

江苏艾科维科技股份有限公司

9500 吨/年脲系列高端精细

化工产品技改项目

环境影响评价公众参与说明

江苏艾科维科技股份有限公司

2024年9月



1 概述

2024年8月1日，江苏艾科维科技股份有限公司（下面简称：建设单位）委托南京国环科技股份有限公司（下面简称：环评单位）承担《江苏艾科维科技股份有限公司9500吨/年脞系列高端精细化工产品技改项目环境影响报告书》编制工作。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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场公示等方式广泛调查了公众对本项目的意见。

2024年8月2日，建设单位在企业自身网站上（<http://www.ecowayjs.com/>）进行了第一次公示。公示主要内容为项目概要、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众意见反馈方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2024年8月28日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在企业自身网站上（<http://www.ecowayjs.com/>）进行了第二次公示。公示内容包括项目环境影响报告书征求意见稿全文网络链接、公众意见表网络链接及查阅纸质报告的方式及途径、征求公众意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间及联系方式。公示有效期为10个工作日。在第二次网络公示期间，建设单位同步进行了报纸公示及现场公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

江苏艾科维科技股份有限公司于2024年8月1日委托南京国环科技股份有限公司承担《江苏艾科维科技股份有限公司9500吨/年脞系列高端精细化工产品技改项目环境影响报告书》编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，2024年8月2日，建设单位在企业自身网站上（<http://www.ecowayjs.com/>）进行了第一次公示。公示主要内容为公示主要内容为项目概要、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众意见反馈方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为企业自身网站，网站对外公开，因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。第一次公示网页截图见图 2.2-1。

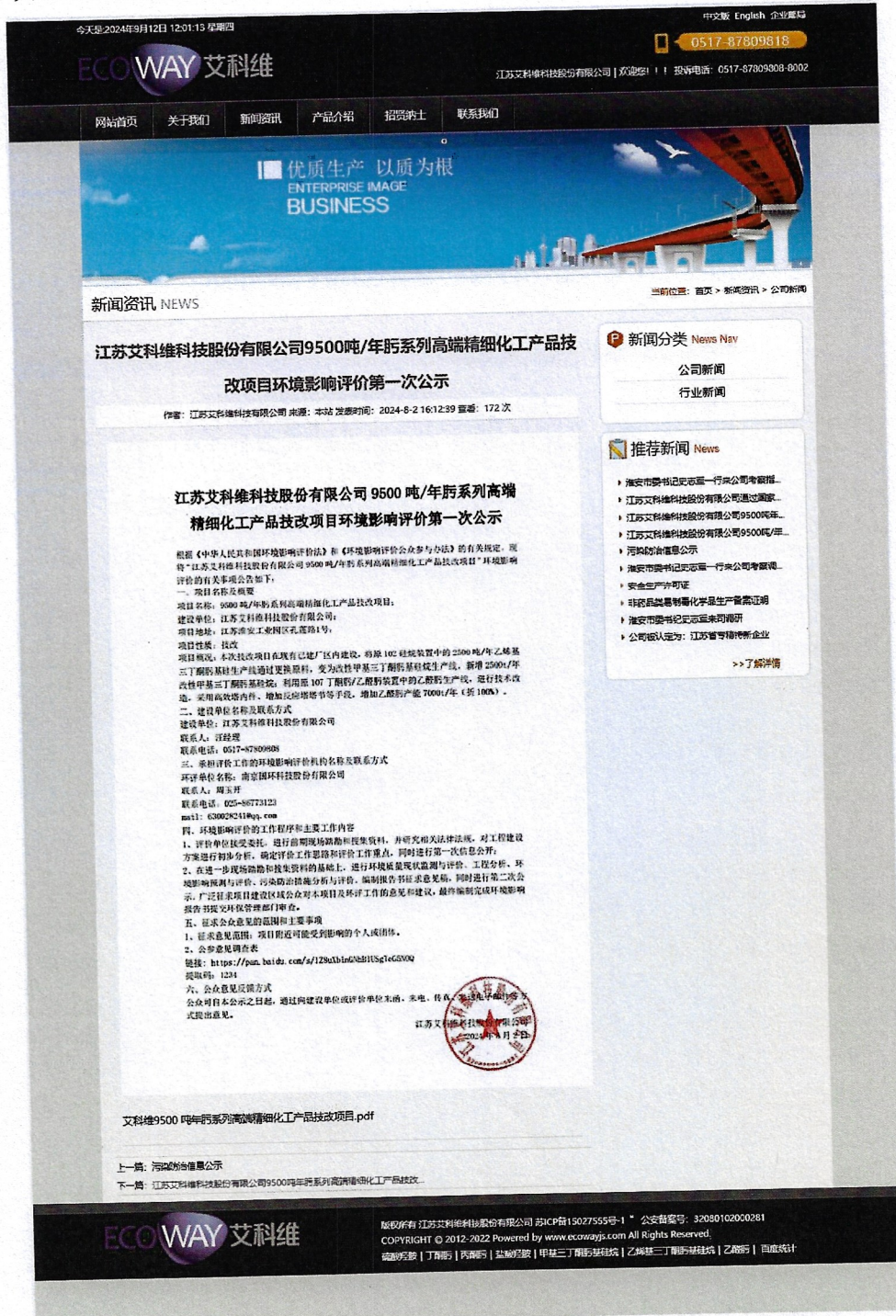


图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

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未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2024年8月28日，项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在企业自身网站上（<http://www.ecowayjs.com/>）进行了第二次公示。公示内容包括项目环境影响报告书征求意见稿全文网络链接、公众意见表网络链接及查阅纸质报告的方式及途径、征求公众意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间及联系方式等。公示有效期为10个工作日。在第二次网络公示期间，建设单位同步进行了报纸公示及现场公示。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站企业自身网站上，网站对外公开。公示时限为2024年8月28日至2024年9月10日，公示有效期为10个工作日。网页截图见图3.2-1。

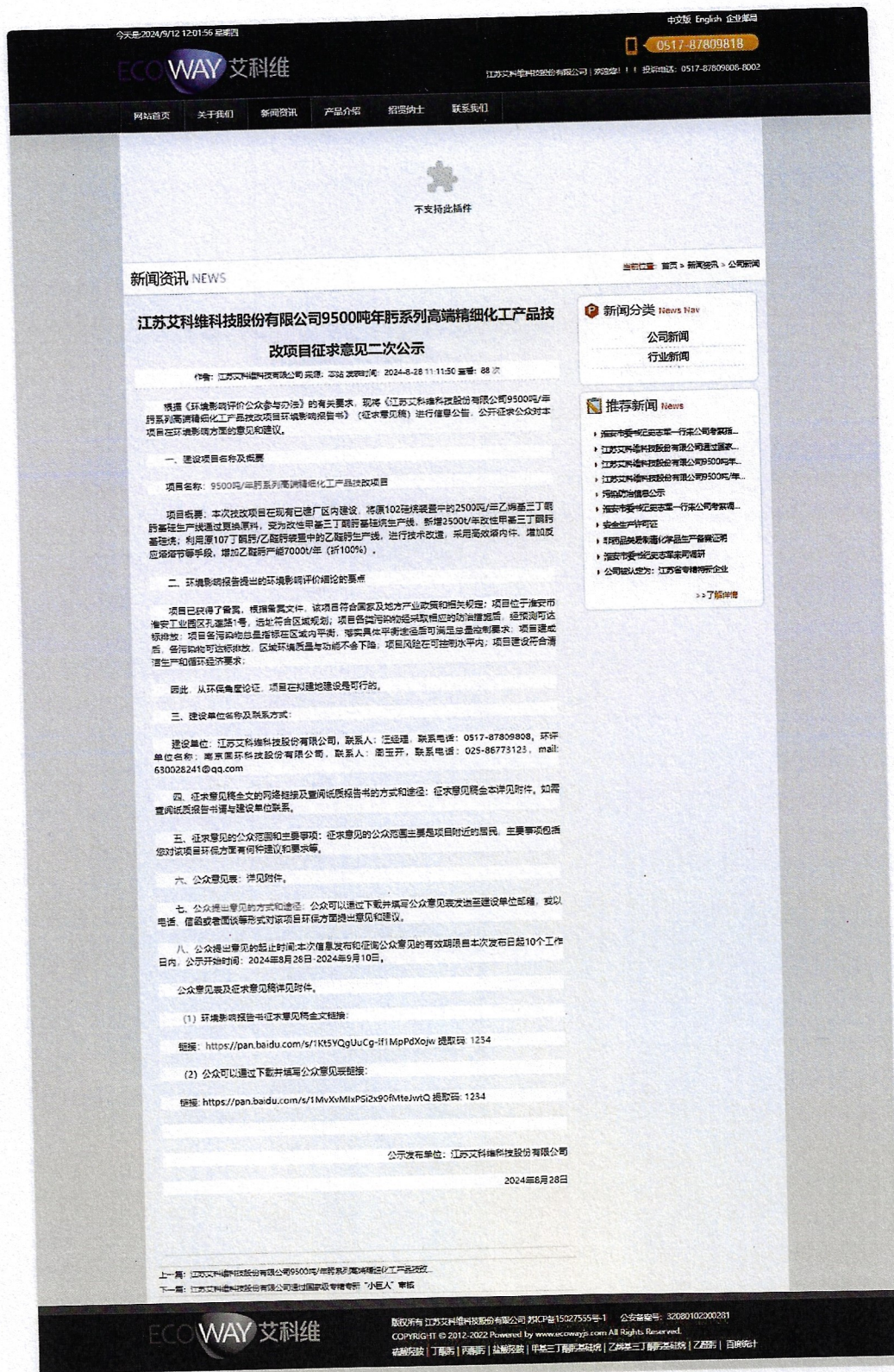


图 3.2-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

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。在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在《扬子晚报》进行了2次报纸公示。《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，于1986年元旦创刊。由中国共产党江苏省委员会直属事业单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。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《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。征求意见稿公示期间，建设单位在《扬子晚报》进行了2次报纸公示，具体公示情况见图3.2-2。



扬子时评 弘扬主流、激扬正气,欢迎您的赐稿与批评:yzsp2024@163.com

电视问政,就应该多一些“较劲”

应引导“AI外呼”用于正途

【本报南京5日专电】近日,大学教授陈鹤在电视问政节目中犀利发言,直指政府工作人员“较大的官僚”、“自私自利”,引发网络热议。这一现象折射出公众对政府效能提升的迫切期待,也反映出电视问政在推动政务公开、回应群众关切方面的重要作用。然而,随着“AI外呼”技术的广泛应用,电视问政的效能能否持续提升,仍值得深思。

电视问政早已不是新鲜事物,许多百姓对越来越多的电视问政,似乎也习以为常。但让人意外的是,陈鹤在电视问政节目中的一句“这位部长究竟是什么级别,是多大的官,怎么这么大的官威,让人觉得难以置信”被制成短视频,在网络上广泛传播,并一度登上热搜平台热搜榜。

据了解,最早举办电视问政的是湖北武汉。2012年12月17日,武汉市治庸问责办主办的首期5天的电视问政正式开播。多个政府部门的官员现场向百姓群众作出答复。此后,各地纷纷效仿,举办电视问政的省市越来越多。但出人意料的是,虽然电视问政的城市越来越多,但其关注度却越来越低。一个重要的原因是,有些电视问政虽然也有问必答,但问的问题却不痛不痒,揪不住问题的关键。

电视问政关键在于一个“问”字,要问问题的关键,问到官员的痛处,才能问到群众的心声。老百姓替“为官不为,尚管管为久也,对一些

漠视群众利益,只说不做”的官员,是早就看不惯。问政现场的参与人员,面对相关部门官员的“作威之舞,行为之乖”,不应该是“心平气和”和“和颜悦色”,而是要旗帜鲜明地表达愤怒与责问,让官员们脸红出汗,如坐针毡。这样才能代表真实的民意,让那些消极作为和不作为的负责人“下不来台,坐不牢”,长记性,对他们正视问题,改正问题,无疑是很有推动作用的。

电视问政既是“现场课”,也是“曝光台”,既是沟通交流的平台,也是治庸问责的压舱石。电视问政要取得实效,得到人民群众的认可,就必须多一些“较劲”,多对“庸官懒政”“懒政不作为”“不作为慢作为”“不作为乱作为”等问题进行追问,让压力传导到执行,倒逼官员履职尽责。“老大难”“硬骨头”等问题更快得到有效解决,希望各地在举办电视问政时,不避重,不护短,要通过直刀直刺,到骨到肉,倒逼他们主动作为。

江文

近年来,AI外呼技术发展日趋成熟,由于呼出量大、效率高、声音逼真,被部分公司用于基础的客情维护或营销推广。然而,频繁且不分人群的外呼,却让许多消费者不堪其扰,甚至侵犯个人隐私。有消费者投诉称,一个外呼机器人一天可以拨打几千甚至上万通电话。(9月2日《工人日报》)

电话营销由来已久,作为营销工具,电话营销能够给商家带来生意,为消费者带来商品和服务信息,具有一定的市场价值。这也是它能够长期存在未被淘汰的原因。不过,近年来电话营销遭到部分商家滥用,甚至被不法分子利用,拨打大量垃圾广告、骚扰电话等,严重影响用户权益。而AI外呼(AI电话营销)是在人工外呼基础上的技术升级,具有强大的技术优势,能够根据大数据上获取的人工外呼,成为商家营销难以替代的“营销利器”。在AI外呼凭借高性价比成本的优势,成为电话营销的主流模式时,其造成的负面影响也比人工外呼(电话营销)更大。

技术是一把双刃剑,既能带来益处,也能产生坏处,而技术本身是中性的,关键看谁在谁的手里,如何使用了。

蒋德斌



【本报南京5日专电】近日,大学教授陈鹤在电视问政节目中犀利发言,直指政府工作人员“较大的官僚”、“自私自利”,引发网络热议。这一现象折射出公众对政府效能提升的迫切期待,也反映出电视问政在推动政务公开、回应群众关切方面的重要作用。然而,随着“AI外呼”技术的广泛应用,电视问政的效能能否持续提升,仍值得深思。

电视问政早已不是新鲜事物,许多百姓对越来越多的电视问政,似乎也习以为常。但让人意外的是,陈鹤在电视问政节目中的一句“这位部长究竟是什么级别,是多大的官,怎么这么大的官威,让人觉得难以置信”被制成短视频,在网络上广泛传播,并一度登上热搜平台热搜榜。

据了解,最早举办电视问政的是湖北武汉。2012年12月17日,武汉市治庸问责办主办的首期5天的电视问政正式开播。多个政府部门的官员现场向百姓群众作出答复。此后,各地纷纷效仿,举办电视问政的省市越来越多。但出人意料的是,虽然电视问政的城市越来越多,但其关注度却越来越低。一个重要的原因是,有些电视问政虽然也有问必答,但问的问题却不痛不痒,揪不住问题的关键。

电视问政关键在于一个“问”字,要问问题的关键,问到官员的痛处,才能问到群众的心声。老百姓替“为官不为,尚管管为久也,对一些

公益体彩 乐善人生

厚植民生福祉

2023年中央集中彩票公益金使用情况发布

8月27日,财政部发布公告,详细披露了2023年彩票公益金分配使用情况和中央集中彩票公益金安排使用情况。2023年,全国发行彩票销售额6706.06亿元,共筹集彩票公益金1518.64亿元。其中,体育彩票筹集彩票公益金3052.55亿元。

2023年中央财政安排彩票公益金支出55.21亿元,其中,补充全国社会保障基金310.62亿元,分配给民政部2.91亿元,用于救助老年人福利、残疾人福利、儿童福利等方面;分配给国家体育总局2.91亿元,用于落实全民健身国家战略,提升竞技体育综合实力,加快推进体育强国建设;分配给中央专项彩票公益金172.11亿元,用于国务院批准的社会公益事业项目,包括资助项目10亿元,革命老区乡村村振兴项目24亿元,教育、人事项目74.64亿元,……由事及人的关怀,厚植民生福祉,提高幸福指数。

惠及革命老区:激发乡村振兴新动能

2024年,中央专项彩票公益金安排4亿元,大力支持革命老区乡村振兴项目,共惠及136个革命老区,助力实施了2245个具体项目,其中包括396个特色产业项目和1056个农村人居环境整治及公益性基础设施建设。近年来,在体彩公益金为重要支撑的中央专项彩票公益金的鼎力支持下,各地集中力量办成了一批老区群众切切实实的事。在河南省兰考县,“红色血桐 民族乐器”乡村振兴项目通过提升改造基础设施,成功打造了“民族乐



器”,全产业链,如今该地区的古筝、古琴和琵琶产业已由零散的个体户,从业人数近万人,在陕西旬阳县,梨园乡乡村振兴项目打造了“红色古韵”红色文旅综合体,不仅完善了周边的基础设施,还将当地多年的红色文化资源挖掘利用起来,为乡村振兴注入了新动能。

托起生命希望,驰援卫生事业新发展

近年来,中央专项彩票公益金针对特定困难群体的干预救助项目成为卫生事业新发展的亮点。以公益体彩干预救助项目为例,2023年中央专项彩票公益金投入项目258亿元。在“十二五”期间,中央专项彩票公益金为该项目投入1.8亿元,步入“十三五”,这一数字达到了9.5亿元,而进入“十四五”时期,则累计安排了10.2亿元资金,该项资金用于出生缺陷的干预与救助,为无数家庭带来了希望与光明。

自“十四五”规划实施以来,中央专项彩票公益金投入缺陷干预救助项目已经成功救助了68776人次出生缺陷患儿,为39818名新生儿进行了干预,同时为10630名孕妇开展了产前筛查,以及为12323例孕妇进行了产前诊断。截至目前,项目的实施单位已经覆盖了48家省级管理机构及1839家实施机构,构建了一张全国性的出生缺陷救助服务网络。

2023年中央专项彩票公益金投入红十字项目1.1亿元。与此同时,2023年作为中国红十字会基金会实施项目第十四年,其年度捐赠达到了3.34亿元,共救助了8220名白血病患者和3383名先天性心脏病患儿,成功挽救了众多患儿的生命,为无数家庭带来了实实在在的救助。

扎根百姓生活:践行公益体彩初心

在帮扶众多方面,2023年中央专项彩票公益金投入0.64亿元用于青年社会组织服务社区青少年示范项目,由共青团中央组织实施。共青团中央“伙伴计划”示范项目在全国范围内支持672家青年社会组织,在帮扶贫困留守儿童、上门服务等,吸引大量专业志愿服务人员和社会基本养老服务,形成了一批可复制、可推广的居家和社区养老服务经验,为进一步提升养老服务体系建设,实现老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安发挥了积极作用。

在文化公益方面,2023年中央专项彩票公益金投入5.6亿元,支持艺术创作生产、传播交流推广和人才培养,投入国家艺术基金成效显著。国家艺术基金自设立以来,中央专项彩票公益金投入逾10亿元,资助了7915个项目,培养了一批优秀艺术人才,推出了一批优秀文艺作品。其中,昆剧《假途灭虢》和豫剧《永不消逝的电波》等48部原创舞台艺术入选了中宣部精神文明建设“五个一工程”,舞剧《只此青绿》《奋斗》和小品《青春行》等多个节目登上了中央广播电视总台春晚联欢晚会,受到“大欢喜”好评。

在关爱困难群体方面,2023年中央专项彩票公益金投入0.64亿元用于青年社会组织服务社区青少年示范项目,由共青团中央组织实施。共青团中央“伙伴计划”示范项目在全国范围内支持672家青年社会组织,在帮扶贫困留守儿童、上门服务等,吸引大量专业志愿服务人员和社会基本养老服务,形成了一批可复制、可推广的居家和社区养老服务经验,为进一步提升养老服务体系建设,实现老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安发挥了积极作用。

快乐购彩 理性投注

图 3.2-2 报纸公示照片 (两次)

3.2.3 现场公告

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，在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在项目周边进行了现场公告。详见图 3.2-3。



图 3.2-3 现场公告照片

3.2.4 其他

无。

3.3 公众意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未受到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间，均没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

6.1 存档备查情况

目前，建设单位存档了《江苏艾科维科技股份有限公司 9500 吨/年脞系列高端精细化工产品技改项目环境影响报告书》，以备生态环境主管部门查询。

6.2 其它需要说明的内容

无。