

工业固废协同处置与资源化综合利用技术升级
改造项目环境影响评价公众参与说明

贵州重力科技环保有限公司

2021年11月



工业固废协同处置与资源化综合利用技术升级
改造项目环境影响评价公众参与说明

承诺单位：贵州重力科技环保有限公司

负责人：

承诺日期：2021年11月9日

目录

1 概述.....	1
1.1 原则和要求.....	1
1.2 公众参与的过程、范围和内容.....	1
2 首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
2.3 公众参与意见情况.....	3
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.....	错误！未定义书签。
3.4 公众提出意见情况.....	错误！未定义书签。
4 其他公众参与情况.....	错误！未定义书签。
5 公众意见处理情况.....	错误！未定义书签。
6 其他.....	错误！未定义书签。
7 诚信承诺.....	错误！未定义书签。

1 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”。

1.1 原则和要求

- (1) 国家鼓励公众参与环境影响评价；
- (2) 环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

1.2 公众参与的过程、范围和内容

1.2.1 公众参与的过程

建设单位开展了两次公众参与信息公示，主要工作过程详见图 1.2-1。

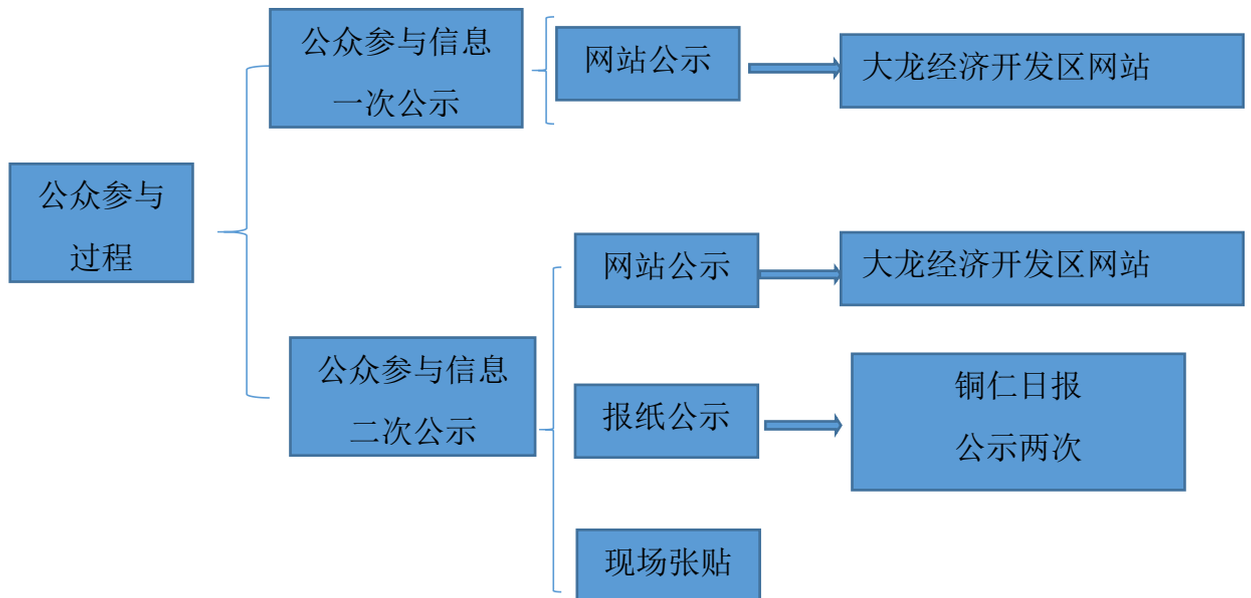


图 1.2-1 公众参与公示过程

1.2.2 公众参与的范围

公众参与的范围主要包括大龙镇、大龙经济开发区范围内的公民、法人及其他组织。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位委托环评单位开展环境影响评价工作后，建设单位于 2021 年 6 月 21 日在大龙经济开发区网站开展第一次网络公示，公众参与第一次公示基本信息包括：①建设单位名称和联系方式；②环境影响报告书编制单位的名称；③公众参与意见表的网络链接；④提交公众意见表的方式和途径。

公开内容及日期符合《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

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》规定，贵州重力科技环保有限公司于 2021 年 6 月 21 日，在项目所在地大龙经济开发区网站发布《工业固废协同处置与资源化综合利用项目环境影响评价公众参与一次公示》（http://www.dalong.gov.cn/zwgk_0/tzgg/202106/t20210623_68785518.html），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提出与环境影响评价相关的意见。项目第一次公示见图 2.2-1，公示内容如下：



图 2.2-1 第一次公示照片

2.3 公众参与意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，均未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位于2021年9月8日—2021年9月23日分别以网络、报纸和现场张贴形式进行了公众参与信息第二次公示，公众参与第二次公示信息主要包括：①项目概况；②报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；③征求意见的公众范围；④公众意见表的网络链接；⑤公众提出意见的方式和途径；⑥公众提出意见的起止时间。

公开内容及日期符合《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

建设单位于 2021 年 9 月 8 日——2021 年 9 月 23 日在大龙经济开发区网站（http://www.dalong.gov.cn/zwgk_0/tzgg/202109/t20210909_70039573.html）进行了公众参与信息第二次网络公示，详见图 3.2-1，公示时间为 10 个工作日。



图 3.2-1 公众参与信息第二次公示网站截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于 2021 年 9 月 10 日和 9 月 11 日进行了两次报纸公示，公示内容详见图 3.2-2 和图 3.2-3。

习近平同美国总统拜登通电话

新华社北京9月10日电 国家主席习近平9月10日上午应约同美国总统拜登通电话,就中美关系和双方关心的有关问题进行了坦诚、深入、广泛的战略性和政策性交流。

习近平首先就飓风“艾达”造成美国多地人员伤亡和财产损失向拜登和美国人民表示慰问。拜登对此表示理解。

习近平指出,一段时间以来,美国采取的对华政策致使中美关系遭遇严重困难,这不符合两国人民根本利益和世界各国共同利益。中美分别是最大的发展中国家和最大的发达国家,中美能否处理好彼此关系,攸关世界前途命运,两国必须回答好各自的世纪之问。中美合作,两国和世界都会受益;中美对抗,两国和世界都会遭殃。中美关系不是一道是否选择题,而是一道如何解好的必答题。

习近平强调,中国古语讲:“山重水复疑无路,柳暗花明又一村。”中美自1971年双边关系“破冰”以来,携手合作,给两国带来实实在在的利益。当前,国际社会面临许多共同挑战,中美应该展现大格局、大担当,坚持向前看、往前走,拿出战略智慧和政治魄力,推动中美关系尽快回到稳定发展的正确轨道,更好造福两国人民和世界各国人民。

习近平阐述了中方在气候变化等问题上的立场,强调中方坚持生态优先、走绿色低碳的发展道路,一贯积极承担按照自身国情和能力减排责任。在尊重彼此核心关切、妥善管控分歧的基础上,两国有关部门可以继续接触对话,推进在气候变化、疫情防控、经济复苏以及重大国际地区问题上的协调和合作,同时挖掘更多合作潜力,为两国关系增添更多积极因素。

拜登表示,世界正在经历快速变化,中美关系是世界上最重要的双边关系。美中两国应互动相处,最大程度上将影响世界的未来。两国没有理由由于竞争而陷入冲突。美方无意改变一个中国政策。美方愿同中方开展更多坦诚交流和建设性对话,确定双方可以开展合作的重点和优先领域,避免误解和摩擦外溢,推动中美关系重回正轨。美方期待同中方就气候变化等重要问题加强沟通合作,形成更多共识。

双方一致认为,中美元首就中美关系和重大国际地区问题的通话对引领中美关系正确发展方向非常重要,同意继续通过多种方式保持经常性联系,将资成双方工作层面加强合作。广泛对话,为中美关系向前发展创造条件。

拜登表示,世界正在经历快速变化,中美关系是世界上最重要的双边关系。美中两国应互动相处,最大程度上将影响世界的未来。两国没有理由由于竞争而陷入冲突。美方无意改变一个中国政策。美方愿同中方开展更多坦诚交流和建设性对话,确定双方可以开展合作的重点和优先领域,避免误解和摩擦外溢,推动中美关系重回正轨。美方期待同中方就气候变化等重要问题加强沟通合作,形成更多共识。

双方一致认为,中美元首就中美关系和重大国际地区问题的通话对引领中美关系正确发展方向非常重要,同意继续通过多种方式保持经常性联系,将资成双方工作层面加强合作。广泛对话,为中美关系向前发展创造条件。

拜登表示,世界正在经历快速变化,中美关系是世界上最重要的双边关系。美中两国应互动相处,最大程度上将影响世界的未来。两国没有理由由于竞争而陷入冲突。美方无意改变一个中国政策。美方愿同中方开展更多坦诚交流和建设性对话,确定双方可以开展合作的重点和优先领域,避免误解和摩擦外溢,推动中美关系重回正轨。美方期待同中方就气候变化等重要问题加强沟通合作,形成更多共识。

双方一致认为,中美元首就中美关系和重大国际地区问题的通话对引领中美关系正确发展方向非常重要,同意继续通过多种方式保持经常性联系,将资成双方工作层面加强合作。广泛对话,为中美关系向前发展创造条件。

拜登表示,世界正在经历快速变化,中美关系是世界上最重要的双边关系。美中两国应互动相处,最大程度上将影响世界的未来。两国没有理由由于竞争而陷入冲突。美方无意改变一个中国政策。美方愿同中方开展更多坦诚交流和建设性对话,确定双方可以开展合作的重点和优先领域,避免误解和摩擦外溢,推动中美关系重回正轨。美方期待同中方就气候变化等重要问题加强沟通合作,形成更多共识。

双方一致认为,中美元首就中美关系和重大国际地区问题的通话对引领中美关系正确发展方向非常重要,同意继续通过多种方式保持经常性联系,将资成双方工作层面加强合作。广泛对话,为中美关系向前发展创造条件。

水利部:

要由农村饮水安全 转变成农村供水保障

新华社北京9月9日电 (记者 黄鑫 于静) 在国务院新闻办公室9日举行的发布会上,水利部副部长李国英表示,“十三五”期间,困扰众多农村人口饮水安全的吃水难问题历史性地得到解决。水利部提出,下一步将不断提升农村饮水标准,由农村饮水安全转变成农村供水保障。

李国英介绍,“十三五”期间,2.7亿农村人口供水保障水平得以提升,1.71亿建档立卡贫困人口饮水安全得到全面解决,1.05亿人口告别了高氟水、苦咸水。全国农村集中供水率由自来水管网及非管网从82%和76%提高到88%和83%。

随着乡村振兴全面推进,水利部农村水利水电司司长陈明忠表示,乡村振兴对农村居民生活水平的提升提出了更高要求。

陈明忠说,按照乡村振兴战略的总体部署要求,农村饮水安全方面还存在短板和不足。主要表现在水源不稳定性,部分农村集中供水工程管护水平相对较低,一些乡村工程管护薄弱等。下一步,水利部将不断提升农村饮水标准,由农村饮水安全转变成农村供水保障。

据介绍,水利部将从巩固脱贫攻坚农村饮水安全成果,补齐农村饮水工程短板、工程设施短板,推动城乡供水一体化,提升农村供水保障水平等方面发力,进一步提升农村饮水标准,满足乡村振兴需求。

中国人权研究会专家:

保障少数民族权利 推动人权事业发展

新华社北京9月9日电 联合国人权理事会第十四届少数民族论坛区域论坛于2021年9月7日至8日以视频会议形式举行。中国人权研究会3名专家学者参会并就中国少数民族治理经验、少数民族妇女权益保障以及边疆地区发展等问题进行了主题发言。

中国政法大学人权研究中心赵小静研究员分享了少数民族治理经验。她指出,中国通过民族区域自治制度有效保障少数民族权利,支持各民族发展经济、改善民生,实现共同发展、共同富裕。通过区域平衡发展实现各民族政治、经济、文化等权利的平等保障。中国政法大学人权研究中心赵小静研究员从保障少数民族权益、实施社会政策保障、提升受教育水平、发挥人民团体和社会组织作用以及制定完善针对性法律法规等五个方面阐述了中国在少数民族妇女权益保障方面取得的成就。西南政法大学生态法治研究中心主任王明华研究员从保障少数民族地区长期安全稳定等方面作了主题发言。

本届论坛由联合国少数民族问题特别报告员胡安·曼努埃尔·阿方索主持,主题为“减少粮食损失浪费,促进世界粮食安全”。由农业农村部、国家发展改革委、国家粮食和物资储备局、山东省人民政府共同举办。

9月7日,在贵州省赫章县多依树镇本寨小学,朱永新在指导学童们写汉字。

位于贵州省黔东南苗族侗族自治州赫章县大山深处的本寨小学,是当地一所由朱永新创办的乡村小学。多年来,朱永新以校为家,承担着日常教学、安全管理、营养餐制作等各项工作。为了让孩子能更好地成长,朱永新在教室内,托起孩子们的梦想。

新华社记者 杨文斌 摄

习近平向第18届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平向第18届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会致贺信。

习近平指出,中国和东盟建立友好关系30年来,双方关系不断深化,互为最大贸易伙伴,成为亚太区域最具活力的合作。新冠肺炎疫情发生以来,双方携手抗疫、共克时艰,以实际行动诠释了守望相助、休戚与共的命运共同体精神。

习近平强调,去年11月,在第17届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会开幕式上,我就建设更为紧密的中国-东盟命运共同体提出4点倡议,得到东盟国家积极回应,有关领域合作正持续深入。面向未来,中方愿同东盟继续战略互信、深化抗疫、经贸等各领域合作,推动区域全面经济伙伴关系协定早日生效实施,高质量共建“一带一路”,打造更高水平的战略伙伴关系,共同维护本地区繁荣发展良好势头。

习近平指出,中国和东盟建立友好关系30年来,双方关系不断深化,互为最大贸易伙伴,成为亚太区域最具活力的合作。新冠肺炎疫情发生以来,双方携手抗疫、共克时艰,以实际行动诠释了守望相助、休戚与共的命运共同体精神。

习近平强调,去年11月,在第17届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会开幕式上,我就建设更为紧密的中国-东盟命运共同体提出4点倡议,得到东盟国家积极回应,有关领域合作正持续深入。面向未来,中方愿同东盟继续战略互信、深化抗疫、经贸等各领域合作,推动区域全面经济伙伴关系协定早日生效实施,高质量共建“一带一路”,打造更高水平的战略伙伴关系,共同维护本地区繁荣发展良好势头。

习近平指出,中国和东盟建立友好关系30年来,双方关系不断深化,互为最大贸易伙伴,成为亚太区域最具活力的合作。新冠肺炎疫情发生以来,双方携手抗疫、共克时艰,以实际行动诠释了守望相助、休戚与共的命运共同体精神。

习近平强调,去年11月,在第17届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会开幕式上,我就建设更为紧密的中国-东盟命运共同体提出4点倡议,得到东盟国家积极回应,有关领域合作正持续深入。面向未来,中方愿同东盟继续战略互信、深化抗疫、经贸等各领域合作,推动区域全面经济伙伴关系协定早日生效实施,高质量共建“一带一路”,打造更高水平的战略伙伴关系,共同维护本地区繁荣发展良好势头。

习近平指出,中国和东盟建立友好关系30年来,双方关系不断深化,互为最大贸易伙伴,成为亚太区域最具活力的合作。新冠肺炎疫情发生以来,双方携手抗疫、共克时艰,以实际行动诠释了守望相助、休戚与共的命运共同体精神。

习近平强调,去年11月,在第17届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会开幕式上,我就建设更为紧密的中国-东盟命运共同体提出4点倡议,得到东盟国家积极回应,有关领域合作正持续深入。面向未来,中方愿同东盟继续战略互信、深化抗疫、经贸等各领域合作,推动区域全面经济伙伴关系协定早日生效实施,高质量共建“一带一路”,打造更高水平的战略伙伴关系,共同维护本地区繁荣发展良好势头。

习近平向国际粮食减损大会致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平向国际粮食减损大会致贺信。

习近平指出,粮食安全是事关人类生存的根本性问题,减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。当前,新冠肺炎疫情全球蔓延,粮食安全面临挑战,世界各国应该加强合作,切实减损世界粮食损失。

习近平强调,召开国际粮食减损大会是中方向在二十国集团领导人第十五次峰会上提出的倡议,希望各方

习近平指出,粮食安全是事关人类生存的根本性问题,减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。当前,新冠肺炎疫情全球蔓延,粮食安全面临挑战,世界各国应该加强合作,切实减损世界粮食损失。

习近平强调,召开国际粮食减损大会是中方向在二十国集团领导人第十五次峰会上提出的倡议,希望各方

习近平指出,粮食安全是事关人类生存的根本性问题,减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。当前,新冠肺炎疫情全球蔓延,粮食安全面临挑战,世界各国应该加强合作,切实减损世界粮食损失。

习近平强调,召开国际粮食减损大会是中方向在二十国集团领导人第十五次峰会上提出的倡议,希望各方

习近平指出,粮食安全是事关人类生存的根本性问题,减少粮食损耗是保障粮食安全的重要途径。当前,新冠肺炎疫情全球蔓延,粮食安全面临挑战,世界各国应该加强合作,切实减损世界粮食损失。

习近平强调,召开国际粮食减损大会是中方向在二十国集团领导人第十五次峰会上提出的倡议,希望各方



“只有团结合作,才能最终战胜病毒”

新华社北京9月10日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,发挥先进典型示范引领作用,激励广大教师争做“四有”好老师,教育部日前向社会公开发布2021年“最美教师”先进事迹。

闫向梁,男,汉族,林占熲、万荣春、赖幼华、陈明国、张步华、马建超、次仁拉旺、王慧娟等10名个人和西安交通大学、都是来自教育一线的教师和群体。他们中有用文艺讲好中国故事的文艺领域教师,也有培养能工巧匠、大国工匠的职教教师;既有奋战在乡村振兴一线的乡村教师和支教教师代表,也有致力于攻克“卡脖子”难题的领军人才教师代表……他们涵盖了幼教、职教、中小学、幼教、特教等各级各类教育,师德表现和教育育人实绩突出、事迹感人,具有广泛的代表性和示范性,充分展示了教师队伍在理想信念、道德情操、扎实学识、仁爱之心上的良好精神风貌。

发布仪式视频播放了“最美教师”获得者先进事迹的短视频,从不同侧面讲述了他们的工作生活感悟。“最美教师”获得者表示,他们将赓续百年初心,弘扬伟大建党精神,切实担当为党育人、为国育才的光荣使命,努力成为“四有”好老师和“四个引路人”,做学生为学、为事、为人的示范,努力培养堪当民族复兴大任的时代新人。

“自新冠肺炎疫情暴发以来,美国就试图将‘新冠溯源源头’问题政治化,给中国、千方百计损害中国的国际声誉。这种将病毒溯源问题政治化的做法对全球合作抗疫毫无益处。”埃及共产党政治局委员萨拉赫·萨里里日前接受本报记者采访时表示。

萨里里表示,美国将溯源问题政治化,主要目的首先是想转移自身对疫情失败受到的指责。由于抗疫不力,美国已成为世界上累计确诊病例和死亡病例最多的国家。为了掩盖这种失败,美国以“病毒溯源”为名打压他国,这种政治病毒比新冠病毒更可恨。

萨里里指出,中国始终本着科学态度配合病毒溯源,第一时间分享病毒基因序列,邀请世界卫生组织专家到中国开展溯源研究。专家们通过实地走访和调查研究,明确得出了“实验室溯源”最不可能的结论。“美国这种无视科学报告、唯我独尊的中国,我想,甚至致此的新冠病毒永远不会有真相。”

萨里里说:“从援助防疫物资和疫苗,到实施中国疫苗本地化生产,中国从物资、药品、技术、资金等方面给予了埃及全方位的帮助,这不仅埃及及人民受益,非洲和阿拉伯其他地区的人民也从中受益。这种合作不计回报、充满诚意,是推动构建人类命运共同体的切实举措。”萨里里表示,中国在帮助世界联合“免疫墙”上所作的努力值得称赞,“病毒溯源必须以科学为基础,目的是让人类更好地战胜病毒,恢复经济社会秩序。”

“只有团结合作,才能最终战胜病毒。”萨里里说,用科学数据说话,用科学说话,而不是政治打压、强词夺理。国际社会共同努力让全球抗疫行动顺利、有序、高效进行。”萨里里说。

(原载于《人民日报》16月19日17版)

“自新冠肺炎疫情暴发以来,美国就试图将‘新冠溯源源头’问题政治化,给中国、千方百计损害中国的国际声誉。这种将病毒溯源问题政治化的做法对全球合作抗疫毫无益处。”埃及共产党政治局委员萨拉赫·萨里里日前接受本报记者采访时表示。

萨里里表示,美国将溯源问题政治化,主要目的首先是想转移自身对疫情失败受到的指责。由于抗疫不力,美国已成为世界上累计确诊病例和死亡病例最多的国家。为了掩盖这种失败,美国以“病毒溯源”为名打压他国,这种政治病毒比新冠病毒更可恨。

萨里里指出,中国始终本着科学态度配合病毒溯源,第一时间分享病毒基因序列,邀请世界卫生组织专家到中国开展溯源研究。专家们通过实地走访和调查研究,明确得出了“实验室溯源”最不可能的结论。“美国这种无视科学报告、唯我独尊的中国,我想,甚至致此的新冠病毒永远不会有真相。”

萨里里说:“从援助防疫物资和疫苗,到实施中国疫苗本地化生产,中国从物资、药品、技术、资金等方面给予了埃及全方位的帮助,这不仅埃及及人民受益,非洲和阿拉伯其他地区的人民也从中受益。这种合作不计回报、充满诚意,是推动构建人类命运共同体的切实举措。”萨里里表示,中国在帮助世界联合“免疫墙”上所作的努力值得称赞,“病毒溯源必须以科学为基础,目的是让人类更好地战胜病毒,恢复经济社会秩序。”

“只有团结合作,才能最终战胜病毒。”萨里里说,用科学数据说话,用科学说话,而不是政治打压、强词夺理。国际社会共同努力让全球抗疫行动顺利、有序、高效进行。”萨里里说。

(原载于《人民日报》16月19日17版)

“自新冠肺炎疫情暴发以来,美国就试图将‘新冠溯源源头’问题政治化,给中国、千方百计损害中国的国际声誉。这种将病毒溯源问题政治化的做法对全球合作抗疫毫无益处。”埃及共产党政治局委员萨拉赫·萨里里日前接受本报记者采访时表示。

萨里里表示,美国将溯源问题政治化,主要目的首先是想转移自身对疫情失败受到的指责。由于抗疫不力,美国已成为世界上累计确诊病例和死亡病例最多的国家。为了掩盖这种失败,美国以“病毒溯源”为名打压他国,这种政治病毒比新冠病毒更可恨。

萨里里指出,中国始终本着科学态度配合病毒溯源,第一时间分享病毒基因序列,邀请世界卫生组织专家到中国开展溯源研究。专家们通过实地走访和调查研究,明确得出了“实验室溯源”最不可能的结论。“美国这种无视科学报告、唯我独尊的中国,我想,甚至致此的新冠病毒永远不会有真相。”

萨里里说:“从援助防疫物资和疫苗,到实施中国疫苗本地化生产,中国从物资、药品、技术、资金等方面给予了埃及全方位的帮助,这不仅埃及及人民受益,非洲和阿拉伯其他地区的人民也从中受益。这种合作不计回报、充满诚意,是推动构建人类命运共同体的切实举措。”萨里里表示,中国在帮助世界联合“免疫墙”上所作的努力值得称赞,“病毒溯源必须以科学为基础,目的是让人类更好地战胜病毒,恢复经济社会秩序。”

“只有团结合作,才能最终战胜病毒。”萨里里说,用科学数据说话,用科学说话,而不是政治打压、强词夺理。国际社会共同努力让全球抗疫行动顺利、有序、高效进行。”萨里里说。

(原载于《人民日报》16月19日17版)

遗失声明

不慎遗失铜仁仁信大山路第一二期19地块(洋房)3-602号房号不动产产权证铜仁仁信大山路(附)认购书1份,认购书编号:0002564,金额:303802.00元,特声明作废。

声明人:叶珠成
2021年9月11日

遗失启事

不慎遗失贵州省定损理赔票100份,号码:(1616501-1616600),特声明作废。

铜仁市公安局锦江分局云岩派出所
2021年9月11日

公开致歉声明

本人李孟刚、王军、李敬于2021年1月19日在江口县英雅河鱼泉水库采用电鱼方式捕捞水产品,造成生态环境和水资源破坏,损害了国家利益和公共利益,在江口县人民检察院提起公诉后,本人深刻认识到令相相的责任。为消除不良社会影响,维护公共利益,特向社会公众致歉。

致歉人:李孟刚、王军、李敬
2021年9月11日

工业固废协同处置与资源化综合利用技术升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的相关规定,对本项目有关环境影响评价信息公示如下:

一、公众意见报告的方式

1、报告书征求意见稿网络链接: <https://pan.baidu.com/s/16x0zsp2qk-K5k0XpWU> 提取码: cfs

2、意见征集报告的方式和途径:“四有”好老师和“四个引路人”,做学生为学、为事、为人的示范,努力培养堪当民族复兴大任的时代新人。

二、征求意见稿的范围

项目周边涉及大龙镇、贵州大龙经济开发区范围内的公民、法人及其他组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接: http://www.ges.gov.cn/xqj2018/xqj/xqj01/2021081020181024_66539.html

四、公众提出意见的方式和途径

单位名称:贵州贵州科技环保科技有限公司
单位地址:贵州省铜仁市大龙经济开发区北部工业园
联系人:张先志
联系电话:0856-416690 电子邮箱:99438319@qq.com

五、公众提出意见的起止时间:自本公告发布之日起10个工作日。

铜仁市万山区殡仪馆综合建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

本项目位于贵州省铜仁市谢桥街道龙门坎龙马湾,根据生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》,现进行第二次公示。

一、征求意见稿全文网络链接及纸质版查阅方式

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1m07rc4ChJmGwL-djPwEd>, 提取码: gr6t

纸质版环评报告表:公众向评价单位联系查阅。

二、征求公众意见的范围:项目周边党政机关、社会团体、企事业单位、村委会及居民。

三、公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1F0xgw4990kLeZsL889kK>, 提取码: kcfz

四、公众提出意见的方式和途径:建设单位铜仁市万山区殡仪馆

联系方式:杨松 1569730457
环评单位:贵州福安环保科技有限公司
联系方式:王燕群 1519114450
电子邮箱:251184834@qq.com

五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内

铜仁市万山区殡仪馆有限公司
2021年9月11日

本报社址:贵州省铜仁市谢桥街道净山大道331号(转载处)
 办公室:0856-5250130 报库中心:0856-5250600 采访中心:0856-5250601 编采中心:0856-5250651 铜仁日报传媒集团有限公司广告分公司:0856-5250330/5250210 传真:0856-5250130
 邮发代号:55-4300 广告经营许可证:黔工商广字184号 印刷:铜仁日报传媒集团有限公司印刷分公司 电话:0856-5233783/5231277 《铜仁日报》2021年发行496万吨

图 3.2-3 公众参与信息第二次公示报纸截图

3.2.3 张贴

公众参与信息第二次现场张贴位置包括，公示情况详见图 3.2-4。

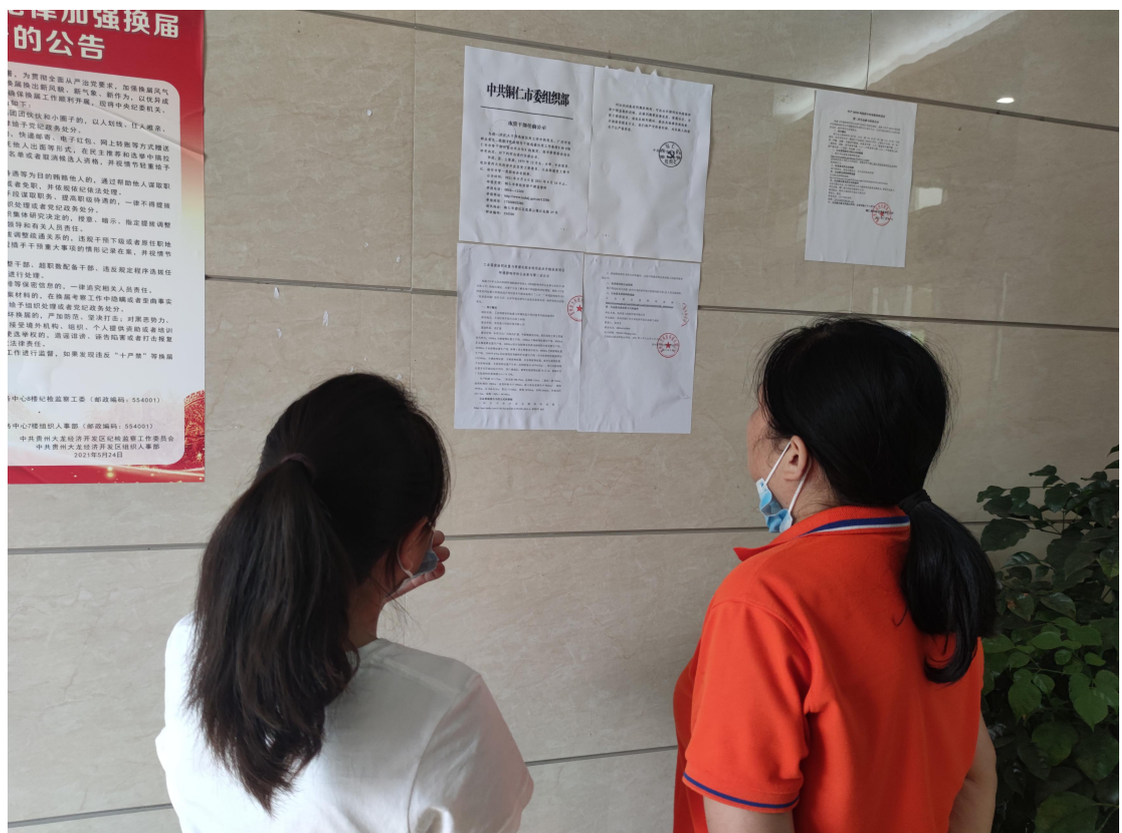
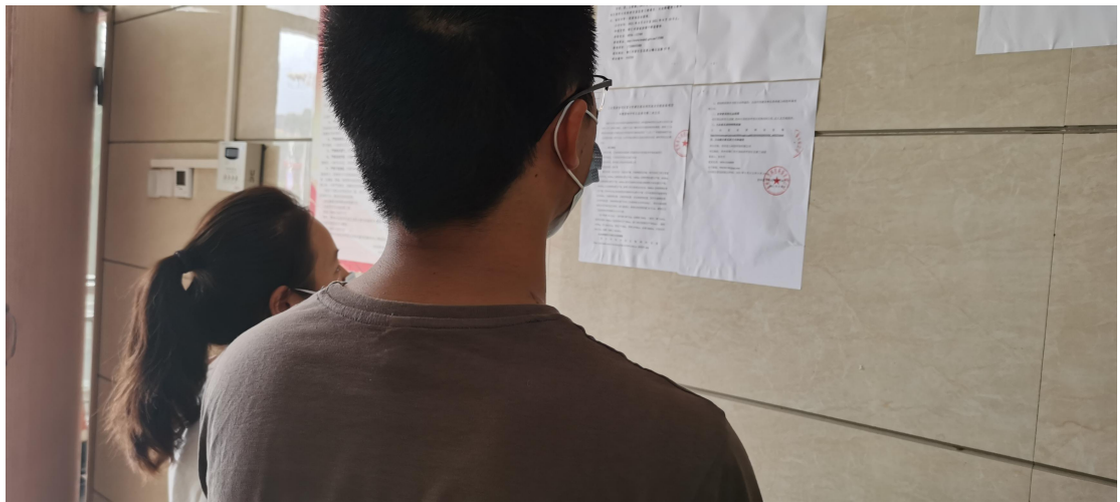


图 3.2-4 公众参与信息第二次公示现场张贴情况

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

无

3.4 公众提出意见情况

在本项目公众参与信息第二次公示期间，均未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

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管理办法》要求，在《工业固废协同处置与资源化综合利用技术升级改造项目“三合一”环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在项目公示期间均未收到公众反馈意见。并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《工业固废协同处置与资源化综合利用技术升级改造项目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贵州重力科技环保有限公司承担全部责任。

承诺单位：贵州重力科技环保有限公司

负责人：

承诺日期：2021年11月9日

