
高纯贵金属粉体材料产业化项目 环境影响评价公众参与说明

调查单位：昆明铂生金属材料加工有限公司

2024 年 12 月

目录

| | |
|-----------------------------|----|
| 1、概述..... | 1 |
| 2、首次环境影响评价信息公开情况..... | 4 |
| 2.1 公开内容和日期..... | 4 |
| 2.2 公开方式..... | 4 |
| 2.3 公众提出意见情况..... | 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..... | 6 |
| 3.2.1 网络..... | 6 |
| 3.2.2 报纸..... | 7 |
| 3.2.3 张贴..... | 9 |
| 3.2.4 其他..... | 10 |
| 3.3 查阅情况..... | 10 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 10 |
| 4、其他公众参与情况..... | 11 |
| 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况..... | 11 |
| 4.2 其他公众参与情况..... | 11 |
| 4.3 宣传科普情况..... | 11 |
| 5、公众意见处理情况..... | 12 |
| 5.1 公众意见概述和分析..... | 12 |
| 5.2 公众意见采纳情况..... | 12 |
| 5.3 公众意见未采纳情况..... | 12 |
| 6、诚信承诺..... | 13 |

1、概述

昆明铂生金属材料加工有限公司（以下简称“我公司”）成立于 2012 年 8 月，注册资本 2000 万元人民币，是一家集贵金属材料的研发、生产、销售于一体的民营高科技企业。我公司位于云南东川产业园区天生桥片区，主要从事贵金属精细化合物、贵金属电子浆料、贵金属粉体材料、贵金属催化传感器、稀贵金属二次资源绿色回收及贵金属电镀产品工艺的研发、生产，并能根据客户需求订制专业化贵金属产品，产品用户涵盖电子信息、航空、航天、船舶、汽车、石油、生物医药、化学化工、矿产冶金、环保能源等行业。

我公司于 2015 年 1 月 6 日取得昆明市生态环境局（原昆明市环境保护局）关于对《高效纳米催化剂项目环境影响报告书》的批复（昆环保复 [2015]8 号），于 2016 年 2 月 25 日取得昆明市生态环境局（原昆明市环境保护局）关于对《高效纳米催化剂项目竣工环境保护验收申请》的批复（昆环保复 [2016]74 号），并正式投入生产。2024 年初，因厂区废气治理设施运行多年，设备老化，处理效率降低，为满足日趋严格的环保要求，提高企业环保水平，我公司计划对厂区已有废气排放口及废气处理系统进行改造，并于 2024 年 3 月 29 日填报了《昆明铂生金属材料加工有限公司车间废气处理系统改造项目环境影响登记表》，车间废气处理系统改造工程已于 2024 年 6 月中旬全部完成。为此，我公司根据改造后的厂区实际情况，申请了排污许可证变更，并于 2024 年 6 月 19 日取得了最新的排污许可证（编号为 91530113052207572R001Y），有效期限自 2024 年 6 月 19 日至 2029 年 6 月 18 日。我公司现有高效纳米催化剂项目（以下简称“现有项目”）生产规模为年产 1000kg 催化剂，其中：催化剂前驱体（二亚硝基二氨铂）43kg/a，高效纳米均相催化剂（醋酸钼）57kg/a，高效纳米炭载贵金属催化剂（钼炭催化剂）900kg/a。

随着我国光伏、微电子等产业的飞速发展，对贵金属粉体的需求不断增加，且对贵金属粉体品质和性能要求也不断提高，国内高端贵金属粉生产工艺不稳定，产量有限，产品质量和性能与国外产品相比存在很大差距，主要依赖进口，导致这一困境的主要原因是国内未能掌握高端贵金属粉产品的关键制备技术。我公司通过技术攻关，突破了传感器用贵金属粉体制备技术，形成了自有技术，制备得到了粒度均匀、比表面积大、性能稳定、纯度高的高端贵金属粉体材料。此

外，我公司与产品用户合作，共同研发了特殊用途用铈粉、铟粉、钕粉，产品使用性能优越、市场情景较好，急需进行产业化生产。在此背景下，我公司拟建设“高纯贵金属粉体材料产业化项目”（以下简称“本次拟建项目”），计划投资6418.54万元在现有车间内建设高纯贵金属粉体材料生产线，通过湿法过程完成贵金属粗料的提纯，得到2150kg/a高纯贵金属粉体及1300kg/a中间化合物产品，其中：贵金属粉体包括高纯金粉200kg/a、高纯铂粉300kg/a、高纯钯粉300kg/a、高纯钕粉150kg/a、高纯铟粉100kg/a、高纯铈粉100kg/a、球形银粉500kg/a、片状银粉500kg/a；中间化合物产品包括氯金酸50kg/a、氯铂酸100kg/a、氯化钯100kg/a、水合三氯化钕100kg/a、三氯六氨合钕100kg/a、氯铟酸铵50kg/a、硝酸铈溶液（含铈10%）500kg/a、硝酸银100kg/a、氧化银100kg/a、四氟硼酸银100kg/a。我公司已于2022年4月19日取得昆明市东川区发展和改革局出具的“高纯贵金属粉体材料产业化项目”备案证，项目代码：2204-530113-04-02-659167。

我公司通过自身技术攻关及与其他产品用户技术合作，通过湿法过程完成贵金属粗料的提纯，生产的高端贵金属粉体材料用于电子产业所需的贵金属粉体，通过研发试验小试、中试等成果，其产出产品均符合国家标准。根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）（2019修订版）及《2017国民经济行业分类注释》（按第1号修改单修订），本次拟建项目属于C3985电子专用材料制造。此外，对照最新的《国家危险废物名录（2021年版）》，现有工程钯含量低于10%的钯炭催化剂不属于该名录中的危废HW50废催化剂中的任意一种，我公司于2024年5月30日委托云南中科检测技术有限公司对现有工程钯含量低于10%的钯炭催化剂进行了固废属性鉴别试验，根据固废属性鉴别结果，不属于危险固废，我公司通过利用现有工程钯含量低于10%的钯炭催化剂进行焙烧，提高其钯含量至50%，制备高附载量钯炭催化剂，并作为副产品外售，这不仅减少了固废污染的产生，降低了对环境影响，还提高了企业经济利益。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修订并施行）和《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年1月1日），本次拟建项目属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业——398电子元件及电子专用材料制造（电子化工材料制造）”，应编制环境影响报告书。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和

《建设项目环境保护管理条例》的有关规定和要求，我公司于2024年7月22日委托云南聚贤环保科技有限公司（以下简称“环评单位”）开展“高纯贵金属粉体材料产业化项目”的环境影响评价工作。

根据《环评影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令），我公司于2024年7月23日在我公司网站（<https://kmbosen.com/news/hyzx/106.html>）进行了第一次环境影响评价信息公开，公示内容包括建设项目名称、建设地点、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；公众意见表的网络链接；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，未收到环境影响评价相关的意见。

2024年10月15日，环评单位根据有关工程资料，在现场调查、环境质量现状监测、影响预测分析等环节工作的基础上，按照国家生态环境部的有关技术规范，编制完成了《高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响报告书（征求意见稿）》。根据《环评影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令），我公司于2024年10月18日~2024年10月31日在我公司网站（<https://kmbosen.com/news/hyzx/107.html>）、《都市时报》（登报日期分别为2024年10月23日、2024年10月24日）同步进行了项目环评征求意见稿公示，公示期为10个工作日，公示内容包括建设项目名称及概要、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式、征求意见的公众范围、公众意见的网络连接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。公示期间未收到有关建设项目环境影响评价的意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容和日期

我公司于 2024 年 7 月 22 日委托云南聚贤环保科技有限公司开展“高纯贵金属粉体材料产业化项目”的环境影响评价工作，并于 2023 年 7 月 23 日进行了高纯贵金属粉体材料产业化项目第一次环境影响评价信息公开，公示内容包括建设项目名称、建设地点、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；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。对照《环评影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令），高纯贵金属粉体材料产业化项目第一次环境影响评价信息公开符合文中第九条规定的公开日期及内容要求。

2.2 公开方式

我公司于 2023 年 7 月 23 日在昆明铂生金属材料加工有限公司网站（<https://kmbosen.com/news/hyzz/106.html>）进行了第一次公示。本次公示主要征求公众对于项目厂址所在区域环境质量的想法；对本项目环境保护工作的建议；对本次公众意见调查工作的建议。对照《环评影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令），高纯贵金属粉体材料产业化项目第一次环境影响评价信息公开符合文中第九条规定的公开方式要求。



昆明铂生金属材料加工有限公司高纯贵金属粉体材料产业化项目 环境影响评价公众参与第一次信息公示

发布时间: 2024-07-23 10:19:31 11 次浏览

根据《环境保护公众参与办法》(2019年1月1日)的相关要求,为规范环境影响评价公众参与,保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规,对昆明铂生金属材料加工有限公司高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响评价进行公众参与信息公示,通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目基本情况

- (1) 项目名称: 高纯贵金属粉体材料产业化项目
- (2) 建设单位: 昆明铂生金属材料加工有限公司
- (3) 项目性质: 扩建
- (4) 建设地点: 昆明市东川产业园区天生桥片区
- (5) 建设内容: 本项目在现有车间建成高纯贵金属粉体材料生产线,形成年产2150千克贵金属粉体及1300千克中间化合物产品的生产能力,其中高纯贵金属粉体包括高纯金粉200kg/a、高纯铂粉300kg/a、高纯钨粉300kg/a、高纯钼粉150kg/a、高纯钽粉100kg/a、高纯铌粉100kg/a、球形银粉500kg/a、片状银粉500kg/a、中间化合物包括氯金酸50kg/a、氯铂酸100kg/a、氯化钨100kg/a、水合三氯化钨100kg/a、三氯六氟合钨100kg/a、氯钨酸50kg/a、磷酸铌溶液(含铌10%)500kg/a、磷酸钨100kg/a、氧化钨100kg/a、四氧钨银100kg/a。
- (6) 工程总投资: 总投资6418.54万元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 昆明铂生金属材料加工有限公司
项目联系人: 李宏泰
联系电话: 13888361797

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位: 云南墨贤环保科技有限公司
单位地址: 云南省昆明市五华区学海路741号学府中心1栋20楼
联系人: 邓菁
联系电话: 0871-67271024
E-Mail: heexiang@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环评工作程序: 接受委托—初步调查—环境现状调查—环境影响评价—报告书编写—报告书评审。
环评主要工作内容: 项目分析—环境现状调查评价—环境影响分析评价—环评对策措施制定—给出环评结论。

五、公众意见表网络链接

公示期间,公众通过填写建设项目环境影响评价公众意见表向建设单位提出与项目环境影响有关的意见和建议。
《公众意见表》网址链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/01/201810/20181024_665329.html。

六、公众提出意见的方式和途径

在公示期间,公众可通过信函、电子邮件等方式向填写的公众意见表提交给建设单位,环境影响评价单位将在《高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响报告书》中合理采纳公众的意见和建议,同时将公众的宝贵意见、建议向工程的建设、设计单位和有关部门反映。

七、公众提出意见的时限

自公示发布之日起至本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成之前,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

昆明铂生金属材料加工有限公司
2024年07月23日

上一篇: 昆明铂生金属材料加工有限公司

返回列表



图 2-1 网上第一次公示截图

2.3 公众提出意见情况

在公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众对本项目的反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成后，我公司对征求意见稿进行公示并公开征求公众意见。

本次征求意见采用了网络公示及报纸公示的方式征求公众意见。网络公示时限为2024年10月18日~2024年10月31日，持续公开期限为10个工作日；同时于2024年10月23日、2024年10月24日在《都市时报》进行了两次报纸公示，公示内容包括：建设项目名称、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式、征求意见的公众范围、公众意见的网络连接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。对照《环评影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令），符合“第十一条中‘持续公开期限不得少于10个工作日’、‘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’”的公示时限要求，同时也符合第十条的公示内容要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于2024年10月18日~2024年10月31日对《高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响报告书（征求意见稿）》在昆明铂生金属材料加工有限公司网站（<https://kmbosen.com/news/hyzz/107.html>）进行了公示，公示期为10个工作日，符合《环评影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）文中“第十一条中的（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”的规定。

网络平台公示截图详见图3-1。



昆明铂生金属材料加工有限公司高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2024-10-18 16:46:28 124 次浏览

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)规定, 现进行征求意见稿公示。

一、建设项目名称及概要:

- (1) 项目名称: 高纯贵金属粉体材料产业化项目;
- (2) 建设单位: 昆明铂生金属材料加工有限公司;
- (3) 建设地点: 昆明市东川产业园区天生桥片区;
- (4) 建设规模: 年产2150kg高纯贵金属粉体及1300千克中间化合物产品的生产能力, 其中高纯贵金属粉体包括高纯金粉200kg/a、高纯银粉300kg/a、高纯钨粉300kg/a、高纯钼粉150kg/a、高纯钴粉100kg/a、高纯镍粉100kg/a、球形银粉500kg/a、片状银粉500 kg/a; 中间化合物包括氯金酸50kg/a、氯铂酸100kg/a、氯化钨100kg/a、水合三氯化钨100kg/a、三氯六氟合钨100kg/a、氯铂酸铵50kg/a、硝酸铈溶液(含铈10%) 500kg/a、硝酸银100kg/a、氯化银100kg/a、四氯铈酸银100kg/a。

二、公众查阅环境影响报告书的方式:

公众可以通过以下网址获取报告书电子版全文。链接: 1729242639196875.pdf (kmbosen.com)

三、征求公众意见的范围:

征求与本项目有关的环境保护方面的意见和建议。建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/201810/t20181024_653329.html。

四、征求意见具体形式:

公告发布后10个工作日内, 电话、填写公众意见表等方式, 向建设单位反馈项目环境影响有关意见和建议。

五、联系方式:

联系人及电话: 高文柱0871-62650302

六、公示时间:

自公告发布10个工作日。

昆明铂生金属材料加工有限公司
2024年10月18日

[删除涉密事项说明.pdf](#)

[\(征求意见稿\) 昆明铂生金属材料加工有限公司高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响评价报告书.pdf](#)



下一篇: 昆明铂生金属材料加工有限公司高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

[返回列表](#)

友情链接: [上海铂生金属材料有限公司](#) [中国金属资讯网](#)

企业简介

贵金属催化剂

联系方式

地址: 云南省昆明市天生桥工业园区

企业文化

二次资源回收

在线留言

电话: 0871-65114958

荣誉资质

贵金属产品定制

加入我们

手机: 18008851504 (刘)

邮箱: 3168472982@qq.com



公众号

图 3-1 征求意见稿网络平台公示图片

3.2.2 报纸

我公司在《都市时报》(登报二次)进行了公示,《都市时报》属于项目所在地公众易于接触的报纸。登报日期分别为2024年10月23日、2024年10月24

日，均在征求意见的10个工作日内（2024年10月18日~2024年10月31日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）文中“第十一条中的（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。

报纸公示截图详见图3-2~图3-3。

盘龙区计划建设 11101 套保租房



领东山语城·领东大厦房源实景图 本组图片 昆明规划建设 图

盘龙区政府发布消息称，盘龙区保障性租赁住房项目建设的任务数为6702套，实际申报项目6个共计11101套。各项目正全力推进建设，争取早日投入运营，保障新市民、青年人等群体住有所居、住有宜居。

这些项目主要集中在青云街道虹桥立交桥片区(4618套)和北部山水新区(6483套)两大

片区。正式投入运营的保障性租赁住房项目1个，为领东山语城·领东大厦(A3地块)；即将投入运营的保障性租赁住房项目1个，为严家山(津澜雅苑)2000套。

领东山语城·领东大厦保障性租赁住房项目相关负责人介绍，项目地处昆明主城三环内，交通便利，生活配套成熟，是盘

东首个保障性租赁住房项目。共分3批推出了284套房源，房源不仅户型多样、装修精美，而且家具家电配置齐全，拎包入住。租金基准价为14.17元/平方米·月。

房源超高性价比吸引了众多有住房需求的青年人及新市民关注，项目首批100套房源推出，10秒后就被一抢而空。后续

推出的两批房源，最长不超过10分钟也都被预订完。目前，分配入住率超过95%。

项目配套的商业服务设施正加紧完善，后续投入使用后，将给租户提供更好的便利生活。

津澜雅苑保障性租赁住房项目位于盘龙区津澜路与杭瑞高速交叉口东北侧的严家山，房源建筑面积为34.88平方米至

60.27平方米，为一室、两室户型，共有2000套房源。为昆明安居集团有限公司和昆明轨道交通集团有限公司共同申报项目。

项目计划今年内投入运营。下一步，盘龙区将继续全力推动保障性租赁住房项目建设工作，确保项目如期完成建设工作。

据昆明规划建设

上马新村城中村暂未纳入拆除新建改造项目清单

昆明市盘龙区城市更新改造局在回复网友咨询时表示，上马新村城中村目前还未划定改造项目改造范围，暂未纳入拆除新建改造项目清单。

回复称，上马新村城中村改造项目位于联盟街道办事处辖区内，项目改造范围包含4个地块，盘龙区2个地块，五华区2个地块。盘龙区地块

东邻北京路，南邻二环北路，西邻盘龙江，北邻金色大道；五华区地块东邻龙泉路，南邻二环北路，西邻云岭天骄小区，北邻金色大道；用地面积

共计130533.48平方米(约196亩)。根据市政府《关于印发昆明城中村改造三年计划白皮书》(2010—2013年)的通知精神，上马新村属昆明市

382个城中村改造项目之一。目前暂未划定项目改造范围，且暂未纳入拆除新建改造项目清单。

据云南网



图3-2 征求意见稿报纸公示图片(第一次)

第84届“教装展”25日在昆开幕

都市时报全媒体记者 黄毅

关注社会热点 教育装备展

由中国教育装备行业协会主办、云南省教育厅、昆明市人民政府共同承办的第84届中国教育装备展示会(下称“教装展”)将于10月25—27日在昆明滇池国际会展中心举办。

10月23日,第84届中国教育装备展示会组委会在昆明召开新闻发布会,中国教育装备行业协会秘书长李冀、云南省教育厅教学仪器装备中心主任杨志军、昆明市商务局副局长陈莉及昆明国际会展中心有限公司党委书记、董事长叶云翔出席发布会并介绍第84届中国教育装备展示会整体情况并答记者问。会议由云南省电化教育馆馆长普孟娟主持。

中国教育装备展示会自1980年举办以来,已成为中国乃至全球教育装备行业的重要盛会。本届教装展将以其国际化特色,为全球教育装备行业的发展注入新的活力,也为全球教育装备行业提供了一个交流合作的平台。

面向东南亚 拓展国际交流合作

李冀介绍,在全球化和信息化大背景下,本届教装展国际化特色更加突出,力图打造一个国际教育装备交流合作的大平台。昆明作为本届教装展的举办地,凭借其独特的地理位置,成为中国面向南亚、东南亚以及环印度洋地区的重要开放窗口和门户城市。随着“一带一路”建设深入推进和中老铁路的通车,昆明的区位优势 and 开放格局为本届教装展提供了优越的国际交流环

境和广阔的发展空间。届时,将有南亚东南亚等地的教育装备企业、采购商以及国内外教育专家、学者共赴行业盛宴,探讨合作机会,共同开拓国际市场。

为促进南亚东南亚国家在教育领域的务实合作与共同发展,本届教装展还将举办“2024年‘民相亲·教育行’南亚东南亚教育合作精品活动——数字教育国际合作论坛”,聚焦数字、终身教育科研国际合作领域,推动南亚东南亚国家合作发展。论坛的举办,将为南亚东南亚国家相关院校机构提供一个数字化教育的国际交流合作平台,带动一批项目落地。

据悉,作为引领我国教育装备行业发展的重要展会,中国教育装备展示会已经从传统的教育装备产品展示平台,转型为科技创新成果在教育行业的应用展示平台,这种转型正是科教兴国战略通过教育与科技一体协同的具体实践。

本届教装展将集中展示人工智能、大数据、云计算等前沿科技在教育领域的融合应用,如智能教育机器人、自适应学习系统等,展现科技如何推动教育装备行业发展,助力教育创新。据不完全统计,参加本届教装展的国家级高新技术企业有255家,占参展企业总数的33%。参展企业共拥有176390件专利,以及各类软件著作权总数13713件。

教育领域全覆盖 满足不同用户需求

本届教装展将全面展示科技创新成果在学前教育、基础教育、职业教育、特殊教育和高等教育领域的应用,包括实验室设备、信息化设备及教学软件,功



发布会现场

都市时报全媒体记者 黄毅

能学科学教室设备、STEAM 教学设备、美育设备、数字图书及馆藏资源、学校办公用品、幼儿玩具器材及儿童玩具、教育服务与培训资源、公共卫生及医疗健康设备、职业教育实训设备等,涵盖教育领域各个应用场景,同时也是教育装备完整产业链的全面展示。参展企业从大型跨国公司到中小微企业创新型企业,以及新三板和北交所上市企业,为采购商提供了丰富的选择。

据统计,本届教装展有79.4%的企业成立5年以上,成立10年以上企业超过了半数(52.3%),成立15年以上的企业达到了31.4%。同时,展品质量也在持续提升,本届教装展参展企业获得证书26944件。其中270家企业通过了质量管理体系认证,共获得2060件认证;获得工业产品认证的企业有113家,共获资质证书12677件;获得CCC产品认证的企业有112家,共获资质证书7108件。本届教装展为来自国内外的采购商、教育工作者和投资者提供了一个全面、多元化和高质量的教育装备采

购平台,满足不同用户的需求,有力推动教育装备行业的创新发展。

将举办20场论坛和活动

在本届教装展期间,将举办20余场不同主题、不同类型的高规格论坛会议和学术交流活动。活动聚焦行业前沿的热点难点,政产学研用多方联动,多维度、多角度、深层次探讨教育装备在教育改革发展中的建管用研等相关问题。通过举办专业论坛、学术会议和成果交流活动,政府、企业、教育机构、科研院所等多方联动,共同探讨教育装备行业发展的新路径,为行业的可持续发展提供智力支持。

其中,“人工智能时代未来教育院士论坛暨第三届教育信创论坛”,将围绕人工智能在教育领域的前沿应用和变革,实现“自主可控”教育信创目标等话题展开高端对话;“新产品新技术新成果发布会”将集中展示企业最新研发的教育装备、技术和教育教学融合的最新成果;“第

十届全国中小学实验教学说课活动”不仅是对教师专业技能的全面展示,更是对教育理念的深入探讨;“中外中小学营地建设发展论坛”通过国内外研学实践交流活动经验交流,推动中小学研学实践教育发展;“中小学阅读育人工作交流会”“2024年书香校园”“推动阅读十大区域及百所学校”案例交流活动启动会”“融合新技术 焕新校园阅读主题论坛”“聚焦阅读主题,充分发挥阅读育人功能;“全国青少年传统体育项目比赛(跳绳项目)”“劳动教育高质量发展论坛”等活动积极践行百育并举理念,促进学生的全面发展……

为提升各方参展体验,本次教装展延续往届展会优秀经验,通过线上线下双轮驱动,采取多项措施,打破时间和地域的限制,以更加暖心、细致的服务理念,提升展示交流效果。

本届展示会有2638件产品进行线上展示,通过线上线下相结合的方式,让无法亲临现场的参展者也能参与到展会中来,享受与线下同步的信息和资源。



图 3-3 征求意见稿报纸公示图片(第二次)

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)第三十一条:对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查

通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本次拟建项目位于依法批准设立的云南东川产业园区天生桥片区，该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本次拟建项目建设性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见。因此，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第三十一条的相关规定，本次拟建项目环境影响评价未采用张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.4 其他

未采取其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

我公司在网络平台、报纸公示内容均明确“报告书（征求意见稿）”全文的网络链接地址（<https://kmbosen.com/news/hyzz/107.html>）。

公示期间“报告书（征求意见稿）”全文的网络链接地址正常，无公众主动索取纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到任何反馈意见。

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

未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等。

4.2 其他公众参与情况

未采取请求地方人民政府加强协调知道等其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

未采取科普宣传措施。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到任何反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到任何反馈意见，我公司会加强对项目的环境管理，严格按环评文件落实各项环保措施，减少对周围环境产生的影响。

5.3 公众意见未采纳情况

无未采纳意见。

6、诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在“高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响报告书”编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间未收到任何公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《高纯贵金属粉体材料产业化项目环境影响评价公众参与说明》的内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、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昆明铂生金属材料加工有限公司承担全部责任。

承诺单位：昆明铂生金属材料加工有限公司

2024年12月27日