

个旧市创源科技有限公司新建实验与研究开发中心及实验基地工程 建设项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及生态环境部有关公众参与要求，现对个旧市创源科技有限公司新建实验与研究开发中心及实验基地工程建设项目环境影响评价公众参与进行第一次公示。第一次公示内容具体如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：个旧市创源科技有限公司新建实验与研究开发中心及实验基地工程建设项目

建设性质：新建

建设地点：个旧市特色工业园区冲坡哨片区个旧市创源科技有限公司厂内

建设内容：在厂址内新建一栋400m²的实验大楼，内置试验设备：电炉自动加热搅拌试验台、电子天平、脱磁设备、干燥机、微波脱砷设备，试验台环境抽风机、烟气治理装置一套等；新建一套6500m²的中试基地，内置中试设备：4台不锈钢搅拌槽装置，原料筛分机一套，原料仓、圆盘给料机一套和皮带输送机，空气氧化鼓风机两台套，圆盘真空过滤机、真空泵及皮带输送机一台套，2205 不锈钢反应釜（50 立方）4 套，供电及配电房一座，冷却塔一套，烟气处理塔一套，检修用单梁行车一台套等；实验与研究及中试范围有化工和冶金的开发。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：个旧市创源科技有限公司

建设单位地址：个旧市特色工业园区冲坡哨片区个旧市创源科技有限公司

联系人：毛总

电 话：13508832669

三、评价单位名称和联系方式

评价单位名称：昆明博安环环境科技合伙企业（有限合伙）

评价单位地址：昆明市官渡区永中路海乐世界2座11楼1111~1113

联系人：郭工

电 话：13808728845

邮 箱：346477274@qq.com

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

环境影响评价的工作程序大体分为三个阶段：第一阶段为准备阶段，进行初步实地调查；第二阶段为正式工作阶段，进一步做工程分析和环境现状调查，并进行环境影响预测和评价；第三阶段为报告书编制阶段，其主要工作为汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据，给出结论和建议，完成环境影响报告书的编制。报告编制完成后报环境保护主管部门审批。

报告书主要编制内容包括但不限于：总则、工程概况与工程分析、自然及社会环境概况、环境质量现状调查与评价、环境影响预测与分析、环境保护措施、环境管理和环境监测、环境影响评价结论等。

五、征求公众意见的主要事项

1. 对建设项目所在地环境问题的建议，以及对所在地的环境质量现状的满意度；

2. 对项目建设后产生的环境影响的意见；

3. 对项目环保措施的要求和意见；

4. 对项目建设的总体态度和意见等；

5. 其他问题。

公众意见表见附件 1：

六、公众提出意见的主要方式

自本公示公告之日起，至该项目环境影响评价报告书编制完成之日止，公众均可通过电话、邮件等方式向建设单位、环境影响评价机构提出宝贵意见。



(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	