

成都市气象局  
成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项  
目一极端天气小尺度雷达监测系统  
环境影响评价公众参与说明

---

建设单位：成都市气象局

2025年5月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目名称、地点 .....	1
1.2 项目概况 .....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
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
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>9</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>10</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	10
5.2 公众意见采纳情况 .....	10
5.3 公众意见未采纳情况 .....	10
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>10</b>
6.1 公示内容及时限 .....	10
6.2 公示内容及时限 .....	10
<b>7 其他</b> .....	<b>11</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>11</b>

# 1 概述

## 1.1 项目名称、地点

### 1.1.1 项目名称

成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统

### 1.1.2 建设地点

成都市金堂县金龙镇，站点坐标为东经 104.697304°，北纬 30.775626°，海拔 483.5 米。

## 1.2 项目概况

项目拟在成都市金堂县金龙镇金堂县人工影响天气金龙作业点占地范围内新建 1 座气象雷达站，雷达站占地面积 40m<sup>2</sup>，建设内容主要包括 1 部全固态 X 波段双偏振天气雷达、1 座雷达铁塔及公辅设施。其中，雷达塔楼采用正八边形九柱变截面钢结构锥塔，塔高 20m，天线安装在塔楼顶部平台，天线边缘距离地面高度 20.7m；雷达系统工作频率为 9300~9500MHz，峰值功率 1200W，脉冲宽度 0.5~200 μs，脉冲重复频率 500Hz~5000Hz；天线口径 2.4 米，最大增益 44.72dBi，水平波束宽度、垂直波束宽度均小于 1°，最小仰角 0.5°；UPS 机房安装于金堂县人工影响天气金龙作业点办公楼 1F 机房内，主要放置电源、机柜、电池组等。

根据《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》，本项目应履行环评手续。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》“五十五、核与辐射：165 雷达”，涉及环境敏感区的（环境敏感区指以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域）应编制环境影响报告书。项目评价范围涉及农村散户居民和金龙镇场镇，属于以“居住”为主要功能的区域，需编制环境影响报告书。

2024 年 11 月，成都市气象局委托四川久测环境技术有限公司承担此项目环境影响评价的工作。在接受委托后，环评单位即派技术人员对项目区进行了实地踏勘和资料收集，按环境影响评价技术导则编制完成了本项目环境影响报告书，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	公示方式	内容
网络公示	2024 年 11 月 13 日	成都市气象局网站 <a href="https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd/">https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd/</a>	第一次公示
	2024 年 3 月 17 日	成都市气象局网站 <a href="https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd/">https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd/</a>	第二次公示（征求意见稿）
报纸	2025 年 3 月 19 日	四川科技报	第二次公示（登报公示第一次）
	2024 年 3 月 26 日	四川科技报	第二次公示（登报公示第二次）
信息张贴	2025 年 3 月 21 日至 2025 年 4 月 7 日	项目拟建站址大门和金龙镇便民服务中心公告栏。	环境影响评价信息公示
网络公示	2025 年 5 月 13 日	成都市气象局网站 <a href="https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd/">https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd/</a>	报批前公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目名称及建设内容、项目的建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位名称及联系方式、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2024 年 11 月 13 日。

### 2.2 公开方式

本项目于 2024 年 11 月 13 日成都市气象局官网（<https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd/>）对《成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目一极端天气小尺度雷达监测系统环境影响评价公众参与信息第一次公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

## 2.2.2 其他

本次信息公开未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后,未收到公众意见和信。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表，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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。

本次公示采取在网络平台、当地报纸和项目所在地场所周边张贴公告等方式同步公开，其中，网络平台公示时间为2025年3月17日至2025年3月28日；两次登报公示时间分别为2025年3月19日和2025年3月26日，公示截止日期2025年3月28日；现场张贴公告时间为2025年3月21日至2025年4月7日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目于2025年3月17日在成都市气象局网站（<https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd>）对《成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统环境影响报告书（征求意见稿）》进行了公示，公示时长为10个工作日，公示网页截图内容见图3-1。



图 3-1 第二次环境影响评价信息网络公开截图

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,本项目在2025年3月17日至2025年3月28日进行网络公示期间,于2025年3月19日和2024年3月26日先后两次将公示信息刊登在四川科技报,登报内容见图3-2,报纸公示截图见图3-3和图3-4。

## 成都市气象局成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统项目环境影响评价第二次公示

成都市气象局“成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统项目”环境影响报告书征求意见稿已完成,现向社会公众进行公告,公示如下:一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及报告纸质版查询方式和途径,网络链接:[http://sc.cma.gov.cn/ds/cd/gsgg/202503/t20250317\\_6922718.html](http://sc.cma.gov.cn/ds/cd/gsgg/202503/t20250317_6922718.html),纸质版联系成都市气象局查阅。二、征求意见的公众范围:受本建设项目直接或间接影响的单位和个人。三、公众意见表的网络链接:同全文链接。四、公众提出意见的方式和途径:可以采取拨打电话和发送电子邮件等形式发表意见。五、联系人:孔老师,13708035844,272774038@qq.com。六、公众提出意见截止时间:2025年3月28日(10个工作日)。

图 3-2 登报公示内容

# 最高法发布预付式消费民事纠纷司法解释 规制霸王条款 严惩卷款跑路

让消费者放心消费,让经营者诚信经营。3月14日,最高人民法院发布了《关于审理预付式消费民事纠纷案件适用法律若干问题的解释》(以下简称《解释》),解决预付式消费领域群众反映集中的卷款跑路、霸王条款、群众不退等问题。《解释》将于5月1日起施行。

规制卷款跑路行为。《解释》第二十三条规定,经营者收取预付款后终止营业,既不按照约定兑付消费或提供服务的,应当依法承担违约责任;构成欺诈的,应当依法承担惩罚性赔偿责任;涉嫌刑事犯罪的,应当将犯罪线索移送公安机关,依法追究刑事责任。通过严肃打击卷款跑路行为,维护消费者权益。

明确规制霸王条款。《解释》第九条规定,收取不退、不退卡、限制退款等霸王条款依法无效。同时,针对合同格式条款约定不明,但仲裁机构或最低仲裁费用远高于消费者支付的预付款,妨碍消费者获得权利救济问题,《解释》规定,约定争议解决方法不合理增加消费者维权成本的霸王条款无效。

明确预付式消费交易模式下的责任承担。《解释》第四条规定,经营者未尽到预付式消费合同,但允许他人使用其营业执照或者其他文件,经营者应当承担相应责任。经营者明知他人使用其营业执照或者其他文件,经营者应当承担相应责任。经营者明知他人使用其营业执照或者其他文件,经营者应当承担相应责任。

明确消费者七日无理由退款的权利。《解释》第十四条规定,消费者自付款之日起七日内有权请求经营者退还预付款。经营者无正当理由拒绝退款的,应当承担违约责任。经营者明知消费者有退款权利,仍拒绝退款的,应当承担违约责任。

规定当事人赔偿损失的责任。《解释》第十五条规定,经营者明知消费者有退款权利,仍拒绝退款的,应当承担违约责任。经营者明知消费者有退款权利,仍拒绝退款的,应当承担违约责任。

区分消费者原因和非消费者原因导致的退款,并在退款金额计算、退款利率等方面分别对经营者和消费者进行规制,引导双方当事人诚实守信、遵守合同。例如,如果因经营者原因退款,应按折扣价、合同约定的优惠比例计算已支付消费款项;如果因消费者原因退款,应按全额计算已支付消费款项。经营者无正当理由拒绝退款的,应当承担违约责任。

明确经营者提交控制证据的责任。预付式消费合同文本或者记录消费内容、次数、金额及预付卡余额等信息的证据通常由经营者控制,消费者面临“举证难”的问题。《解释》第二十五条规定,如果经营者控制上述证据却无正当理由不提交,可以根据消费者的主张予以认定。

在适用范围方面,除《解释》第一条列举的生活消费领域外,家政、养老、托育等生活消费领域产生的预付式消费纠纷也适用《解释》。但消费者付款一次接收商品或服务不适用《解释》。

《解释》第二十五条规定,如果经营者控制上述证据却无正当理由不提交,可以根据消费者的主张予以认定。在适用范围方面,除《解释》第一条列举的生活消费领域外,家政、养老、托育等生活消费领域产生的预付式消费纠纷也适用《解释》。但消费者付款一次接收商品或服务不适用《解释》。

## 东城区人民检察院 召开侦查监督与协作配合工作推进会

本报讯 为提升侦查监督与协作配合质效,近日,北京市东城区人民检察院联合市公安局东城分局、新城区分局、直属分局召开侦查监督与协作配合工作推进会。东城区人民检察院党组书记、检察长贺志勇,各分局法制部门负责人及侦查监督与协作配合办公室相关人员参加会议。

会议围绕当前侦查监督与协作配合工作中的重点难点问题,开展了深入研讨,并就如何进一步提升侦查监督与协作配合质效,明确侦查监督与协作配合工作标准,强化文书制作、清单管理“双机制”,强化以案、疑难、复杂案件的引导取证,推动侦查工作提质增效;进一步优化跨区域案件移送、针对同一犯罪嫌疑人涉及多地管辖案件办理中存在的衔接不畅、标准不一等问题,侦查双方充分

**“无人机” 助力智慧执行**

近日,自贡市中级人民法院在执行一起复杂的房屋腾退案件中,通过无人机实时传输的现场高清图和精准定位,高效协助执行法官全面掌握案情,为执行指挥中迅速做出决策提供重要依据,案件顺利执结。图为自贡市中级人民法院无人机开展执行工作。

(甄元春 黄映雪 摄影报道)



## 内江市市中区 筑牢消费者权益“保护墙”

本报讯 近日,内江市市中区消委会、区市场监督管理局联合市市民法院、区司法局、区烟草专卖局,以及移动、电信、联通等单位,在市中区庆安街开展了以“共筑消费维权”为主题的“3·15”国际消费者权益日宣传主题活动,旨在提升消费者的权益保护意识和维权能力。

“网上购买的保健品功效夸大,实体店不买退货怎么办?”“网购后发质量问题但商家不予退换怎么办?”活动现场,面对群众提出的问题,工作人员耐心解答,并为他们提供了丰富的消费者维权知识,包括各类法律法规以及防诈骗知识等。

值得一提的是,活动现场还特别设置了真假烟酒鉴别知识宣传环节,有效提升了消费者的辨别能力。

据统计,当天共发放《中华人民共和国消费者权益保护法》《四川省消费者权益保护条例》《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》等相关资料共计6800余份;接受咨询咨询316人次;受理现场投诉3件,解决3件;挽回消费者经济损失600元;收集消费者意见建议46条。

下一步,内江市市中区消委会将继续积极建立健全消费组织,搭建多层次消费维权体系,实现维权便利化,处置快速化,确保消费者投诉有人理、维权无忧;敢于消费,推动消费环境持续向好。

(冯莉华 曹雅静)

## 以案说法

**陪护人员陪同残疾人进博物馆可否免票?**

夏某患精神、听力残疾,残疾等级二级;周某患肢体残疾,残疾等级二级。二人持《中华人民共和国残疾人证》,与随行陪护人员周某、李某一同前往成都市某博物馆,要求免费进入博物馆参观,但工作人员要求其陪护人员购买门票后方可进入。4人与工作人员协商未果后购买两张门票进入博物馆参观。随后周某等4人向温江区人民法院起诉,要求博物馆退还门票并承担赔偿责任。法院判决博物馆退还门票并赔偿损失。

两名残疾人和其陪护人员4人一同参观博物馆,工作人员要求两名陪护人员购票入园,后4人将博物馆诉至法院。近日,成都市温江区人民法院审理了这起侵权责任案,判决某博物馆分公司退还陪护人员门票并支付必要的损失。

夏某、周某二人免费进入博物馆参观,随行的两名陪护人员依法亦应当免费进入。某博物馆拒收两名陪护人员门票,侵犯了残疾人及其陪护人员的合法权益,应当承担相应的民事责任。法院最后判决某博物馆退还门票120元,并对4人因本次诉讼造成的财产损失进行赔偿。

宣判后,某博物馆上诉,成都中院二审判决驳回上诉,维持原判,现该判决已生效。

法官提醒:国家维护残疾人合法权益,发展残疾人事业,残疾人可以免费参观公园、动物园、美术馆、体育馆、博物馆等场所。对盲人及重度肢体、智力、精神残疾人,允许一名陪护人员免费参观上述场所。(郝飞)

## 青神县司法局 多维发力提升社区矫正监督质效

本报讯 为加强社区矫正工作衔接配合,提高社区矫正工作执法实效,近日,眉山市青神县司法局召开2025年第一次社区矫正工作联席会议。青神县人民法院、县人民检察院、县司法局相关负责人参加会议。

会上通报了全县未审结社区矫正对象新增情况,并就管理机构和司法行政机关信息共享、信息互通等问题进行了深入探讨。其间,青神县人民法院、县人民检察院、县司法局联合对两名社区矫正对象进行了实地检查,请撤销缓刑的社区矫正对象以及

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线: 181-1658-2798 (微信同号) QQ:245.446.580 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

<p>成都高新区... 181-1658-2798</p> <p>成都高新区... 181-1658-2798</p> <p>成都高新区... 181-1658-2798</p>			
---	---	---	---

图 3-3 2025 年 3 月 19 日报刊登内容截图 (第一次登报)

# 签约项目 15 个 合同金额 122 亿元 东坡区赴杭招商结硕果

本报讯 以“东城”之名越千里，共谋发展新篇章。3月21日，眉山市东坡区招商引智推介会在浙江省杭州市举行，吸引130余家世界500强及行业龙头企业代表参加，现场集中签约项目15个，合同金额达122亿元。涵盖新能源新材料、食品医药等多个领域，为东坡区高质量发展注入强劲动力。

据了解，此次签约的15个项目中，既有江西锂电新能源科技发展有限公司、江苏沃特新能源科技有限公司等新能源领域龙头企业，也有四川青木制药有限公司、从化尚东食品有限公司等医药行业翘楚，将为东坡区主导产业发展注入强劲动力。此外，中资金本投资有限公司表示，东方富海投资管理公司等金融机构将与东坡区国资局签订战略合作协议，将为东坡区经济发展提供坚实的资本支持和信用保障。

当前，东坡区正处于全力推动高质量发展、打造支撑区域发展的千亿级战略、向全国百强园区奋力迈进的关键期。眉山市东坡区拥有6个产业园区，产业布局完善，发展动能强劲。

其中，眉山工业园区及发展基金光伏、锂电、化工新材料三大千亿级产业，已成功落户万华化学、金象赛瑞等龙头企业，通达太阳能、天华时代等行业龙头企业，全域构建起从锂盐到锂电池的产业链，建成全球单体项目规模最大的锂电池生产基地，全球最大三聚氰胺、双氰胺生产基地，在新能源和新材料领域展现出强大的产业实力。

眉山工业园区以新能源新材料经济区和生物医药产业为基础，目前已入驻制药企业、富生锂电、国为

## 武胜县 守护群众“舌尖上的安全”

本报讯 近期，广安市武胜县畜牧兽医服务中心联合县公安局、县市场监督管理局开展肉类产品质量安全监督检查行动，全面排查肉类产品生产、流通、销售等环节存在的安全隐患，严防打击违法违法行为，确保肉类产品质量安全。

强化源头管控。执法人员深入养殖场，严格检查兽药使用是否规范，是否存在违规添加“瘦肉精”等有毒有害物质、病死动物无害化处理是否规范、出栏畜畜检疫证明是否严格执行等情况；深入生猪屠宰企业，重点检查入场查验制度是否落实、待宰动物“证物”是否相符、屠宰过程质量控制是否严格、是否进行肉品品质检验、“瘦肉精”检测、兽药残留检测、驻场官方兽医是否同步开展检疫等情况。同时，执法人员督促养殖企业和屠宰企业严格落实主体责任，完善产品质量追溯体系，确保源头可查、去向可追。

强化流通执法。针对农贸市场、超市、餐馆等肉类产品经营场所，执法人员重点

检查市场准入制度是否严格执行，核查流入市场的猪肉产品是否持有动物检疫合格证明、肉品品质检验合格证，以及是否加盖动物检疫合格印章和肉品品质检验合格印章。执法人员还对猪肉产品严格落实索证索票制度，确保产品来源合法、质量可靠。

注重溯源溯源。执法人员依托农产品质量安全追溯体系，对辖区肉产品企业、市场的肉产品进行抽样检测，重点检测兽药残留、微生物指标等情况。针对检测不合格的产品，依法依规予以处理，并对溯源不到位、产生违法违规行为的企业，依法依规追究相关责任。

据统计，此次肉类产品质量安全监督检查行动共出动执法人员184人，检查养殖场243家，生猪屠宰企业5家，肉店25个，抽检肉品50份。下一步，武胜县畜牧兽医服务中心将继续加大监督检查力度，建立健全长效机制，巩固整治成果，全力保障群众肉类产品消费安全。(罗莎 本报记者 周宇)

## 防治结核 守护健康

3月24日，巴中市南江县集州街道大堰社区卫生健康服务中心在社区广场开展“全民行动，全力防治，全民参与，终止结核”为主题的结核病防治知识宣传月活动。现场，工作人员通过悬挂横幅、发放宣传材料、设立咨询台等方式，向过往群众及社区居民普及结核病防治知识，并提供免费义诊和健康咨询服务，营造了全社会共同参与结核病防治的良好氛围。



工作人员向居民讲解结核病防治知识。

## 青神县 在深圳举办招商引智推介会

本报讯 近日，眉山市青神县招商引智推介会在深圳举行。华为技术、广州智光储能科技、华夏半导体、深圳创维光伏、海鸿电气等100余家企业、深圳市智能制造商会、行业协会等10余个组织参加。

推介会立足区位优势、工业基础、营商环境三个方面对青神县作了推介，并围绕基础配套设施完善的“一区一园”项目搭建平台(即四川青神经济开发区、成眉绿色智造产业园、西南表面处理循环经济产业园、以竹代塑绿色新材料产业园、彩虹健康产业园、宜绿色日化产业园、数字经济产业园、综合物流园区、天府粮仓食品加工园区以及青神镇东坡文旅示范带)作了招商推介，邀请企业家到青神县投资兴业、共同发展。

推介会上还播放了青神县宣传片，发布了青神县投资机会项目清单。此外，四川金茂源环保科技有限公司、四川

川龙新材料股份有限公司、四川德恩精工科技股份有限公司围绕各自行业领域作了交流发言；年产6万吨高端精密零部件项目、航空航天精密零部件特种表面处理项目、表面处理中试基地建设项目、低空经济产业投资合作项目、“以竹代塑”绿色新材料产业园区项目、汽车精密零部件加工装配一体化生产项目、MDF环保新材料生产线智能化改造项目、零物流智慧运营中心项目进行了现场签约，签约金额达52.4亿元。

眉山市经济合作局相关负责人、青神县委书记、县相关职能部门负责人等参加推介会。会前，与会人员实地考察了企业，并与中核集团、华为等企业代表进行了沟通交流，就未来合作意向进行了广泛交流，达成了多项合作意向。此次推介会，是青神县主动融入成渝双城经济圈、推动产业高质量发展的重要举措。(本报记者 苏文保)

# 5000吨生态智能车间竣工投产 长宁县酒业发展再添新引擎

本报讯 近日，宜宾安宇烧酒5000吨生态智能车间在宜宾市长宁县工业园区竣工投产。这一里程碑事件为长宁县酒业发展注入新动力，成为县域经济增长的新引擎。

据悉，5000吨生态智能车间总投资1.2亿元，历经180天精心打造。车间引入了前沿智能化酿造设备，融合了生态酿造技术，可实现从原料处理、发酵、蒸馏到储存全流程自动化、智能化控制。精准的技术调控不仅让生产效率较以往提高30%，还能保障白酒品质稳定，显著提升安宇烧酒品质标准。

据介绍，车间全面投产后，预计年产量达5000吨，产值突破3亿元，将推动安宇烧酒销售收入迅猛增长，并为长宁县带来多重效益。例如，经济领域，企业纳税额大幅增加，可为长宁县的公共事业建设、基础设施完善等提供雄厚资金支持，助力县域综合实力提升；社会层面，从一线酿酒工人、专业技术人员到市场营销人员，预计可创造120个

就业岗位，极大缓解当地就业压力，带动低收入群体增收。

“16年来，我不仅自己卖安宇烧酒，还带动乡亲们一同经营，共同发展。”安宇烧酒自创品牌创始人胡学川表示，企业发展越来越向好，长宁县的政策扶持与优质服务功不可没。“政策扶持扎实，政务服务有力，知名度必将进一步扩大，这对经销商而言是极大的利好。”

回顾安宇烧酒发展历程，从1994年的一家小店起步，经多年砥砺前行，如今已在全国市场开疆拓土，专卖店突破1000家。安宇烧酒创始人胡学川表示，企业发展越来越向好，长宁县的政策扶持与优质服务功不可没。“政策扶持扎实，政务服务有力，知名度必将进一步扩大，这对经销商而言是极大的利好。”



5000吨生态智能车间一角。何锐摄

## 仁和县 “工会+人社”零工市场启用

3月23日，由攀枝花市仁和区总工会、区人力资源和社会保障部门联合打造的“工会+人社”零工市场(以下简称“零工市场”)正式启用。这是攀枝花市首个“工会+人社”零工市场，也是攀枝花市的首个“工会+人社”零工市场，旨在为灵活就业人员提供综合性、信息化、精准化的服务。

“零工市场”位于仁和区总工会一楼城市港湾驿站，设有休息区、洽谈区、空调、饮水机、微波炉、医药箱等设施，具备政策宣传、岗位发布、就业信息推送、职业权益维护、法律咨询等功能。

“零工市场”自启用当天，10余家优质企业聚集在此，为求职者提供了上百个岗位。现场，工作人员耐心地为求职者提供就业咨询指导，并协助其登记技能专长、求职意向等；求职者认真了解招聘内容，寻找合适的岗位；零工市场工作人员及时根据供需双方需求，对接联系，全程跟进，提高了企业用工招聘效率，缩短了求职者寻找工作的周期。

“这个‘零工市场’建得太好了，来这里找工作，有椅子坐，有饭吃，还能在工作人员的带领下，线上报名，线下面试，与用人单位面对面沟通，省心、放心、舒心。”工友刘师傅对“零工市场”的启用表示满意。

据了解，为做好灵活就业人员服务保障工作，仁和区积极探索创新服务“仁和县灵活就业人员服务联盟”建设，整合工会、人社、市场监管、税务、司法等部门资源，构建起覆盖灵活就业人员全生命周期的服务体系，为灵活就业人员提供全方位、多层次、精准化的服务保障。

“零工市场”的启用，是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措，也是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措，也是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措。

“零工市场”的启用，是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措，也是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措，也是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措。

“零工市场”的启用，是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措，也是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措，也是仁和区探索灵活就业人员服务保障工作的新举措。

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 前版续刊 权威发布 每周三、周五出版

● 成都高新区... ● 成都高新区... ● 成都高新区...			
--	--	--	--

图 3-4 2025 年 3 月 26 日报刊登内容截图(第二次登报)

### 3.2.3 现场张贴

根据本项目建设性质和评价范围，结合拟建厂址周边外环境关系，本项目于 2025 年 3 月 21 日在项目建设地点周围进行了张贴公示，公示内容及现场张贴公示情况如下。



图 3-5 现场张贴公示情况

### 3.2.3 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

### 3.2.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信。

## 4 其他公众参与情况

本次公示未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，均未收到公众意见，表明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影

响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不采取深度公众参与是合理的。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公示内容

在向生态环境主管部门报批前，本项目公开内容为：成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统环境影响报告书全本（公示本）及公众参与说明。公开日期为2025年5月13日。

### 6.2 公示内容及时限

本项目于2025年5月13日在成都市气象局官网（<https://www.sc.cma.gov.cn/ds/cd>）对《成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统环境影响报告书》进行了全本公开，公示网页截图见图6-1。



图 6-1 2025 年 5 月 13 日网站公示内容截图（报批前公示）

## 7 其他

本项目整个环评阶段公众参与相关资料原件保存在成都市气象局办公室备查，通过联系孔老师电话：13708035844 查阅。

## 8 诚信承诺

本单位诚信承诺见附件。

附件：

## 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《成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与环境相关的意见和信息。我单位承诺，本次提交的《成都超大城市极端天气预报水平和应对能力提升项目—极端天气小尺度雷达监测系统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成都市气象局承担全部责任。

承诺单位：成都市气象局  
2025年5月14日

