

**成都今是科技有限公司
纳米孔基因测序平台产业化基地**

环境影响评价公众参与说明

成都今是科技有限公司

二〇二四年七月

目 录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概述 | 1 |
| 1.1 项目概况..... | 1 |
| 1.2 公众参与开展情况..... | 1 |
| 1.3 公众意见情况..... | 2 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 3 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 3 |
| 2.2 公开方式..... | 4 |
| 2.3 公众意见情况..... | 5 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 6 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 6 |
| 3.2 公示方式..... | 7 |
| 3.3 查阅情况..... | 15 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 15 |
| 4 其他公众参与情况 | 16 |
| 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况..... | 16 |
| 4.2 其他公众参与情况..... | 16 |
| 4.3 宣传科普情况..... | 16 |
| 5 公众意见处理情况 | 17 |
| 5.1 公众意见概述和分析..... | 17 |
| 5.2 公众意见采纳情况..... | 17 |
| 5.3 公众意见未采纳情况..... | 17 |
| 6 其他 | 18 |
| 7 诚信承诺 | 19 |

1 概述

1.1 项目概况

成都今是科技有限公司（简称“今是科技”）成立于 2017 年，是一家致力于开发并商用第四代（纳米孔）基因测序仪和试剂的高科技公司，其技术核心是基于蛋白纳米孔和核酸碱基相互作用所产生的特征电流信号，通过高度集成的芯片系统在单分子水平实现对核酸的高通量测序。今是科技采用的 NSBS 测序技术的基本原理是将蛋白纳米孔检测手段与“边合成边测序”的体系相结合，在待测核酸链的碱基端加上 4 种不同的特殊修饰物链条，在聚合酶对待测核酸链的复制过程中，4 种链条穿过纳米孔，产生不同的特征阻断电流，利用 IC-MEMS 一体化芯片对特征阻断电流进行实时监控，收集电流变化信息，分析复制的核苷酸种类，从而获得待测核酸的序列。

由于市场发展需求，成都今是科技有限公司拟投资 2000 万元实施“纳米孔基因测序平台产业化基地”项目，租用成都天府国际生物医学工程产业加速器一期 4 栋 01002、02002 号房屋进行装修改造，建筑面积约 2972.70m²，建设合成车间、蛋白车间、试剂车间、仪器车间、外包装间、质检室、库房及配套公辅设施，主要从事新型纳米孔基因测序仪及配套试剂的生产，设计年产纳米孔基因测序仪约 1000 台、配套试剂（建库试剂、PN 试剂、分析试剂、测序试剂）约 120 万测试。

1.2 公众参与开展情况

2023 年 6 月 9 日，我公司委托四川众投生态环境技术有限公司承担纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目应编制环境影响报告书，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中规定，需开展公众参与工作。为此，我公司组织工作人员按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求开展本次公众参与工作。

本次公众参与采取网络平台公开、报纸公开和张贴公告等方式，因公开期间公众未对建设项目环境影响影响方面提出质疑性意见，故未开展深度公众参与工作。本次公众参与各环节实施进度见下表。

表 1-1 公众参与各环节实施进度表

| 序号 | 公参环节 | 公开方式 | 开始时间 | 截止时间 | 实施依据 |
|----|------------------|------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| 1 | 首次环境影响 评价信息公示 | 网络平台 | 2023 年 6 月 16 日 | 2024 年 4 月 27 日 | 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条 |
| 2 | 征求意见稿公 | 网络平台 | 2024 年 4 月 28 日 | 2024 年 5 月 13 日 | 《环境影响评价公众参 |

纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响评价公众参与说明

| 序号 | 公参环节 | 公开方式 | 开始时间 | 截止时间 | 实施依据 |
|----|-------|------|------------|------------|-------------------------------|
| | 示 | 报纸 | 2024年5月8日 | / | 《办法》(生态环境部令第4号)第十、十一条 |
| | | | 2024年5月10日 | / | |
| | | 张贴公告 | 2024年4月28日 | 2024年5月13日 | |
| 3 | 报批前公示 | 网络平台 | / | / | 《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)第二十条 |

1.3 公众意见情况

纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响评价公众参与期间，我公司采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式开展了公众参与。根据统计，在公开期间我公司未收到反馈的公众意见表，公众对项目建设无意见。

按照生态环境部《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(公告2018年第48号)的要求，我公司组织编制了《纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响评价公众参与说明》，供生态环境主管部门审查。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023年6月9日，我公司委托四川众投生态环境技术有限公司承担纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响评价工作。2023年6月16日，我公司通过网络平台首次公开了纳米孔基因测序平台产业化基地基本概况（项目名称、建设单位、建设性质、建设地址、建设内容及规模）、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等信息，首次信息公示内容如下：

成都今是科技有限公司纳米孔基因测序平台产业化基地 环境影响评价首次信息公示

成都今是科技有限公司委托四川众投生态环境技术有限公司开展“纳米孔基因测序平台产业化基地”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》（生态环境部令第4号），现将该项目有关信息公示如下：

一、建设项目概况

1、项目名称：纳米孔基因测序平台产业化基地

2、建设单位：成都今是科技有限公司

3、建设性质：新建

4、建设地址：成都市双流区凤凰路618号天府国际生物医学产业加速器一期4栋01002、02002号房

5、项目投资：总投资约2000万元

6、建设内容及规模：租赁厂房面积约2100m²，主要从事新型纳米孔基因测序仪及配套试剂和耗材的生产，设仪器生产车间、蛋白生产车间、化学合成生产车间、试剂生产车间、芯片组装区、万级试剂生产区、微生物限度检测区、阳性接种区、库房、危化品库房、废弃物暂存间、冷库、空调净化系统、纯化水系统、压缩空气系统、DNA合成仪、制备液相色谱仪、液相质谱分析仪、旋转蒸发仪、蛋白层析纯化系统、通风橱、生物安全柜、冻干机等，建成年产基因测序仪约1000台，配套试剂约120万人份的生产能力。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：成都今是科技有限公司

联系人：陈老师

联系电话：028-87455350

电子邮箱：xiangyu.chen@geneus-tech.com

三、环评单位名称及联系方式

环评单位：四川众投生态环境技术有限公司

联系人：杨工

联系电话：19938034749

电子邮箱：572331329@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

本项目首次公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

1、公开载体符合性

首次信息公开选取成都今是科技有限公司官方网站作为公开平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

2、公示时间

首次环境影响评价信息公示时间为 2023 年 6 月 16 日至 2024 年 4 月 27 日。

3、公示网址

<http://www.geneus-tech.com/newsdetail.aspx?id=13>。

4、公示截图



图 2-1 首次环境影响评价信息公示截图

2.2.2 其他

未开展其他方式公开。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，我公司未收到公众提交的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在四川众投生态环境技术有限公司编制完成《成都今是科技有限公司纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响报告书（征求意见稿）》后，我公司于 2024 年 4 月 28 日至 2024 年 5 月 13 日（共 10 个工作日）开展了环境影响报告书征求意见稿公示，分别采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式，公开了环境影响报告书全文链接及查阅纸质报告的途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息，征求意见稿公示内容如下：

纳米孔基因测序平台产业化基地

环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

成都今是科技有限公司已委托四川众投生态环境技术有限公司编制完成《纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响报告书（征求意见稿）》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现将该项目信息公示如下：

一、建设项目概况

1、项目名称：纳米孔基因测序平台产业化基地

2、建设单位：成都今是科技有限公司

3、建设性质：新建

4、建设地址：成都市双流区凤凰路 618 号天府国际生物医学产业加速器一期 4 栋 01002、02002 号

5、项目投资：2000 万元

6、建设内容：租用成都天府国际生物医学工程产业加速器一期 4 栋 01002、02002 号房屋进行建设，建筑面积约 2972.70m²，建设合成车间、蛋白车间、试剂车间、仪器车间、外包装间、质检室、库房及配套公辅设施，主要从事新型纳米孔基因测序仪及配套试剂的生产，设计年产纳米孔基因测序仪约 1000 台、配套试剂（建库试剂、PN 试剂、分析试剂、测序试剂）约 120 万测试。

二、环境影响报告书全文链接及查阅纸质报告的途径

征求意见稿全文链接：见附件 1。

查阅纸质报告书途径：成都高新区科园南路 88 号 12 栋 6 层 601、605 号。

三、征求意见的公众范围

建设项目评价范围内居民及社会团体。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接：见附件 2。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位：成都今是科技有限公司

联系人：陈老师

联系电话：028-87455350

电子邮箱：xiangyu.chen@geneus-tech.com

六、环评单位名称及联系方式

环评单位：四川众投生态环境技术有限公司

联系人：杨工

联系电话：18782228381

电子邮箱：572331329@qq.com

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内。

本次公开期限为 10 个工作日，公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

1、公开载体符合性

本次征求意见稿公示选取成都今是科技有限公司官方网站作为公开平台，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的规定。

2、公示时间

2024 年 4 月 28 日至 2024 年 5 月 13 日（共 10 个工作日）。

3、公示网址

<http://www.geneus-tech.com/newsdetail.aspx?id=21>。

4、公示截图



纳米孔基因测序平台产业化基地 环境影响报告书（征求意见稿）信息公示

2024-04-28

成都今晨科技有限公司已委托四川众投生态环境技术有限公司编制完成《纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响报告书（征求意见稿）》，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），现将该项目信息公示如下：

一、建设项目概况

- 1、项目名称：纳米孔基因测序平台产业化基地
- 2、建设单位：成都今晨科技有限公司
- 3、建设性质：新建
- 4、建设地址：成都市双流区凤凰路618号天府国际生物医药产业加速器一期4栋01002、02002号
- 5、项目投资：2000万元
- 6、建设内容：租用成都天府国际生物医药工程产业加速器一期4栋01002、02002号房屋进行建设，建筑面积约2972.70m²。建设合成车间、蛋白车间、试剂车间、仪器车间、外包装间、质检室、库房及配套公辅设施。主要从事新型纳米孔基因测序仪及配套试剂的生产，设计年产纳米孔基因测序仪约1000台、配套试剂（建库试剂、PN试剂、分析试剂、测序试剂）约120万测试。

二、环境影响报告书全文链接及查阅纸质报告的途径

征求意见稿全文链接：见附件1。
 查阅纸质报告书途径：成都高新区科园南路88号12栋6层601、605号。

三、征求意见的公众范围

建设项目评价范围内居民及社会团体。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接：见附件2。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位：成都今晨科技有限公司
 联系人：陈老师
 联系电话：028-87455350
 电子邮箱：xiangyu.chen@geneus-tech.com

六、环评单位名称及联系方式

环评单位：四川众投生态环境技术有限公司
 联系人：杨工
 联系电话：18762228381
 电子邮箱：572331329@qq.com

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供真实姓名、常住地址及有效的联系方式。

八、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内。

附件2：公众意见表.docx

附件1：征求意见稿-纳米孔基因测序平台产业化基地.pdf



2024-03-22

CACLP 2024 | 高精度纳米孔基因测序仪赋予体外诊断技术新动力



2024-02-20

“开工！满弓” | 新春伊始，成都这家高科技企业已鼓足前行



2023-12-19

今晨科技自主创新“边合成边纳米孔测序”基因检测技术再添客户端应用

图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）中“**第十一条：（二）**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。”的规定，我公司在征求意见稿公示期间，先后两次在《四川科技报》公开了项目征求意见稿信息。

1、公开载体符合性

本项目所在地为成都市双流区凤凰路 618 号天府国际生物医学产业加速器一期 4 栋 01002、02002 号，《四川科技报》由四川省科学技术协会主办，为一张以科普宣传为主要内容的报纸，每周两期，四开八版，每期发行量约 5 万份，在成都市境内公众易于接触，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

2、公开报纸

《四川科技报》。

3、公开时间

2024 年 5 月 8 日，总第 3468 期（第 7 版）。

2024 年 5 月 10 日，总第 3469 期（第 6 版）。

4、公开报纸照片

一年一突破 三年增五倍 丹棱县走出花式致富路

农村创新创业
NONG CUN CHUANG XIN CHUANG YE

解,自餐厅开业以来,每天“门庭若市”,迎来了大量客人。

“以前我们丹棱村产业单一,主要以种植水果为主,增收渠道较窄。为实现增产增收,村‘两委’决定以盘活闲置资产资源为重点,以兴办村集体经济为主体,通过盘活闲置资产,改造老旧房屋,开办农家乐、改建民宿、发展观光农业、发展垂钓、水果采摘、果树认养、企业拓展培训、直播带货、生态养鸡、蔬菜采摘等多种功能于一体的‘农业+综合园区’。”红石村党委书记何浩告诉记者,红石村距离县城5公里,交通便利,具有发展生态旅游发展的天然优势。红石的生态旅游园区,以乡村餐饮为主,通过村民入股、村集体控股的形式进行,实现了“园区带动、群众参与、产业增收、共同增收”的发展目标,其中20%的收益用于村级

公益事业,80%的收益用于村集体经济发展壮大。

开办多功能“农业+综合园区”,只是丹棱县推动村集体经济发展的一个缩影。此外,丹棱县还通过特色产业专业合作联社推动村集体经济增收,带领村民共享产业发展红利。

“拿到这一年的分红,我非常高兴。自从加入专业合作社以来,我不仅享受到了政策红利,种植技术还得到了大幅提升,省去了自己摸索的‘真金白银’,大家脸上都笑开了花。”

据了解,凭借眉山市枝叶情水果专业合作社,曾经的“空壳村”在短期内扭亏为盈,实现租金、薪金、奖金等“多金收获”,蹚出一条新型村集体经济增收之路。

“2024年,齐乐镇龙竹村、梅湾村、大石村、龙潭社区4个村抱团发展,组建

了眉山市枝叶情水果专业合作社,以‘党组织+合作社+科技服务团队+社员’的模式,着力破解村集体经济增收难题。”据该专业合作社理事长何浩介绍,该合作社采用分红方式,收益50%分给社员,30%用于合作社发展,20%用于村集体经济增收,实现了农民增收、农民增收、农村致富的多赢局面。2023年该合作社营业收入达380余万元,盈利65余万元,社员分红32.6万余元,集体增收13万余元。

近年来,丹棱县各村社区有效整合资源,因地制宜推进乡村振兴,村企联合、村企融合发展,持续发挥“1+1>2”的协同效应,不断激发村集体经济内生动力。全县村集体经济从2020年342万元增长至2023年1637万元,年均增长68.5%,实现“一年一突破、三年增五倍”。

“百尺竿头更进一步,中流击水正当时”。丹棱县委组织部相关负责人表示,下一步,丹棱县将进一步贯彻落实中央、省、市部署要求,开拓创新、砥砺前行,力争2024年底全县村集体经济收入突破2000万元,为探索建设“城乡融合、共同富裕”先行示范区贡献力量。

(李霞 本报特约 苏文保)

了眉山市枝叶情水果专业合作社,以‘党组织+合作社+科技服务团队+社员’的模式,着力破解村集体经济增收难题。”据该专业合作社理事长何浩介绍,该合作社采用分红方式,收益50%分给社员,30%用于合作社发展,20%用于村集体经济增收,实现了农民增收、农民增收、农村致富的多赢局面。2023年该合作社营业收入达380余万元,盈利65余万元,社员分红32.6万余元,集体增收13万余元。

近年来,丹棱县各村社区有效整合资源,因地制宜推进乡村振兴,村企联合、村企融合发展,持续发挥“1+1>2”的协同效应,不断激发村集体经济内生动力。全县村集体经济从2020年342万元增长至2023年1637万元,年均增长68.5%,实现“一年一突破、三年增五倍”。

“百尺竿头更进一步,中流击水正当时”。丹棱县委组织部相关负责人表示,下一步,丹棱县将进一步贯彻落实中央、省、市部署要求,开拓创新、砥砺前行,力争2024年底全县村集体经济收入突破2000万元,为探索建设“城乡融合、共同富裕”先行示范区贡献力量。

(李霞 本报特约 苏文保)

乡村乡情

白云村:邻里互助插秧忙

本报讯“现在我们村流行几家人联合起来插秧,今天你帮我插秧,明天我帮你平田,不仅解放了劳动力不足的问题,还让农户得到了最大程度的整合利用,今年全村比去年提早一周插秧完成。”近日,在泸州市纳溪区打古镇白云村,正在和村民一起插秧的村党支部书记徐清云高兴地向记者介绍着乡亲们带来的喜悦。

眼下正是插秧的好时节,在白云村留守老人张贵成刚平整完的水田里,党员干部们卷起裤腿、挽起袖子,在田间分秧、插秧。不一会儿,一排排绿油油的秧苗在田间相继铺开。据了解,张贵成家共有4亩水稻田,眼看到了农忙时节,两个儿子都在外务工回来不了,老两口看着别人家的秧苗都已经插完了,只能在心里暗暗着急。徐清云发现他家秧苗还没有插完,赶紧组织村里党员干部前来帮忙。秧苗插完了,张贵成乐滋滋地说:“本来我要两天才能插完秧苗,但在党员干部和党员志愿者的帮助下,半天就插完了,真的很感谢你们。”

近年来,随着外出务工、进城人员的增多,农村农忙时节劳动力不足成了突出问题。针对这种情况,打古镇在春耕收来到前,积极组织党员村民互助,以三户家庭为

公告

2024年5月12日 继续公告

3024年5月12日,继续公告,我分局执法人员在中国成都政府成都天府机场处理中心接收查获:高邮(软)警字[2024]001001号,高邮(软)警字[2024]001002号,高邮(软)警字[2024]001003号,高邮(软)警字[2024]001004号,高邮(软)警字[2024]001005号,高邮(软)警字[2024]001006号,高邮(软)警字[2024]001007号,高邮(软)警字[2024]001008号,高邮(软)警字[2024]001009号,高邮(软)警字[2024]001010号,高邮(软)警字[2024]001011号,高邮(软)警字[2024]001012号,高邮(软)警字[2024]001013号,高邮(软)警字[2024]001014号,高邮(软)警字[2024]001015号,高邮(软)警字[2024]001016号,高邮(软)警字[2024]001017号,高邮(软)警字[2024]001018号,高邮(软)警字[2024]001019号,高邮(软)警字[2024]001020号,高邮(软)警字[2024]001021号,高邮(软)警字[2024]001022号,高邮(软)警字[2024]001023号,高邮(软)警字[2024]001024号,高邮(软)警字[2024]001025号,高邮(软)警字[2024]001026号,高邮(软)警字[2024]001027号,高邮(软)警字[2024]001028号,高邮(软)警字[2024]001029号,高邮(软)警字[2024]001030号,高邮(软)警字[2024]001031号,高邮(软)警字[2024]001032号,高邮(软)警字[2024]001033号,高邮(软)警字[2024]001034号,高邮(软)警字[2024]001035号,高邮(软)警字[2024]001036号,高邮(软)警字[2024]001037号,高邮(软)警字[2024]001038号,高邮(软)警字[2024]001039号,高邮(软)警字[2024]001040号,高邮(软)警字[2024]001041号,高邮(软)警字[2024]001042号,高邮(软)警字[2024]001043号,高邮(软)警字[2024]001044号,高邮(软)警字[2024]001045号,高邮(软)警字[2024]001046号,高邮(软)警字[2024]001047号,高邮(软)警字[2024]001048号,高邮(软)警字[2024]001049号,高邮(软)警字[2024]001050号,高邮(软)警字[2024]001051号,高邮(软)警字[2024]001052号,高邮(软)警字[2024]001053号,高邮(软)警字[2024]001054号,高邮(软)警字[2024]001055号,高邮(软)警字[2024]001056号,高邮(软)警字[2024]001057号,高邮(软)警字[2024]001058号,高邮(软)警字[2024]001059号,高邮(软)警字[2024]001060号,高邮(软)警字[2024]001061号,高邮(软)警字[2024]001062号,高邮(软)警字[2024]001063号,高邮(软)警字[2024]001064号,高邮(软)警字[2024]001065号,高邮(软)警字[2024]001066号,高邮(软)警字[2024]001067号,高邮(软)警字[2024]001068号,高邮(软)警字[2024]001069号,高邮(软)警字[2024]001070号,高邮(软)警字[2024]001071号,高邮(软)警字[2024]001072号,高邮(软)警字[2024]001073号,高邮(软)警字[2024]001074号,高邮(软)警字[2024]001075号,高邮(软)警字[2024]001076号,高邮(软)警字[2024]001077号,高邮(软)警字[2024]001078号,高邮(软)警字[2024]001079号,高邮(软)警字[2024]001080号,高邮(软)警字[2024]001081号,高邮(软)警字[2024]001082号,高邮(软)警字[2024]001083号,高邮(软)警字[2024]001084号,高邮(软)警字[2024]001085号,高邮(软)警字[2024]001086号,高邮(软)警字[2024]001087号,高邮(软)警字[2024]001088号,高邮(软)警字[2024]001089号,高邮(软)警字[2024]001090号,高邮(软)警字[2024]001091号,高邮(软)警字[2024]001092号,高邮(软)警字[2024]001093号,高邮(软)警字[2024]001094号,高邮(软)警字[2024]001095号,高邮(软)警字[2024]001096号,高邮(软)警字[2024]001097号,高邮(软)警字[2024]001098号,高邮(软)警字[2024]001099号,高邮(软)警字[2024]001100号,高邮(软)警字[2024]001101号,高邮(软)警字[2024]001102号,高邮(软)警字[2024]001103号,高邮(软)警字[2024]001104号,高邮(软)警字[2024]001105号,高邮(软)警字[2024]001106号,高邮(软)警字[2024]001107号,高邮(软)警字[2024]001108号,高邮(软)警字[2024]001109号,高邮(软)警字[2024]001110号,高邮(软)警字[2024]001111号,高邮(软)警字[2024]001112号,高邮(软)警字[2024]001113号,高邮(软)警字[2024]001114号,高邮(软)警字[2024]001115号,高邮(软)警字[2024]001116号,高邮(软)警字[2024]001117号,高邮(软)警字[2024]001118号,高邮(软)警字[2024]001119号,高邮(软)警字[2024]001120号,高邮(软)警字[2024]001121号,高邮(软)警字[2024]001122号,高邮(软)警字[2024]001123号,高邮(软)警字[2024]001124号,高邮(软)警字[2024]001125号,高邮(软)警字[2024]001126号,高邮(软)警字[2024]001127号,高邮(软)警字[2024]001128号,高邮(软)警字[2024]001129号,高邮(软)警字[2024]001130号,高邮(软)警字[2024]001131号,高邮(软)警字[2024]001132号,高邮(软)警字[2024]001133号,高邮(软)警字[2024]001134号,高邮(软)警字[2024]001135号,高邮(软)警字[2024]001136号,高邮(软)警字[2024]001137号,高邮(软)警字[2024]001138号,高邮(软)警字[2024]001139号,高邮(软)警字[2024]001140号,高邮(软)警字[2024]001141号,高邮(软)警字[2024]001142号,高邮(软)警字[2024]001143号,高邮(软)警字[2024]001144号,高邮(软)警字[2024]001145号,高邮(软)警字[2024]001146号,高邮(软)警字[2024]001147号,高邮(软)警字[2024]001148号,高邮(软)警字[2024]001149号,高邮(软)警字[2024]001150号,高邮(软)警字[2024]001151号,高邮(软)警字[2024]001152号,高邮(软)警字[2024]001153号,高邮(软)警字[2024]001154号,高邮(软)警字[2024]001155号,高邮(软)警字[2024]001156号,高邮(软)警字[2024]001157号,高邮(软)警字[2024]001158号,高邮(软)警字[2024]001159号,高邮(软)警字[2024]001160号,高邮(软)警字[2024]001161号,高邮(软)警字[2024]001162号,高邮(软)警字[2024]001163号,高邮(软)警字[2024]001164号,高邮(软)警字[2024]001165号,高邮(软)警字[2024]001166号,高邮(软)警字[2024]001167号,高邮(软)警字[2024]001168号,高邮(软)警字[2024]001169号,高邮(软)警字[2024]001170号,高邮(软)警字[2024]001171号,高邮(软)警字[2024]001172号,高邮(软)警字[2024]001173号,高邮(软)警字[2024]001174号,高邮(软)警字[2024]001175号,高邮(软)警字[2024]001176号,高邮(软)警字[2024]001177号,高邮(软)警字[2024]001178号,高邮(软)警字[2024]001179号,高邮(软)警字[2024]001180号,高邮(软)警字[2024]001181号,高邮(软)警字[2024]001182号,高邮(软)警字[2024]001183号,高邮(软)警字[2024]001184号,高邮(软)警字[2024]001185号,高邮(软)警字[2024]001186号,高邮(软)警字[2024]001187号,高邮(软)警字[2024]001188号,高邮(软)警字[2024]001189号,高邮(软)警字[2024]001190号,高邮(软)警字[2024]001191号,高邮(软)警字[2024]001192号,高邮(软)警字[2024]001193号,高邮(软)警字[2024]001194号,高邮(软)警字[2024]001195号,高邮(软)警字[2024]001196号,高邮(软)警字[2024]001197号,高邮(软)警字[2024]001198号,高邮(软)警字[2024]001199号,高邮(软)警字[2024]001200号,高邮(软)警字[2024]001201号,高邮(软)警字[2024]001202号,高邮(软)警字[2024]001203号,高邮(软)警字[2024]001204号,高邮(软)警字[2024]001205号,高邮(软)警字[2024]001206号,高邮(软)警字[2024]001207号,高邮(软)警字[2024]001208号,高邮(软)警字[2024]001209号,高邮(软)警字[2024]001210号,高邮(软)警字[2024]001211号,高邮(软)警字[2024]001212号,高邮(软)警字[2024]001213号,高邮(软)警字[2024]001214号,高邮(软)警字[2024]001215号,高邮(软)警字[2024]001216号,高邮(软)警字[2024]001217号,高邮(软)警字[2024]001218号,高邮(软)警字[2024]001219号,高邮(软)警字[2024]001220号,高邮(软)警字[2024]001221号,高邮(软)警字[2024]001222号,高邮(软)警字[2024]001223号,高邮(软)警字[2024]001224号,高邮(软)警字[2024]001225号,高邮(软)警字[2024]001226号,高邮(软)警字[2024]001227号,高邮(软)警字[2024]001228号,高邮(软)警字[2024]001229号,高邮(软)警字[2024]001230号,高邮(软)警字[2024]001231号,高邮(软)警字[2024]001232号,高邮(软)警字[2024]001233号,高邮(软)警字[2024]001234号,高邮(软)警字[2024]001235号,高邮(软)警字[2024]001236号,高邮(软)警字[2024]001237号,高邮(软)警字[2024]001238号,高邮(软)警字[2024]001239号,高邮(软)警字[2024]001240号,高邮(软)警字[2024]001241号,高邮(软)警字[2024]001242号,高邮(软)警字[2024]001243号,高邮(软)警字[2024]001244号,高邮(软)警字[2024]001245号,高邮(软)警字[2024]001246号,高邮(软)警字[2024]001247号,高邮(软)警字[2024]001248号,高邮(软)警字[2024]001249号,高邮(软)警字[2024]001250号,高邮(软)警字[2024]001251号,高邮(软)警字[2024]001252号,高邮(软)警字[2024]001253号,高邮(软)警字[2024]001254号,高邮(软)警字[2024]001255号,高邮(软)警字[2024]001256号,高邮(软)警字[2024]001257号,高邮(软)警字[2024]001258号,高邮(软)警字[2024]001259号,高邮(软)警字[2024]001260号,高邮(软)警字[2024]001261号,高邮(软)警字[2024]001262号,高邮(软)警字[2024]001263号,高邮(软)警字[2024]001264号,高邮(软)警字[2024]001265号,高邮(软)警字[2024]001266号,高邮(软)警字[2024]001267号,高邮(软)警字[2024]001268号,高邮(软)警字[2024]001269号,高邮(软)警字[2024]001270号,高邮(软)警字[2024]001271号,高邮(软)警字[2024]001272号,高邮(软)警字[2024]001273号,高邮(软)警字[2024]001274号,高邮(软)警字[2024]001275号,高邮(软)警字[2024]001276号,高邮(软)警字[2024]001277号,高邮(软)警字[2024]001278号,高邮(软)警字[2024]001279号,高邮(软)警字[2024]001280号,高邮(软)警字[2024]001281号,高邮(软)警字[2024]001282号,高邮(软)警字[2024]001283号,高邮(软)警字[2024]001284号,高邮(软)警字[2024]001285号,高邮(软)警字[2024]001286号,高邮(软)警字[2024]001287号,高邮(软)警字[2024]001288号,高邮(软)警字[2024]001289号,高邮(软)警字[2024]001290号,高邮(软)警字[2024]001291号,高邮(软)警字[2024]001292号,高邮(软)警字[2024]001293号,高邮(软)警字[2024]001294号,高邮(软)警字[2024]001295号,高邮(软)警字[2024]001296号,高邮(软)警字[2024]001297号,高邮(软)警字[2024]001298号,高邮(软)警字[2024]001299号,高邮(软)警字[2024]001300号,高邮(软)警字[2024]001301号,高邮(软)警字[2024]001302号,高邮(软)警字[2024]001303号,高邮(软)警字[2024]001304号,高邮(软)警字[2024]001305号,高邮(软)警字[2024]001306号,高邮(软)警字[2024]001307号,高邮(软)警字[2024]001308号,高邮(软)警字[2024]001309号,高邮(软)警字[2024]001310号,高邮(软)警字[2024]001311号,高邮(软)警字[2024]001312号,高邮(软)警字[2024]001313号,高邮(软)警字[2024]001314号,高邮(软)警字[2024]001315号,高邮(软)警字[2024]001316号,高邮(软)警字[2024]001317号,高邮(软)警字[2024]001318号,高邮(软)警字[2024]001319号,高邮(软)警字[2024]001320号,高邮(软)警字[2024]001321号,高邮(软)警字[2024]001322号,高邮(软)警字[2024]001323号,高邮(软)警字[2024]001324号,高邮(软)警字[2024]001325号,高邮(软)警字[2024]001326号,高邮(软)警字[2024]001327号,高邮(软)警字[2024]001328号,高邮(软)警字[2024]001329号,高邮(软)警字[2024]001330号,高邮(软)警字[2024]001331号,高邮(软)警字[2024]001332号,高邮(软)警字[2024]001333号,高邮(软)警字[2024]001334号,高邮(软)警字[2024]001335号,高邮(软)警字[2024]001336号,高邮(软)警字[2024]001337号,高邮(软)警字[2024]001338号,高邮(软)警字[2024]001339号,高邮(软)警字[2024]001340号,高邮(软)警字[2024]001341号,高邮(软)警字[2024]001342号,高邮(软)警字[2024]001343号,高邮(软)警字[2024]001344号,高邮(软)警字[2024]001345号,高邮(软)警字[2024]001346号,高邮(软)警字[2024]001347号,高邮(软)警字[2024]001348号,高邮(软)警字[2024]001349号,高邮(软)警字[2024]001350号,高邮(软)警字[2024]001351号,高邮(软)警字[2024]001352号,高邮(软)警字[2024]001353号,高邮(软)警字[2024]001354号,高邮(软)警字[2024]001355号,高邮(软)警字[2024]001356号,高邮(软)警字[2024]001357号,高邮(软)警字[2024]001358号,高邮(软)警字[2024]001359号,高邮(软)警字[2024]001360号,高邮(软)警字[2024]001361号,高邮(软)警字[2024]001362号,高邮(软)警字[2024]001363号,高邮(软)警字[2024]001364号,高邮(软)警字[2024]001365号,高邮(软)警字[2024]001366号,高邮(软)警字[2024]001367号,高邮(软)警字[2024]001368号,高邮(软)警字[2024]001369号,高邮(软)警字[2024]001370号,高邮(软)警字[2024]001371号,高邮(软)警字[2024]001372号,高邮(软)警字[2024]001373号,高邮(软)警字[2024]001374号,高邮(软)警字[2024]001375号,高邮(软)警字[2024]001376号,高邮(软)警字[2024]001377号,高邮(软)警字[2024]001378号,高邮(软)警字[2024]001379号,高邮(软)警字[2024]001380号,高邮(软)警字[2024]001381号,高邮(软)警字[2024]001382号,高邮(软)警字[2024]001383号,高邮(软)警字[2024]001384号,高邮(软)警字[2024]001385号,高邮(软)警字[2024]001386号,高邮(软)警字[2024]001387号,高邮(软)警字[2024]001388号,高邮(软)警字[2024]001389号,高邮(软)警字[2024]001390号,高邮(软)警字[2024]001391号,高邮(软)警字[2024]001392号,高邮(软)警字[2024]001393号,高邮(软)警字[2024]001394号,高邮(软)警字[2024]001395号,高邮(软)警字[2024]001396号,高邮(软)警字[2024]001397号,高邮(软)警字[2024]001398号,高邮(软)警字[2024]001399号,高邮(软)警字[2024]001400号,高邮(软)警字[2024]001401号,高邮(软)警字[2024]001402号,高邮(软)警字[2024]001403号,高邮(软)警字[2024]001404号,高邮(软)警字[2024]001405号,高邮(软)警字[2024]001406号,高邮(软)警字[2024]001407号,高邮(软)警字[2024]001408号,高邮(软)警字[2024]001409号,高邮(软)警字[2024]001410号,高邮(软)警字[2024]001411号,高邮(软)警字[2024]001412号,高邮(软)警字[2024]001413号,高邮(软)警字[2024]001414号,高邮(软)警字[2024]001415号,高邮(软)警字[2024]001416号,高邮(软)警字[2024]001417号,高邮(软)警字[2024]001418号,高邮(软)警字[2024]001419号,高邮(软)警字[2024]001420号,高邮(软)警字[2024]001421号,高邮(软)警字[2024]001422号,高邮(软)警字[2024]001423号,高邮(软)警字[2024]001424号,高邮(软)警字[2024]001425号,高邮(软)警字[2024]001426号,高邮(软)警字[2024]001427号,高邮(软)警字[2024]001428号,高邮(软)警字[2024]001429号,高邮(软)警字[2024]001430号,高邮(软)警字[2024]001431号,高邮(软)警字[2024]001432号,高邮(软)警字[2024]001433号,高邮(软)警字[2024]001434号,高邮(软)警字[2024]001435号,高邮(软)警字[2024]001436号,高邮(软)警字[2024]001437号,高邮(软)警字[2024]001438号,高邮(软)警字[2024]001439号,高邮(软)警字[2024]001440号,高邮(软)警字[2024]001441号,高邮(软)警字[2024]001442号,高邮(软)警字[2024]001443号,高邮(软)警字[2024]001444号,高邮(软)警字[2024]001445号,高邮(软)警字[2024]001446号,高邮(软)警字[2024]001447号,高邮(软)警字[2024]001448号,高邮(软)警字[2024]001449号,高邮(软)警字[2024]001450号,高邮(软)警字[2024]001451号,高邮(软)警字[2024]001452号,高邮(软)警字[2024]001453号,高邮(软)警字[2024]001454号,高邮(软)警字[2024]001455号,高邮(软)警字[2024]001456号,高邮(软)警字[2024]001457号,高邮(软)警字[2024]001458号,高邮(软)警字[2024]001459号,高邮(软)警字[2024]001460号,高邮(软)警字[2024]001461号,高邮(软)警字[2024]001462号,高邮(软)警字[2024]001463号,高邮(软)警字[2024]001464号,高邮(软)警字[2024]001465号,高邮(软)警字[2024]001466号,高邮(软)警字[2024]001467号,高邮(软)警字[2024]001468号,高邮(软)警字[2024]001469号,高邮(软)警字[2024]001470号,高邮(软)警字[2024]001471号,高邮(软)警字[2024]001472号,高邮(软)警字[2024]001473号,高邮(软)警字[2024]001474号,高邮(软)警字[2024]001475号,高邮(软)警字[2024]001476号,高邮(软)警字[2024]001477号,高邮(软)警字[2024]001478号,高邮(软)警字[2024]001479号,高邮(软)警字[2024]001480号,高邮(软)警字[2024]001481号,高邮(软)警字[2024]001482号,高邮(软)警字[2024]001483号,高邮(软)警字[2024]001484号,高邮(软)警字[2024]001485号,高邮(软)警字[2024]001486号,高邮(软)警字[2024]001487号,高邮(软)警字[2024]001488号,高邮(软)警字[2024]001489号,高邮(软)警字[2024]001490号,高邮(软)警字[2024

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“**第十一条：（三）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。**”的规定，我公司在征求意见稿公示期间，同步在项目所在地成都天府国际生物医学工程产业加速器一期内公开了项目征求意见稿信息。

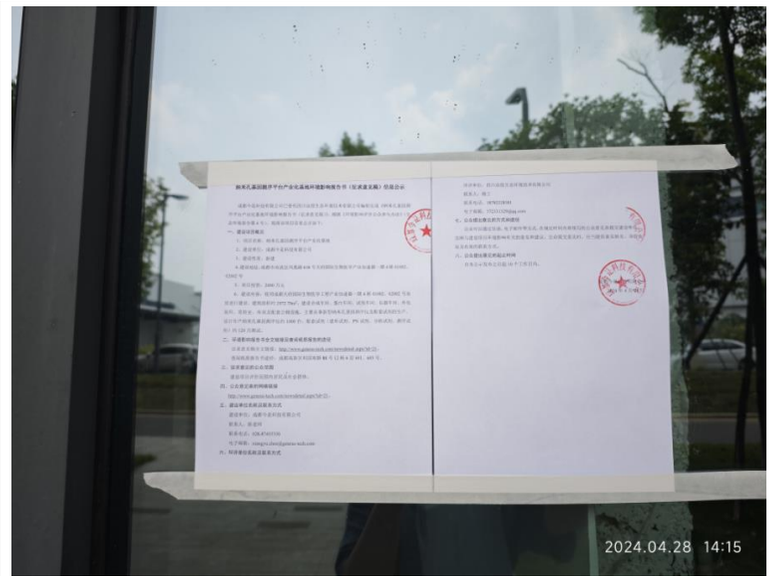
1、张贴区域选取符合性

本项目位于成都市双流区凤凰路618号天府国际生物医学产业加速器一期4栋01002、02002号，我公司征求意见稿公示信息张贴场所选取了成都天府国际生物医学工程产业加速器一期内楼栋、污水处理站以及本项目拟建位置，针对性强，易于查看，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的规定。

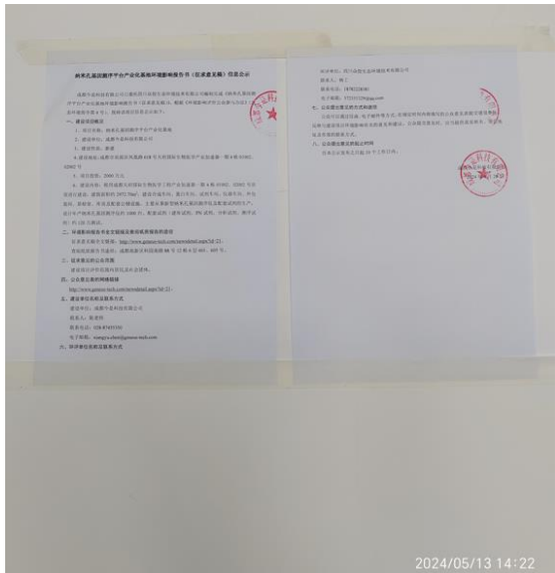
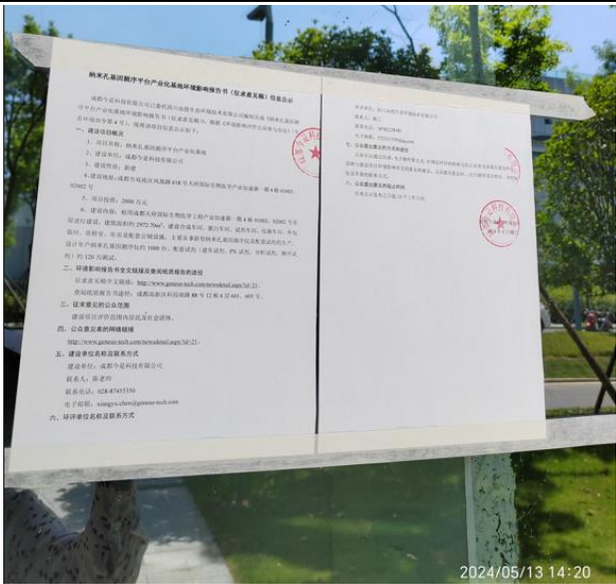
2、张贴时间、地点及照片

本次征求意见稿公示张贴时间、地点及照片见下表。

表 3-1 征求意见稿张贴公告情况

| 序号 | 张贴时间 | 张贴地点 | 张贴照片 | |
|----|-----------------|-------------|---|--|
| 1 | 2024 年 4 月 28 日 | 本项目拟 建位置 |  <p>2024.04.28 14:11</p> |  <p>2024.04.28 14:12</p> |
| 2 | 2024 年 4 月 28 日 | 建筑物大 门口 |  <p>2024.04.28 14:15</p> |  <p>2024.04.28 14:15</p> |

纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响评价公众参与说明

| 序号 | 张贴时间 | 张贴地点 | 张贴照片 | |
|----|------------|---------|---|--|
| 3 | 2024年5月13日 | 本项目拟建位置 |  <p>2024/05/13 14:22</p> |  <p>2024/05/13 14:22</p> |
| 4 | 2024年5月13日 | 建筑物大门口 |  <p>2024/05/13 14:20</p> |  <p>2024/05/13 14:20</p> |

3.3 查阅情况

征求意见稿信息公示期间，我公司在成都高新区科园南路 88 号 12 栋 6 层 601、605 号设置了征求意见稿（纸质报告）查阅场所，公示期限内无公众到现场查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

在《成都今是科技有限公司纳米孔基因测序平台产业化基地环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，我公司未收到公众通过邮箱、信函等方式提交的意见表。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

公开期间未收到公众对环境影响方面的质疑意见，故未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

未采取其他公众参与方式。

4.3 宣传科普情况

未开展科普宣传工作。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众意见调查期间，公众对本项目建设无意见。

5.2 公众意见采纳情况

公众对本项目建设无意见。

5.3 公众意见未采纳情况

公众对本项目建设无意见。

6 其他

我公司在整理了公众参与工作资料后，建立了本次公众参与工作档案，对信息公开截图、报纸、照片、公众调查表等进行分类存档，以备公众及生态环境主管部门查阅。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在成都今是科技有限公司纳米孔基因测序平台产业化基地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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《成都今是科技有限公司纳米孔基因测序平台产业化基地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成都今是科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：成都今是科技有限公司

承诺时间：2024年7月8日