

# 有色金属技术经济研究院有限责任公司文件

有色技经字〔2022〕40号

## 关于开展“绿电铝”标识（logo）征集活动的通知

“双碳”目标的提出为我国能源及产业结构的绿色低碳转型指引了方向。电解铝生产是我国有色金属工业中最为主要的碳排放来源，因此也是最具潜力的减碳领域。目前，全国有色金属标准化技术委员会正在研制《绿电铝评价及交易导则》标准，我院也联合相关单位，在中国有色金属工业协会等相关部门的支持下，同步推进“绿电铝”评价工作，包括成立评价机构、搭建评价平台等。

为推动“绿电铝”概念及其产品在市场上更具优势地进行流通和传播，规范“绿电铝”产品生产者、销售者等正确使用“绿电铝”标识，促进我国“绿电铝”的价值提升，现开展“绿电铝”标识（logo）征集活动，具体内容如下：

### 一、活动组织

主办单位：有色金属技术经济研究院有限责任公司

承办单位：绿电铝评价中心（筹）

协办单位：前海联合交易中心

支持单位：《中国有色金属》杂志社

### 二、征集时间及范围

征集时间：自本通知发布之日起，至 2022 年 10 月 20 日止。

征集范围：面向全社会征集。

### 三、作品要求

（一）应征作品应聚焦“绿电铝”核心理念，体现“电解铝”“绿色电力”“双碳”“价值提升”等关键因素，反映“绿电铝价值更高”的积极内涵。同时，应征作品应构图简洁明快，辨识度高，应用性强，且易于识别记忆和推广宣传。

（二）应征作品设计稿应附有对图形标识和字体等的创意文字说明（300 字以内），包括设计的图样、技术文字说明（图样尺寸、比例、颜色等）和设计图样的理念说明（该设计蕴含的意义、寓意、背景等）；图形电子稿分辨率不低于 300dpi（像素/英寸），JPG 格式效果图和 AI 或 CDR 等矢量图形大小不低于 1MB；须提供标准用色和专用字体设计稿。

（三）应征作者须为应征作品的原创著作权人，保证投稿作品不存在任何侵犯第三方肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等合法权益的情形；如应征作品为合作作品，报名人须在报名表中列明所有合作作者；如因使用应征作品给征集单位造成任何纠纷，均由应征作者负责处理，并承担全部法律责任；最终确定选用的作品，其著作权归主办单位所有。

### 四、评选及公示

#### （一）评选程序

主办方对所有符合要求的应征作品进行初评，选出入围作品，对入围作品进行投票后最终确定“绿电铝”标识。

## （二）奖励办法

对最终确定选用的“绿电铝”标识作品，奖励 2000 元人民币；对其他入围作品，每件作品奖励 200 元人民币。

## （三）结果公示

最终确定的“绿电铝”标识将在“有色新闻”等网络平台上进行公示。

## 五、参与方式

应征作者须于征集活动截止日期前将报名表（见附件）及应征作品发送至 [greenpoweral@126.com](mailto:greenpoweral@126.com)，邮件主题为“作品标题+姓名+手机号码”。

六、本次活动最终解释权归有色金属技术经济研究院有限责任公司所有。

联系人及联系电话：

任孝旻 17600517862

徐明洪 010-62561501

附件：“绿电铝”标识（logo）征集活动报名表

2022 年 9 月 22 日

附件

“绿电铝”标识（logo）征集活动报名表

姓 名		身份证号码	
通讯地址		手机号码	
工作单位	(选填)		
是否为独作	(如果该栏为“否”，则须填写所有合作者信息)		
合作者姓名	身份证号	工作单位 (选填)	手机号码