

宣城至泾县高速公路建设一期工程

环境影响评价公众参与说明

宣城市高速公路建设指挥部

二零二零年七月

目 录

1 概述.....	1
2 一次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 其他.....	10
7 诚信承诺.....	11
8 附件.....	12
附件 1：建设项目一次公示内容.....	12
附件 2：建设项目征求意见稿公示内容.....	14
附件 3：建设项目环境影响评价公众意见调查表.....	16

1 概述

宣城至泾县高速公路是《安徽省高速公路网规划（2016年—2030年）》中的远景展望线宣城～东至高速公路中的重要组成部分。宣城～东至高速公路起于宣城，接宣广高速公路，经泾县、青阳、黄山区、石台县和东至县，于东至县良田接安庆至景德镇高速公路，路线全长195公里。宣城～东至高速公路不仅可以均衡当地国土资源开发，加快太平湖、牯牛降等皖南旅游资源的开发，加强宣城、泾县、石台、东至的联系，也可以形成长三角地区通往赣粤方向新的高速公路通道，以缓解南沿江高速的交通压力。宣城至泾县高速公路作为宣城～东至高速公路中的一段，项目建成后，不仅可以完善安徽省高速公路网络，带动皖南经济带的发展，也是G50和G318通道的有力补充，可以缓解区域交通压力，有效分流通道内相关道路的交通量；宣城至泾县高速公路还是宣城市“3421”高速公路网（三横、四纵、二联、一环）中的第三纵，对加强宣城市外部及内部关联，实现“市县一小时”通达目标意义重大；同时，本项目经过的泾县现状尚无高速公路覆盖，因此项目的建设对于实现安徽省人民政府提出的“县县通高速”的目标也显得至关重要。

安徽省交通运输厅《关于提前建设宣城至泾县高速公路有关事项的复函》（皖交规划函〔2017〕288号）同意本项目在“十三五”期开工建设。2017年3月，宣城市高速公路建设指挥部对《宣城至泾县高速公路建设工程工程可行性研究》进行招标，中交第一公路勘察设计研究院有限公司于2017年4月（以下简称“中交一公院”）中标。同年10月宣城至泾县高速公路建设工程工可报告通过了安徽省交通厅组织的专家评审。受线位总体走向影响，工可报告推荐线（全部集中在路线K40~K50+88段）穿越安徽扬子鳄国家级自然保护区双坑片区的实验区，土地预审未获得自然资源部批准，致使项目报批工作停滞。

2019年5月在宣城市人民政府第35次专题会议中，提出原则上同意宣泾高速分两期建设。项目起点至泾县G205国道榔双路段附近为一期工程（桩号为K0~K40），泾县G205国道榔双路段附近至终点为二期工程（K40~K50+88）。目前一期工程先行组织实施，并已纳入我省2020年度开工建设重点项目。

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》和《交通建设项目环境保护管理办法》的有关要求，2020年3月9日，中交第一公路勘察设计研究院有限公司委托上海环境节能工程股份有限公司承担“宣城

至泾县高速公路建设一期工程”（以下简称本项目）环境影响评价工作。目前已完成该项目环境影响报告书全本。

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，建设单位依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）对本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

1、首次公示

2020年3月9日，中交第一公路勘察设计研究院有限公司委托上海环境节能工程股份有限公司承担本项目的环境影响评价工作；2020年3月11日，本项目在宣城市交通运输局网站进行了项目环境影响报告书一次公示。公示期间未收到公众意见。

2、征求意见稿公示

2020年6月17日，本项目在宣城市交通运输局网站发布了项目环境影响评价征求意见稿公示，并于2020年6月19日和2020年6月22日两次在安徽日报进行报纸公示，2020年6月19日起在沿线行政村进行了现场粘贴公告公示。公示期间未收到公众意见。

2 一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目一次公开内容详见附件1，主要包括以下几个方面：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

本项目环评委托时间为2020年3月9日，一次公示时间为2020年3月11日，公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求（确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内）。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目一次公示方式为网络公示（宣城市交通运输局网站），网址链接为：<http://jtj.xuancheng.gov.cn/News/show/1106421.html>。

一次公示网站截图见图 1。

宣城市交通运输局网站为建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2.2 公众意见情况

本项目在一次公示的同时发布了《建设项目环境影响评价公众意见表》（详见附件 3），下载链接为：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

在项目环境影响报告书征求意见稿编制阶段，建设单位和环评单位均未收到公众意见。



图 1 本项目一次公示网站截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容详见附件 2，主要包括以下几个方面：

（一）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；

- (二) 征求意见的公众范围;
- (三) 公众意见表的网络链接;
- (四) 公众提出意见的方式和途径;
- (五) 公众提出意见的起止时间。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

在本次信息公示后，公众可在公示之日起 10 个工作日内，通过发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目的意见看法。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求（建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2020 年 6 月 17 日，在宣城市交通运输局网站发布《宣城至泾县高速公路建设一期工程环境影响评价征求意见稿》公示。网址链接为：

<http://jtj.xuancheng.gov.cn/News/show/1131756.html>。网站截图见图 2。



图 2 本项目征求意见公示网站公示截图

宣城市交通运输局网站为建设项目所在地相关政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

2020 年 6 月 19 日和 2020 年 6 月 22 日建设单位两次在安徽日报进行报纸公

示。安徽日报为项目所在地公众易于接触的报纸，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。两次报纸公示照片见图 3 和图 4。

3.2.3 张贴

2020 年 6 月 19 日建设单位在宣州区金坝街道三合村、杨柳镇高桥村和泾县蔡村镇河冲村、琴溪镇昆山村、泾川镇潘石村等地区村委会进行张贴公示。

本项目推荐路线涉及宣州区金坝街道、杨柳镇和泾县蔡村镇、琴溪镇、泾川镇等地区村委会，村委会往来人员较多，公众在此易于接收到项目信息，因此，张贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴现场照片见图 5-1 至图 5-5。

级后,核酸检测、生鲜到家、飞机退票、的搜索热度显著提升——

据里有这些民生关切

相关内容在北京北京核酸检测内容的搜索热

对新发地市场报告人员等约7日完成对大目关人员的检

40万人,今后目前,北京市98所。

度飙升40力度

少线下接触,订单暴增,配

部分网购相关。另有数据显

家超市在北京比增加超过

对情况,美团配

“为维护首都市场秩序,我们近期重点打击哄抬价格、囤积居奇、过期变质、假冒伪劣、来源不明等违法违规行为。”北京市市场监管综合执法总队队长况旭说,对蔬菜水果价格投诉举报、舆情反映和社会曝光,坚持接诉即办、快查快处。

“退票”搜索热度升84% 多家航司、铁路已出台免费退票政策

“中高风险街乡、新发地市场相关人员禁止离京,其他人员坚持‘非必要不出京’,确需离京的须持7日内核酸检测阴性证明。”北京市16日公布进京相关政策后,能否免费退票成为部分群众的关注焦点。

大数据显示,响应升级后24小时,“机票退票扣多少手续费+火车票退票+火车票退票手续费”等关键词搜索热度上升84%。

记者获悉,截至17日18点左右,首都机场已执行航班376架次,取消28架次。北京大兴国际机场17日进出港航班计划236架次,截至当日13点已取消航班71架次。

目前国航、南航、东航都可对满足相关条件的订单进行免费退票。铁路部门也已明确对符合条件的退票免收手续费,购买铁路“乘意险”的一同办理。

“线上教学”相关搜索量上升6倍 骨干教师在在线答疑

北京市教委16日晚间通报,17日起,北京中小学各年级停止到校上课,在京高校学生停止返校。响应升级后24小时,“停课”“停课通知”等关键词在百度搜索的热度飙升10倍,“线上教学+网络教学+网络辅导”等关键词搜索量上升6倍。

“近日,网络课堂的浏览量迅速提高,数十万学生在线学习。”北京教育科学研究院北京数字学校负责人詹伟华说。北京教育网络和信息中心总工周航表示,为保障网络的承载能力与稳定性,教育部门与多家互联网企业合作,优化网络环境。

针对初三、高三年级学生,北京市教育部门组织了区级以上骨干教师和中考考学科教师进行在线答疑,解决学生复习中的个性化问题。

培育和践行社会主义核心价值观·百姓故事

双手创造美好生活

■ 本报通讯员 陈波 雷威 本报记者 张大鹏

6月9日上午,陈亮提着行李,再次踏上上海之旅,去寻找适合盲人推拿的房子。

陈亮,1986年生,他家是霍山县诸佛庵镇小堰口村贫困户,小时候患有先天性弱视。虽视力很差,但童年却是他一生中一段多彩的时光。随着年龄增长,陈亮的眼疾越发严重,曾经五彩斑斓的世界,在他眼里变成了白茫茫的一片。

失明后的陈亮痛苦过、自卑过。孝顺的他,虽然不能为母亲端饭递水,但无论做什么事都尽量自己独立完成,不让母亲操心。

坚强成长中的陈亮,一直想找到一条适合自己的谋生之路。2015年,他通过好友介绍,来到合肥一家盲人推拿店,学习推拿技术。

陈亮刚学习的时候,师傅为了让他锻炼手指力量,琢磨推拿技巧,要求他用双手将一包米捏成面。为了能早日练成手艺,他加班加点练习,下班回到宿舍,努力做俯卧撑、蹲马步等训练,锻炼双手力量。力量是基础,找穴位是关键。一开始,师傅将穴位、经络位置在陈亮的身体上按出来,让他通过自己的感觉来判断,然后一点点积累推拿按摩技巧。经过3个月的勤学苦练,陈亮学有所成,跟着师傅干了两年的推拿。

为了找到更好的工作机会,2017年,陈亮辞去合肥的工作,通过朋友介绍,来到上海一家更大的理疗店,当上了专职盲人推拿师。如今,工作稳定了,每月有三四千元收入,加上救助补贴,他家已摆脱了贫困。脱贫之后,他想去开一家属于自己的推拿按摩店。

性格开朗的陈亮,在享有扶持政策的同时,不等不靠,自强不息,凭自己的双手创造美好生活。

我省明起推行检验标志电子化

机动车检验标志电子化将覆盖全国

据新华社电(记者 刘美津)记者18日从公安部交管局获悉,自6月20日起,河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、安徽、福建、江西、河南、广西、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏15个省(区)将推行检验标志电子化,实现全国全覆盖。

据介绍,公安部部署在全国分两批推广机动车检验标志电子化,为机动车所有人、驾驶人以及相关行业和管理部门提供电子证照服务。自2020年4月25日起,第一批16个省份已推行机动车检验标志电子化,共向2220万新办登记、检验业务的车主发放检验标志电子凭证,向1.53亿辆检验有效期内的在用车辆推送了检验标志电子凭证。

推行检验标志电子化,通过全国统一的互联网交通安全综合服务管理平台发放机动车检验标志电子凭证,将更加便利群众企业申领、出示和使用;机动车所有人可以通过互联网交通安全综合服务管理平台或“交管12123”手机APP申领检验标志电子凭证。属于6年内的免检车辆,可以直接在网上申领检验标志电子凭证;检验标志电子凭证分为在线出示、离线出示和打印出示等3种出示方式,便利机动车所有人或驾驶人在不同场景应用;执法检查时,已领取检验标志电子凭证的车辆,不需要再粘贴纸质标志,交通民警在执法管理中将通过执法PDA核查车辆检验状况。



感受非遗文化魅力

6月13日,含山县环峰第三小学留守儿童向县非遗传承人洪诗成学做花灯。孩子们在欣赏花灯、制作花灯中,感受非遗文化的魅力。

本报通讯员 欧宗涛 吕怀洲 摄

“校园”活动

初中篇 平台,组织广大考生和家长在线观看学习。为更好地帮助广大青少年学生缓解疫情带来的心理应激反应,铜陵市教体局组织全市各校观看由中央文明办组织录制的《新冠肺炎疫情形势下未成年人心理疏导系列微讲座》,全方位助力广大考生和家长以积极的心态迎接中高考。

农村危房动态清零

建立专门台账。该市结合农村环境整治、拆除无功能房屋等,扎实推进农村危房清零。重点排查移民搬迁老居民点,确保搬迁户不住危房;集中开展白蚁防治,巩固砖木结构住房安全问题整治成果;重点关注“留守老人住危房”问题,综合施策解决,确保住房安全突出问题动态清零。

年度危房改造任务

易修改的实施立行立



图3 本项目征求意见公示第一次报纸公示照片

法院公告

王秀玲: 本院受理王秀玲诉你离婚纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票。自公告发出起60日内为送达,提出答辩状和举证期限均为公告期满后15日内,定于举证期满后第三日上午9时(节假日顺延)在本院宋集法庭公开审理,逾期将依法缺席判决。

安徽省临泉县人民法院 巢湖院维金泉实业有限公司20kt/a改性水基型聚酯酰胺系列胶黏剂项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

一、项目概要 项目名称:20kt/a改性水基型聚酯酰胺乙酯系列胶黏剂项目 建设单位:巢湖院维金泉实业有限公司 项目地址:巢湖市凤凰山工业集中区 项目概况:新建年产20kt改性水基型聚酯酰胺乙酯系列胶黏剂项目,新建胶黏剂车间、综合仓库、控制室、配电室及配套的公用工程、绿化等辅助设施。项目建成后,可实现20kt/a改性水基型聚酯酰胺乙酯系列胶黏剂。

安徽三君体育器材有限公司2万吨新型体育器材材料建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的有关规定,现将《安徽三君体育器材有限公司2万吨新型体育器材材料建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》公示如下: 1.《安徽三君体育器材有限公司2万吨新型体育器材材料建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》网络公示链接:淮南生态环境网网站:http://sthj.huanan.gov.cn/hbyw/scmj/bjgs/551526446.html; 公众可联系建设单位查阅纸质报告,联系方式见下文。

安徽三君体育器材有限公司公告作废,现启用新公章(编号:3402300106029),特此声明。

蚌埠市德隆有限公司遗失营业执照正本,注册号:34030000096590,公章,声明作废。

安徽全盛光电材料有限公司遗失营业执照正本,统一社会信用代码:91340100394048612W,声明作废。

滁州市德隆有限公司遗失营业执照正本,统一社会信用代码:3412040921706,声明作废。



淮北市杜集区人民法院网络拍卖公告
淮北市杜集区人民法院定于2020年7月23日10时至2020年7月24日10时在淘宝网司法拍卖网络平台上进行网络拍卖。

一、拍卖标的:淮北市濉溪经济开发区玉兰城玉兰阁22#603室,建筑面积:108.13㎡,起拍价:4044723元。②淮北市相山区南蒙路158号海利上城15#9幢601,建筑面积:118.85㎡,起拍价:725260元。

二、拍卖地点:淘宝网司法拍卖网络平台cf.taobao.com

三、报名时间:自公告发出至开拍前。

四、竞买手续:有意竞买者登陆staobao.com/0560/04,报名并缴纳保证金。

五、其他事项:与上述有关的案件当事人,担保物权及其他权利人应持证明参加本次拍卖会,逾期不持证明者,本公告视为送达担保物权人及其他权利人。

六、咨询:请至淮北市司法拍卖网络平台公告,或电话咨询:13905613796

淮北市杜集区人民法院
2020年6月22日

合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价第二次公示

一、建设项目概况
建设项目名称:高性能金属化铜板(AMB)基板项目
建设地点:合肥市高新技术产业开发区合欢路19号

总投资:21000万元

二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

八、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

九、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十一、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十七、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十八、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

十九、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十一、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十七、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十八、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

二十九、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十一、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十七、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十八、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

三十九、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十一、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十七、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十八、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

四十九、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十一、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十七、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十八、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

五十九、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十一、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十七、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十八、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

六十九、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七十、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七十一、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七十二、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七十三、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七十四、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七十五、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司

七十六、环境影响评价文件名称及编制单位
环境影响评价文件名称:《合肥圣达电子科技有限公司高性能金属化铜板(AMB)基板项目环境影响评价报告》
编制单位:安徽中德环保科技有限公司



如何稳住就业基本盘③

今年以来,我省持续开展职业技能培训 鼓励开展职业技能线上培训—— 为就业者“充电”

本报记者 田婷

“分级分类开展职业培训,提升员工归属感和业务技能” ——加大政策支持力度,“真金白银”鼓励企业开展培训

“疫情发生后,我一边在家办公,一边接受公司的线上培训,选了财务、人力资源等好几门课,收获挺多。”6月10日,黄山旅游发展股份有限公司轩辕国际大酒店行政人员申娟告诉记者。

疫情防控期间,旅游业受到了不小的冲击。“在这段空窗期,公司一方面作出裁员、不裁薪的承诺,另一方面分级分类开展职业培训,提升员工归属感和业务水平。”黄山旅游发展股份有限公司人力资源

中心副总监邓新刚介绍说,公司在线学习已完成110余门直播课程,涵盖财务、人力资源、旅游管理等不同专题;对1800余名从事餐饮、客房等业务的员工开展转岗转业培训,并将他们转到旅游营销岗位,运用抖音、微信、微博等推介黄山。在轩辕国际大酒店,楼层管家洪芳就跟着线上培训的节奏,认真学习营销、旅游等专业知识,积极宣传黄山旅游。

今年3月,王展鹏完成了新员工培训,在合肥海员工业

“一企一策”定制培训,为企业提供人才支撑 ——强化技工院校主阵地作用,面向社会提供各类技能培训

技工院校是技能培训的主阵地。疫情期间,亳州技师学院采用“线上培训+线下实操”的方式,积极为企业开展技能培训服务。

“药企要提升药品质量,必须加强技能人才队伍建设。”6月15日,安徽博博中药股份有限公司人事部经理蓝蔚告诉记者,“疫情防控期间,我们组织员工参加亳州技师学院开展的‘药品炮制’培训,提升大家的技能水平和工作效率。今年,企业生产了一批中药防疫物资,获得了较好的经济效益,切实享受到了以训稳岗的好处。”

亳州技师学院培训处处长李云鹏告诉记者:“今年以来,我们与本地培训机构成立职业提升培训联盟,‘一企一策’定制培训,为企业复工复产提供人才智力支撑。”截至目前,已有125家企业参加了亳州技师学院组织的岗前培训或企业提升培训,累计参训学员1.25万人,超额完成该校今年培训任务。

马钢技师学院将“企业新型学徒制培养”作为稳就业、促就业的重要举措。疫情发生以来,该校结合马鞍山市各级园区、企业技能人才培

“人要有一技之长,多学点技能今后就业选择多” ——针对贫困劳动者、农村转移劳动力,开展免费线上就业技能培训

提升劳动者技能水平,能有效拓宽就业增收之路。

“今年6月,村干部通知我参加稻虾综合种养、艾草种植培训。我自己就在搞稻虾综合种养,学了技术觉得很实用。”6月15日,霍山县下符桥镇三尖铺村村民张芳刘语气轻快地说。

张芳刘原先在霍山县一家企业工作。因为看好农村发展前景,去年他回到村里重新务农。“这次培训既有理论课,又有实践指导。理论课就在村委会上,上完课专

家和到田间现场指导。就拿稻虾综合种养来说,专家会讲解稻田改造、防逃网设置、虾种苗质量鉴定等,帮我们解决实际问题。”张芳刘说。

宣城市宣州区水阳镇乾兴村村民陶和平,原先在水阳镇雁翅小学附近售卖早点。疫情发生后,早点摊停了。在村干部的鼓励下,她报名参加了免费的早点制作、育婴师线上培训。“我学早点制作,是想把早点做得更好。学别的课程,是觉得人要有一技之长,多学点技能今后就业选择多。”日前,陶和平笑着告诉记

宣城至泾县高速公路建设一期环境影响评价第二次公示
《宣城至泾县高速公路建设一期环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,现公开征求公众意见。

1.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
公众可通过自行下载环评报告(征求意见稿电子版),网络链接为: <http://gpxuancheng.gov.cn/News/show/1131756.html>,也可来公司现场查阅环评报告(征求意见稿纸质版)。

2.征求意见稿公示范围
项目周边区域可能受到项目影响的公民、法人和其他组织。

3.公众意见网络链接
公众意见网络链接为: <http://www.ahnhyagov.cn/openmenu/detail/5114856476c6b998126d5a1.html>。

4.公众提出意见的方式和途径
公众可通过电话、信函、电子邮件等形式反馈上述意见,提出相关意见。

建设单位:宣城至泾县高速公路建设指挥部
联系人:王工 联系电话:0563-2020025
邮箱:xcgzhb@163.com
信地址:宣城南山路5号

5.公示意见的起止时间
本次公示时间为10个工作日。

宣城至泾县高速公路建设指挥部
2020年6月22日

安徽太湖经济开发区总体规划环境影响评价第二次公示
2014年3月4日,安徽省环境保护厅以环环评[2014]426号文《关于安徽太湖经济开发区总体规划环境影响评价报告书(征求意见稿)》对报告进行了批复。根据《环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(环环评[2019]20号),提出环境影响评价公众参与指南及时开展规划环境影响评价工作。

安徽太湖经济开发区管委会委托安徽中德环保科技有限公司承担该环评项目环境影响评价工作,我已初步完成环境影响评价征求意见稿的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示。

1.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

图4 本项目征求意见公示第二次报纸公示照片

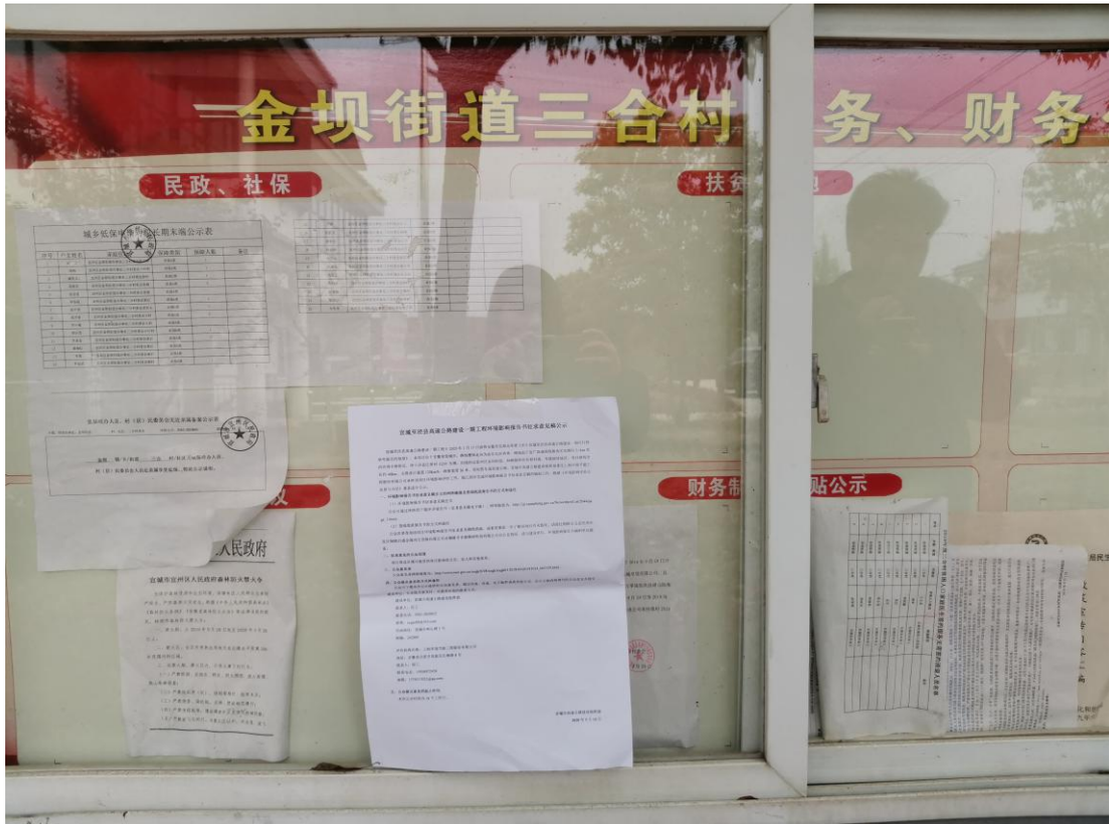


图 5-1 本项目在金坝街道三合村村委会张贴公示照片

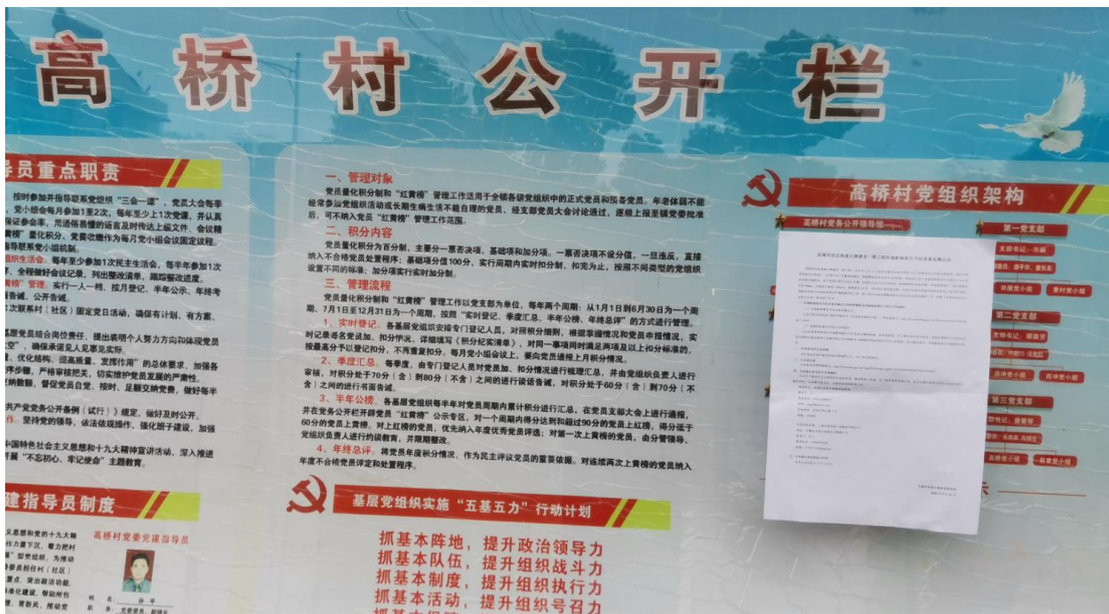


图 5-2 本项目在杨柳镇高桥村村委会张贴公示照片



图 5-3 本项目在蔡村镇河冲村村委会张贴公示照片



图 5-4 本项目在琴溪镇昆山市村委会张贴公示照片

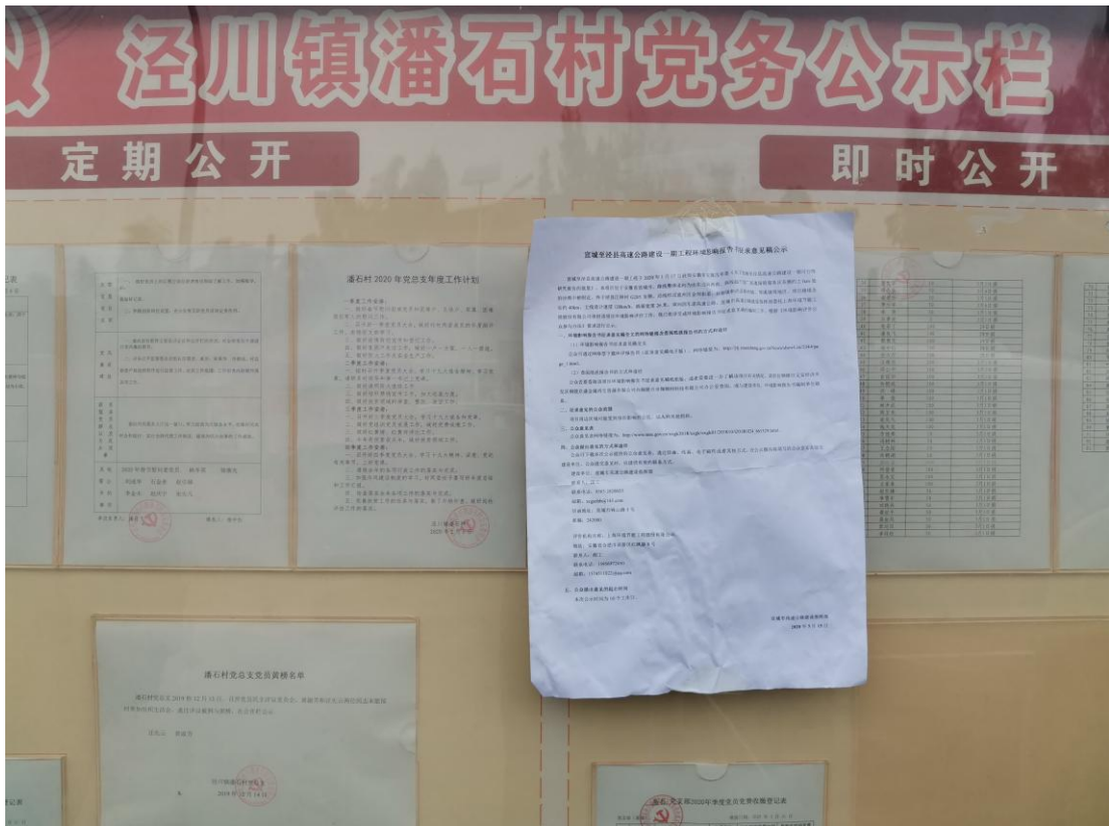


图 5-5 本项目在泾川镇潘石村村委会张贴公示照片

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众需要查阅纸质版报告的，可前往宣城市高速公路建设指挥部查阅，或联系建设单位将纸质版报告邮寄给查阅人。

公示期间，无人要求查阅项目征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目一次公示、征求意见稿公示期间均未收到公众意见。

6 其他

无。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在宣城至泾县高速公路建设一期工程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。项目公示期间未收到公众意见。

我单位承诺，本次提交的《宣城至泾县高速公路建设一期工程环境影响评价公众参与说明》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宣城市高速公路建设指挥部承担全部责任。

承诺单位：宣城市高速公路建设指挥部

承诺时间：2020年6月28日

8 附件

附件 1：建设项目一次公示内容

宣城至泾县高速公路建设一期工程环境影响评价第一次公示

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，根据《环境影响评价公众参与办法》等文件要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后应将拟建项目的基本情况进行公示。

一、建设项目基本情况

项目名称：宣城至泾县高速公路建设一期工程

建设单位：宣城市高速公路建设指挥部

选址选线：本项目位于安徽省宣城市，路线整体走向为由东北向西南。路线起于宣广高速绿锦服务区东侧约 2.1km 处的沙湾中桥附近，终于泾县江梓村 G205 东侧。沿线经过宣州区金坝街道、杨柳镇和泾县蔡村镇、琴溪镇等地区。

建设内容及技术标准：项目路线全长约 40km，主线设计速度 120km/h，路基宽度 26 米，双向四车道高速公路。

二、建设单位和联系方式

建设单位：宣城市高速公路建设指挥部

联系人：汪工

联系电话：0563-2020025

邮箱：xcgszhhb@163.com

信函地址：宣城市响山路 5 号

邮编：242000

三、环评单位及联系方式

评价机构名称：上海环境节能工程股份有限公司

地址：上海市浦东新区桃林路 18 号环球广场 A 栋 16 楼

联系人：程工

联系电话：15956972450

邮箱：1574511022@qq.com

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

公众参与意见表网络链：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位、环境影响报告书编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

宣城市高速公路建设指挥部

2020年3月11日

附件 2：建设项目征求意见稿公示内容

宣城至泾县高速公路建设一期工程环境影响报告书征求意见 见稿公示

宣城至泾县高速公路建设一期工程位于安徽省宣城市，路线整体走向为由东北向西南。路线起于宣广高速绿锦服务区东侧约 2.1km 处的沙湾中桥附近，终于泾县江梓村 G205 东侧。沿线经过宣州区金坝街道、杨柳镇和泾县蔡村镇、琴溪镇等地区。现已初步完成本项目的环境影响报告书征求意见稿的编制工作，根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示：

一、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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文

《宣城至泾县高速公路建设一期工程环境影响报告书（征求意见稿）》（详见附件）

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众若要查询该项目环境影响报告书征求意见稿纸质版，或者需要进一步了解该项目有关情况，请与建设单位、环境影响报告书编制单位联系。

二、征求意见的公众范围

项目周边区域可能受到项目影响的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表

公众参与意见表网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载本次公示提供的公众意见表，通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。

建设单位：宣城市高速公路建设指挥部

联系人：汪工

联系电话：0563-2020025

邮箱：xcgszhh@163.com

信函地址：宣城市响山路 5 号

邮编：242000

三、环评单位及联系方式

评价机构名称：上海环境节能工程股份有限公司

地址：上海市浦东新区桃林路 18 号环球广场 A 栋 16 楼

联系人：程工

联系电话：15956972450

邮箱：1574511022@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为 10 个工作日。

宣城市高速公路建设指挥部

2020 年 6 月 17 日

附件 3：建设项目环境影响评价公众意见调查表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	宣城至泾县高速公路建设一期工程		
一、公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见			
二、公众（个人）信息			
姓名			
身份证号			
有效联系方式			
经常居住地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民组（小区）		
是否同意公开个人信息	(若不填写则默认为不同意公开)		
三、公众（法人或其他组织）信息			
单位名称			
社会信用代码			
有效联系方式			
地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号		
备注			