

永兴特种材料科技股份有限公司
汽车发动机关键零部件材料品质提
升项目

环境影响评价公众参与说明

永兴特种材料科技股份有限公司

2022年3月

目 录

1. 概述.....	1
2. 征求意见稿公示情况.....	3
2.1 公示内容及时限.....	3
2.2 公示方式.....	3
2.3 查阅情况.....	10
2.4 公众提出意见情况.....	10
3. 其他公众参与情况.....	11
4. 公众意见处理情况.....	11
5. 其他.....	11
5.1 存档备查情况.....	11
5.2 其它需要说明的内容.....	11
6. 诚信承诺.....	12

1. 概述

永兴特种材料科技股份有限公司位于浙江省湖州市杨家埠雪水桥路 618 号，专业从事高品质不锈钢棒线材、特种合金材料和锂电材料的研发和生产，产品主要应用于高端装备制造、新能源汽车及储能等领域。现企业拟实施汽车发动机关键零部件材料品质提升项目，并委托湖州南太湖环保科技发展有限公司编制了《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》。在本项目环境影响评价期间，根据《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》（中华人民共和国国务院令第 682 号令）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号）等文件规定，建设单位开展了环境影响评价公众参与。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号)第三十一条：

对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

永兴特种材料科技股份有限公司位于浙江省湖州市杨家埠雪水桥路 618 号，属于湖州南太湖产业集聚区杨家埠片区。《湖州南太湖产业集聚区(生物医药园区、杨家埠及枢纽片区、西南分区、凤凰分区)控制性详细规划环境影响报告书》于 2015 年 7 月 21 日通过了浙江省环保厅的环保审查。后因环境功能区划颁布实施和其他法规政策调整的因素，园区管委会委托编制了《湖州南太湖产业集聚区(生物医药园区、杨家埠及枢纽片区、西南分区、凤凰分区)控制性详细规划环评结论清单》，并于 2017 年 12 月通过浙江省环境工程技术评估中心和湖州市环保局的审查和备案。

对照湖州南太湖产业集聚区的环境准入基本条件，本建设项目性质、规模等

符合规划环境影响报告书和审查意见，因此公众参与可以简化。

永兴特种材料科技股份有限公司环境影响报告书征求意见稿形成后，于2021年11月25日~2021年12月2日期间在永兴特种材料科技股份有限公司官方网站（<https://www.yongxingbxg.com/index.php?ac=Article&at=Read&did=962>）上进行了本项目环评公示，公开了项目的基本信息、现有工程及其环境保护情况、建设单位及其联系方式、环评单位及其联系方式、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以及提出意见的起止时间。同时，在环境影响报告书征求意见稿公示期间（2021年11月25日~2021年12月2日），建设单位永兴特种材料科技股份有限公司分别于2021年11月29日和2021年12月1日在《湖州日报》上进行了两次登报公示。

公示期间，建设单位未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

本项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）开展，公众参与过程有效、结果可信。

2. 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，建设单位于 2021 年 11 月 25 日起进行了本项目环境影响评价报告书征求意见稿公示。公示时限为 2021 年 11 月 25 日至 2021 年 12 月 2 日，公示有效期为 5 个工作日。公示主要内容为：

- 1、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；
- 2、建设单位名称和联系方式；
- 3、环境影响报告书编制单位的名称；
- 4、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；
- 5、征求意见的公众范围；
- 6、公众意见表的网络链接；
- 7、公众提出意见的方式和途径；
- 8、公众提出意见的起止时间。

同时，在环境影响报告书征求意见稿公示期间（2021 年 11 月 25 日~2021 年 12 月 2 日），建设单位分别于 2021 年 11 月 29 日和 2021 年 12 月 1 日在《湖州日报》上进行了两次登报公示。

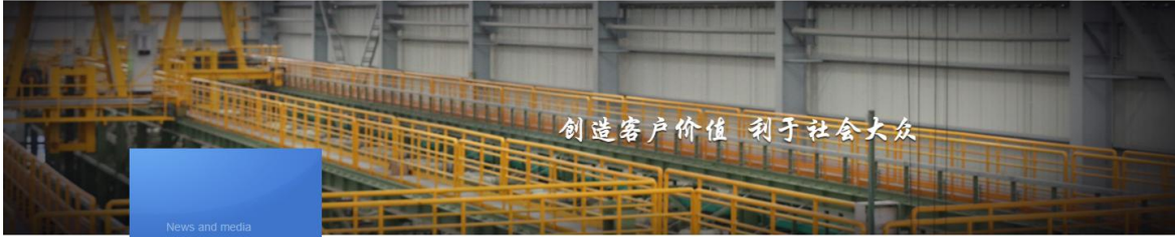
《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条和第三十一条的相关要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》征求意见稿在永兴特种材料科技股份有限公司官方网站上进行了公示，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求。本项目征求意见稿公示时间为 2021 年 11 月 25 日至 2021 年 12 月 2 日，公示网址：<https://www.yongxingbxg.com/index.php?ac=Article&at=Read&did=962>

征求意见稿公示网页截图见图 1。



News and media
新闻与媒体

- > 公司新闻
- > 行业新闻
- 产品特色
- 投资者关系
- 人才招聘

您现在的位置: [首页](#) > [新闻与媒体](#) > [公司新闻](#)

永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目公众参与环境保护公告

发布时间: 2021-11-25 16:05:36 浏览次数: 347次

一、建设项目情况简述

1. 名称: 永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目。

2. 概要: 企业投资2000万元实施汽车发动机关键零部件材料品质提升项目。本项目位于浙江省湖州市杨家埠水桥路618号, 利用永兴特种材料科技股份有限公司现有厂房约1500平方米, 购置保护气氛电渣重熔炉、自动加渣器、渣料烘干机、台式退火炉等国产设备40台(套), 以现有炼钢连铸坯为原料, 改造成为用于汽车发动机关键零部件核心材料, 从而提升汽车发动机用钢产品的内在质量、高温使用性能, 实现高质量、高效率、智能化的绿色制造。项目全部投产后, 可实现年产5000吨气阀钢的生产能力。项目全部达产后预计可实现年产值26450万元, 年工业增加值6333万元。

二、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

本项目已在网站上进行了全本公示, 时间自2021年11月25日~2021年12月2日, 链接为:
<http://www.nthhb.com/uploads/fujian/yongxing.pdf>

同时在永兴特种材料科技股份有限公司准备了纸质稿用于查阅。

三、征求公众意见的范围

项目评价范围内的企事业单位、社会团体和人民群众。

四、建设单位名称和联系方式

项目实施单位: 永兴特种材料科技股份有限公司 地址: 浙江省湖州市杨家埠水桥路618号
联系人: 高建伟 联系电话: 13735170625

五、环境影响报告书编制单位名称

环评单位: 湖州南太湖环保科技发展有限公司
联系人: 俞成伟 联系电话: 13567990130

六、公众意见表的网络连接

<http://www.nthhb.com/uploads/fujian/yijianbiao.pdf>

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以在有关信息公开后, 以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式, 向建设单位提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间

公众若对本项目的环境问题有疑问或意见、建议, 请自本公示之日起5天(不含节假日)内, 即2021年11月25日~2021年12月2日, 与建设单位联系。

永兴特种材料科技股份有限公司

2021年11月25日

上一个: [2020年度社会责任报告](#)

下一个: [2020年度温室气体排放核查结果公示](#)

<p>走进永兴</p> <p>关于永兴 董事长寄语 企业发展 企业文化 企业荣誉 企业宣传片</p>	<p>技术与研发</p> <p>永兴研究院 技术标准 体系认证 产品证书 技术专利 装备制造</p>	<p>产品与服务</p> <p>不锈钢棒材(管坯) 不锈钢线材 特殊合金 产品动态 采购招标</p>	<p>投资者关系</p> <p>实时行情 公司治理 公司公告 互动平台 投资者联系</p>	<p>新闻与媒体</p> <p>公司新闻 行业新闻</p>	<p>联系我们</p> <p>联系我们 在线留言</p>	
---	---	---	--	--	---	--

版权所有: 永兴特种材料科技股份有限公司 Copyright © 2004-2016 云S-高邮科技提供的技术支持
《中华人民共和国电信与信息服务业务经营许可证》 编号: 浙ICP备07500918号-1

图 1 征求意见稿公示网页截图

2.2.2 报纸

《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》征求意见稿于 2021 年 11 月 25 日至 2021 年 12 月 2 日公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求“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”，结合第三十一条“本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日”，建设单位于 2021 年 11 月 29 日《湖州日报》A03 版面、2021 年 12 月 1 日《湖州日报》A03 版面进行了 2 次环评信息公开。本项目位于浙江省湖州市杨家埠雪水桥路 618 号，《湖州日报》为评价范围内发行范围较广的域内报纸媒体，本项目报刊公示平台选择恰当合理。

本项目报刊公示照片见图 2~图 5。

从来不曾... 操着... 日... 将... 民... 方便... 行... 限... 女士... 拉... 近... 于... 是... 立... 裁... 发... 来... 了... 促... 转... 信... 不... 款... 期... 之... 前... 民... 也... 寻... 她... 事... 情... 的... 写... 告... 排... 编... 目... 上... 门... 下... 载... 国... 叮... 嘱... 兄... 弟... 先... 起... 上... 当... 嫌... 视... 通... 往... 疑... 人... 员... 即... 带... 领... 过... 连... 抓... 获... 了... 月... 来... 逮... 没有... 收... 在... 第... 后... 一... 日... 以... 来... 一... 日... 以来... 得... 400... 友... 价... 格... 把... 长... 的... 小... 段... 的... 小... 段... 中... 获... 利

今日关注

鲜红的大公鸡栩栩如生，金黄的稻穗映出农民丰收的笑脸，绿水青山间流淌着江南风光……初冬时节，走进位于浙江西部山区的衢州市柯城区沟溪乡余东村，街巷间随处可见一幅幅色彩浓烈的墙画。

这些墙画出自当地村民之手，他们踩着梯子，手刷画笔，在一面面白墙上画出极富乡土气息的艺术画。“白天扛锄头，晚上拿笔头，卧室当画室，门板当画板”——当地的顺口溜正是“余东画村”里“乡村毕加索”的生动写照。

“越来越整洁的乡村环境，越来越富裕的农民生活，正是十九届六中全会精神描绘的美丽中国建设取得的重大成就。”余东村党支部书记余晓勤说，过去，村里主要以种植水

主。20世纪六七十年代衢州文化山下乡组织绘画培训，这幅农民画的种子开花结果至今已50多年。

如今，800多人的余东村，参与农民画创作的有300多人，其中骨干成员48位，中国美协会员1位，还有6位农民画家入选“浙江省民间优秀艺术人才”。

村民余云海没想到，通过画画，可以改变自己的生活和村庄的风貌。“过去丈夫外出打工，我留在村里看着自家桃园。”如今，她从一个普通村妇变成了浙江省美术家协会会员，一年仅绘画墙画就能收入十余万元。

“共同富裕路上，一个也不能掉队。”一幅画如何唤醒沉睡的农村资源，带动老百姓走上“共富”之路？

党的十九届六中全会提到“促进共同富裕”。浙江探索建设共同富裕示范区的重中之重，正是解决好山区26县跨越式高质量发展。

柯城区沟溪乡党委副书记陈国

伟介绍了多少农民画家的做法不是靠堆钱，而是挖掘沉睡的农村资源。

“全国有不少农民画村，但一幅画真正带动老百姓致富的却不多。”陈国刚说，不去挖掘每个村独特的优势，“金点子”就是在沉睡。通过“市场化的大脑”唤起村民共同建设的积极性才是关键。

记者在当地开发的农民画线上交易平台看到印有农民画图案的餐具、手提包、相框等衍生品，一条“农民画+”的产业链正逐渐形成。

光靠卖画不行。当地村干部说，余东的创新在于做活一条时尚的农民画产业链，从卖画到卖版权、卖文创、卖旅游。

陈国刚说，当地共开发出80多种农民画文创产品，与杭州万事利丝绸联手开发农民画丝巾等产品，还把农民画“搬”进了华为手机壁纸商城。

数据显示，2020年余东农民画及文创产品产值超过1500万元，农民增

发展，共建共享其富的典范乡村。

2021年“五一”期间，余东村接待游客1.5万人，带动周边农家乐、民宿收入近120万元，农民画文创产品更是热销。

如今，余东村农民画已经走出村域，走进北京恭王府博物馆和国际文化节艺术节等舞台。据悉，当地人社局还将对农民画家进行职业等级认定，农民画也被纳入当地职业培训项目。

余东村乡村振兴的画布也越铺越大，辐射周边更多乡村，结合各村特色产业，开发出农民画碗碟等产品，为乡村发展注入新动力。

柯城区人大常委会副主任鲍继红说，2020年9月，余东村启动未来乡村建设，通过数字技术“上色”，这座以农民画驱动力的乡村，未来将呈现更多国际化、江南韵、乡愁味。

新华社记者 魏董华 郑梦雨 新华社杭州11月28日电



11月28日，中国队球员王哲林（左）在比赛中封盖日本队球员卢克·埃文斯。当日，在日本仙台举行的2023国际篮联男篮世界杯亚洲区预选赛B组比赛中，中国队以106比73胜日本队。新华社记者 张笑宇 摄

超50名俄驻美外交人员明年将分两批撤离

新华社莫斯科11月28日电（记者 华迪）俄罗斯驻美国大使安德诺夫27日说，由于被美国“驱逐”，2022年1月和6月将有超过50名俄外交人员分两批离开美国。

安德诺夫当天在俄罗斯第一电视台的一档节目中称，27名俄外交人员将于2022年1月30日从美国撤离，6月30日还会有相近数量的人员撤离，“我们正遭遇严重的人员短缺”。

安德诺夫说，虽然美国宣称尊重家庭传统，但俄外交人员配偶被剥夺委派（随任）资格，他们的孩子也无法拿到签证，美国的这一做法是一种家庭分离政策。他说，美方对俄制裁政策没有改变，“恐俄症的气氛仍在蔓延”。

10月底，俄外交部发言人

扎哈罗娃表示，美国要求55名俄外交人员在未来几个月内离开美国。她认为，这一决定从本质上讲意味着“驱逐”。扎哈罗娃表示，美方故意泄露错误信息，阻俄在美外交人员是在俄外交人员的四倍，为此美国把俄常驻联合国代表团成员也算在内。

今年4月，美国政府以俄罗斯进行网络袭击、干预美国选举等“恶意活动”为由，宣布对俄实施大规模制裁并驱逐俄外交人员。作为反制措施之一，俄政府宣布将美国列入对俄不友好国家名单，规定自8月起美在俄外交机构等不得与俄境内个人签订劳务合同、租约协议。美国国务院7月30日说，美驻俄外交机构已被迫解雇182名当地雇员和数十名承包商雇员。

捷克总统任命新总理

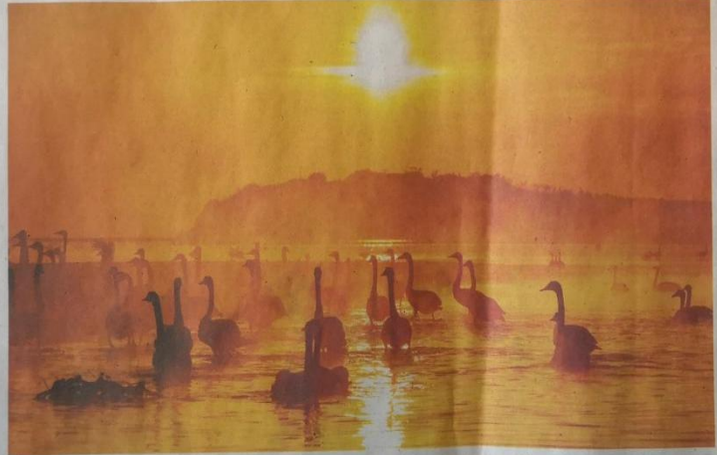
新华社布拉格11月28日电（记者 杨晓红 环耀毅）捷克总统泽曼28日在其任所拉尼城堡任命公民民主党主席彼得·菲亚拉为新政府总理。

任命仪式原定26日举行，但由于泽曼25日新冠病毒检测结果呈阳性，总统办公室不得不推迟仪式。由于目前泽曼仍处于隔离期，任命仪式做了特殊安排。泽曼和菲亚拉被透明玻璃墙隔开，双方通过麦克风对话，但不进行直接接触。

据当地媒体报道，菲亚拉表示，希望组阁进程能在12月中旬之前完成。在此之前，现

内阁将作为看守政府继续执政。泽曼10月因病入住首都布拉格的中央军事医院，11月25日上午出院后回到位于布拉格西郊的拉尼城堡。他当天下午接受新冠病毒检测，结果呈阳性。

10月上旬，由公民民主党、基督教民主联盟-捷克斯洛伐克人民党以及“传统、责任、繁荣”党组成的“在一起”政党联盟在捷克议会众议院选举中以微弱优势胜出。随后，“在一起”政党联盟与海盗党/市长联盟签署备忘录，双方有意组建新的多数派联合政府。



氩氩天鹅湖

11月28日在山东荣成大天鹅国家级自然保护区拍摄的大天鹅。冬日清晨，山东荣成大天鹅国家级自然保护区晨雾弥漫，大天鹅在晨雾中嬉戏觅食、起舞飞翔，吸引众多游客前来观赏拍照。

新华社发

永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目公众参与与环境保护公告

项目名称: 永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目

企业投资2000万元实施汽车发动机关键零部件材料品质提升项目。本项目位于浙江省湖州市杨家埠雷水桥路618号,利用永兴特种材料科技股份有限公司现有厂房1500平方米实施。本项目已在网站上进行了全本的公示,时间自2021年11月25日-2021年12月2日,链接为: <http://www.nthhb.com/uploads/tujian/yongxing.pdf>,同时在永兴特种材料科技股份有限公司准备了纸质稿用于查阅。征求公众意见的范围包括项目评价范围内的企事业单位、社会团体和人民群众。公众意见表的网络链接: <http://www.nthhb.com/uploads/tujian/yjianbiao.pdf>

公众可以在有关信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或环境影响评价机构提交书面意见。

项目建设单位: 永兴特种材料科技股份有限公司

联系人: 高建伟

联系电话: 13735170625

公众若对本项目的环境问题有疑问或意见、建议,请自本公告之日起五天(不含节假日)内,即2021年11月25日-2021年12月2日,与建设单位联系。

永兴特种材料科技股份有限公司
2021年11月29日

业务公告

尊敬的湖州联通用户:

为了满足日益增长的业务需求,向广大用户提供更优质的网络服务,中国联通湖州分公司计划在2021年11月30日00:00对湖州联通5G网络进行升级操作,在2021年12月6日00:00对湖州联通4G网络进行升级操作。届时湖州部分地区相关5G、4G业务将会有短暂中断现象,为此给您带来的不便,敬请谅解! 详情请咨询10010。

中国联通湖州分公司
2021年11月29日

图2 第一次报刊公示截图1

永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目公众参与环境保护公告

项目名称:永兴特种材料科技股份有限公司
汽车发动机关键零部件材料品质提升项目

企业投资2000万元实施汽车发动机关键零部件材料品质提升项目。本项目位于浙江省湖州市杨家埠雪水桥路618号,利用永兴特种材料科技股份有限公司现有厂房1500平方米来实施。本项目已在网站上进行了全本的公示,时间自2021年11月25日~2021年12月2日,链接为:<http://www.nthhb.com/uploads/fujian/yongxing.pdf>,同时在永兴特种材料科技股份有限公司准备了纸质稿用于查阅。征求公众意见的范围包括项目评价范围内的企事业单位、社会团体和人民群众。

公众意见表的网络链接:<http://www.nth->

[hb.com/uploads/fujian/yijianbiao.pdf](http://www.nthhb.com/uploads/fujian/yijianbiao.pdf)

公众可以在有关信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或环境影响评价机构提交书面意见。

项目建设单位:永兴特种材料科技股份有限公司

联系人:高建炜

联系电话:13735170625

公众若对本项目的环境问题有疑问或意见、建议,请自本公示之日起五天(不含节假日)内,即2021年11月25日~2021年12月2日,与建设单位联系。

永兴特种材料科技股份有限公司

2021年11月29日

图3 第一次报刊公示截图2



新建福厦铁路泉州湾跨海大桥全桥贯通

11月26日，新建福厦铁路泉州湾跨海大桥全桥贯通。当日，中国首条跨海高铁——新建福（州）厦（门）铁路泉州湾跨海大桥全桥贯通，标志着新建福厦铁路全线进入运营中。

关于湖州中心城区污水零直排工程——劳动路的施工公告

因湖州市中心城区污水零直排工程——劳动路（红旗路至后狮子巷路口）施工需要，为确保施工现场道路交通安全畅通，保障广大人民群众出行的安全和顺畅，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定，现将有关事项告知如下：

- 一、施工时间：2021年12月1日—2021年12月30日
- 二、施工地点：劳动路
- 三、交通管制措施：对劳动路局部车道进行封闭施工，剩余车道正常双向通行。施工期间会对周边道路交通造成一定的影响，请通行该路段的车辆提前选择绕道通行或按施工区域现场交通标志指示通行，自觉服从交警和现场管理人员的指挥。

特此通告！

湖州市住房和城乡建设局
湖州市公安局交通警察支队
2021年12月1日

关于吴兴区污水零直排及污水处理厂提标改造工程（一期）（织里镇新街改造工程）的施工公告

因吴兴区污水零直排及污水处理厂提标改造工程（一期）（织里镇新街改造工程）施工需要，为确保施工现场道路交通安全畅通，保障广大人民群众出行的安全和顺畅，根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定，现将有关事项告知如下：

- 一、施工时间：2021年12月1日—2022年5月29日
- 二、施工地点：织里镇新街（富民路—云东桥）
- 三、交通管制措施：对织里镇新街（富民路—云东桥）改造工程分段进行半封闭施工，半幅通车。禁止一切车辆在相应路段封闭区域内通行。施工期间会对周边道路交通造成一定的影响，请通行该路段的车辆提前选择绕道通行或按施工区域现场交通标志指示通行，自觉服从交警和现场管理人员的指挥。

特此通告！

湖州市吴兴区织里镇人民政府
湖州市公安局织里分局交警大队
湖州吴兴新测建设有限公司
2021年12月1日

中国银行保险监督管理委员会 湖州监管分局公告

第21085号

机构名称：宁波银行股份有限公司湖州安吉小微综合支行
机构编码：B0152S333050004
许可证流水号：06872218
批准成立日期：2021年11月25日
机构地址：浙江省湖州市安吉县昌硕街道昌硕东路228号（百悦博园）16幢01室1、2、7、8、9层
邮政编码：313300
联系电话：0572-5325806

业务范围：吸收公众存款；发放普惠型小微企业和个人的短期、中期和长期贷款；办理国内外结算；办理普惠型小微企业票据承兑与贴现；代理发行、代理兑付政府债券；从事银行卡业务；代理收付款项；经营上级机构在银行保险监督管理委员会批准业务范围内授权的其他业务。

发证机关：中国银行保险监督管理委员会湖州监管分局
发证日期：2021年11月29日

永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目公众参与环境保护公告

项目名称：永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目
企业投资2000万元实施汽车发动机关键零部件材料品质提升项目。本项目位于浙江省湖州市杨家埠富水桥路618号，利用永兴特种材料科技股份有限公司现有厂房1500平方米实施。本项目已在网站上进行了全本的公示，时间自2021年11月25日至2021年12月2日，链接为：<http://www.nthhb.com/uploads/tujian/yongxing.pdf>，同时在永兴特种材料科技股份有限公司准备了纸质稿用于查阅。征求公众意见的范围包括项目评价范围内的企事业单位、社会团体和人民群众。

公众意见表的网络链接：<http://www.nthhb.com/uploads/tujian/yijianbiao.pdf>

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求其他方式，向建设单位或环境影响评价机构提交书面意见。

项目建设单位：永兴特种材料科技股份有限公司
联系人：高建伟
联系电话：13735170625

公众若对本项目的环境问题有疑问或意见、建议，请自本公告之日起五天（不含节假日）内，即2021年11月25日-2021年12月2日，与建设单位联系。

永兴特种材料科技股份有限公司
2021年11月29日

公告

因浙江省湖州市德清县地理信息产业产业园项目建设征迁，位于舞阳街道上柏村太平桥组的房屋所有权人王志才，曾用名王子才（身份证号码：33052119620603212），已于2015年12月26日去世。该房屋所涉拆迁补偿依法应由其法定继承人继承，但因年代久远，资料登记不全等客观因素限制，现已无法通过查询户籍信息确认/联系该人员的法定继承人，基于公平分配、保障权利的政策原则，特发此公告。

请上述房屋所有权的法定继承人在本公告见报后30天内携带相关证明材料与舞阳街道办事处联系（联系电话：0572-8077919、0572-8062817，联系地址：德清县人民政府舞阳街道办事处中兴南路682号），期满后上述房屋将根据实际情况进行依法处理。

德清县人民政府舞阳街道办事处
2021年11月30日

核问题全面协议联合委员会政治总司长级会议29日在奥地利首都维也纳举行，重启新一轮美伊恢复履约谈判进程。

当天下午，会议在维也纳科堡酒店举行。欧盟对外行动署副秘书长莫拉主持会议，伊朗副外长巴盖里、俄罗斯、英国、法国、德国相应官员与会，中国谈判代表、中国常驻维也纳联合国代表王群出席会议。

王群表示，此次联委会会议是美伊恢复履约谈判于今年6月暂停后重启的首次会议，具有重要意义，也充分说明对话

履约谈判初步达成了案文。中方支持在案文基础上继续推进谈判，尊重各方的正当权益和合理关切，同时采取灵活态度，发挥政治智慧，创造性地解决谈判未决问题，恢复全面协议各方权利和义务的平衡，争取谈判早日达成协议。

莫拉在会后向媒体表示，当天在联委会会议上看到的情况“非常积极”，伊朗代表团表现出让伊核协议恢复生机的意愿。伊方接受过去6轮会谈的成果，谈判将在在此基础上继续进行。

▲▲（上接第1版）

历史观，旗帜鲜明反对历史虚无主义。

习近平指出，对这次全会决议起草，党中央明确要求着重把握好以下几点。第一，聚焦总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，以推动全党增长智慧、增进团结、增加信心、增强斗志。第二，突出中国特色社会主义新时代这个重点，引导全党进一步坚定信心，聚焦我们正在做的事情，以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代。第三，对重大事件、重要会议、重要人物的评价注重同党中央已有结论相衔接，体现党中央对党的百年奋斗的新认识。习近平还对决议起草过程、基本框架和主要内容作了说明。

习近平指出，党中央认为，党的百年奋斗历程波澜壮阔，时间跨度长，涉及范围广，需要研究的问题多。总的是要按照总结历史、把握规律、坚定信心、走向未来的要求，把党走过的光辉历程总结好，把党团结带领人民取得的辉煌成就总结好，把党推进革命、建设、改革的宝贵经验总结好，把党的十八大以来党和国家事业砥砺奋进的理论和实践总结好。

习近平指出，党中央认为，总结党的百年奋斗重大成就和历史经验，要坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的方法论，坚持正确党史观、树立大

图4 第二次报刊公示截图1

永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目公众参与环境保护公告

项目名称: 永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目

企业投资2000万元实施汽车发动机关键零部件材料品质提升项目。本项目位于浙江省湖州市杨家埠雪水桥路618号,利用永兴特种材料科技股份有限公司现有厂房1500平方米来实施。本项目已在网站上进行了全本的公示,时间自2021年11月25日~2021年12月2日,链接为:<http://www.nthhb.com/uploads/fujian/yongxing.pdf>,同时在永兴特种材料科技股份有限公司准备了纸质稿用于查阅。征求公众意见的范围包括项目评价范围内的企事业单位、社会团体和人民群众。

公众意见表的网络链接:<http://www.nthhb.com/>

[uploads/fujian/yijianbiao.pdf](#)

公众可以在有关信息公开后,以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或环境影响评价机构提交书面意见。

项目建设单位: 永兴特种材料科技股份有限公司

联系人: 高建炜

联系电话: 13735170625

公众若对本项目的环境问题有疑问或意见、建议,请自本公示之日起五天(不含节假日)内,即2021年11月25日~2021年12月2日,与建设单位联系。

永兴特种材料科技股份有限公司

2021年11月29日

图5 第二次报刊公示截图2

2.2.3 其他

本项目征求意见稿公示期间未采取除网络和报刊公示之外的其他公示途径。

2.3 查阅情况

在永兴特种材料科技股份有限公司（浙江省湖州市杨家埠雪水桥路 618 号）提供《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》纸质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《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

2.4 公众提出意见情况

征求意见稿发布期间建设单位没有收到公众的反馈意见。

3. 其他公众参与情况

《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑及反对意见，根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

4. 公众意见处理情况

《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》环境影响评价公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

5. 其他

5.1 存档备查情况

本项目网上信息公开情况可在永兴特种材料科技股份有限公司官方网站（<https://www.yongxingbxg.com>）上进行查阅，同时建设单位对公示网址及网址截图进行存档。建设单位对本项目报刊公示当期的《湖州日报》原件、张贴公告原件及公告张贴照片均进行存档。

5.2 其它需要说明的内容

无其它需要说明的内容。

6. 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《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在公众参与信息公开期间，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

我单位承诺，本次提交的《永兴特种材料科技股份有限公司汽车发动机关键零部件材料品质提升项目环境影响报告书》内容客观、真实，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永兴特种材料科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：永兴特种材料科技股份有限公司（盖章）

承诺时间：2022年3月25日

