

年产 1000 吨生物酶及生物制品生产（合成  
生物）基地项目环境影响评价

# 公众参与说明

湖南凯瑞合诚生物科技有限公司  
2024 年 11 月

# 目 录

1 概述 .....	- 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 公众意见情况 .....	- 3 -
3 征求意见稿公示情况 .....	- 4 -
3.1 公示内容及时限 .....	- 4 -
3.2 公示方式 .....	- 4 -
3.2.1 网络 .....	- 4 -
3.2.2 报纸 .....	- 5 -
4 公众意见处理情况 .....	- 10 -
5 报批前公开情况 .....	- 11 -
5.1 公开内容及日期 .....	- 11 -
5.2 公开方式 .....	- 11 -
6 诚信承诺 .....	- 14 -

# 1 概述

湖南凯瑞合诚生物科技有限公司拟常德经开区南区合成生物学产业园建设年产 1000 吨生物酶及生物制品生产（合成生物）基地项目，建设综合厂房 研发楼 、 仓库 、 联合厂房 、 精制车间等 ， 及 1000 生物酶及生物制品生产线并配备用电、给水、消防等设施设备，主要生产生物酶类产品、固定化酶类产品及酶催化系列产品，年产量 1000t，主要生产工艺为发酵、反应、提取等。

根据国家生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，对依法应当编制环境影响报告书的建设项目须进行公众参与调查。

湖南凯瑞合诚生物科技有限公司根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，于 2024 年 7 月 23 日在环境影响评价信息公示平台对本项目进行第一次公示，网站网址为：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=c1713a4faea6e0223e363750f448cb58>，2024 年 9 月 3 日在公示网站环境影响评价信息公示平台网站进行公示，网址为：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c1713a4faea6e0223e363750f448cb58>。

按照公众参与办法第十一条（二）的要求，于于 2024 年 9 月 4 日、2024 年 9 月 5 日在环球时报上对本项目征求意见稿进行了 2 次公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

湖南凯瑞合诚生物科技有限公司于2024年7月17日委托常德市双赢环境咨询服务有限公司编制《年产1000吨生物酶及生物制品生产（合成生物）基地项目环境影响报告书》，并于2024年7月23日在环境影响评价信息公示平台网上对本项目进行第一次公示。公开的主要内容包括：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- （五）征求公众意见的主要事项；
- （六）提交公众意见表的方式和途径。

以上公示内容，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采取网上信息公开的方式，公示网站为环境影响评价信息公示平台，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条：通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开信息的要求。

网络公示时间为2024年7月23日，网址为 <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=c1713a4faea6e0223e363750f448cb58>，截图如下：



## 2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公开网络公示期间，未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，湖南凯瑞合诚生物科技有限公司于 2024 年 9 月 3 日在环境影响评价信息公示平台网、环球时报，征求与本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。

征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

以上公示内容，满足《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日的要求，本项目征求意见稿网上信息公示网站为在环境影响评价信息公示平台网。

网络公示时间为2024年9月3日，网址为：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=c1713a4faea6e0223e363750f448cb58>，截图如下：



### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》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。

本项目征求意见稿报纸公开名称为环球时报，公开日期为：2024年9月4日、2024年9月5日，照片如下：

(上接第一版)这里的机器人志愿者“小柒”吸引了许多关注,外国记者争相与其拍照、互动。

现场工作人员告诉记者,“小柒”能用中、英、法三种语言解答峰会相关的各种问题,今天已有许多外国记者、与会嘉宾过来体验,有非洲嘉宾提出关于非洲国家风土人情的问題,并请其推荐中国的旅游目的地,“小柒”都能一一作答。

加纳广播公司记者塞缪尔·阿亚玛是第一次到访中国,采访2024年中非合作论坛北京峰会。他告诉《环球时报》记者,中国虽然已经取得了显著的成就,但中国人民并不满足于现状。凭借中国人民的坚定意志,他们会继续推动国家向前发展。关于此次峰会,他想知道中非合作的历史背景、当前状态以及双方从中获得的利益,中非合作中存在的挑战,以及如何共同应对。

南非国家政府学院院长布萨尼·恩卡韦尼是第12次来到中国。他在接受《环球时报》记者采访时说,中国与非洲国家一直在各自探索适合本国国情的现代化道路。在实现现代化的过程中,中国在经济治理方面积累的经验特别宝贵,尤其是地方政府在促进经济增长和发展中扮演的关键角色。现代化的衡量标准不仅是经济增长数字,更重要的是这些增长如何转化为人民日常生活中的社会经济福利。这种以人民为中心的发展模式,强调经济增长与社会进步的有机结合,给他留下了深刻印象。

恩卡韦尼表示,大国之间的竞争对非洲产生了深远影响,这种竞争不仅体

### 公告

中国太平洋人壽保險股份有限公司  
司鶴崗中心支公司劉淑敏將保險公儲  
因本人人員執業證書遺失,現聲明  
作廢。  
年產1000噸生物酶及生物制品生产(合成  
生物)基地项目环境影响评价公众参与征  
求意见稿公示

1.环境影响评价报告书征求意见稿全文的  
网络链接方式  
<https://www.js-cia.cn/project/detail?type=2&proid=c17134fca6c0223c363750f448cb58>

2.查阅纸质报告书的方式和途径:公众可  
前往常德市武陵区冬天大道68号11楼  
1102办公室查阅

3.征求意见的公众范围:项目周边的居民  
群众、企事业单位等

4.公众提出意见的方式和途径  
邮寄地址:湖南凯瑞合诚生物科技有限公司  
邮编:413875076075  
5.公众提出意见的起止时间:即日起10个  
工作日内

丹东市金鸿家禽繁育有限公司养殖场建设  
项目环境影响评价征求意见稿公示

(一)环境影响评价报告书征求意见稿网络  
链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1G8P9rQQudOVB3j3hZlprQ?pwd=2up>

(二)公众提出意见的方式和途径:可联系建  
设单位进行咨询

建设单位:丹东市金鸿家禽繁育有限公司  
联系人:吕明 联系电话:18841535767

(二)征求意见的公众范围:项目周围  
5km×5km 矩形范围内可能会受项目影响  
的周边居民区、乡镇、村庄等;

(三)公众意见表的网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1ocZs1thpy-TqPfiFq9HceA>

(四)公众提出意见的方式和途径:将公众  
意见表发送至邮箱:1151770584@qq.com

(五)公众提出意见的起止时间:公示期起  
10个工作日内

东港市新农镇锦泽肉鸡养殖场建设项目  
环境影响评价征求意见稿公示

(一)环境影响评价报告书征求意见稿网络  
链接:  
<https://pan.baidu.com/s/12Uds-X9pG9yqN-i6NZMCP?pwd=84e8>

(二)公众提出意见的方式和途径:可联系建  
设单位进行咨询

建设单位:东港市新农镇锦泽肉鸡养殖场  
联系人:商会声 联系电话:15942589666

(二)征求意见的公众范围:项目周围  
5km×5km 矩形范围内可能会受项目影响  
的周边居民区、乡镇、村庄等;

(三)公众意见表的网络链接:  
[https://pan.baidu.com/s/1kcpwOEKf08H6tXaTFk\\_mvw](https://pan.baidu.com/s/1kcpwOEKf08H6tXaTFk_mvw)

(四)公众提出意见的方式和途径:将公众  
意见表发送至邮箱:13674157176@136.com

(五)公众提出意见的起止时间:公示期起  
10个工作日内

纳米钛综合添加剂建设项目(一期)  
环境影响评价报告书征求意见稿公示

本项目位于资阳区长春工业园五里堆社  
区晶磊电子生产车间三、四、五层。本项目  
建成投产后可年产1000吨锂电池正极分  
散剂,500吨锂电池正极钛复合剂。

环境影响评价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公示  
网 络 链 接 : <https://pan.baidu.com/s/1uVZVTDUAK7PhL2DHrKM2g> 提  
取码:y7r2;进行公开环境影响评价书征求  
意见稿和意见表,公众在网络平台公示期  
10个工作日内提出您的宝贵意见和建议,  
联系方式:张工:15197728101

钦州九联养殖有限公司鹿楼岭第十肉鸡场  
改扩建项目环境影响评价公众参与第二次  
信息公示

根据《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》(环

不肯  
这个国  
家毕一  
家大幅  
照有孩  
子知道  
是送鞋  
跑的故  
由留期  
间鞋子  
还是有  
接合部  
鞋穿的  
14家  
,坡子  
,则镇  
,鞋鞋  
可穿  
旧。不  
中,;  
频,我  
指拉斯  
我,谷  
是从

### 确定将卸任首相 被视为“告别之旅” 岸田文雄访韩国打道“政治遗产”？

【本报综合】日本首相岸田文雄在结束为期三天的韩国访问后，于4月3日返回东京。此次访问被视为岸田在卸任前的“告别之旅”，旨在巩固其政治遗产。岸田在访问期间与韩国总统尹锡悦进行了多次会谈，就双边关系及地区安全等议题交换了意见。此外，岸田还出席了在首尔举行的“2024年东亚领导人非正式会议”，与包括韩国总统尹锡悦在内的多位东亚领导人会面。岸田在访问期间表示，日韩关系近年来取得了显著进展，双方在各领域开展了广泛合作。他期待未来日韩关系能继续保持良好发展态势。



岸田文雄（左）与尹锡悦（右）在首尔举行会谈。

### 委法院向反对派总统候选人逮捕令

【本报综合】委内瑞拉最高法院法官于4月3日裁定，对反对派总统候选人佩德罗·瓜伊多发出逮捕令。这一决定引发了国际社会的广泛关注和谴责。瓜伊多表示，他将继续留在海外，并呼吁委内瑞拉人民团结起来，反对政府的独裁统治。委内瑞拉政府则称，这一决定是依法进行的，旨在维护国家的法治和稳定。然而，反对派认为，这一决定是政府为了打压异己而采取的手段，严重侵犯了公民的合法权利。国际社会呼吁委内瑞拉政府停止此类行为，通过对话和民主方式解决分歧。

### 三访肯尼亚感受“中国动力”

【本报综合】肯尼亚总统鲁托在4月3日接受采访时表示，他第三次访问中国感受到了“中国动力”。鲁托表示，中国是肯尼亚最大的贸易伙伴之一，也是其重要的投资来源国。他感谢中国政府和人民对肯尼亚的支持，并期待未来两国关系能进一步深化。鲁托还提到，中国在基础设施建设、农业现代化和人才培养等方面为肯尼亚提供了大量援助，极大地促进了肯尼亚的经济社会发展。他相信，随着中肯关系的不断加深，肯尼亚将迎来更加美好的明天。



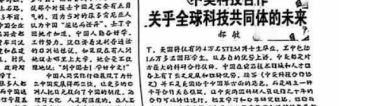
肯尼亚总统鲁托在访问中国期间。

### 对澳而言，押注奥库斯是“愚蠢之举”

【本报综合】澳大利亚政府最近宣布，将向美国“奥库斯”（AUKUS）安全伙伴关系提供资金支持。然而，一些国际观察家认为，这一举动对澳大利亚来说是“愚蠢之举”。他们认为，澳大利亚在亚太地区拥有广泛的利益，与多个国家保持着密切的关系。如果澳大利亚过度依赖美国，可能会损害其外交政策的独立性和灵活性。此外，澳大利亚在军事和外交上的投入可能会增加，给国家财政带来沉重负担。一些国家也担心，澳大利亚的这一举动会破坏地区的和平与稳定。因此，他们呼吁澳大利亚政府重新评估这一决定，采取更加平衡和务实的外交政策。

### 中美科技合作 关乎全球科技共同体的未来

【本报综合】中美两国在科技领域的合作与竞争，不仅关系到两国自身的科技发展，也关乎全球科技共同体的未来。随着人工智能、量子计算、生物技术等前沿领域的快速发展，中美两国在这些领域的合作日益紧密。然而，近年来中美关系紧张，科技领域的合作也受到了不同程度的影响。一些国家担心，中美科技合作的停滞不前，将阻碍全球科技的进步和创新。因此，国际社会呼吁中美两国保持沟通与合作，共同推动全球科技事业的发展。同时，各国也应加强在科技领域的交流与合作，共同构建开放包容、互利共赢的全球科技共同体。



中美两国在科技领域的合作日益紧密。

### 英国限制军售 内塔尼亚胡批“可耻”

【本报综合】英国政府最近宣布，将限制向以色列出售先进武器。这一决定遭到了以色列总理内塔尼亚胡的强烈批评，他认为这是“可耻”的。内塔尼亚胡表示，以色列在加沙地带的人道主义危机中，需要得到国际社会的更多支持。英国政府的这一决定，不仅损害了以色列的利益，也削弱了国际社会对以色列的支持。内塔尼亚胡还指责英国政府是在纵容恐怖主义，是在为哈马斯提供喘息之机。然而，一些国际观察家认为，英国政府的这一决定是出于人道主义考虑，旨在防止先进武器落入恐怖组织手中，从而减少平民伤亡。他们呼吁以色列政府保持克制，通过对话和谈判解决冲突。

本报地址：中国北京... 电话：... 传真：... 电子邮箱：... 印刷厂：... 印刷日期：... 印刷数量：... 零售每份... 定价每月... 全年... 广告刊例：... 邮发代号：... 国内订阅：... 国外订阅：... 零售每份... 定价每月... 全年... 广告刊例：... 邮发代号：... 国内订阅：... 国外订阅：...

## 征求意见稿第一次报纸公示照片



### 列出七项罪状 可能影响停火谈判 美国指控六名哈马斯高级成员

【本报综合】美国国务院，9月1日发表声明，列出七项罪状，指控六名哈马斯高级成员，可能影响停火谈判。声明称，这六名成员包括哈马斯军事指挥官、政治领导人、以及哈马斯在加沙地带的领导人。美国国务院表示，这六名成员涉嫌在2014年7月对以色列发动的火箭弹袭击中，扮演了关键角色。声明还指出，这六名成员涉嫌在加沙地带进行恐怖活动，并对平民造成严重伤害。美国国务院表示，这六名成员的罪行，严重违反了国际法和人道主义原则。美国国务院表示，这六名成员的罪行，可能影响停火谈判的进程。美国国务院表示，这六名成员的罪行，可能影响停火谈判的进程。美国国务院表示，这六名成员的罪行，可能影响停火谈判的进程。



美国国务卿克里在新闻发布会上，就美国指控哈马斯高级成员一事发表讲话。

### 美媒：蒙古国回应西方指责

【本报综合】美国媒体，9月1日发表文章，指责蒙古国在2014年7月对中国的边境冲突中，扮演了不光彩的角色。文章称，蒙古国在冲突中，向中国提供了大量的军事援助，包括武器、弹药和情报。文章还指出，蒙古国在冲突中，对中国进行了大规模的军事演习，显示了中国在蒙古国边境的军事实力。文章还指出，蒙古国在冲突中，对中国进行了大规模的军事演习，显示了中国在蒙古国边境的军事实力。文章还指出，蒙古国在冲突中，对中国进行了大规模的军事演习，显示了中国在蒙古国边境的军事实力。

### 中美气候北京会谈将给世界带来什么?

【本报综合】随着中美两国在2014年9月12日在北京举行的气候会谈，全球气候变化的问题再次成为全球关注的焦点。中美两国在气候问题上的合作，将对全球气候变化的进程产生深远的影响。中美两国在气候问题上的合作，将对全球气候变化的进程产生深远的影响。中美两国在气候问题上的合作，将对全球气候变化的进程产生深远的影响。

### 推动中拉自贸区建设是大势所趋

【本报综合】随着全球贸易自由化的进程不断加快，中拉自贸区的建设已成为全球贸易领域的一大热点。中拉自贸区的建设，将极大地促进中拉两国的贸易往来，推动全球贸易自由化的进程。中拉自贸区的建设，将极大地促进中拉两国的贸易往来，推动全球贸易自由化的进程。中拉自贸区的建设，将极大地促进中拉两国的贸易往来，推动全球贸易自由化的进程。

### 法国前总理突然宣布竞选总统

【本报综合】法国前总理弗朗索瓦·菲永，9月1日突然宣布竞选2017年法国总统。菲永的宣布，引起了法国政坛的广泛关注和热议。菲永的宣布，引起了法国政坛的广泛关注和热议。菲永的宣布，引起了法国政坛的广泛关注和热议。

### 全球趋势展望

【本报综合】随着全球局势的不断变化，全球趋势的走向已成为全球关注的焦点。全球趋势的走向，将对全球各国的经济、政治、军事等方面产生深远的影响。全球趋势的走向，将对全球各国的经济、政治、军事等方面产生深远的影响。全球趋势的走向，将对全球各国的经济、政治、军事等方面产生深远的影响。

### 警告

【本报综合】随着全球局势的不断变化，全球趋势的走向已成为全球关注的焦点。全球趋势的走向，将对全球各国的经济、政治、军事等方面产生深远的影响。全球趋势的走向，将对全球各国的经济、政治、军事等方面产生深远的影响。全球趋势的走向，将对全球各国的经济、政治、军事等方面产生深远的影响。

### 云贵首遭“雾霾” 背后是“数字化”

【本报综合】随着全球数字化进程的加快，云贵地区首次出现了“雾霾”天气。云贵地区“雾霾”天气的出现，背后是数字化进程的加快。云贵地区“雾霾”天气的出现，背后是数字化进程的加快。云贵地区“雾霾”天气的出现，背后是数字化进程的加快。

### 推动中拉自贸区建设是大势所趋

【本报综合】随着全球贸易自由化的进程不断加快，中拉自贸区的建设已成为全球贸易领域的一大热点。中拉自贸区的建设，将极大地促进中拉两国的贸易往来，推动全球贸易自由化的进程。中拉自贸区的建设，将极大地促进中拉两国的贸易往来，推动全球贸易自由化的进程。中拉自贸区的建设，将极大地促进中拉两国的贸易往来，推动全球贸易自由化的进程。

## 征求意见稿第二次报纸公示照片

## 4 公众意见处理情况

本项目经过网络进行了项目信息公示，通过网络、报纸的形式进行了项目征求意见稿公示，以上公示过程中均未接收到任何单位或个人对项目建设的反对意见。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及日期

本项目向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，我单位组织编写了建设项目环境影响评价公众参与说明，并在环境影响评价信息公示平台网上对《年产 1000 吨生物酶及生物制品生产（合成生物）基地项目环境影响报告书》（报批稿）及《年产 1000 吨生物酶及生物制品生产（合成生物）基地项目环境影响评价公众参与说明》进行网上公示，公示日期为：2024 年 11 月 13 日。

以上公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条的要求。

### 5.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条的要求：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

因此对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明选取网络平台公示，网络公开日期为 2024 年 11 月 13 日，网址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=c1713a4faea6e0223e363750f448cb58>，截图如下：

### 年产1000吨生物酶及生物制品生产(合成生物)基地项目环境影响评价全本公示

[序号: 小中大] 发布日期: 2024年11月13日 浏览次数: 1次

年产1000吨生物酶及生物制品项目环境影响评价报告(公示版).pdf

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定,建设单位在建设项目环境影响评价报告(表)编制完成后,向环境保护主管部门报批前,应向社会公开环境影响评价报告(表)全本,现将《年产1000吨生物酶及生物制品项目环境影响评价报告(表)全本》及公示说明全文公示(见附件)。

公示时间为5个工作日。

公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

建设项目环境影响评价公众参与说明.doc

附件: 项目环境影响评价报告(表)(报批稿)

公示说明

#### 项目公示情况

##### 信息公开

状态: 已发布  
日期: 2024年7月23日

##### 公示公告

状态: 已发布  
日期: 2024年8月9日

##### 全本公示

状态: 已发布  
日期: 2024年11月13日

##### 竣工公示

状态: 无  
日期: 无

##### 调试公示

状态: 无  
日期: 无

##### 验收公示

状态: 无  
日期: 无

本项目在常德晚报进行报纸公开,公开日期为:2024年11月19日,照片如下:



2024年11月19日 星期二 责任编辑:蒋文辉 美术编辑:庞群 校对:吴碧华



也大多来自这里。2011年,新教之际,中国国家电网巴西“中送炭”提供资助。这份“中意中的年轻人带来了希望,续追求音乐梦想。

7月,中巴建交40周年音乐亚举行,当时在巴西访问的和时任巴西总统罗塞芙共同邀演出,一曲充满浓郁巴西音乐作品《无憾》演奏完经久不息。

们向记者感慨说,“与中国一份天赐的礼物,为他们不曾想象过的选择与机遇。

3、为庆祝中巴建交50周年,国演出交流,在北京特意安排“内”活动。人来人往中,乐民歌《茉莉花》,引来不少中、合唱。随后,一曲与中国合奏的《沂蒙山小调》上,两心紧在音乐的碰撞交流中。

前,两国元首首演时,我团同台,还只能各自演奏自而今天,我们已经能够完美团大提琴手德博拉·多斯桑

2、马累明日之潮交响乐团5名当地孩子提供了音乐教为他们的家庭和所在社区播种子。”马累社区也在一点点这一切要感谢中国朋友!”东校长卡洛斯·爱德华多·普拉“现在,我们每个人都有一颗心。”

F2011年的里约热内卢卡巴纳要由来自贫困社区的年轻人组得益于中国企业的支持,乐团获邀,获许里约热内卢州的非物产。近日,习近平主席复信巴西二十

中医药学是中国古代科学的瑰宝,也是打开中华文明宝库的钥匙。巴西利亚联邦大学中医孔子学院,是拉美地区第一所中医特色孔子学院。

“在汉语教学中融入中医药文化传播,让二者相得益彰。”中方院长、河北中医药大学副教授吕均超说,“中医与中文、中国文化密不可分。”

“中国智慧、中国哲学思想、中国人的生活方式,这些都让我好奇。”这所孔子学院48岁的巴西学员道格拉斯·莫尔在智利学习武术与中国文化结缘,现在是一名体育老师和针灸师。在他看来,“学中医、学中文,一个不能少。”

几十年来,中医药在巴西蓬勃发展,从业者已有20余万人,大小中医诊所分布巴西各地,针灸、草药等疗法被纳入医保系统。越来越多的巴西院校开设中医药课程,两国在中医临床医疗、中医药人才培养等领域展开务实合作。

巴西总统卢拉、前总统罗塞芙等曾接受过中医治疗。今年6月访华期间,学医出身的巴西副总统阿尔克明还展示了自己的针灸技术。

与此同时,中文热不断升温。目前巴西共设立12所孔子学院和1所孔子课堂,是设立孔子学院最多的拉美国家。里约热内卢州已开设两所葡中双语学校,还有三所公立学校提供免费中文教育。

里约热内卢州教育厅战略项目协调员卡梅利亚·阿莫林说,中国是巴西最大的贸易伙伴,加强中文教学被巴西视为重要的经济和文化发展机遇。

2014年在两国元首见证下,中巴签署合作设立坎皮纳斯大学孔子学院的协议。今年,该孔院学生阿图尔·雷席代表巴西赴华参加第二十三届“汉语桥”世界大学生中文比赛全球总决赛,获得三等奖。

“中国有迷人的文字、悠久的历史和灿烂的文明,巴西有动感的桑巴、丰富的色彩和热情的人民。”雷席说,“加强交

中缝广告热线  
7717503

### 年产1000吨生物酶及生物制品生产(合成生物)基地项目公示

1. 报告书全文的网络链接方式:  
[https://www.jk-eia.cn/project\\_detail?type=2&proid=c1713a46ca6e0223e363750648cb58](https://www.jk-eia.cn/project_detail?type=2&proid=c1713a46ca6e0223e363750648cb58)

2. 查阅纸质报告书的方式和途径: 公众可前往常德市武陵区洞庭大道68号11楼查阅。

3. 征求意见的公众范围: 项目周边的居民群众、企事业单位等。

4. 公众提出意见的方式和途径: 邮寄地址: 湖南湘阴合盛生物科技有限公司销售部, 唐总。

5. 公众提出意见的起止时间: 即日起10个工作日内。

常德晚报 7 游天下

## 我国新增7

新华社北京11月15日电(记者 徐壮)记者从文化和旅游部获悉,北京时间11月15日,在哥伦比亚卡塔赫纳联合国旅游组织执行委员会第122次会议上,公布了2024年“中国旅游乡村”名单,我国申报的云南阿者科村、福建官洋村、四川桃坪村、安徽小岗村、浙江源头村、山村7个乡村入选,是本届入选乡村最多的国家。

至此,我国的“最佳旅游乡村”总数达到15个,居我国此次入选的7个乡村跨越东、中、西部,在地域发展模式上具有较强的代表性,充分反映了中国乡村建设成就。

阿者科村位于云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县,是哈尼族梯田农耕文化核心区,当地村民以梯田生产生活方式等资源入股,走出一条全民共建共享之路。

官洋村位于福建省漳州市南靖县,是土楼文化、客家文化的“大观园”。通过改善和活化利用土楼,融入生态,官洋村正在产业融合和城乡融合中实现乡村振兴。

十八洞村位于湖南省湘西土家族苗族自治州花垣县,是精准扶贫理念在这里走向全中国。如今,通过文旅融合乡村发展新动能,十八洞村向世界展示了中国乡村振兴新图景。

桃坪村位于四川成都阿坝藏族羌族自治州理县,是国际文化遗产保护核心区、茶马古道的重要节点,特色游成为当地促进各民族交往交流交融的重要方式。

小岗村位于安徽省滁州市凤阳县,是中国农村改革发源地。在乡村旅游发展过程中,小岗村大力发掘在走向国内外游客讲述中国农村改革的历程与改革开放40年中国社会发生的巨变。

源头村位于浙江省丽水市龙泉市,是龙泉青瓷烧制传承地。当地依托青瓷文化,打造瓷源文化传承空间木创基地、瓷艺特色文化节庆等旅游品牌。

超墩角村位于山东省威海市荣成市,是渔家秧歌、营盘技艺等传统文化活态传承之地。村民与海洋环境共生,谱写出人与自然和谐共生、可持续发展的时代篇章。

联合国旅游组织自2021年起发起“最佳旅游乡村”旨在促进旅游在重视和保护乡村及其相关景观、知识体系和文化多样性、本土价值观和活动以及美食方面的作用。

### 旅游列车集体亮相!在中

向着“诗和远方”出发!近日,我国首个旅游列车专属基地车站——安陆站在成都启用,国铁集团在这里召开旅游融合发展现场会。“丝路号”“熊猫号”“安陆号”“熊猫号”“什邡号”“伊春号”“林都号”等旅游列车集体亮相。

近年来,铁路旅游市场持续升温,精品旅游列车应运而生,意味着高品质旅游需求得以释放,是中国旅游市场中“铁路+旅游”融合发展的新举措。



## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 1000 吨生物酶及生物制品生产（合成生物）基地项目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《年产 1000 吨生物酶及生物制品生产（合成生物）基地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湖南凯瑞合诚生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南凯瑞合诚生物科技有限公司

承诺时间：2024 年 11 月 25 日