

湖北陵美生物科技有限公司

亚磷酸三乙酯、亚磷酸三甲酯、水杨醛、
乙酰胺、亚磷酸二乙酯生产项目（一期）

公众参与说明

建设单位：湖北陵美生物科技有限公司

编制时间：二〇二一年三月

公众参与专章

1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展拟建项目环境影响评价工作后，我公司起草了《湖北陵美生物科技有限公司亚磷酸三乙酯、亚磷酸三甲酯、水杨醛、乙酰胺、亚磷酸二乙酯生产项目（一期）环境影响报告书第一次公示》，并于2020年11月9日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《湖北陵美生物科技有限公司亚磷酸三乙酯、亚磷酸三甲酯、水杨醛、乙酰胺、亚磷酸二乙酯生产项目（一期）环境影响报告书公示》于2021年1月5日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，我公司于2021年1月7日、1月12日在荆州日报公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。同时在项目建设地附近张贴公告公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020年11月9日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。项目委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司时间为2020年11月3日，在接受委托后第6个工作日在荆州市生态环境局网站进行了第一次公示，公示期为2020年11月9日至11月23日，符合符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、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；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

2.2 公开方式

我公司的《湖北陵美生物科技有限公司亚磷酸三乙酯、亚磷酸三甲酯、水杨醛、乙酰胺、亚磷酸二乙酯生产项目（一期）环境影响报告书第一次公示》于2020年11月9日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202011/t20201109_538616.shtml。公示网站为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示平台要求。



图 1 首次环境影响评价信息公开公示

2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《湖北陵美生物科技有限公司亚磷酸三乙酯、亚磷酸三甲酯、水杨醛、乙酰胺、亚磷酸二乙酯生产项目（一期）环境影响报告书公示》，于 2021 年 1 月 5 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。同时，我公司于 2021 年 1 月 7 日、1 月 12 日在荆州日报公开了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。相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示的内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2021 年 1 月 5 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202101/t20210105_558290.shtml。



图 2 项目环评征求意见稿公示

3.2.2 报纸

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于 2021 年 1 月 7 日、1 月 12 日在荆州日报公开了相关内容，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

让“黄金水道”更绿色更顺畅

——推动长江经济带大保护5年间



飞翔在长江上的白鹭。

垂钓者收获满满。

目击野鸟的野生自然栖息地。

推动长江经济带高质量发展5年来，在党中央坚强领导下，绿色发展的“黄金水道”活力迸发，生态效益日益显现，交通先行战略深入实施，一批生态屏障正在筑就。

岸线更“绿”了

随着岸线整治，宜昌至武汉段长江与黄浦江交汇的江面上，不少市民周末乘舟赏景，漫步于碧绿的生态长廊。在宜昌，生态岸线整治工程正在如火如荼地进行中。在宜昌，生态岸线整治工程正在如火如荼地进行中。

岸线更“绿”了

随着岸线整治，宜昌至武汉段长江与黄浦江交汇的江面上，不少市民周末乘舟赏景，漫步于碧绿的生态长廊。在宜昌，生态岸线整治工程正在如火如荼地进行中。

岸线更“绿”了

随着岸线整治，宜昌至武汉段长江与黄浦江交汇的江面上，不少市民周末乘舟赏景，漫步于碧绿的生态长廊。在宜昌，生态岸线整治工程正在如火如荼地进行中。

寒潮来了怎么办

专家支招“御寒”绝招

新华社北京1月6日电，北京等地迎来2021年首个寒潮“来势汹汹”，气温骤降，对春运期间的出行带来不利影响。专家指出，寒潮来袭时，市民应做好防寒保暖措施，特别是老人和患有慢性疾病者，应特别注意防范。

专家提醒，寒潮来袭时，市民应做好防寒保暖措施，特别是老人和患有慢性疾病者，应特别注意防范。

寒潮来袭时，市民应做好防寒保暖措施，特别是老人和患有慢性疾病者，应特别注意防范。

专家提醒，寒潮来袭时，市民应做好防寒保暖措施，特别是老人和患有慢性疾病者，应特别注意防范。

专家提醒，寒潮来袭时，市民应做好防寒保暖措施，特别是老人和患有慢性疾病者，应特别注意防范。

专家提醒，寒潮来袭时，市民应做好防寒保暖措施，特别是老人和患有慢性疾病者，应特别注意防范。

管理改革：厚积成势 精益求精

全面实行无纸化病历归档
平均节约100万元

医院全面推行无纸化病历归档，平均节约100万元。通过引入电子病历系统，实现了病历的无纸化归档，有效降低了医院的运营成本。

药占比降至29.18%

通过优化药品结构，严格控制药品费用，药占比已降至29.18%。这体现了医院在药品管理方面的精细化管理。

高分通过“三甲”复审

医院顺利通过国家三级甲等医院复审，成为湖北省首家高分通过的医院。这标志着医院在医疗质量、管理水平等方面达到了国内领先水平。

建设项目环境影响征求意见的公告

荆州市生态环境局拟对荆州市某建设项目环境影响评价报告表进行公示，征求公众意见。如有意见和建议，请及时向本局反映。

荆州市生态环境局
联系电话：123456789
地址：荆州市某某路某某号

2021年春季征兵开始啦

乡镇武装部和村（社区）均可报名

荆州市征兵办：0716-8135021	荆州区征兵办：0716-8135128
沙市区征兵办：0716-8560816	江陵县征兵办：0716-4729223
松滋市征兵办：0716-6222410	公安县征兵办：0716-5231447
石首市征兵办：0716-7299989	监利市征兵办：0716-8135184
洪湖市征兵办：0716-8135195	天门市征兵办：0728-5241300
潜江市征兵办：0728-8281606	仙桃市征兵办：0728-3321696

荆州市征兵办 荆州日报社 宣

图3 2021年1月7日公示

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

深入学习坚决贯彻党的十九届五中全会精神 确保全面建设社会主义现代化国家开好局

新华社北京1月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日上午在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话，强调要深入学习坚决贯彻党的十九届五中全会精神，确保全面建设社会主义现代化国家开好局。

习近平在开班式上发表重要讲话，强调要深入学习坚决贯彻党的十九届五中全会精神，确保全面建设社会主义现代化国家开好局。他指出，党的十九届五中全会是在全面建成小康社会胜利在望、全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启的重要历史时刻召开的一次具有重大意义的会议。

习近平强调，党的十九届五中全会是在全面建成小康社会胜利在望、全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启的重要历史时刻召开的一次具有重大意义的会议。要深入学习五中全会精神，深刻领会其丰富内涵和实践要求，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

习近平指出，党的十九届五中全会是在全面建成小康社会胜利在望、全面建设社会主义现代化国家新征程即将开启的重要历史时刻召开的一次具有重大意义的会议。要深入学习五中全会精神，深刻领会其丰富内涵和实践要求，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

2021年度“门考”笔试成绩和合格分数线即将公布

新华社北京1月11日电 湖北省公务员局11日发布公告，2021年度“门考”笔试成绩和合格分数线即将公布。公告指出，考生可于1月11日起登录湖北省公务员局网站查询笔试成绩。

公告指出，考生可于1月11日起登录湖北省公务员局网站查询笔试成绩。同时，公告还公布了各职位的合格分数线，考生可根据自己的成绩进行对照。

我国知识产权 保护中心数量达41家

新华社北京1月11日电 国家知识产权局11日通报，截至2020年底，我国知识产权保护中心数量已达41家。这是我国知识产权保护体系建设取得的重要进展。

通报指出，知识产权保护中心是知识产权强国建设的重要载体。截至2020年底，我国已在多个领域设立了41家知识产权保护中心，有效提升了知识产权保护的效率和水平。

2020年“最美高校辅导员” “最美大学生”先进事迹发布

新华社北京1月11日电 为深入学习贯彻党的十九届五中全会精神，教育部近日联合发布2020年度“最美高校辅导员”和“最美大学生”先进事迹。



1月11日，在天津市急救中心，天津市支援河北省疫情防控工作医疗队成员合影。图中为医疗队成员在急救中心工作。

关键词：人才引进

人才引进一直是各地经济社会发展的重点。近年来，各地纷纷出台政策吸引高层次人才，推动产业转型升级。

关键词：民生保障

民生保障一直是政府工作的重中之重。政府通过完善社会保障体系，提高人民生活水平，增强人民群众的获得感。

中国银行股份有限公司荆州监管分局公告

公告内容：中国银行股份有限公司荆州监管分局公告，关于本行在荆州地区开展业务的相关事宜。

中国银行股份有限公司荆州监管分局公告

公告内容：中国银行股份有限公司荆州监管分局公告，关于本行在荆州地区开展业务的相关事宜。

建设项目建设环境影响评价公告

公告内容：建设项目建设环境影响评价公告，征求公众对项目建设环境影响评价的意见。

湖北楚发生物科技有限公司公告

公告内容：湖北楚发生物科技有限公司公告，关于公司运营的相关事宜。

湖北楚发生物科技有限公司公告

公告内容：湖北楚发生物科技有限公司公告，关于公司运营的相关事宜。

荆州热线 8512333 荆州广播电视台 荆州广播电视台 荆州广播电视台

图3 2021年1月12日公示

3.2.3 张贴 在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于2021年1月6日在建设地附近荆干村张贴了公告，符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要

求。



图 4 张贴公示现场

3.3 查阅情况

在《环境影响评价公众参与办法》实施后，我公司于 2021 年 1 月 5 日在公司内设置了查阅场所。

公示期间没人到公司来查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目较生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖北陵美生物科技有限公司亚磷酸三乙酯、亚磷酸三甲酯、水杨醛、乙酰胺、亚磷酸二乙酯生产项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖北陵美生物科技有限公司亚磷酸三乙酯、亚磷酸三甲酯、水杨醛、乙酰胺、亚磷酸二乙酯生产项目（一期）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湖北陵美生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖北陵美生物科技有限公司

单位负责人：杨俊

承诺时间：2021年3月