

浙江兴益风机电器有限公司
年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目
环境影响评价公众参与说明

浙江兴益风机电器有限公司
二〇二二年十二月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公示内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	2
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
3.2.1 网络	6
3.2.2 报纸	8
3.2.3 张贴	11
3.2.4 其他	13
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见的概述和分析	13
5.2 公众意见采纳情况	13
5.3 公众意见未采纳情况	13
6 报批前公开情况	14
6.1 公开内容及日期	14
6.2 公开方式	14
6.2.1 网络	14
6.2.2 其他	15
7 其他	15
7.1 存档备查情况	15
7.2 其他需要说明的内容	15
8 诚信承诺	15
附件一：征求意见稿现场张贴公示内容	16
附件二：现场张贴公示照片	17
附件三：现场张贴公示证明	35
附件四：诚信承诺	37

1 概述

浙江兴益风机电器有限公司(以下简称“兴益风机”)创办于 1995 年 5 月,注册地址为温岭市泽国镇丹崖工业区,注册资本 132.8 万美元,专业从事风机、电机等加工、制造、销售。企业建有一条年产风机 16 万台及 Y 系列电机 5 万台生产线。该项目于 2013 年委托台州市环境科学设计研究院编制了《浙江兴益风机电器有限公司年产风机 16 万台及 Y 系列电机 5 万台建设项目环境影响报告表》,并于 2013 年 3 月 7 日取得原温岭市环保局批文(温泽环审[2013]3 号),于 2022 年 5 月 31 日通过自主验收。

为进一步提升兴益风机行业综合竞争力,完善产能布局,兴益风机计划总投资 2800 万,新购置自动嵌线机、喷漆流水线、喷塑线、激光切割机、数控车床、高速冲床、自动化生产流水线等国产设备,淘汰烘箱等部分现有老旧设备,项目建成后形成新增年产风机 15 万台、电机 2 万台的生产能力,全厂达到年产风机 31 万台、电机 7 万台的生产规模。该项目已经温岭市经济和信息化局备案(项目代码: 2203-331081-07-02-589237)。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)前言中要求,公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省人民政府令 第 364 号)等法律法规规定,建设单位(我单位-浙江兴益风机电器有限公司)为项目环境影响评价公众参与的实施主体。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法规要求,我单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

我单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内于 2022 年 9 月 15 日在我单位网站上进行了本项目环境影响评价信息公示,公示内容包括建设项目名称、建设内容等基本情况,建设单位名称和联系方式,环境影响报告书编制单位的名称;公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径等。

在《浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响报告书征求意见稿》形成后,我单位于 2022 年 11 月 11 日在我单位网站、温岭日报、环境空气保护目标所在地及其村(居)民委员会和相关街道、镇处进行了信息公开并征求公众意见,公示时间为不少于 10 个工作日。其中在征求意见的 10 个工作日内,于 2022 年 11 月 14 日和 2022 年 11 月 21 日在台州日报进行了两次公示。

在公示期间未接到公众以信函、电子邮件等方式向我单位提交的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，建设单位于 2022 年 9 月 15 日进行了第一次公示。

公示内容包括建设项目名称、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径等。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。本项目于 2022 年 9 月 15 日在建设单位网站上进行了本项目环境影响评价信息公示，因此本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为我单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：于 2022 年 9 月 15 日。

首次环境影响评价信息公示网络公示网址：<http://www.chinaxingyi.com/>。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2-1。

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公示未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间，我单位未接到公众以信函、电子邮件等方式向我单位提交的意见。



浙江兴益风机电器有限公司年产风机31万台、电机7万台技改项目环境影响评价第一次公示

1、建设项目名称及建设内容

(1)项目名称：浙江兴益风机电器有限公司年产风机31万台、电机7万台技改项目

(2)项目性质：扩建

(3)建设内容：计划总投资2800万，新购置自动嵌线机、喷漆流水线、喷塑线、激光切割机、数控车床、高速冲床、自动化生产流水线等国产设备，淘汰烘箱等部分现有老旧设备，项目建成后形成新增年产风机15万台、电机2万台的生产能力，全厂达到年产风机31万台、电机7万台的生产规模。

2、现有工程及环境保护情况

2.1工程概况

浙江兴益风机电器有限公司创办于1995年5月，注册地址为温岭市泽国镇丹崖工业区，专业从事风机、电机生产，目前企业建有一条年产16万台风机、5万台电机的生产线。

2.2环境保护情况

表2-1 现有工程主要污染防治措施

内容 类型	排放源	污染物	污染防治措施
大气 污染物	抛丸粉尘	颗粒物	经布袋除尘处理设施除尘处理后通过15m排气筒高空排放。
	焊接烟尘	颗粒物	加强车间通风。
	喷漆废气	VOCs	经“干式过滤+UV光氧+活性炭吸附装置”处理后15m高空排放。
	喷塑废气	颗粒物、VOCs	喷塑粉尘收集后经布袋除尘设施处理后通过排气筒（15m）高空排放。

	内容	排放源	污染物	363966582 17858690553 0576-86405999
	类型	 浙江兴益风机电器有限公司 Zhejiang Xingyi Ventilator Electrical Appliance Co., Ltd.		关于兴益 产品中心 人才招聘 新闻资讯 联系兴益
	大气	焊接烟尘	颗粒物	加强车间助通风。
	污染物	浸漆废气	VOCs	经“干式过滤+UV光氧+活性炭吸附装置”处理后15m高空排放。
		喷塑废气	颗粒物、VOCs	喷塑粉尘收集后经布袋除尘设施处理后通过排气筒（15m）高空排放。
		食堂油烟	油烟	经油烟净化装置处理达标后高空排放。
	水	员工生活	生活污水	经隔油池、化粪池处理后纳入牧屿污水处理厂集中处理。
	固体废物	机加工	金属边角料	综合利用(出售)
		机加工	废切削液(含金属屑)	委托台州德长环保处置
		定子加工	废漆包线	综合利用(出售)
		废气处理	收集的金属粉尘	综合利用(出售)
		抛丸	废钢砂	综合利用(出售)
		浸漆生产线	漆渣	委托台州德长环保处置
		油漆、稀释剂等拆包装	危化品包装材料	委托台州德长环保处置
		拆包装	其他废包装材料	综合利用(出售)
		废气处理	废活性炭	委托台州德长环保处置
		废气处理	废过滤棉	委托台州德长环保处置
		设备维修	废液压油	委托台州德长环保处置
		设备维修	废润滑油	委托台州德长环保处置
		废气处理设施维护	UV光氧废灯管	委托台州德长环保处置
		办公	生活垃圾	环卫清运
	噪声污染	车间	设备噪声	选用低噪声设备，加强设备维护

3、项目的建设单位和联系方式

☎ 363966582 📠 17858690553 ☎ 0576-86405999

 **浙江兴益风机电器有限公司**
Zhejiang Xingyi Ventilator Electrical Appliance Co., Ltd.
地址：温岭市滨海工业园区

关于兴益 产品中心 人才招聘 ...

联系人：吴总

联系电话：0576-86402187

4、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：浙江联强环境工程有限公司

地址：浙江省杭州市萧山区金城路471号蒂凯大厦1幢4单元2102室

联系人：赵工

联系电话：0571-22867118

5、公众意见的网络链接

公众可在兴益公司的网站上下载公众意见表，网址为<http://www.chinaxingyi.com/>。

6、提交公众意见表的方式和途径

公众(个人或团体)自本公告发布之日起可通过向公示指定地址发送信函的方式，发表对该项目建设及环评工作的意见看法，建议团体单位加盖公章，个人应具名并说明联系方式。公众若需补充了解相关信息，请在公示期间向环评单位联系索要。环评单位将在《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

7、审批环保部门联系方式

台州市生态环境局温岭分局

地址：温岭市城西街道九龙大道555号温岭市行政服务中心环保窗口

联系电话：0576-86109705

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

附件：1668141518-建设项目环境影响评价公众意见表

浙江兴益风机电器有限公司

2022年9月15日

2022-09-15

图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在《浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响报告书征求意见稿》形成后，我单位于 2022 年 11 月 11 日在我单位网站、台州日报、环境空气保护目标所在地及其村（居）民委员会和相关街道、镇处进行了信息公开并征求公众意见，公示时间为不少于 10 个工作日。其中在征求意见的 10 个工作日内，于 2022 年 11 月 14 日和 2022 年 11 月 21 日在台州日报进行了两次公示。公示内容为环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间等。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2022 年 11 月 11 日至 2022 年 11 月 25 日在我单位网站进行了公示，持续公开期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿公示网址：<http://www.chinaxingyi.com/>。

征求意见稿公示网络截图详见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求，建设单位于 2022 年 11 月 14 日和 2022 年 11 月 21 日在《台州日报》进行了两次报纸公示。

《台州日报》作为台州市城内最高级别的新媒体，其权威性和受众的认知度是不可替代的。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《台州日报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

具体公示情况见图 3-2、图 3-3。

迈向共同富裕的步伐

建一个市场 带一批产业 活一地经济

温峤工量刃具行业画出共富圈

本报记者 姜建明

近日，在温岭市南桥镇工量刃具产业创新研究院实验室的数字大屏上，各个产品的景气指数、价格指数、生产景气指数等数据在不断跳动。

“这是我们打造的工量刃具产业数字中心，目前还在调试阶段，预计在明年年底正式投入使用。届时，将为工量刃具企业提供数据上的支撑，帮助他们更好地掌握企业运营方向。”温岭市工量刃具产业创新中心技术负责人姜建明说。

工量刃具产业数字中心是打造工量刃具行业工业互联网平台的重要一环，目前已经进行了产业数据归集。

工量刃具产业数字中心，是温岭市工量刃具产业创新研究院、温岭市工量刃具产业创新联盟、温岭市工量刃具产业创新联盟成员单位共同打造的。中心将整合全市工量刃具企业资源，搭建一个集产品展示、技术交流、品牌推广、产业服务于一体的平台。

在中心建设过程中，温岭市工量刃具产业创新研究院发挥了重要作用。研究院通过整合全市工量刃具企业资源，搭建了一个集产品展示、技术交流、品牌推广、产业服务于一体的平台。

温岭市工量刃具产业创新研究院，是温岭市工量刃具产业创新联盟的牵头单位。研究院通过整合全市工量刃具企业资源，搭建了一个集产品展示、技术交流、品牌推广、产业服务于一体的平台。

在中心建设过程中，温岭市工量刃具产业创新研究院发挥了重要作用。研究院通过整合全市工量刃具企业资源，搭建了一个集产品展示、技术交流、品牌推广、产业服务于一体的平台。

吸引了上海新威数控技术有限公司等10家省外具有发展潜力的企业入驻。交易中心中心将打造一个“前店后厂”的发展模式。

“我们目前正计划引进一批生产型企业入驻，打造一批生产型企业集聚区。中心将打造一个“前店后厂”的发展模式。



兴修水利造福于民

保护库区生态人人有责

“摸鱼捡螺”要不得

本报台州记者 姜建明 今年以来，台州库区生态面貌焕然一新。在库区周边，随处可见生态护坡、生态护岸、生态护堤等工程。这些工程不仅美化了库区环境，还有效保护了库区生态。

“摸鱼捡螺”要不得。在库区周边，随处可见生态护坡、生态护岸、生态护堤等工程。这些工程不仅美化了库区环境，还有效保护了库区生态。

台州库区生态面貌焕然一新。在库区周边，随处可见生态护坡、生态护岸、生态护堤等工程。这些工程不仅美化了库区环境，还有效保护了库区生态。

“摸鱼捡螺”要不得。在库区周边，随处可见生态护坡、生态护岸、生态护堤等工程。这些工程不仅美化了库区环境，还有效保护了库区生态。

台州库区生态面貌焕然一新。在库区周边，随处可见生态护坡、生态护岸、生态护堤等工程。这些工程不仅美化了库区环境，还有效保护了库区生态。

“摸鱼捡螺”要不得。在库区周边，随处可见生态护坡、生态护岸、生态护堤等工程。这些工程不仅美化了库区环境，还有效保护了库区生态。

数字化改革 现代化先行

国网天台供电公司——

电网设备有了“电子身份证”

本报台州记者 姜建明 随着数字化改革的深入推进，国网天台供电公司率先实现了电网设备的数字化管理。通过为每台电网设备建立“电子身份证”，实现了对设备的全生命周期管理。

“电子身份证”不仅记录了设备的基本信息，还记录了设备的运行状态、维护记录等信息。通过“电子身份证”，工作人员可以快速了解设备的运行状况，及时发现设备故障。

国网天台供电公司率先实现了电网设备的数字化管理。通过为每台电网设备建立“电子身份证”，实现了对设备的全生命周期管理。

“电子身份证”不仅记录了设备的基本信息，还记录了设备的运行状态、维护记录等信息。通过“电子身份证”，工作人员可以快速了解设备的运行状况，及时发现设备故障。

国网天台供电公司率先实现了电网设备的数字化管理。通过为每台电网设备建立“电子身份证”，实现了对设备的全生命周期管理。

“电子身份证”不仅记录了设备的基本信息，还记录了设备的运行状态、维护记录等信息。通过“电子身份证”，工作人员可以快速了解设备的运行状况，及时发现设备故障。

让母亲河坐“月子”

（上接第一版）“母亲河”是台州人民的母亲河，也是台州人民的骄傲。为了让母亲河坐“月子”，台州市政府采取了一系列措施，包括加强水质监测、加强污水处理、加强生态修复等。

“母亲河”是台州人民的母亲河，也是台州人民的骄傲。为了让母亲河坐“月子”，台州市政府采取了一系列措施，包括加强水质监测、加强污水处理、加强生态修复等。

为了让母亲河坐“月子”，台州市政府采取了一系列措施，包括加强水质监测、加强污水处理、加强生态修复等。

“母亲河”是台州人民的母亲河，也是台州人民的骄傲。为了让母亲河坐“月子”，台州市政府采取了一系列措施，包括加强水质监测、加强污水处理、加强生态修复等。

为了让母亲河坐“月子”，台州市政府采取了一系列措施，包括加强水质监测、加强污水处理、加强生态修复等。

“母亲河”是台州人民的母亲河，也是台州人民的骄傲。为了让母亲河坐“月子”，台州市政府采取了一系列措施，包括加强水质监测、加强污水处理、加强生态修复等。

“请城里人到山村来散步”

（上接第一版）“请城里人到山村来散步”是台州市政府推出的一项活动。活动旨在通过组织城市居民到山村散步，让城市居民了解山村生活，感受山村风光，促进城乡交流。

“请城里人到山村来散步”是台州市政府推出的一项活动。活动旨在通过组织城市居民到山村散步，让城市居民了解山村生活，感受山村风光，促进城乡交流。

“请城里人到山村来散步”是台州市政府推出的一项活动。活动旨在通过组织城市居民到山村散步，让城市居民了解山村生活，感受山村风光，促进城乡交流。

“请城里人到山村来散步”是台州市政府推出的一项活动。活动旨在通过组织城市居民到山村散步，让城市居民了解山村生活，感受山村风光，促进城乡交流。

“请城里人到山村来散步”是台州市政府推出的一项活动。活动旨在通过组织城市居民到山村散步，让城市居民了解山村生活，感受山村风光，促进城乡交流。

“请城里人到山村来散步”是台州市政府推出的一项活动。活动旨在通过组织城市居民到山村散步，让城市居民了解山村生活，感受山村风光，促进城乡交流。

学习贯彻党的二十大精神

宣讲：“花样”宣讲传党音

本报台州记者 姜建明 近日，台州市委宣传部组织全市宣讲团，深入基层开展党的二十大精神宣讲活动。宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

“花样”宣讲传党音。宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

“花样”宣讲传党音。宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

“花样”宣讲传党音。宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

“花样”宣讲传党音。宣讲团通过多种形式，向基层干部群众宣讲党的二十大精神，取得了良好效果。

国博中心项目——

安全生产进工地

本报台州记者 姜建明 近日，台州市国博中心项目施工现场，安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

安全管理人员正在对施工人员进行安全培训。培训内容包括安全生产法律法规、施工现场安全操作规程等。通过培训，提高了施工人员的安全意识，确保了施工安全。

正风肃纪促廉洁

临海市中医院——

坚持阳光采购 建设清廉医院

本报台州记者 姜建明 近日，临海市中医院坚持阳光采购，建设清廉医院。医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

医院通过公开招标、竞争性谈判等方式，公开采购医疗设备、药品等。通过阳光采购，提高了采购透明度，防止了腐败行为的发生。

三门环境公司——

多举措打造清廉国企

本报台州记者 姜建明 近日，三门环境公司采取多项举措，打造清廉国企。公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

公司通过加强党风廉政建设、开展廉洁教育、完善监督机制等方式，营造了风清气正的良好氛围。

台州日报（11月14日）
图 3-2 征求意见稿第一次报纸公示截图

3.2.3 张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，我单位在环境影响评价范围内敏感点（具体见图 3-4）及其相关街道、镇进行了现场张贴公示，张贴时间：2022 年 11 月 11 日至 2022 年 11 月 25 日，具体公示地点清单见表 3-1，公示的现场照片见附件二，因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

表 3-1 现场公示张贴地址一览表

序号	保护目标	相对厂址方位	相对本项目厂界最近距离(m)
	行政村/社区		
1	茶屿村	S	~25
		SW	~28
		E	~120
2	扁屿村	E	~750
3	官路村	SE	~600
4	桥伍村	S	~1080
5	下庄村	SE	~520
6	蒋洋村	SW	~950
7	西桐村	W	~950
8	丹山村	N	~1080
9	西湾村	NW	~1600
10	笏头村	W	~2400
11	山南村	SE	~1800
12	珠山村	SW	~1500
13	山北村	E	~1200
14	株松村	SE	~1650
15	楼下村	E	~2140
16	水澄村	S	~1900
17	泥桥村	E	~2400
18	天皇村	W	~2500
19	华晟村	NW	~2900
20	章袁王村	SE	~2200
21	汇头林村	SE	~2800
22	鹤池社区	NE	~2250
23	丹崖社区	NE	~1260
24	文昌社区	NE	~2600
25	逢儒社区	NE	~2550
26	苍屿村(路桥区)	N	~1900
27	上蔡村(路桥区)	NE	~2500
28	黄施洋村(路桥区)	NE	~2700
29	峰南村(路桥区)	NE	~3000
30	茶屿幼儿园	SE	~315
31	温岭市春晖小学	SE	~380
32	台州市中西医结合医院	SE	~750
33	泽国镇茶山小学	S	~500
34	泽国镇第二小学	NE	~950
35	泽国镇第二中学	NE	~490
36	浙江师范大学附属泽国高级中学	S	~1100

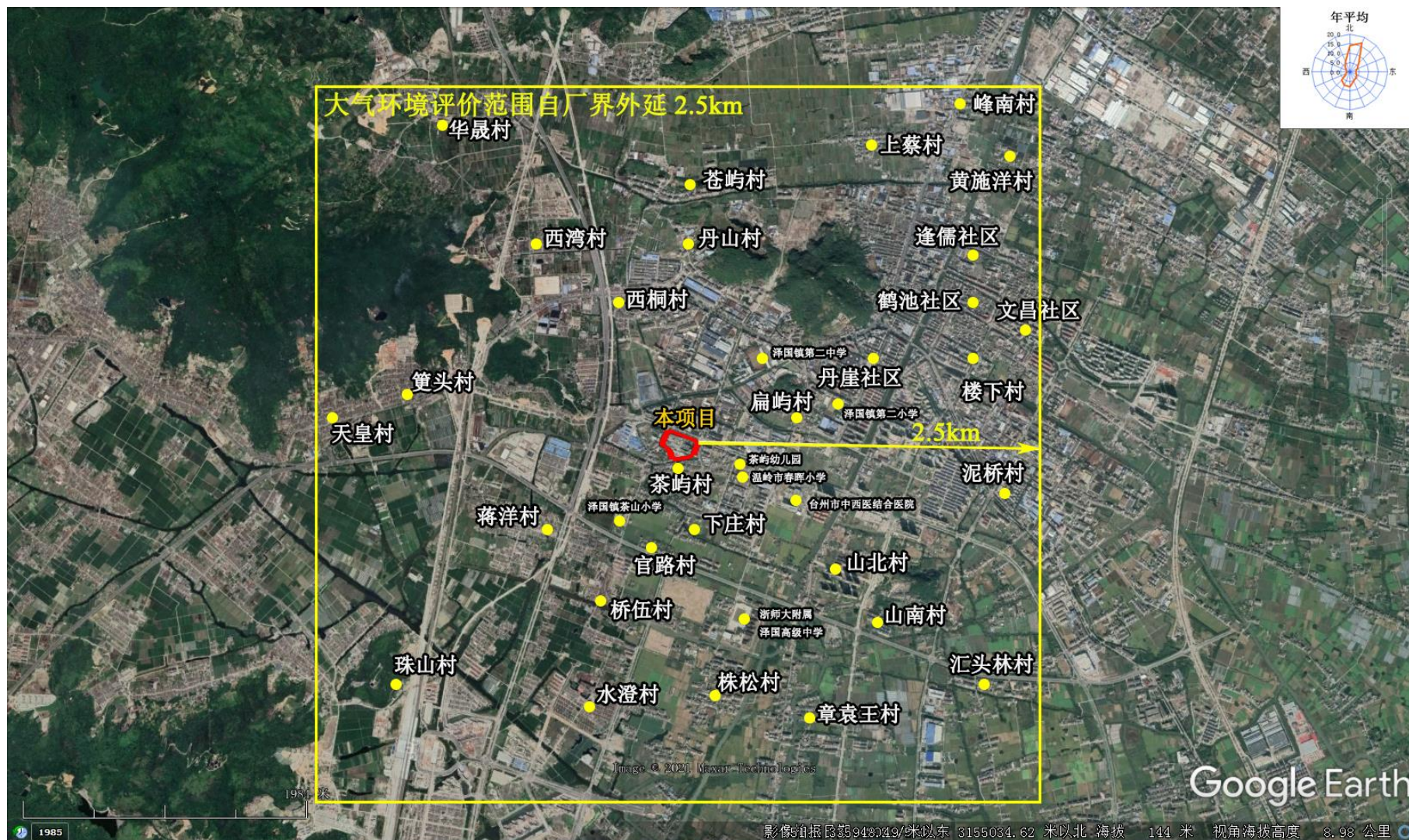


图 3-4 评价范围内敏感点分布图

3.2.4 其他

我单位未对本项目进行其他方式的公示。

3.3 查阅情况

建设单位在公司所在地（温岭市泽国镇丹崖工业区）提供纸质的《浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响报告书征求意见稿》供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅本项目环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，我单位未接到公众以信函、电子邮件等方式向我单位提交的意见。

4 其他公众参与情况

截止目前，在公示期间未接到公众以信函、电子邮件等方式向我单位提交的意见。因此我单位未进行深度公参（如召开公众座谈会、专家论证会等方式）。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见的概述和分析

截止目前，在公示期间未接到公众以信函、电子邮件等方式向我单位提交的意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号），本次公开的内容为：（1）未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本；（2）公众参与说明。公开时间为 2022 年 12 月 1 日，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条相关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前公开采用网络公示，公示网站为建设单位网站，公开内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报批前公开网址：<http://www.chinaxingyi.com/>。

报批前公开网络截图详见图 6-1。

6.2.2 其他

本项目报批前公开未采取其他公开方式。

7 其他

7.1 存档备查情况

此次公众参与由我单位进行，所获得相关资料原件由我单位委托环评单位存档，我单位备份，以备今后审查。

7.2 其他需要说明的内容

本次公众参与过程严格按照相关规范要求进行，无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

见附件。

附件一：征求意见稿现场张贴公示内容

浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响 评价第二次公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

《浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响报告书征求意见稿》全文网络连接为 <http://www.chinaxingyi.com/>。

查阅纸质报告书请以电话或邮件方式联系建设单位或环评报告编制单位，以便公众查阅。

二、征求意见的公众范围

受项目直接、间接影响的企事业单位和个人。

征求公众的主要意见：①对该项目环境保护的意见和建议；②对该项目环境影响报告书提出的环境保护对策的意见和建议；③对该环境影响评价结论的意见。

三、公众意见表的网络连接

公众意见表的网络连接为：<http://www.chinaxingyi.com/>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可按“公众意见表的网络连接”提供的方式下载本项目公众意见表，填写相关意见和内容，通过发送信函、传真等方式将公众意见表反馈给建设单位或环评单位。如有其他问题可通过写信、打电话等形式向建设单位或环评单位进行咨询。

1、建设单位名称及联系方式

建设单位：浙江兴益风机电器有限公司

地址：温岭市泽国镇丹崖工业区

联系人：吴总

联系电话：0576-86402187

2、环评编制单位名称及联系方式

环境影响评价单位：浙江联强环境工程技术有限公司

地址：杭州市萧山区金城路 471 号帝凯大厦 1 幢 4 单元 2102 室

联系人：赵工

联系电话：0571-22867118

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为 2022 年 11 月 11 日~2022 年 11 月 25 日（信函以邮戳为准）。

公告发布单位：浙江兴益风机电器有限公司

发布时间：2022 年 11 月 11 日

附件二：现场张贴公示照片



浙江兴益风电机电器有限公司年产风机31万台、电机7万台技改项目环境影响评价第二次公示

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《浙江兴益风电机电器有限公司年产风机31万台、电机7万台技改项目环境影响评价征求意见稿》全文网络链接为 <http://www.chinasongqi.com/>。

查阅纸质报告书可以通过电话或邮件方式联系建设单位或环评报告编制单位，以便公众查阅。

二、征求意见稿的公众范围

受项目直接、间接影响的企事业单位和个人；征求公众的主要意见：①对建设项目环境保护的意见和建议；②对该项目环境影响评价报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对该环境影响评价结论的意见。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为：<http://www.chinasongqi.com/>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过“公众意见表的网络链接”提供的方式下载本项目公众意见表，填写相关意见和内容，通过发送信函、传真等方式将公众意见表反馈给建设单位或环评单位，如有其他问题可通过写信、打电话等形式向建设单位或环评单位进行咨询。

1、建设单位名称及联系方式

建设单位：浙江兴益风电机电器有限公司

地址：绍兴市柯桥区钱江工业园区

联系人：吴志

联系电话：0576-86402187

2、环评编制单位名称及联系方式

环评编制单位：浙江联盛环境工程技术有限公司

地址：杭州市萧山区金城路471号帝凯大厦1幢4单元2102室

联系人：赵工

联系电话：0571-22867118

五、公众提出意见的截止时间

公众提出意见的截止时间为2022年11月11日-2022年11月25日（信函以邮戳为准）。

公告发布单位：浙江兴益风电机电器有限公司

发布日期：2022年11月25日

近照



远照

扁屿村



浙江兴益风电机电器有限公司年产风机31万台、电机7万台技改项目环境影响评价第二次公示

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《浙江兴益风电机电器有限公司年产风机31万台、电机7万台技改项目环境影响评价征求意见稿》全文网络链接为 <http://www.chinasongqi.com/>。

查阅纸质报告书可以通过电话或邮件方式联系建设单位或环评报告编制单位，以便公众查阅。

二、征求意见稿的公众范围

受项目直接、间接影响的企事业单位和个人；征求公众的主要意见：①对建设项目环境保护的意见和建议；②对该项目环境影响评价报告提出的环境保护对策的意见和建议；③对该环境影响评价结论的意见。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为：<http://www.chinasongqi.com/>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过“公众意见表的网络链接”提供的方式下载本项目公众意见表，填写相关意见和内容，通过发送信函、传真等方式将公众意见表反馈给建设单位或环评单位，如有其他问题可通过写信、打电话等形式向建设单位或环评单位进行咨询。

1、建设单位名称及联系方式

建设单位：浙江兴益风电机电器有限公司

地址：绍兴市柯桥区钱江工业园区

联系人：吴志

联系电话：0576-86402187

2、环评编制单位名称及联系方式

环评编制单位：浙江联盛环境工程技术有限公司

地址：杭州市萧山区金城路471号帝凯大厦1幢4单元2102室

联系人：赵工

联系电话：0571-22867118


五、公众提出意见的截止时间

公众提出意见的截止时间为2022年11月11日-2022年11月25日（信函以邮戳为准）。

公告发布单位：浙江兴益风电机电器有限公司

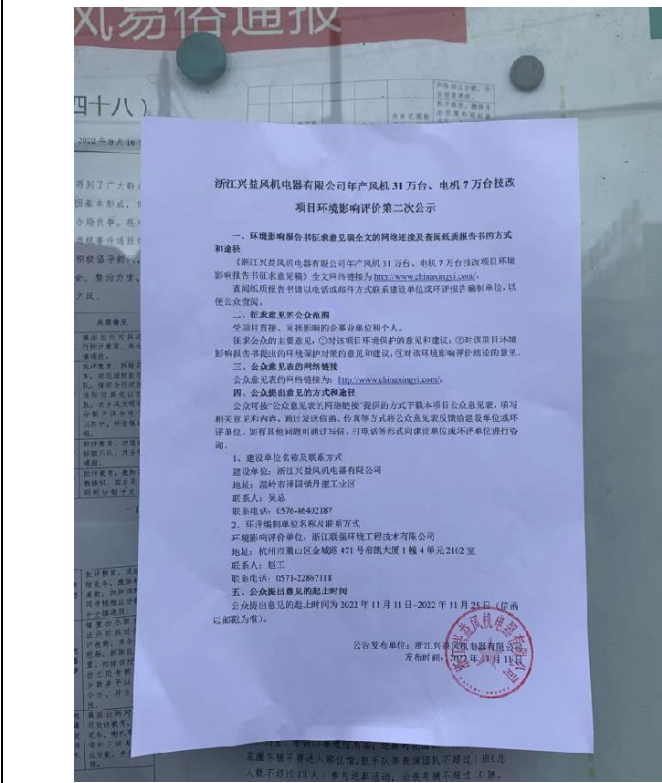
发布日期：2022年11月25日

近照



远照

苍屿村

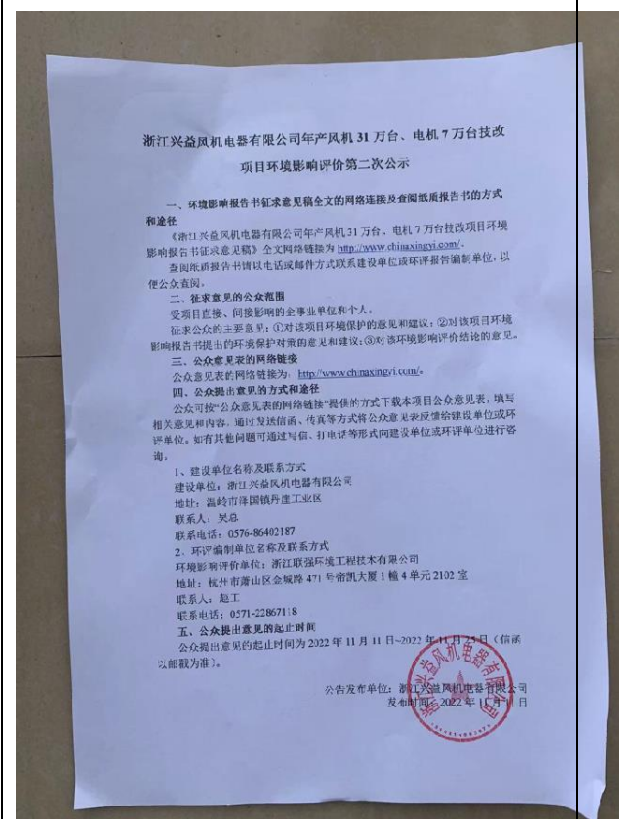


近照



远照

茶屿村

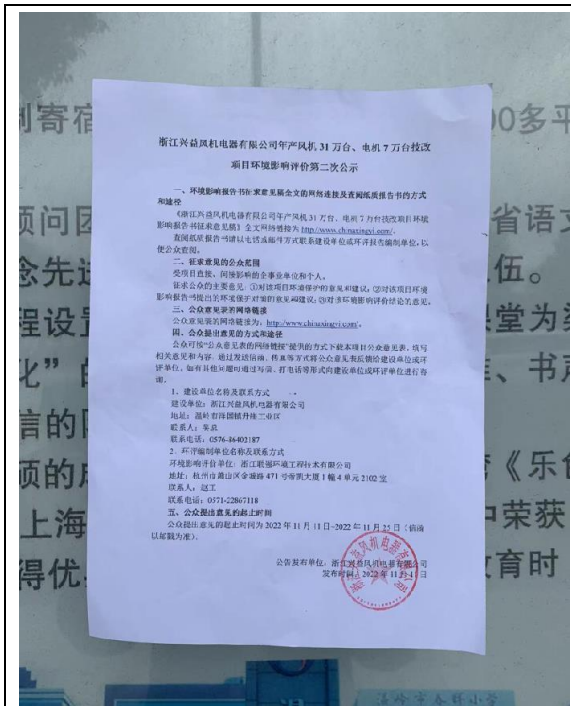


近照

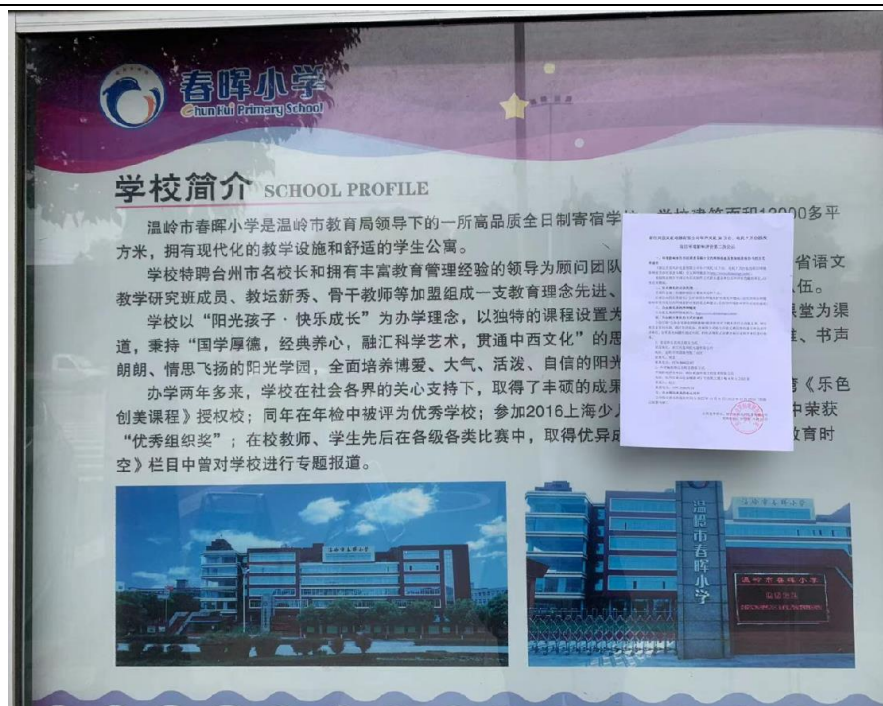


远照

泽国镇茶山小学

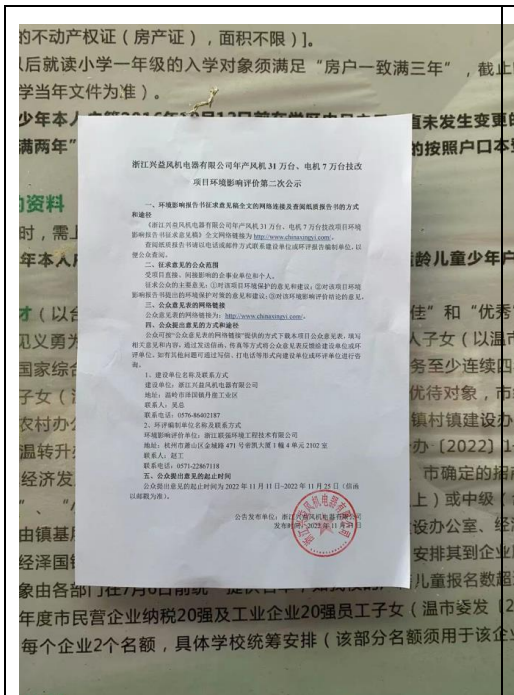


近照

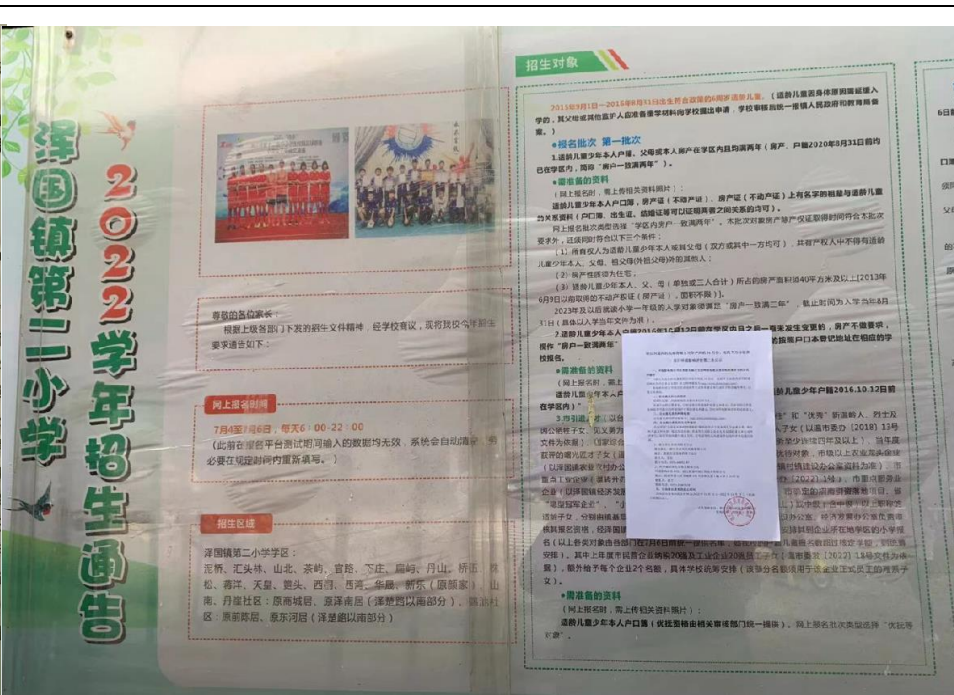


远照

温岭市春晖小学

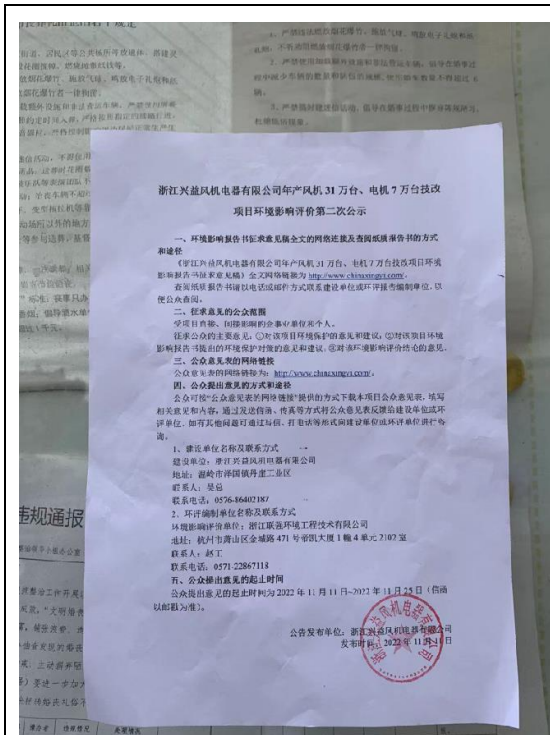


近照



远照

泽国镇第二小学

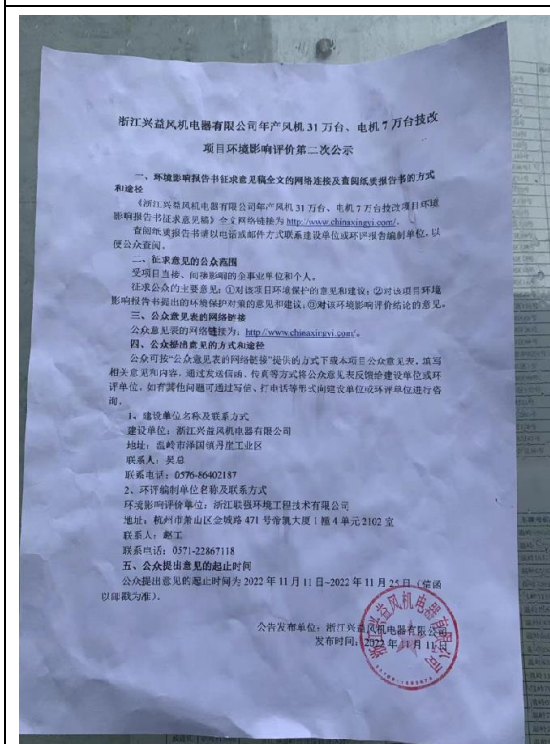


近照



远照

丹山村



近照



远照

西桐村



近照



远照

丹崖社区

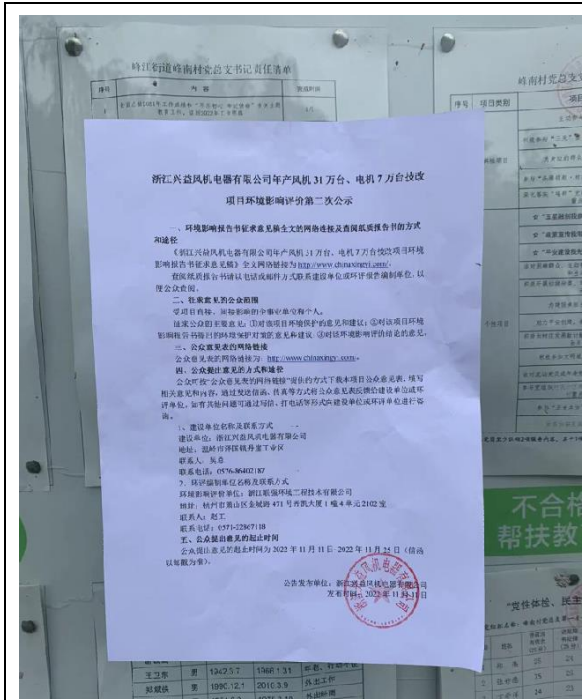


近照



远照

逢儒社区

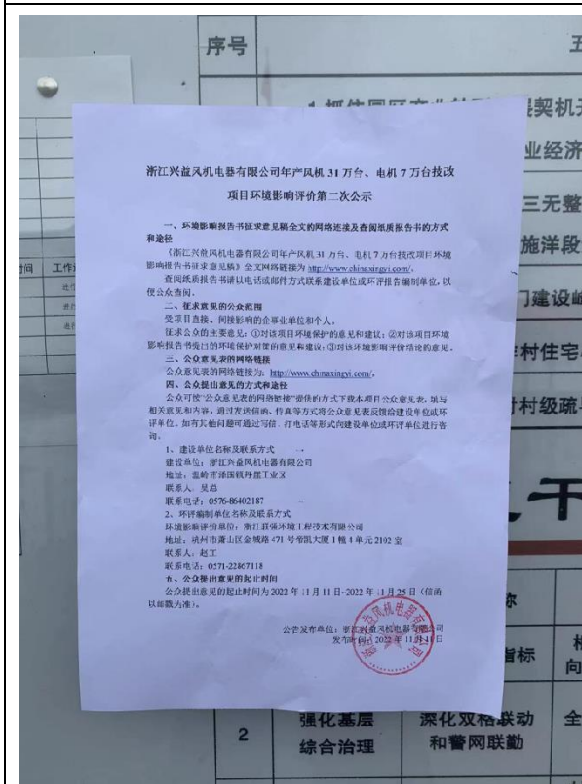


近照



远照

峰南村



近照



远照

黄施洋村

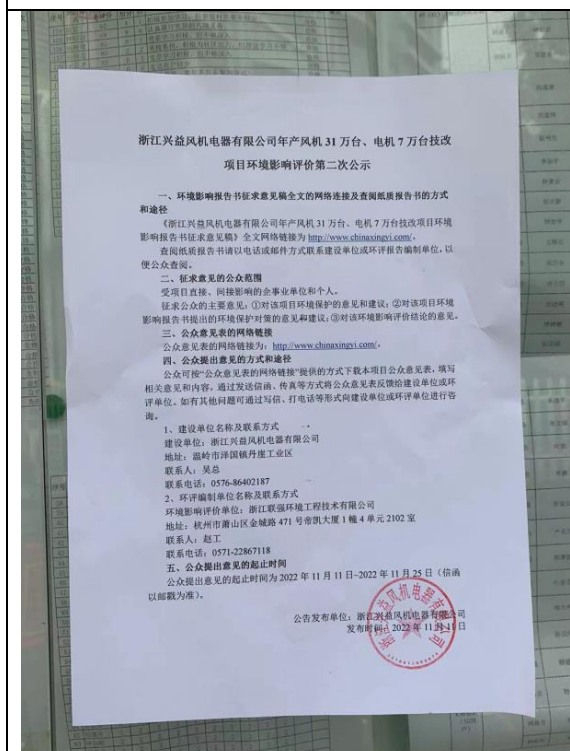


近照



远照

鹤池社区

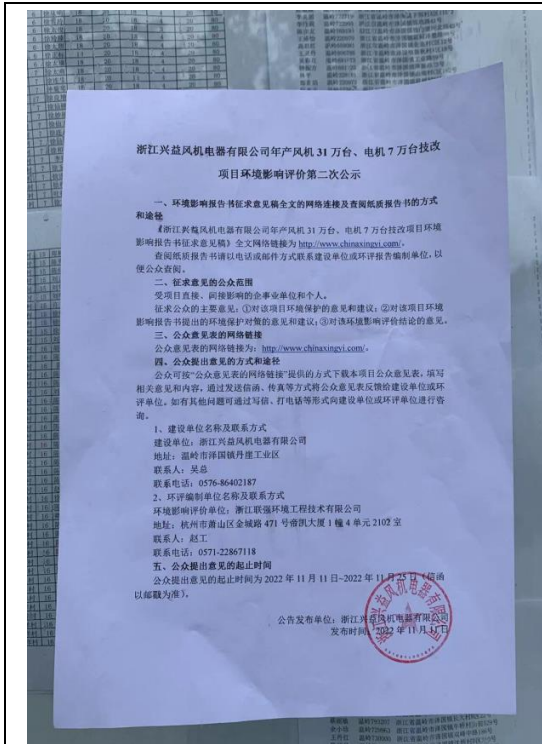


近照



远照

文昌社区

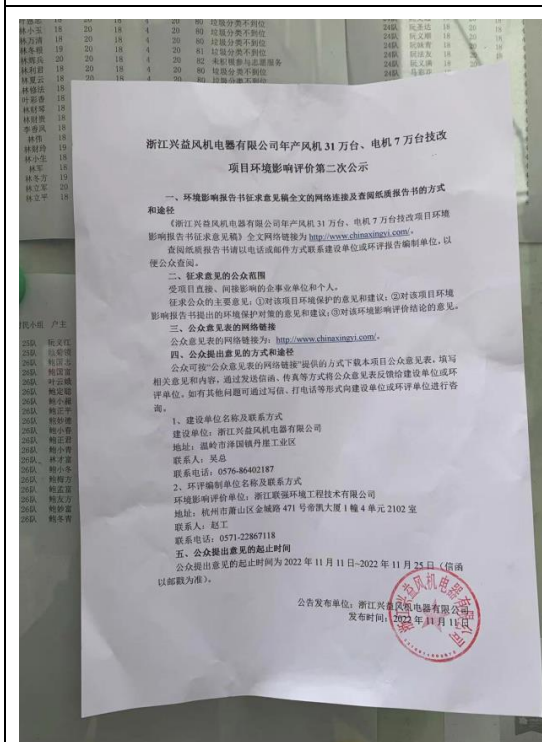


近照



远照

蒋洋村

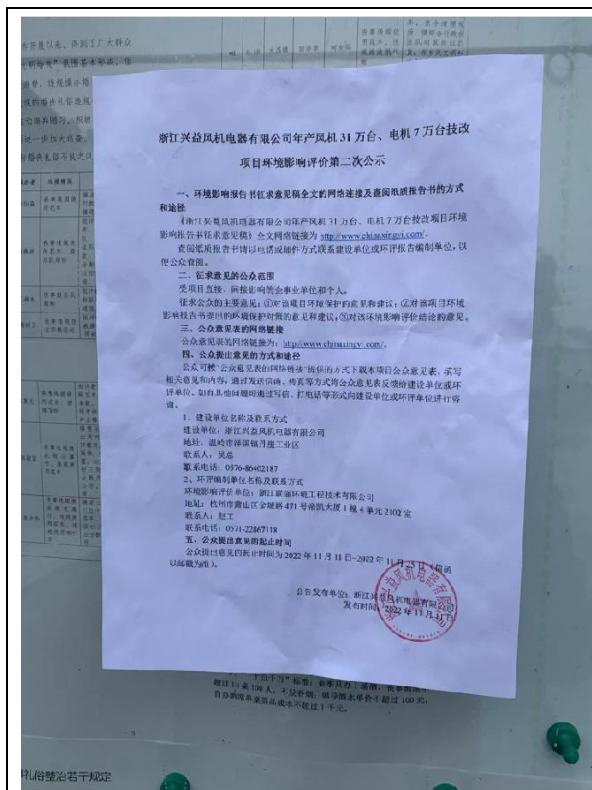


近照



远照

桥伍村

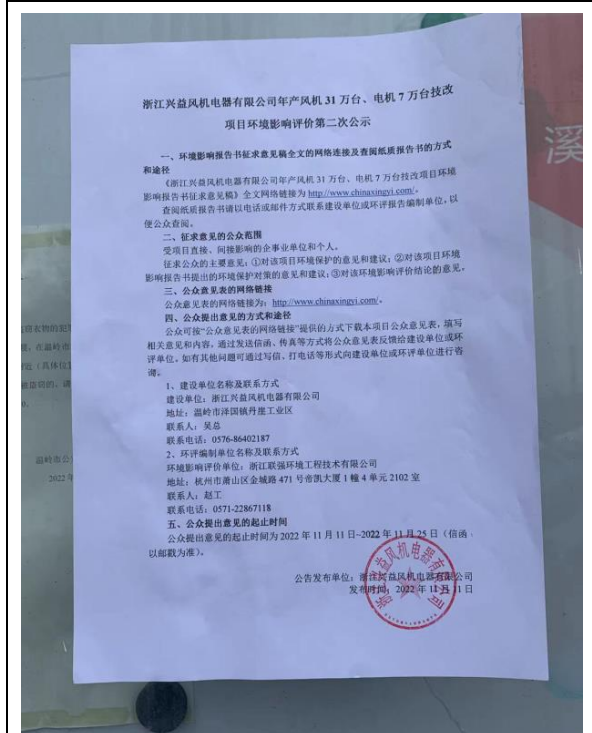


近照

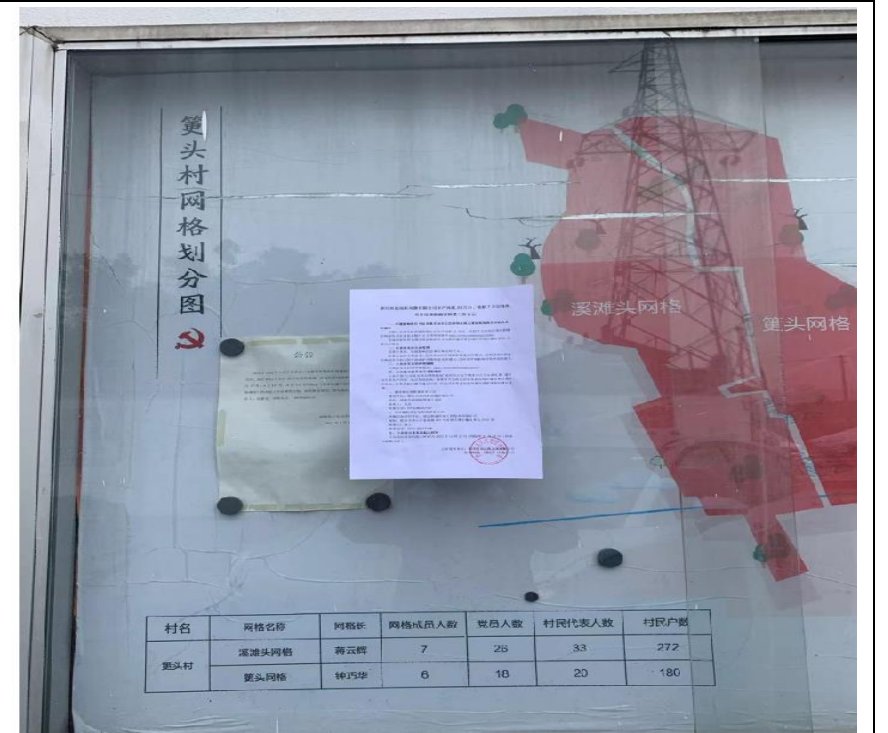


远照

天皇村

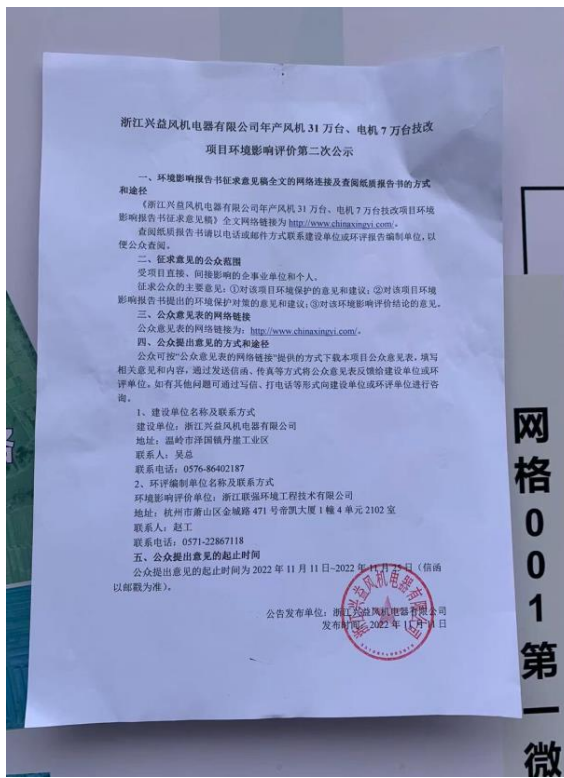


近照



远照

篁头村



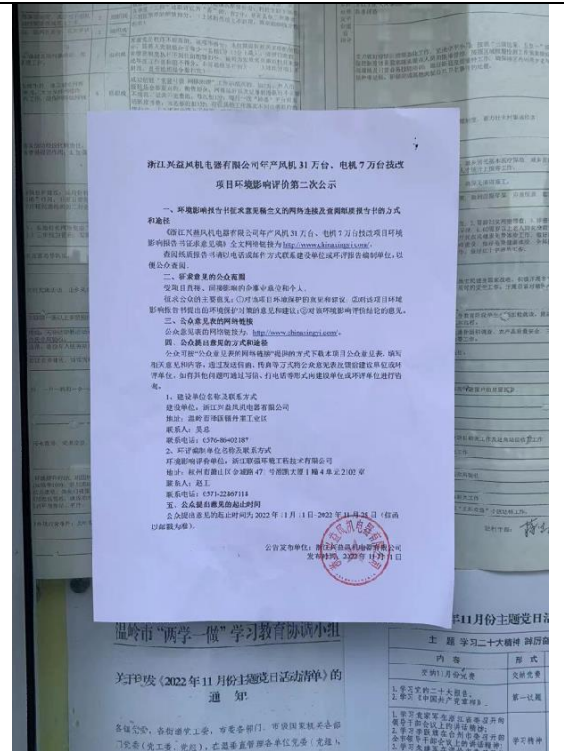
网格001第一微

近照



远照

山南村

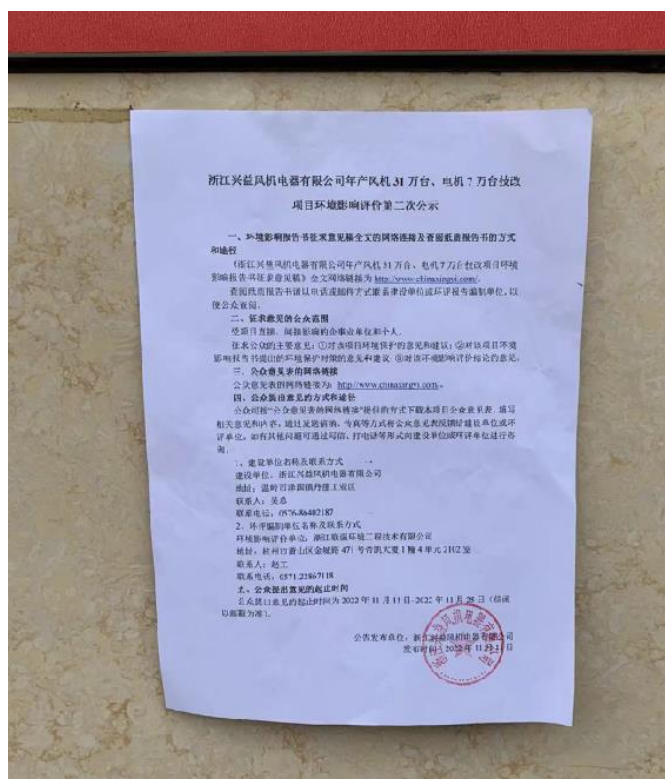


近照



远照

山北村

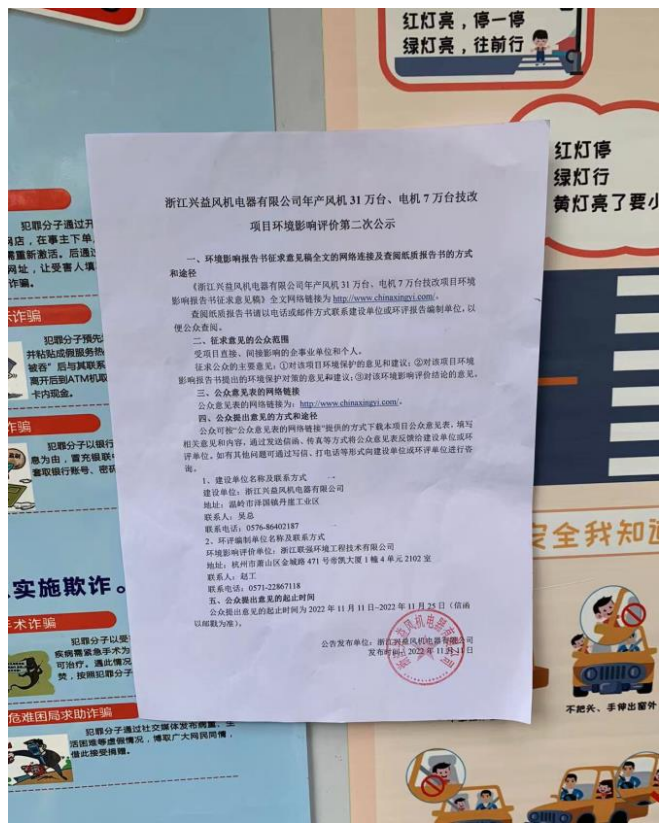


近照



远照

泽国镇第二中学

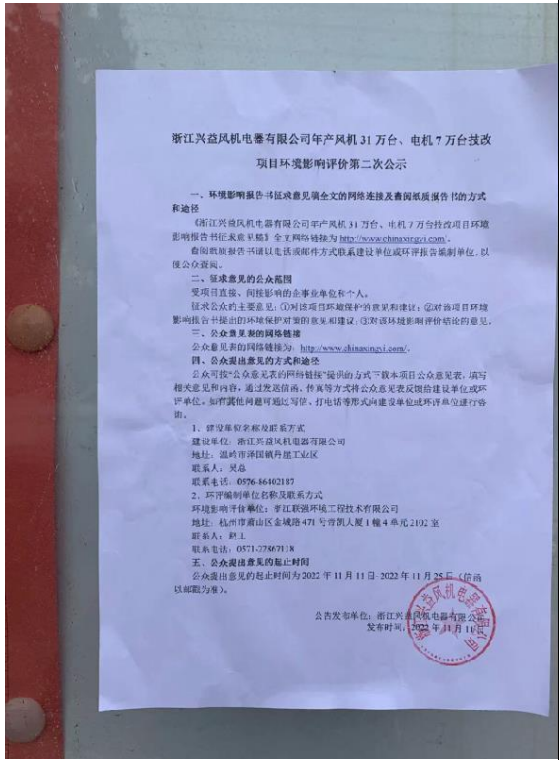


近照



远照

茶屿幼儿园

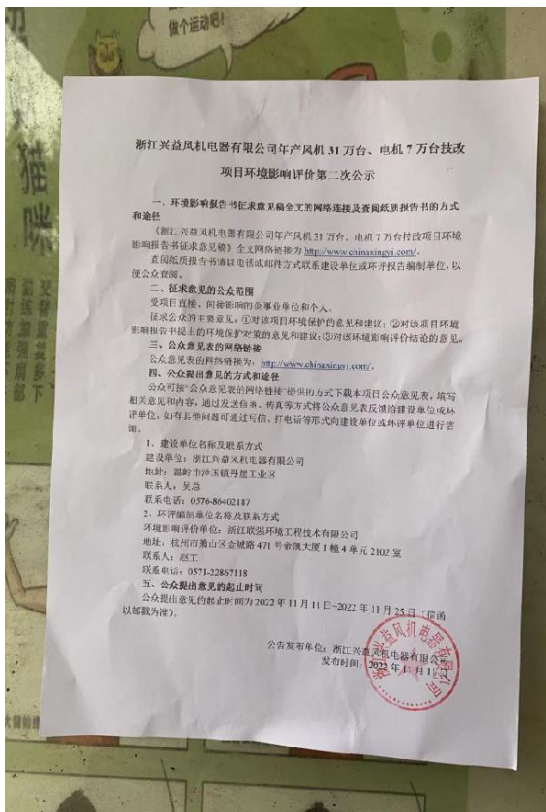


近照



远照

珠山村



近照



远照

水澄村

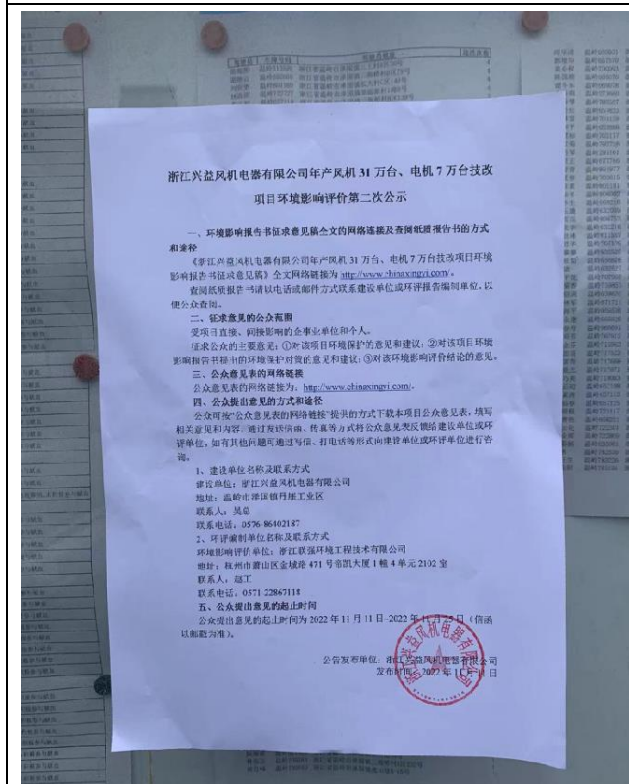


近照



远照

浙江师范大学附属泽国高级中学

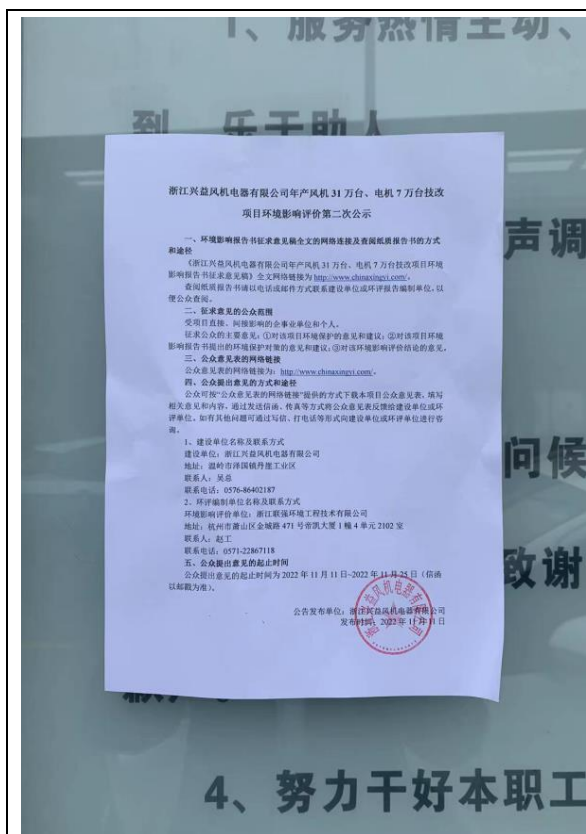


近照

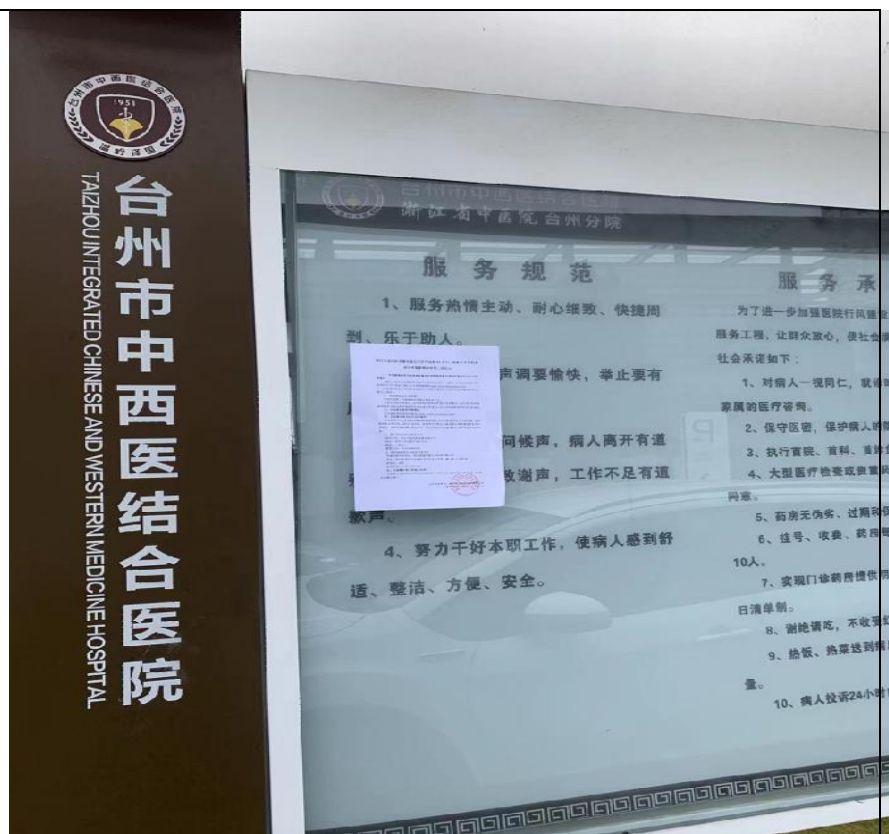


远照

株松村

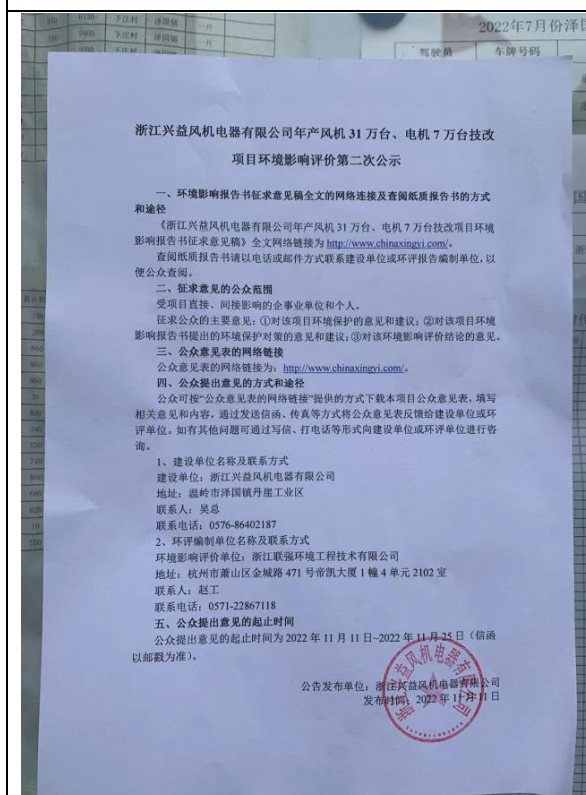


近照



远照

台州市中西医结合医院

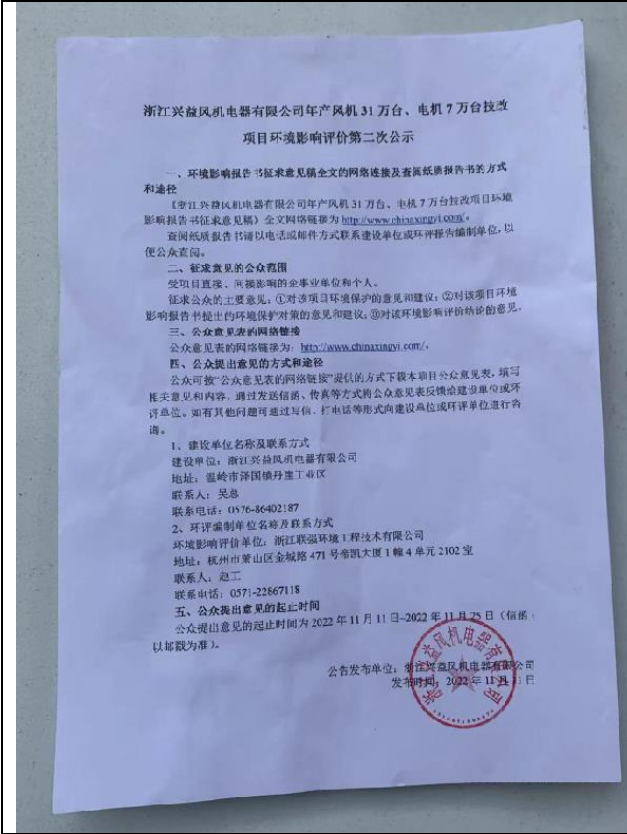


近照



远照

下庄村

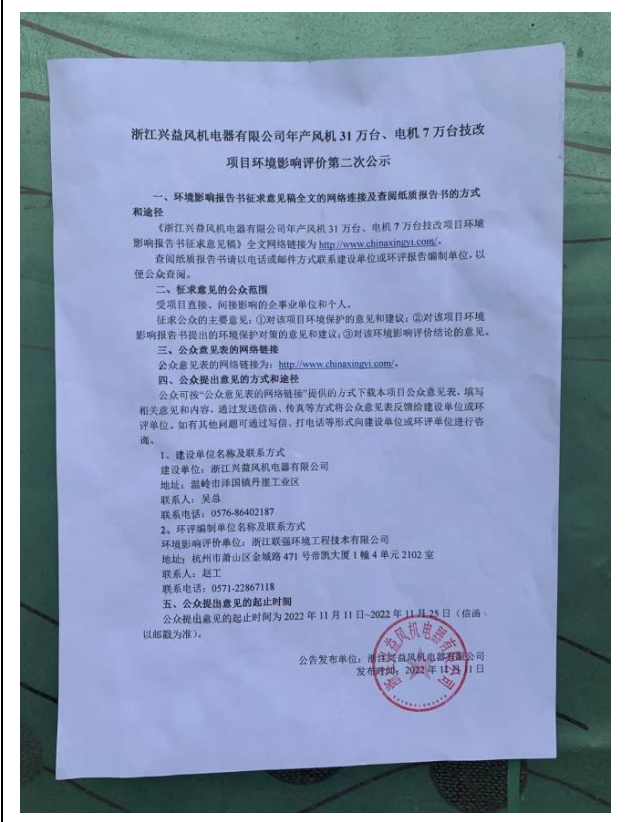


近照



远照

西湾村

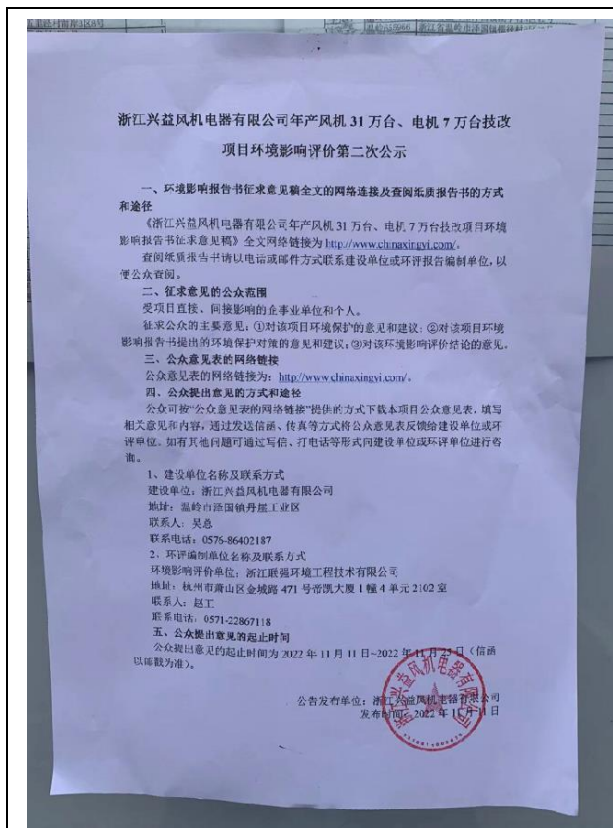


近照



远照

华晟村



近照



远照

章袁王村



近照



远照

上蔡村(路桥区)

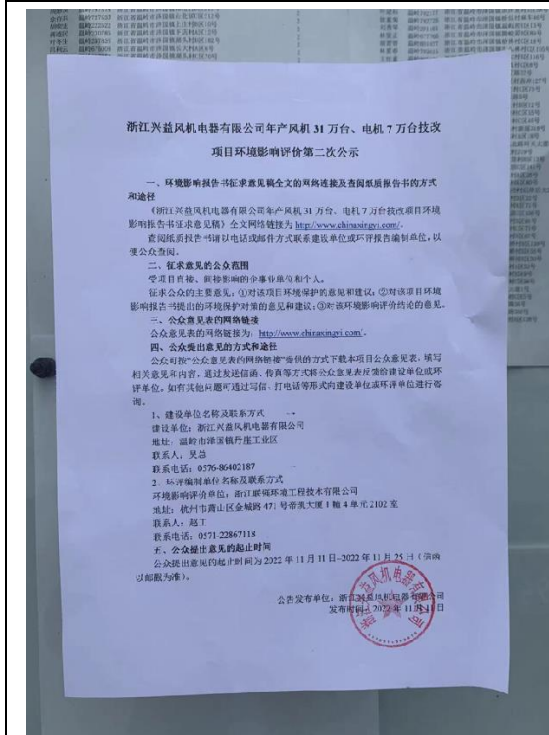


近照



远照

泥桥村

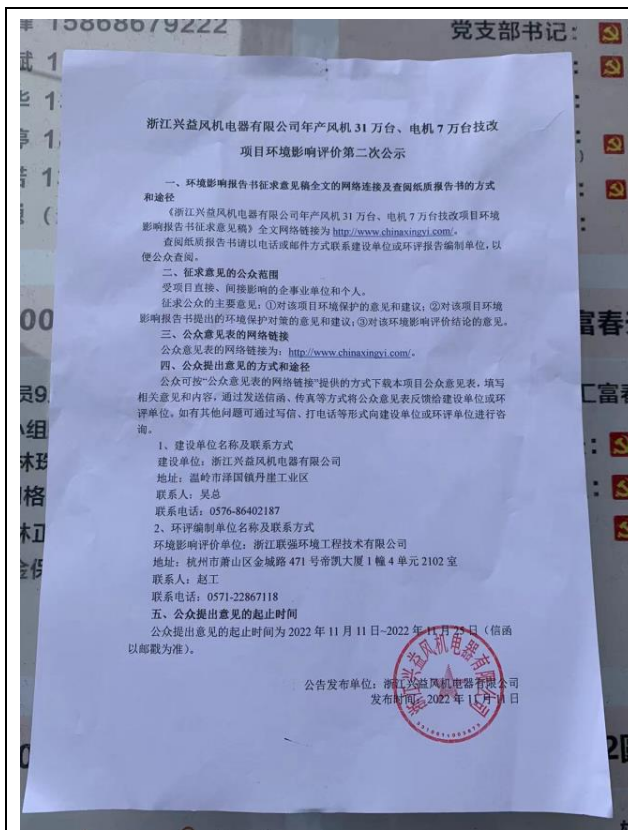


近照



远照

楼下村



近照



远照

汇头林村



近照



远照

官路村

附件三：现场张贴公示证明

公示证明

浙江兴益风机电器有限公司就“浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响评价公众参与信息”在泽国镇人民政府、茶屿村、扁屿村、官路村、桥伍村、下庄村、蒋洋村、西桐村、丹山村、西湾村、箬头村、山南村、珠山村、山北村、株松村、楼下村、水澄村、泥桥村、天皇村、~~华晟村~~、章袁王村、汇头林村、鹤池社区、丹崖社区、文昌社区、逢儒社区、茶屿幼儿园、温岭市春晖小学、台州市中西医结合医院、泽国镇茶山小学、泽国镇第二小学、泽国镇第二中学、浙江师范大学附属泽国高级中学公告栏进行了公示，公示时间为 2022 年 11 月 11 日~2022 年 11 月 25 日。在公示期间我单位未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式提交的意见。

情况属实，特此证明。

单位（盖章）：温岭市泽国镇人民政府

时间：2022 年 11 月 28 日

公示证明

浙江兴益风机电器有限公司就“浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响评价公众参与信息”在台州市路桥区苍屿村、上蔡村、黄施洋村、峰南村公告栏进行了公示，公示时间为 2022 年 11 月 11 日~2022 年 11 月 25 日。在公示期间我单位未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式提交的意见。

情况属实，特此证明。

单位（盖章）：台州市路桥区人民政府

峰江街道办事处

时间：2022 年 11 月 28 日

附件四：诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《浙江兴益风机电器有限公司年产风机 31 万台、电机 7 万台技改项目环境影响报告书公众参与说明》内容是完整的、客观的、真实的，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果，由浙江兴益风机电器有限公司承担全部责任。

承诺单位：浙江兴益风机电器有限公司

法定代表人：

承诺时间： 2022 年 12 月 1 日