

西华双汇禽业有限公司迟营镇石坡商品鸡养殖项目
环境影响评价公众参与说明

西华双汇禽业有限公司

二零二二年六月

目 录

1 概述.....	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 1 -
2.1 公开内容及日期.....	- 1 -
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.....	- 3 -
3.1 公示内容及时限.....	- 3 -
3.2 公示方式.....	- 5 -
3.2.1 网络公示.....	- 5 -
3.2.2 报纸公示.....	- 6 -
3.2.3 张贴公示.....	- 9 -
3.3 查阅情况.....	- 13 -
3.4 公众意见提出情况.....	- 14 -
4 公众意见处理情况.....	- 14 -
5 其他.....	- 14 -

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）等有关规定，西华双汇禽业有限公司分阶段开展了环境影响评价公众参与工作。建设单位于2022年4月22日在中华龙都网进行第一次网络公示；在项目环境影响报告书形成征求意见稿后，建设单位于2022年5月10在中华龙都网进行征求意见稿公示（第二次网络公示），并同步在项目评价范围的主要敏感点处张贴公示，分别于2022年5月14日、2022年5月18日在《周口日报》报纸进行了2次公示。2022年5月对周边村民进行了问卷调查。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见；在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响有关的意见和建议；问卷调查过程中，公众均支持项目建设。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容如下：

一、项目基本情况

项目名称：西华双汇禽业有限公司迟营镇石坡商品鸡养殖项目

建设地点：河南省周口市西华县迟营镇石坡村北

项目性质：新建

主要建设内容：项目总投资4300万元，占地129.86亩，新建14栋商品鸡鸡舍，并配套建设办公、辅助设施及污水处理环保工程等，项目采用四层笼养模式，养殖周期为52天/批次，年出栏7批次，养殖规模为年出栏500万只商品鸡。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：西华双汇禽业有限公司

联系人：常登辉

联系电话：18239504579

电子邮箱：TZFZZX0395@shuanghui.net

地址：西华县华安路001号。

三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

环评编制单位：河南咏蓝环境科技有限公司

联系人：陈工

联系电话：0374-4390777

电子邮箱：543378412@qq.com

地址：许昌市魏文路信通国际金融中心D座16楼。

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024665329.html>。

五、提交公众意见表的方式和途径

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本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。可通过电话、电子邮件、信函方式等向建设单位提出相关意见，联系方式见本公告第二条、第三条。

符合性分析：建设单位于2022年4月22日在中华龙都网进行第一次网络公示，公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，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进行公开信息的要求。公开主要内容包含：项目概况、建设单位名称和联系方式、环评机构建设单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项和提交公众意见表的方式和途径，公开主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中公开信息内容的要求。

2.2 公开方式

在建设项目所在地网络平台中华龙都网进行网上公示，公示网址：

http://www.zhld.com/, 公示时间为2022年4月22日, 项目首次公示截图见图2.2-1。



图2.2-1 项目首次公示截图

载体选取的符合性分析：本项目位于周口市西华县迟营镇石坡村北。选取在建设
项目所在地网络中华龙都网进行网上公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生
态环境部令 第4号）中通过网络平台公开的要求。

2.3 公众意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，未收到公众提出的与本项目环境影响
评价相关的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容如下：

一、项目基本情况

西华双汇禽业有限公司迟营镇石坡商品鸡养殖项目位于周口市西华县迟营镇石坡

村北，项目总投资 4300 万元，占地 129.86 亩，新建 14 栋商品鸡鸡舍，并配套建设办公、辅助设施及污水处理环保工程等，项目采用四层笼养模式，养殖周期为 52 天/批次，年出栏 7 批次，养殖规模为年出栏 500 万只商品鸡。

二、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

公众可以到西华双汇禽业有限公司查阅项目环境影响报告书征求意见稿的纸质版；也可网上查阅征求意见稿电子版、公众意见表。

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1NARTw4X65pGU6-UqU58Otg>

提取码：jfoq

三、征求公众意见的范围

征求意见范围：评价范围内公民、法人或其他组织。

四、公众提议意见的方式和途径

如果您有何宝贵建议，可以过信函、电子邮件或者到厂咨询等形式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，感谢你的参与。联系方式如下：

建设单位：西华双汇禽业有限公司

联系人：常登辉 联系电话：18239504579

电子邮箱：TZFZZX0395@shuanghui.net

地址：西华县华安路 001 号。

五、公众提出意见的起止时间。

自公示之日起 10 个工作日。

符合性分析：自公示之日起连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求。公示主要内容包含：建设项目情况简述、建设项目对环境可能造成影响及环保措施、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点、环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求公众意见的范围和主要事项、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位名称和联系方式、环评机构建设单位名称和联系方式。

环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接：
<https://pan.baidu.com/s/1NARTw4X65pGU6-UqU58Otg>；提取码：jfoq。查阅纸质报告书的方式和途径：可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。本项目征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。公开主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中公开信息内容的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

在建设项目所在地网络平台中华龙都网进行网上公示，公示网址：
<http://www.zhld.com/>，公示时间为自2022年5月10日起连续公示10个工作日，征求意见稿公示截图（第二次公示）见图3.2-1。



图3.2-1 征求意见稿公示截图（第二次公示）

载体选取的符合性分析：选取在建设项目所在地网络平台中华龙都网进行网上公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日的要求。

3.2.2 报纸公示

通过建设项目所在地公众易于接触的报纸《信阳晚报》进行报纸公示，分别于2022年5月14日、2022年5月18日在《周口日报》进行2次登报公示，公示照片见图3.2-2、图3.2-3。

俄乌冲突“世界冲击波”之金融篇

金融秩序遭遇重创 美元霸权受到反噬

“制裁本意是削弱卢布，为什么卢布汇率反而创了两个半月新高？”《第一财经》杂志最近一期文章提出了一个疑问。

美联储5月13日加息75个基点，俄乌冲突也于3月爆发交易并非偶然。

俄乌冲突爆发后，国际货币基金组织(IMF)在4月20日发布的《世界经济展望》中，对俄乌冲突对全球金融体系的影响进行了评估。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

冲击金融稳定

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

俄乌冲突爆发后，全球金融市场经历了剧烈震荡，美元霸权受到反噬。

美国搞“小圈子”挑动对立不得人心

新华社记者 林昊

一度被推举的美国 东盟峰会会议 12日至13日在美国华盛顿举行。

会议本意是落实拜登总统去年11月提出的“印太战略”。

拜登总统在会前表示，美国将加强与东盟国家的合作。

拜登总统在会前表示，美国将加强与东盟国家的合作。

拜登总统在会前表示，美国将加强与东盟国家的合作。

拜登总统在会前表示，美国将加强与东盟国家的合作。

拜登总统在会前表示，美国将加强与东盟国家的合作。

国际观察

新华社北京5月13日电 记者 曹晨

世界卫生组织最新报告显示，全球累计新冠确诊病例达516922683例。

世界卫生组织最新报告显示，全球累计新冠确诊病例达516922683例。

世界卫生组织最新报告显示，全球累计新冠确诊病例达516922683例。

世界卫生组织最新报告显示，全球累计新冠确诊病例达516922683例。

世界卫生组织最新报告显示，全球累计新冠确诊病例达516922683例。

世界卫生组织最新报告显示，全球累计新冠确诊病例达516922683例。

世界卫生组织最新报告显示，全球累计新冠确诊病例达516922683例。

中国代表在人权理事会阐述在乌克兰问题上立场

新华社日内瓦5月12日电 记者 曹晨

中国代表在乌克兰问题上阐述了中方立场，呼吁各方共同支持乌克兰局势缓和。

中国代表在乌克兰问题上阐述了中方立场，呼吁各方共同支持乌克兰局势缓和。

中国代表在乌克兰问题上阐述了中方立场，呼吁各方共同支持乌克兰局势缓和。

中国代表在乌克兰问题上阐述了中方立场，呼吁各方共同支持乌克兰局势缓和。

中国代表在乌克兰问题上阐述了中方立场，呼吁各方共同支持乌克兰局势缓和。

中国代表在乌克兰问题上阐述了中方立场，呼吁各方共同支持乌克兰局势缓和。

四个爱心通道助力疫情防控

本报记者 记者 曹晨

郸城县县委县政府为助力疫情防控，建立了四个爱心通道。

郸城县县委县政府为助力疫情防控，建立了四个爱心通道。

郸城县县委县政府为助力疫情防控，建立了四个爱心通道。

郸城县县委县政府为助力疫情防控，建立了四个爱心通道。

郸城县县委县政府为助力疫情防控，建立了四个爱心通道。

郸城县县委县政府为助力疫情防控，建立了四个爱心通道。

郸城县县委县政府为助力疫情防控，建立了四个爱心通道。

新华国际时评

新华社记者 曹晨

郸城县财政局：抗疫一线显担当

郸城县财政局：抗疫一线显担当

郸城县财政局：抗疫一线显担当

郸城县财政局：抗疫一线显担当

郸城县财政局：抗疫一线显担当

记者 曹晨

郸城县财政局：抗疫一线显担当

郸城县财政局：抗疫一线显担当

郸城县财政局：抗疫一线显担当

郸城县财政局：抗疫一线显担当

西华双汇禽业有限公司西华营镇金楼商品鸡养殖等7个项目环境影响评价公示

西华双汇禽业有限公司

西华双汇禽业有限公司西华营镇金楼商品鸡养殖等7个项目环境影响评价公示

西华双汇禽业有限公司西华营镇金楼商品鸡养殖等7个项目环境影响评价公示

西华双汇禽业有限公司西华营镇金楼商品鸡养殖等7个项目环境影响评价公示

西华双汇禽业有限公司西华营镇金楼商品鸡养殖等7个项目环境影响评价公示

社址：河南省周口市周口市大道 邮政编码：466009 新闻广告部：6197608 印刷单位：周口日报社印刷中心

图3.2-2 第一次报纸公示照片

落实新职教法,优化职业教育数字化资源建设

宗诚 王新敏

新修订的《中华人民共和国职业教育法》(简称《职业教育法》)已正式施行。该法中明确提出,“完善运用信息技术和现代远程教育方式,开发职业教育网络课程学习资源,创新教学方式和考核评价方式,推动职业教育信息化建设与融合应用。”

为贯彻落实《职业教育法》,推动实现职业教育数字化转型,我国职业教育数字化资源建设可以借鉴国际先进经验做法,在资源种类、层次、使用等方面进行优化,以更好地满足多元主体、终身发展和交互学习的需要。

在资源种类上突出职教培养特色,满足多元主体需求

产教融合是职业教育信息化发展的必然逻辑。正是这种“跨界”属性,为职业教育信息化而多元主体开展提供了依据。因此,职业教育数字化资源建设对象不仅包括职业院校的老师和学生,还包括企业、企业和社会服务等主体。

为此,需要突破传统“围墙”限制,在内容方面,构建形式更丰富、时间更弹性、内容更定制化、机制更灵活的“技术技能学习资源”,实“数据

驱动”为“数据驱动”。在支持方面,提供多类型教育多元资源,供不同主体对同一问题、同一内容的个性化体验,通过大数据分析所有学科内容,确保资源质量和质量。在机制方面,可以通过校企合作共同开发课程及拓展资源,打破前能开放的壁垒及实训环境,分享有效的市场信息资源。

开放型职业教育数字化资源,面向多元主体,尤其是终身学习者,提供职业教育资源,但城乡之间、区域之间、校际之间、校企之间、师生之间职业教育资源的均衡,实现在学习中,扩大教育获取机会,为最大努力通过学生、企业、行业、政府等不同群体的实际需求。

在内容层次上突出职教生涯为主线,满足终身发展需求

从教育体系的系统设计来看,发达国家职业教育正在成为整个国家终身教育体系的重要组成部分。职业教育“终身化”服务体系的构建,满足“终身学习者”对教育的需求,也体现了对公共教育体系终身学习者人生出彩机会的公平发展要求。

在一定的“情境”下学习,可以激发学习者的联想和想象,使其能够利用原有知识中的良好知识和经验,建构新的知识。在良好的教学环境下,两种结合、图文并茂的语言情境,营造立体、丰富生动的实际环境,有利于激发学习者的好奇心和求知欲,同时伴随学习互动和实时评价,更能提高学习参与度,提升学习效果。

作为评价职业教育数字化资源使用效果的重要指标,学习者的使用行为是判断用户活跃度的重要依据,是学习分析及个性化学习支持的重要依据。当前,面对职业教育学习者数量增加、生源多样、需求素质差异较大、需求能力差别较大的现状,智能技术亦应立足点各异,目前来看,构建不同的各类学习者的资源使用行为提供了依据。

为此,应运用智能技术优化职业教育内容平台,改变教师主导的单一线性教学模式,而学习主动学习、教师引导指导、学习者之间交互学习的非线性教学模式转变。通过智能技术实现学习行为的全数据采集分析,真实捕捉学习者的认知特征,能力倾向和个性特征,通过实时答疑、及时反馈、适时干预,提供有共同学习感受的主体进行思维与思维的交互,进而提升资源的使用效果。

建设过程中,应秉承职业教育与其他类型教育相互衔接和贯通的大教育理念,基于“学习—工作—再学习—再工作”的终身教育体系,构建职业教育与职业教育、职业学校与普通学校、中职与高职、职业学校与企业、职业教育与研究型教育的衔接与贯通,实现任何人在任何时间可通过学习智慧教育平台上的数字化资源满足其终身学习的目标。

因此,在内容实现方面,需要制定和推进符合学习者学习任务等,使教育数字化资源与学习者的学习动机、学习学习目标、学习资源支持学习者终身教育的全过程。

在资源使用上转向非线性教育模式,满足交互学习需求

在一定的“情境”下学习,可以激发学习者的联想和想象,使其能够利用

原有知识中的良好知识和经验,建构新的知识。在良好的教学环境下,两种结合、图文并茂的语言情境,营造立体、丰富生动的实际环境,有利于激发学习者的好奇心和求知欲,同时伴随学习互动和实时评价,更能提高学习参与度,提升学习效果。

作为评价职业教育数字化资源使用效果的重要指标,学习者的使用行为是判断用户活跃度的重要依据,是学习分析及个性化学习支持的重要依据。当前,面对职业教育学习者数量增加、生源多样、需求素质差异较大、需求能力差别较大的现状,智能技术亦应立足点各异,目前来看,构建不同的各类学习者的资源使用行为提供了依据。

为此,应运用智能技术优化职业教育内容平台,改变教师主导的单一线性教学模式,而学习主动学习、教师引导指导、学习者之间交互学习的非线性教学模式转变。通过智能技术实现学习行为的全数据采集分析,真实捕捉学习者的认知特征,能力倾向和个性特征,通过实时答疑、及时反馈、适时干预,提供有共同学习感受的主体进行思维与思维的交互,进而提升资源的使用效果。

(原载《中国教育报》)

周口市招生考试网温馨提示 做好高考应试及疫情防控相关准备

本报讯(记者 朱红)近日,记者从周口市招生考试网了解到,为切实保障广大考生的生命安全和身体健康,严防高考期间发生聚集性疫情,确保高考顺利实施,周口市招生考试网提醒考生做好高考应试及疫情防控相关准备。

一是考生要提前做好个人防护,保持全程佩戴口罩。二是考生要提前做好个人防护,保持全程佩戴口罩。三是考生要提前做好个人防护,保持全程佩戴口罩。

四是考生要提前做好个人防护,保持全程佩戴口罩。五是考生要提前做好个人防护,保持全程佩戴口罩。六是考生要提前做好个人防护,保持全程佩戴口罩。

我国高等教育进入普及化发展阶段

新华社北京5月17日电(记者王凯)党的十八大以来,我国高等教育规模不断扩大,建成世界最大规模高等教育体系,在学总人数达4430万人,高等教育毛入学率从2012年的38%,提高到2021年的57.8%,高等教育进入普及化发展阶段。

这是记者17日从教育部新闻发布会上获悉的。教育部高等教育司司长吴海涛介绍,我国接受高等教育的人口达到2.4亿人,新增劳动力平均受教育年限达13.8年,劳动力素质结构发生重大变化,全民受教育程度稳步提高。

清华大学教授傅强和孙哲认为,从大众化高等教育转变到普及化高等教育,意味着我国正在不断满足人民群众对高质量教育需求,这既是全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦更有力的支撑。

党的十八大以来,我国高等教育既有“量”的变化,更有“质”的提升。“服务教育”的自觉行动,“小逻辑”“大逻辑”的自觉行动,“小逻辑”“大逻辑”的自觉行动,“小逻辑”“大逻辑”的自觉行动。



项城一中党员先锋队加入志愿服务队伍,主动承担疫情防控任务,为社区做好志愿服务,以实际行动践行初心使命,为打赢疫情防控阻击战贡献智慧和力量。

记者 朱红

项城市教体系统:“疫”线勇担当

本报讯(记者 刘卓卓)面对当前严峻复杂的疫情防控形势,项城市教体局认真贯彻落实疫情防控工作部署,组织教体系统各级党组织和党员干部冲锋在前,主动承担疫情防控任务,以实际行动践行初心使命,为打赢疫情防控阻击战贡献智慧和力量。

项城市教体局第一时间组织党员干部,深入一线,开展疫情防控志愿服务,为打赢疫情防控阻击战贡献智慧和力量。

项城市教体局第一时间组织党员干部,深入一线,开展疫情防控志愿服务,为打赢疫情防控阻击战贡献智慧和力量。

项城市教体局第一时间组织党员干部,深入一线,开展疫情防控志愿服务,为打赢疫情防控阻击战贡献智慧和力量。

项城市教体局第一时间组织党员干部,深入一线,开展疫情防控志愿服务,为打赢疫情防控阻击战贡献智慧和力量。

教育新闻热线
13592220016 15290650696

西华双汇商业有限公司西华营镇金楼商品鸡养殖等7个项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(以下简称《环评法》)和《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《公众参与办法》)的要求,我单位受西华双汇商业有限公司西华营镇金楼商品鸡养殖等7个项目环境影响评价第二次公示,征求项目环境影响评价公众的意见。7个项目环境影响评价第二次公示网址:https://pjh.ha.cn/;http://193.84.24.26:8080/。联系人:李雷,联系电话:18239304379,电子邮箱:ZFZ22XJ395@shuanghui.com。公示日期:2022年5月18日。

遗失声明

本人于2022年5月18日不慎将本人持有的《河南省居民身份证》(身份证号:410722199101010101)遗失,声明作废旧证。如有冒用,概与本人无关。声明人:李雷,联系电话:18239304379。



项城市教体局组织党员干部,深入一线,开展疫情防控志愿服务,为打赢疫情防控阻击战贡献智慧和力量。



日前,周口第一小学组织“劳动实践基地”实践活动,让学生在劳动实践中,感受劳动的乐趣,培养劳动习惯,增强劳动意识。

图3.2-3 第二次报纸公示照片

载体选取的符合性分析：通过建设项目所在地公众易于接触的报纸《信阳晚报》进行报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中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次的要求。

3.2.3 张贴公示

在项目评价范围内主要敏感点处张贴公示，具体张贴地点包括：石坡村、宋坡村、迟营镇人民政府及附近村庄等敏感点，张贴时间为2022年5月11日，张贴公示照片见图3.2-4。



图3.2-4.1 现场公示照片（石坡）



图3.2-4.2 现场公示照片（石坡）



图3.2-4.3 现场公示照片（迟营一中）



图3.2-4.4 现场公示照片（迟营镇）

张贴区域选取的符合性分析：选取项目评价范围内石坡村、宋坡村、迟营镇人民政府及附近村庄等主要敏感点的公告栏处张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中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个工作日的要求。

3.2.4 问卷调查

建设单位于2022年5月12日-14日对项目周边的村民进行了问卷调查，问卷调查过程中，村民均支持项目建设。

3.3 查阅情况

公众可通过环境影响报告书征求意见稿全文网络链接自行下载征求意见稿；也可

通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位索取纸质报告书。征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索取纸质报告书。

3.4 公众意见提出情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响有关的意见和建议。

4 公众意见处理情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见；在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响有关的意见和建议；问卷调查过程中，公众均支持项目建设。

5 其他

本项目待完成审批工作后，西华双汇禽业有限公司会依法保存《西华双汇禽业有限公司迟营镇石坡商品鸡养殖项目环境影响报告书》、《西华双汇禽业有限公司迟营镇石坡商品鸡养殖项目环境影响评价公众参与说明》、及其他依法办理的相关手续，以供备查及查阅。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在西华双汇禽业有限公司迟营镇石坡商品鸡养殖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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《西华双汇禽业有限公司迟营镇石坡商品鸡养殖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西华双汇禽业有限公司承担全部责任。

承诺单位：西华双汇禽业有限公司

2022年5月24日

