

福建瑞博奥科技有限公司

2-脱氧-D 核糖及衍生物（核酸药物原料）生产项目

环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：福建瑞博奥科技有限公司

二〇二四年六月

目录

1	概述.....	1
1.1	编制依据.....	1
1.2	公众参与调查意义.....	1
1.3	公众参与调查形式和内容.....	2
2	征求意见稿公示情况.....	2
2.1	公示内容及时限.....	2
2.2	查阅情况.....	7
2.3	公众提出意见情况.....	7
3	其他公众参与情况.....	7
4	公众意见处理情况.....	7
5	诚信承诺.....	8

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的一项必要程序，是建设单位同公众之间的一种双向交流。公众参与作为一种协调工程建设和社会影响的手段，是实现决策科学化、民主化的重要环节，也是维护公众权益的重要体现。为保证环境影响评价的科学性和公正性，反映更多公众和专家的声音，本次依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，通过公众调查等形式，征求利益受众的意见，并将其结果作为本次环评工作的重要参考依据。

1.1 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；

(2) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日施行。

1.2 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，一个建设项目的的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题，但是，项目的开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目的开发建设对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的不可逆转的影响，而当地公众和社会团体是最直接的受影响者。因此，当地公众和社会团体对开发项目的态度是不容忽视的，实施公众参与是必要的，它的意义在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参

与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

1.3 公众参与调查形式和内容

项目位于已开展过规划的工业园区，免于一次公示，信息一并在征求意见稿中公示，以网络平台、报纸刊登等方式为主，具体调查时间、调查方式见表 1.3-1。

表 1.3-1 公众参与调查时间及调查方式

序号	工作内容	时间	方式	公示日期	公示地点	备注
1	征求意见稿公示	环境影响报告书征求意见稿形成后	网络公示 报纸公示	2024.5.11 起 10 个工作日	网络公示、报纸公示	未接到公众意见和建议

2 征求意见稿公示情况

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

- (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。

2.1 公示内容及时限

(1) 网络平台

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在福建环保网 (<https://www.fjhb.org/huanping/erci/29525.html>) 进行，公示期为 10 个工作日 (2024 年 5 月 11 日——2024 年 5 月 23 日)，公示截图详见图 2.1-1。

《福建瑞博奥科技有限公司 2-脱氧-D 核糖及衍生物（核酸药物原料）项目环境影响报告书》征求意见稿公示

我司委托编制的《福建瑞博奥科技有限公司 2-脱氧-D 核糖及衍生物（核酸药物原料）项目环境影响报告书》已基本完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》要求，现对环评报告征求意见稿进行公开，以广泛征求社会公众对该项目实施的意见，更好地

做好环境保护工作。

1、项目概况

福建瑞博奥科技有限公司拟在现有厂址内建设 2-脱氧-D 核糖及衍生物（核酸药物原料）项目，主要生产核酸中间体、单体产品。工程总投资 7000 万元。

2、公众查询环境影响跟踪评价报告征求意见稿的方式

《福建瑞博奥科技有限公司 2-脱氧-D 核糖及衍生物（核酸药物原料）项目环境影响报告书》可进入以下链接进行下载或查阅：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1kbmpG1l0tDyn6mXlp7ZYog> 提取码：kboxc

3、征求意见的公众范围

被征求意见的公众包括受项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

4、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件在规定时间内将填写的公众意见表等提交规划实施单位，反映与本规划建设环境影响有关的意见和建议。

公众意见表下载的网络链接如下：链接：https://pan.baidu.com/s/1dR6g1N5an551_aZFAvGmNQ 提取码：9tkb

5、公众提出意见和建议的其他联系方式：

建设单位名称：福建瑞博奥科技有限公司

联系人：李经理 联系电话：0598-2865298

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，规划实施单位承诺将不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，并未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于本项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

6、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为：本环境影响报告书征求意见稿公开之日起 10 个工作日内（含公开之日）。

福建瑞博奥科技有限公司

2024 年 5 月 11 日

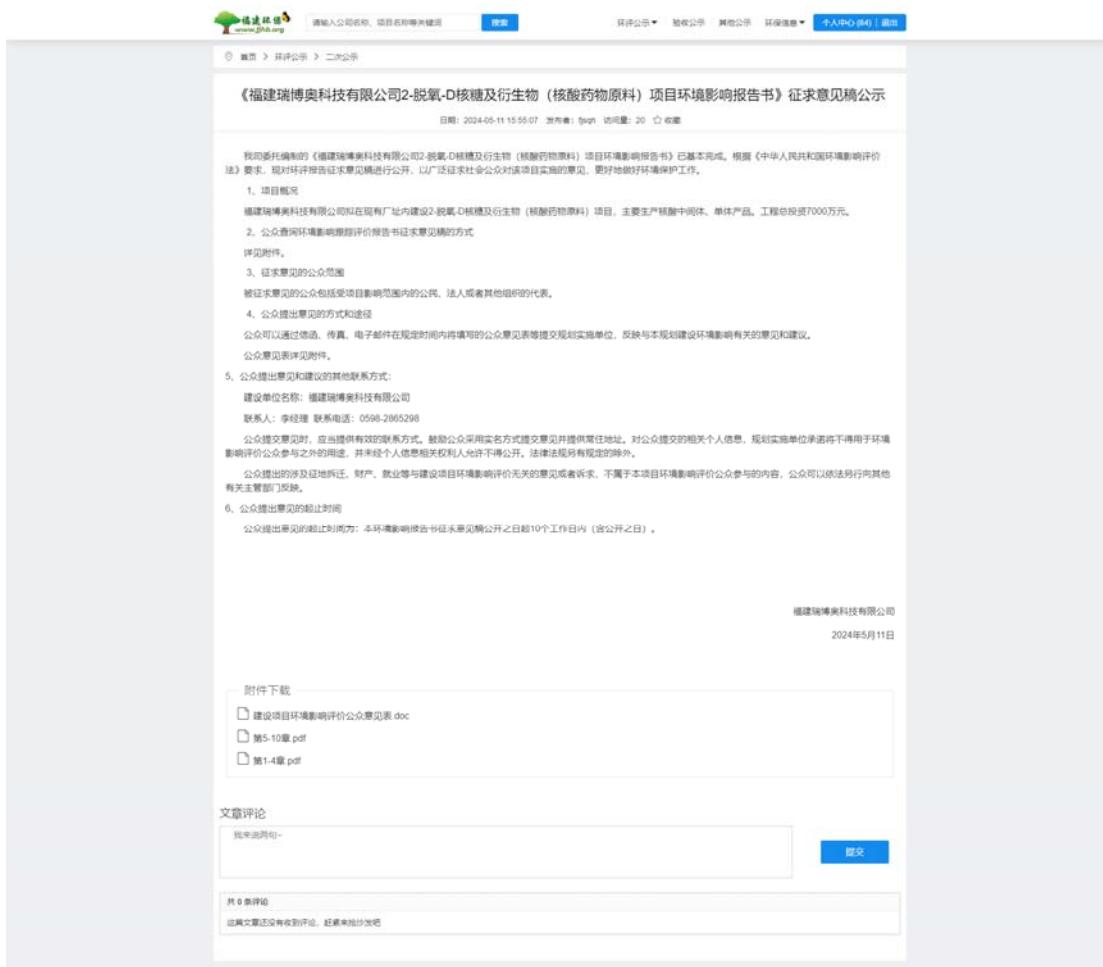


图 2.1-1 征求意见稿网络公示截图

(2) 报纸公开

建设单位在三明日报上刊登公众参与信息，公示期为 10 个工作日（2024 年 5 月 12 日——2024 年 5 月 24 日），分别于 2024 年 5 月 12 日，2024 年 5 月 15 日见报，公示照片详见图 2.1-2。

习近平向巴拿马当选总统致贺电

新华社北京5月11日电 习近平主席5月11日向巴拿马当选总统托拉多致贺电，祝贺其当选巴拿马总统。习近平在贺电中表示，中巴两国人民世代友好，愿同巴拿马各界人士一道，为中巴友好合作事业不断作出新的更大贡献。

托拉多在贺电中表示，巴拿马人民对习近平主席的当选表示热烈祝贺，愿同中方一道，为中巴友好合作事业不断作出新的更大贡献。托拉多表示，巴拿马将一如既往地支持一个中国原则，坚定维护中美两国人民世代友好。

传承友谊、促进团结、开辟未来的成功之旅

——中共中央政治局委员、外交部长王毅谈习近平主席对法国、塞尔维亚、匈牙利国事访问

新华社北京5月11日电 2024年5月11日至13日，习近平主席应邀对法国、塞尔维亚、匈牙利进行国事访问，这是习近平主席今年首访欧洲国家。王毅在访问期间表示，习近平主席此次欧洲之行，是新时代以来中国外交的重要事件，也是中法、中塞、中匈关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次欧洲之行，是新时代以来中国外交的重要事件，也是中法、中塞、中匈关系史上的重要事件。

王毅在访问期间表示，习近平主席此次欧洲之行，是新时代以来中国外交的重要事件，也是中法、中塞、中匈关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次欧洲之行，是新时代以来中国外交的重要事件，也是中法、中塞、中匈关系史上的重要事件。

一、秉持建交初心，推动中法关系不断向前发展

王毅表示，中法两国自1964年建交以来，始终保持着友好合作关系。习近平主席此次对法国进行国事访问，是新时代以来中法关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次对法国进行国事访问，是新时代以来中法关系史上的重要事件。

王毅表示，中法两国自1964年建交以来，始终保持着友好合作关系。习近平主席此次对法国进行国事访问，是新时代以来中法关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次对法国进行国事访问，是新时代以来中法关系史上的重要事件。

二、深化友好合作，推动中塞关系不断向前发展

王毅表示，中塞两国自1985年建交以来，始终保持着友好合作关系。习近平主席此次对塞尔维亚进行国事访问，是新时代以来中塞关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次对塞尔维亚进行国事访问，是新时代以来中塞关系史上的重要事件。

王毅表示，中塞两国自1985年建交以来，始终保持着友好合作关系。习近平主席此次对塞尔维亚进行国事访问，是新时代以来中塞关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次对塞尔维亚进行国事访问，是新时代以来中塞关系史上的重要事件。

三、携手共进，推动中匈关系不断向前发展

王毅表示，中匈两国自1989年建交以来，始终保持着友好合作关系。习近平主席此次对匈牙利进行国事访问，是新时代以来中匈关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次对匈牙利进行国事访问，是新时代以来中匈关系史上的重要事件。

王毅表示，中匈两国自1989年建交以来，始终保持着友好合作关系。习近平主席此次对匈牙利进行国事访问，是新时代以来中匈关系史上的重要事件。王毅表示，习近平主席此次对匈牙利进行国事访问，是新时代以来中匈关系史上的重要事件。

福建瑞博奥科技有限公司
2-脱氧-D核糖及衍生物(核酸药物原料)项目
环境影响评价公示

建设单位:福建瑞博奥科技有限公司
地址:福州仓山区

环评单位:福建瑞博奥环保科技有限公司
联系人:林经理 联系电话:0591-83100000
邮箱:lin@rbobio.com
网址:www.rbobio.com

公示日期:2024年5月12日至2024年5月18日



遗失声明

本人不慎于2024年5月12日遗失身份证一张，身份证号码:135101198801010011，特此声明作废。

本人不慎于2024年5月12日遗失银行卡一张，银行卡号:62284801010101010101，特此声明作废。

福建瑞博奥环保科技有限公司
2024年5月12日

福建瑞博奥环保科技有限公司

地址:福州仓山区
联系人:林经理 联系电话:0591-83100000
邮箱:lin@rbobio.com
网址:www.rbobio.com

图 2.1-2 项目报纸公示 (2024 年 5 月 12 日)

“美国霸权”+“共同防御”=“结伙打劫”

美国与盟国在乌克兰的“联合”军事部署日益复杂。军事力量，超过1.67万美军士兵。此外还有3000名北约士兵和1.5万北约民兵。美军、北约和乌克兰武装力量，在乌克兰东部地区集结。这些部队的部署，旨在保护乌克兰的领空安全，防止俄罗斯对乌克兰的进一步军事行动。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。

美国与盟国在乌克兰的“联合”军事部署日益复杂。军事力量，超过1.67万美军士兵。此外还有3000名北约士兵和1.5万北约民兵。美军、北约和乌克兰武装力量，在乌克兰东部地区集结。这些部队的部署，旨在保护乌克兰的领空安全，防止俄罗斯对乌克兰的进一步军事行动。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。

美国与盟国在乌克兰的“联合”军事部署日益复杂。军事力量，超过1.67万美军士兵。此外还有3000名北约士兵和1.5万北约民兵。美军、北约和乌克兰武装力量，在乌克兰东部地区集结。这些部队的部署，旨在保护乌克兰的领空安全，防止俄罗斯对乌克兰的进一步军事行动。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。美国在乌克兰的军事部署，是其在欧洲战略的重要组成部分。

对中国电动汽车加税，美保护主义将伤及自身

美国政府14日宣布，将对从中国进口的电动汽车加征关税。这一举措旨在保护美国的汽车产业，但同时也引发了国际社会的广泛关注和批评。许多国家认为，美国的这一做法是典型的贸易保护主义，将损害全球贸易体系的稳定性和公平性。

美国政府14日宣布，将对从中国进口的电动汽车加征关税。这一举措旨在保护美国的汽车产业，但同时也引发了国际社会的广泛关注和批评。许多国家认为，美国的这一做法是典型的贸易保护主义，将损害全球贸易体系的稳定性和公平性。

美国政府14日宣布，将对从中国进口的电动汽车加征关税。这一举措旨在保护美国的汽车产业，但同时也引发了国际社会的广泛关注和批评。许多国家认为，美国的这一做法是典型的贸易保护主义，将损害全球贸易体系的稳定性和公平性。

美与日本加强合作

美国与日本在军事和外交领域的合作日益紧密。两国在亚太地区的安全事务上有着共同利益，双方在多个领域开展了广泛的交流与合作。这种合作关系的加强，旨在维护亚太地区的和平与稳定，同时也体现了美国在印太地区的战略部署。

美国与日本在军事和外交领域的合作日益紧密。两国在亚太地区的安全事务上有着共同利益，双方在多个领域开展了广泛的交流与合作。这种合作关系的加强，旨在维护亚太地区的和平与稳定，同时也体现了美国在印太地区的战略部署。

美国与日本在军事和外交领域的合作日益紧密。两国在亚太地区的安全事务上有着共同利益，双方在多个领域开展了广泛的交流与合作。这种合作关系的加强，旨在维护亚太地区的和平与稳定，同时也体现了美国在印太地区的战略部署。

研究发现特定益生菌或可缓解尿毒症

一项最新的研究发现，特定的益生菌可能有助于缓解尿毒症患者的症状。研究指出，这些益生菌能够改善肠道菌群平衡，从而减轻肾脏的负担。这一发现为尿毒症的治疗提供了新的思路，也为患者带来了福音。

一项最新的研究发现，特定的益生菌可能有助于缓解尿毒症患者的症状。研究指出，这些益生菌能够改善肠道菌群平衡，从而减轻肾脏的负担。这一发现为尿毒症的治疗提供了新的思路，也为患者带来了福音。

一项最新的研究发现，特定的益生菌可能有助于缓解尿毒症患者的症状。研究指出，这些益生菌能够改善肠道菌群平衡，从而减轻肾脏的负担。这一发现为尿毒症的治疗提供了新的思路，也为患者带来了福音。

国际奥委会总部获得环保白金认证

国际奥委会总部近日获得了环保白金认证，这是对其在环保方面所做努力的肯定。国际奥委会表示，将进一步加强环保工作，推动全球体育事业的可持续发展。这一认证体现了国际社会对环保事业的重视，也为其他组织树立了榜样。

国际奥委会总部近日获得了环保白金认证，这是对其在环保方面所做努力的肯定。国际奥委会表示，将进一步加强环保工作，推动全球体育事业的可持续发展。这一认证体现了国际社会对环保事业的重视，也为其他组织树立了榜样。

国际奥委会总部近日获得了环保白金认证，这是对其在环保方面所做努力的肯定。国际奥委会表示，将进一步加强环保工作，推动全球体育事业的可持续发展。这一认证体现了国际社会对环保事业的重视，也为其他组织树立了榜样。

福建瑞博奥科技有限公司

2-脱氧-D核糖及衍生物(核酸药物原料)项目

环境影响评价公示

福建瑞博奥科技有限公司2-脱氧-D核糖及衍生物(核酸药物原料)项目环境影响评价公示。项目位于福建省福州市，总投资1000万元。项目建成后，将年产2-脱氧-D核糖及衍生物100吨。项目环境影响评价公示期为2024年5月15日至2024年5月25日。公示期间，公众可通过电话、电子邮件等方式提出意见和建议。

联系人: 李德强 电话: 13909918100
电子邮箱: libo@ribio.com.cn
网址: http://www.ribio.com.cn

遗失声明

福建瑞博奥科技有限公司2-脱氧-D核糖及衍生物(核酸药物原料)项目环境影响评价公示。项目位于福建省福州市，总投资1000万元。项目建成后，将年产2-脱氧-D核糖及衍生物100吨。项目环境影响评价公示期为2024年5月15日至2024年5月25日。公示期间，公众可通过电话、电子邮件等方式提出意见和建议。

联系人: 李德强 电话: 13909918100
电子邮箱: libo@ribio.com.cn
网址: http://www.ribio.com.cn

福建省沙县汇恒纸业有限公司生产线产能等技改项目

环境影响评价公示

福建省沙县汇恒纸业有限公司生产线产能等技改项目环境影响评价公示。项目位于福建省沙县，总投资5000万元。项目建成后，将年产纸浆10万吨。项目环境影响评价公示期为2024年5月15日至2024年5月25日。公示期间，公众可通过电话、电子邮件等方式提出意见和建议。

联系人: 李德强 电话: 13909918100
电子邮箱: libo@ribio.com.cn
网址: http://www.ribio.com.cn

大田京口工业园集中供热项目(二期)

环境影响评价公示

大田京口工业园集中供热项目(二期)环境影响评价公示。项目位于福建省大田县，总投资2000万元。项目建成后，将年产供热能力1000吨/小时。项目环境影响评价公示期为2024年5月15日至2024年5月25日。公示期间，公众可通过电话、电子邮件等方式提出意见和建议。

联系人: 李德强 电话: 13909918100
电子邮箱: libo@ribio.com.cn
网址: http://www.ribio.com.cn

续图 2.1-2 项目报纸公示 (2024年5月15日)

(3) 报批前公示
建设单位在拟报送至生态环境部门审批前，于2024年6月24日在我公司网站(http://www.ribio.com.cn/)全本公示。公示截图如下：



图 2.2-3 项目报批前公示截图

2.2 查阅情况

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，网站查阅次数 339 次，建设单位和环评编制单位均没有收到公众查阅报告书纸质版本的需求。

2.3 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位和环评编制单位均没有收到公众意见和建议。

3 其他公众参与情况

由于项目两次公示期间，均未收到公众意见和建议，不属于环境影响方面公众质疑性意见多的项目，因此，本项目未开展深度公众参与。

4 公众意见处理情况

项目两次公示期间，均未收到公众意见和建议。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在“华鑫锡矿扩建项目环境影响评价报告书”编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《华鑫锡矿扩建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我单位承担全部责任。

承诺单位：

福建瑞博奥科技有限公司

2024年6月24日