复合礁体（礁体规格为2.5m 2.5m 1.9m），形成两个人工鱼礁群（每个鱼礁群规格为150m 150m），每个鱼礁群由5个单位鱼礁组成。礁体投放15360空方。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况  
本项目环境影响评价范围内主要敏感目标分布情况见下表。

类型	环境敏感区	保护对象	方位	最近距离
海岛	周边海岛	海岛屿岸线	四至均有分布，最近的为西侧2.1km的乌屿	
航道	龙门港区进港航道（二）	通航条件	东北侧	6.8km
	西航路	通航条件	东侧	3.3km
	南方来船进海门港航路	通航条件	东侧	4.0km
	小型机动渔船航线	通航条件	西侧	3.6km
锚地	牛山锚地等	锚泊条件	东、西、北侧均有分布，最近的为北侧1.7km的牛山锚地	
倾倒区	温岭中心渔港疏浚物临时性海洋倾倒区	倾倒区冲淤环境	西南侧	5.5km
港口	石塘港区和箬山港区	冲淤环境	西侧	5.1km、7.9km
重要渔业海域	三场一通道	鱼类产卵索饵	位于大黄鱼、蓝点马鲛、银鲳索饵场	
生态红线	温岭松门滨海旅游区	滨海旅游	北侧	6.5km
渔业活动	项目所在的温岭东部海域是带鱼、小黄鱼、银鲳、曼氏无针乌贼等多种经济水产生物的主要分布区，是温岭市沿岸渔民从事近海作业的主要渔场			

三、主要环境影响分析情况  
1.水文动力及地形冲淤环境影响分析：本工程实施后流速影响范围仅局限在人工鱼礁附近很小范围，流速增减幅度仅在0.05m/s以内。地形有冲有淤，但冲淤变化幅度较小，基本控制在0.1m以内，且影响范围也基本在海洋牧场示范区区内。  
2.施工期环境影响分析：（1）水质环境影响分析结论  
全潮情况下，悬浮泥沙浓度增量超过10mg/L的包络面积为0.1521km²。海上作业船只施工作业产生的生活污水和含油污水均经收集后，上岸委托有资质的单位进行处置，不得擅自排放入海，对附近海域水质环境没有影响。  
（2）海洋沉积物环境影响分析结论  
工程施工过程中产生的悬浮物扩散和沉降后，沉积物的环境质量基本保持现有水平，正常情况下，施工作业对海域沉积物环境产生的影响较小。  
（3）海洋生态环境影响分析结论  
本工程实施造成的底栖生物永久性损失量为23.8kg，施工过程中产生的悬浮物对鱼卵、仔鱼和成体生物造成的损失量分别为0.77×10<sup>5</sup>ind、0.46×10<sup>5</sup>ind、9.64kg。  
（4）其他要素环境影响分析结论  
本工程施工船舶较少且海上风大利于扩散，施工作业机械废气不会对工程周边环境造成明显的影响。施工噪声主要影响施工船舶上施工作业人员，工程区域附近没有声环境的敏感点，同时本工程工期较短，工程量较小，在合理安排作业时间及采取必要的措施之后，对周边产生的影响并不明显。施工船舶上产生的生活垃圾要求集中收集上岸，由环卫部门统一处理，不会对周边环境产生影响。

3.营运期环境影响分析：（1）对水质环境的影响  
营运期海洋牧场无饵料投放，不会对水质环境产生不利影响。营运期产生的船舶生活污水、含油污水、生活垃圾收集上岸统一处置，营运期不会对水质环境产生不利影响。此外，礁体投放后，礁区海藻数量将大幅增加，可起到净化水质的作用。  
（2）对生态环境的影响  
本工程为海洋牧场工程，礁体采用钢筋混凝土的人工材料，不含有毒有害物质。营运期建议建设单位加强对所使用船舶的管理，确保污水、生活垃圾不排放入海，在此前提下，营运期不会对附近海域生态环境产生影响。从长远来看，海洋牧场的建设可改善投礁海域的生态环境，增加附近渔场的资源量，产生有利影响。  
（3）对大气、声环境的影响  
营运期工作船舶吨位小、频次低，且工程位于离岸较远的海上，周边无大气、声环境敏感目标，营运期对大气、声环境影响较小。  
四、主要环境保护对策措施  
1.海洋生态环境保护：（1）选择合适的施工时间，减少工程实施对海洋生态的影响，根据施工进度，本工程可以避开生态敏感期；（2）合理安排施工进度、施工船舶的数量和施工位置等，提高工作效率，减小悬浮泥沙产生量；（3）在保证施工安全的前提下，尽可能缩短施工时间，减少施工作业对海域水质和海域生态系统产生的不良影响；（4）施工期和营运期应确保含油污水、生活污水和生活垃圾收集上岸处置，禁止直接排放、丢弃入海。  
2.污、废水处理：（1）优化礁体投放工艺，尽量减少投礁作业对底质的搅动强度和范围；（2）船舶含油污水和生活污水收集上

岸后委托有资质的单位集中处理。  
3.其他环境保护对策措施：（1）对所有施工船只定期进行检修与维护，以保证正常运行，采用清洁燃油，减少污染物排放；（2）施工期间注意控制施工船舶鸣笛和高音喇叭的使用，加强施工队伍管理；（3）施工期和营运期固体废物废弃物收集上岸后交由环卫部门集中处置；（4）营运期落实礁体稳定性跟踪监测。  
五、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
详见建设单位官网公告信息，也可联系建设单位或环评单位查阅。  
六、征求意见稿范围  
征求公众意见的范围主要为石塘镇周边的公民、法人和其他组织对项目建设的意见。公众意见表的网络链接详见建设单位官网公告信息。  
七、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过信函、传真、电子邮件等建设单位提供的方式，在规定的时间内将填写的公众意见调查表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。  
八、公众提出意见的起止时间  
本公示发布之日起10个工作日内。  
九、建设单位和环评单位联系方式  
建设单位名称：温岭市港航口岸和渔业管理局  
联系电话：0576-86121670  
环评单位名称：浙江潜海环境科技有限公司  
联系电话：0571-87358763  
电子邮箱：240189861@qq.com  
温岭市港航口岸和渔业管理局  
2021年5月25日