

重庆锦标金属表面处理有限公司

锦标表面处理生产线项目

环境影响评价公众参与说明

重庆锦标金属表面处理有限公司

二〇二六年一月



## 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），广悦表面处理生产线项目环境影响评价应进行公众参与，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，开始了公众参与工作。

公众参与是工程项目进行环境影响评价的重要组成部分之一，直接反映项目周边地区的公众对项目建设的意见和态度，并对工程建设的环境保护问题提出自己的看法和建议。由于公众是出于自身利益的考虑对项目建设进行评价，即可了解公众对项目建设所关注的焦点问题，以及公众对项目建设所接受的程度。从而使工程项目的规划设计进一步完善和合理，最大程度地降低工程项目建设对周围自然环境和社会环境所产生的不利影响。公众参与的主要形式有：现场公示、网上公示以及报纸公示等方法。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，为进一步征求与该建设项目环境影响有关的意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），项目位于铜梁高新技术开发区重庆重润表面工程科技园，科技园规划环评已于2019年6月通过审查（渝环函〔2019〕769号），建设项目性质、规模等符合经重庆市生态环境局组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条规定，对公众参与进行适当简化。故建设单位于2026年1月4日~2026年1月9日在重庆重润表面工程科技园网站公示5个工作日环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

建设单位于2026年1月4日~2026年1月9日在重庆重润表面工程科技园网站（<http://www.zrkjy.com/newsinfo/8901871.html>）进行了公示，公示内容包括环境影响报告书的征求意见稿、公众意见表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径、建设单位及环评单位的联系方式等。

公示截图如下：



图 2-1 网上公示截图

## 2.2.2 报纸

建设单位于 2026 年 1 月 6 日和 2026 年 1 月 7 日分别在《重庆科技报》和《重庆晚报》进行了公示，《重庆科技报》和《重庆晚报》为建设项目所在地公众易于接触的报纸，在征求意见的 5 个工作日内（2026 年 1 月 4 日~2026 年 1 月 9 日）公开信息不少于 2 次，公示内容包括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，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部

令第4号)的要求。



新质生产力赋能新型农村集体经济高质量发展的路径研究  
详见 1 版

科普类短视频传播策略的现实思考  
详见 6 版

习近平文化思想：  
引领文化强国建设的核心赋能力  
详见 9 版

# 全国铁路营业里程达到16.5万公里

新华社北京1月4日电(记者 吴曦)记者从1月4日召开的中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到,铁路“十四五”实现圆满收官,“十四五”期间,全国铁路营业里程由14.63万公里增至16.5万公里,增长12.8%。高铁由3.79万公里增至5.04万公里,增长32.98%。我国建成世界规模最大、先进

发达的高速铁路网。  
2025年,国铁集团加快建设现代铁路基础设施体系,圆满完成铁路建设任务,全国铁路完成固定资产投资9015亿元,同比增长6%,投产新线3109公里,其中高铁2862公里,铁路投资带动作用充分显现。  
2025年,国铁集团以国家“十四

五”规划纲要确定的102项重大工程铁路项目和“两重”项目为重点,加大实施力度,长赣高铁等8个项目开工建设,沈白高铁等26个项目开通运营。加快物流基础设施建设,建成铁路专用线62条。  
“十五五”期间,国铁集团将进一步推动铁路网建设。到2030年,全国铁

路营业里程达到18万公里左右,其中高铁6万公里左右,复线率和电气化率分别达到64%和78%,战略骨干通道全面加强,“八纵八横”高铁系统集成网、区域互联互通水网显著提升,货运网络能力大幅提升,基本建成世界一流的现代化铁路网。



## 西南地区新年首趟中欧班列在渝发车

2026年1月1日,西南地区新年首趟中欧班列在重庆兴隆场编组站顺利发车(无人机照片)。  
新年伊始,一列满载汽车配件、电子产品以及日用百货等产品的中

**环境影响评价公示:**《重庆锦标金属表面处理有限公司锦标表面处理生产线项目环境影响报告书(征求意见稿)》(以下简称征求意见稿)及公众意见表已在重润集团公司网站(<http://www.zrkjy.com/newsinfo/8901371.html>)进行了公示,各位公众可前往下载,征求意见起止时间为2026年1月4日~2026年1月8日(5个工作日),公众意见反馈电话:023-85195293, 023-68725205(环评单位),特此说明。

## 小寒时节养生重在“温经散寒,固本培元”

新华社北京1月3日电(记者 田晓航、钟才)1月5日迎来冬季的第五个节气“小寒”。此时,我国多地进入全年最冷时期,中医专家提示,寒邪易引发呼吸系统疾病、心脑血管疾病及风湿类疾病,养生防病的关键在于“温经散寒,固本培元”。

中国中医科学院广安门医院风湿病科副主任医师祁凤娟介绍,中医认为,小寒之“寒”属“阴邪”,最易耗伤人体阳气,而寒邪兼具收引、凝滞之性,会阻滞气血运行,因此,这一时期人们易患感冒、哮喘、流感、慢性支气管炎等呼吸系统疾病,出现风湿痹痛或腹痛腹泻、高血压、冠心病等心脑血管疾病也易加重。

“小寒节气养生需顺应冬季‘藏精’规律”,祁凤娟说,饮食应注重温补,滋阴润燥,可适当多吃羊肉、鸡肉、鸭肉等温性食物,搭配生姜、花椒等温性调料,适当食用生姜羊肉汤、黑米粥,尽量少吃寒凉之物以防伤脾。

起居方面,则应尽量早睡早起,以充养阳气,午后晒背可补阳气;重厚衣、戴手套、足等部位保暖;室内通风避免冷风直吹。

“小寒节气是‘敛精藏气,扶元固本’的关键期”,湖南中医药大学第一附属医院院长朱慎华提示,拔罐、刮痧、艾灸等中医法成为顺应节气的温养优选,能够助力机体蓄积阳气,为来年的健康体质夯实基础。

## 元旦假期多地清洁能源保供兼具暖意

新华社北京1月3日电(记者 戴小涛)元旦假期,内蒙古、新疆、河北等地的清洁能源在国家电网统筹协调下,精准对接节日出行、民生供暖等需求,既实现电力稳定供应,又推动绿色高效利用,为节日期间的生产生活筑牢能源保障。

在河北,网处“绿色实践”成为节日保供的亮眼注脚。雄安高铁站4.2万平方米的屋顶铺满1.7万块光伏板,自2020年并网以来累计发电超3000万千瓦时,为保障旅客节日出行,国网河北电力运维人员加密设备巡检频次,保障电站“满格”发电。与此同时,张家口依托当地风光资源打造绿算高地,国网冀北电力通过开放新能源入市比例,增加交易频次等举措,推动2025年冀北绿电交易量突破430亿千瓦时,为跨年夜

晚会直播、电商平台等提供稳定的算力支撑。

吉林白城将草原上的风光资源转化为跨区域输送的清洁能源。随着长富风电场正式投产,当地风光装机规模突破1600万千瓦,国网吉林电力推进清洁能源并网消纳,通过高效的输配网络,让草原上的清洁能源跨越山河,送入千家万户。

在严寒的内蒙古兴安盟,“就地取材”的清洁供暖让节日保供更添暖意。国网兴安供电公司持续加大清洁供暖推广力度,元旦当日,兴安盟当地清洁能源供电量超240万千瓦时,同时,公司建立7×24小时用电服务响应机制,确保3.3万户清洁取暖用户温暖过节。

宁夏则在新能源项目建设中为未来保供蓄力。在海原县“宁电入湘”配

套新能源基地内,100万千瓦风电项目节日期间仍持续推进,国网中卫供电公司工作人员深入项目现场,全程指导并网验收工作。

即便在零下30℃的新疆,能源外送大动脉的守护也未停歇。国网新疆电力员工“以雪为令”,元旦当天完成1808公里750千伏及以上主网的巡检任务。当日,新疆三条直流外送通道累计外送电量达4.6亿千瓦时,“疆电外送”通道畅通无阻为多地节日能源供应贡献新疆力量。

这个假期,从北国草原的风光发电到塞上江南的项目攻坚,从雄安高铁站的光伏阵列到新疆外送通道的风雪巡检,清洁能源不仅托举起保障保供的底线需求,更勾勒出能源结构转型的清晰脉络,让节日保供兼具暖意与绿意。



图 2-3 重庆科技报公示截图(第一次)



图 2-4 重庆晚报公示截图（第二次）

### 2.3 公众提出意见情况

环评信息征求意见稿和公众意见表公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

### 3 其他公众参与情况

项目公示期间未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此不采取深度公众参与。

#### **4 公众意见处理情况**

环评信息公示期间，未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议。

#### **5 其他**

建设单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料（公示报纸、公示照片等）存档备查。

#### **6 报批前公示**

##### **6.1 公开内容及日期**

建设单位于 2026 年 1 月 12 日起在重庆重润表面工程科技园网站 (<http://www.zrkjy.com/newsinfo/8919772.html>) 上对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公开，报告书全文(报批版)无不予公开的内容(未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容)，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求。

##### **6.2 公开方式**

###### **6.2.1 网络**

建设单位于 2026 年 1 月 12 日起在重庆重润表面工程科技园网站 (<http://www.zrkjy.com/newsinfo/8919772.html>) 公示了环境影响报告书全文(报批版)和公众参与说明，该网站为建设项目的科技园区网站，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求。



图 6-1 报批前网络公示截图

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“锦标表面处理生产线项目环境影响评价报告书”编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间未收到任何形式的意见反馈，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《锦标表面处理生产线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建设单位承担全部责任。

承诺单位：重庆锦标金属表面处理有限公司

承诺时间：2026年1月23日

