

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在“掌”握

热线 86901890



第十九届市运会成年部气排球比赛落幕 奋力拼搏 争创佳绩

本报讯（记者姚天 通讯员周灵晓）5月28日至30日，2021年温岭市第十九届运动会成年部气排球比赛在台州第一技师学院成功举办。

比赛分镇（街道）组男、女团体，市级机关组男、女团体，全市25支代表队共375人参赛。本届市运会气排球比赛采用最新版《气排球竞赛规则》，赛事由温岭应急救援中心全程直播，三天6场累计21372人次观看。比赛精彩激烈，参赛队伍热情高涨，参赛人数和运动技术水平都取得了历史性的突破。经过三天的紧张角逐，新河镇获得镇（街道）男子团体比赛第一名，松门镇获得镇（街道）女子团体比赛第一名，市级机关第四代表队获得市级机关组男子团体比赛和女子团体比赛第一名。

近年来，我市积极响应 全民



图片由市体育事业发展中心提供

健身国家战略，倡导健康中国 的重要部署，狠抓落实，深耕推广气排球项目，不断壮大气排球项目群众基础，各类赛场频传佳绩，赛事活动精彩纷呈，气排球项目在温岭得到了空前发展。在第十三届全国

运动会上，我市运动员赵国栋、陶夏富代表浙江队问鼎气排球项目男子组冠军，这是台州市首块群体项目金牌。

从2012年至今，台州、温岭两级体育局多次研究解决气排球人才

培养、场地建设、政策倾斜、经费投入等方面的困难，市、县两级相关负责人多次调研气排球运动开展情况。气排球运动项目已经成为我市十大体育比赛项目之一，我市先后举办了 温岭杯 2015年全国气排球比赛（浙江站）、2017年浙江省首届大众排球社会指导员培训班，承办了2018年首届中国气排球公开赛、2019年第二届中国气排球公开赛（青年组）、2019年 中国梦·劳动美 浙江省职工气排球比赛等。多个国家级、省级高水平赛事接连 落地生根，使我市在赛事组织、场馆器材配备、食宿接待等环节积累了众多宝贵经验，同时也起到了良好的示范作用。目前，气排球项目已成为我市对外交流的重要窗口和温岭体育事业的一张崭新名片。

杨梅住 蚊帐

5月31日上午，记者在城东街道肖溪村前山垅温岭市五龙山果木种植有限公司枇杷、杨梅示范基地看到，该基地的一些杨梅树住进了一顶顶 蚊帐 里。

记者咨询了水果专家得知，原来，这种 蚊帐 叫杨梅防虫网室（也称罗帐或罗幔）。杨梅防虫网室栽培技术是通过防虫网室构建人工屏障，将杨梅果蝇等害虫隔离在网外的一项新兴生态环保绿色栽培技术。运用这项技术，杨梅果实在成熟过程中实现不用农药，确保果实质量安全，改善果实品质，提升经济效益。

记者 黄晓慧摄



箬横大力推进生活小区 污水零直排 建设 有望今年年底前全面完工

本报讯（通讯员江文辉） 目前，水岸生活小区的 污水零直排 建设项目推进有力，在整个D区块工程网格中起到了表率作用。 近日，在箬横镇D区块生活小区 污水零直排 建设施工现场，该镇村镇办检查人员正对区块内各网格的施工进展情况进行摸底调研，并对施工过程中存在的难题进行现场办公。

为助力美丽城镇建设，持续打好水污染防治攻坚战，全面推进建

成区生活小区 污水零直排 建设，今年以来，该镇紧盯全年目标，以问题导向、目标导向、结果导向为抓手，坚持科学思维，将居民最关心、最关注的 急难愁盼问题逐一分类梳理，强创新、破难题，掀起了建成区生活小区 污水零直排 建设热潮。

随着城镇发展，近年来，该镇新老城区发展更迭迅速，存在一定的历史遗留情况，这在一定程度上给生活小区 污水零直排 建设带

来了影响。 建成区生活小区 污水零直排 建设的D、E、F、G、H及老城区块项目量大面广，涉及的政策处理问题较多，目前正逐一破解，确保建设工程有序高效推进。 工作人员表示。

为大力推进生活小区 污水零直排 建设，该镇采取高峰错时施工措施，按照 一路双边分批、排屋递进逐片 的工作方法，在不影响居民日常生活的前提下，优化项目管理、加快项目进度，切实让城

区居民生活更 清爽 。

按照预定计划，今年生活小区 污水零直排 建设涉及建成区9个村、6个居，目前除部分完成50%外，其他都已完成80%至90%。 通过一系列举措，生活小区 污水零直排 建设项目有望在今年年底前全部完工。届时，建成区排水 毛细血管 将全新呈现，以新功能赋能美丽城镇建设，真正做到雨不积路、路不见污，雨污分离、各纳其管。

泽国镇残疾人之家开展红色之旅 激发学员爱党爱国之情

本报讯（通讯员詹宇雯 岳国明）近日，泽国镇残疾人之家联合市 五老 宣讲团志愿服务队，组织该镇残疾人之家全体学员、4名 五老 银和志愿者及市慈善义工的

志愿者们共赴坞根中国工农红军第十三军第二师革命烈士陵园参观学习，开展一次有特殊意义的红色之旅。

在进入烈士陵园后，大家神色庄严，紧跟队伍，认真参与每个环节。

在参观纪念馆的过程中， 五老 宣讲团为残疾人讲解革命故事，进一步弘扬红色精神，激发爱党爱国之情。

泽国镇残疾人之家负责人俞蓓敏表示，此次借建党百年的契机，

带领学员们参观学习，就是希望他们能够从革命烈士的事迹中汲取攻坚克难的勇气，增添一份珍惜当下、勇敢迎难的底气与坚韧，在活动中升华爱党爱国之情。

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立方。

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	石塘湾区和箬山港区	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0.77×10¹⁰ind、0.46×10¹⁰ind、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造材料，不含有毒有害物。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，减少工程实施对海域生态的影响，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，尽量减小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

松门翠屏山开展环境整治 打造家门口的 口袋公园

本报讯（通讯员江文辉）5月31日上午，松门镇翠屏山上格外热闹，施工人员有的在建造护栏，有的在铺设地砖，山上环境面貌逐渐得到改善。这是笔者在松门镇幸福村正在实施的翠屏山环境提升工程现场看到的一幕。

翠屏山，又称象鼻山、铁局山，因山上有座文峰塔，故当地人又习称塔山。这座山并不高，海拔不足50米，山下就是翠屏文化广场。

早在上世纪90年代，翠屏山的山腰上建起了一座露天舞池，霓虹灯闪烁，喜爱交谊舞的群众从四面八方赶来，一时之间，这座小山变得异常热闹，成了当地群众休闲娱乐的好去处。只是没过几年，露天舞池就没再经营下去，至此，塔山 失去了往日的风采。

翠屏山上的文峰塔，据资料记载，始建于明万历年间，塔高约16米，为六面七级楼阁式塔，砖石结构，内部空筒，可攀石磴至顶，塔身壁厚约64厘米，通体灵秀挺拔。1999年8月16日，文峰塔遭遇雷击，塔顶碎裂。2001

年，市镇两级拨款对塔身进行了修复。2019年，该塔出现灰灰脱落、塔体部分开裂等安全隐患，镇里拨款39.5万元，对文峰塔进行了保护性修缮。今年，幸福村在美丽城镇样板镇的创建中，通过上级拨款或自筹，对翠屏山环境进行再提升，打造群众家门口的 口袋公园 。

施工负责人潘巨东介绍，整治提升工程涵盖了台阶、防腐木栏杆、垒石挡墙、花岗石栏杆、墙体墙绘等，工程总造价为133.46万元，已于3月1日进场施工，大概到6月底基本能够完工。

翠屏山上，除了文峰塔外，还建一座石质凉亭 幸福亭，以及多套健身器材等。对于村里实施的环境提升工程，当地群众都十分支持。79岁的张北达老人从松门小学退休后，每天坚持锻炼，其中翠屏山是必去的锻炼场所。

这里我经常来，以前山上环境不怎么好，现在镇村很重视，环境改善了，我相信到这里来的群众会越来越多。 张北达开心地说。

温峤拆解25艘 三无 船舶

本报讯（通讯员王双双）近日，在温岭镇茅洋村 三无 船舶集中扣押点，该镇经发办（农业）联合行政执法中队对 三无 船舶依法进行集中拆解。

此次集中拆解的 三无 船舶，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，存在较大安全隐患。

在拆解现场，工作人员将牵拉绳绑到船身上，用铲车将 三无 船舶缓缓吊离水面，平放在陆地集中堆放点。随后，工作人员用铁锤击打及电解的方式进行拆解。

为保护水域渔业资源和水生态环境，有效遏制水上安全事故的发生，连

日来，温峤镇根据上级统一部署，组建工作专班，采取边摸排边清剿的方式，加大对港湾滩涂、内河水域的排查力度，全力推进 三无 船舶的扣押和拆解工作。截至目前，共扣押并拆解 三无 船舶25艘，没收地笼网具150余具。

下阶段，温峤镇将不间断排查 三无 船舶，发现一艘，取缔一艘。同时，对该镇已纳规船舶进行认真核查，从严管理；对内河水域农林（林）自用船舶、河道保洁船、防洪抢险船只，建立 一船一档，统一标识、统一编号，落实船舶安全责任制，严格使用管理。

» 分类广告

今日天气 市区
雨 24~30

通知债权人申报债权的注销公告

●温岭市悦达文化教育培训学校有限公司经董事会表决通过，决定注销，清算组已成立，望债权人接到通知之日起三十日内，未接到通知的自本公告日起四十五日内，向清算组申报债权。清算组电话：13867600122。

温岭市悦达文化教育培训学校有限公司
2021年6月1日

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、征求公众意见范围
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