

# 中国有色金属工业科学技术奖励评审系统操作说明

一、打开网址 **jl.yskj.cn** (均为字母)，出现奖励推荐系统首面，如图 1。



专家请从【网络评审】  
入口登录

图 1 中国有色金属工业科学技术奖励推荐系统首页

二、输入专家的用户名和密码登录，如图 2。

## 网络评审平台 | 中国有色金属工业技术开发交流中心



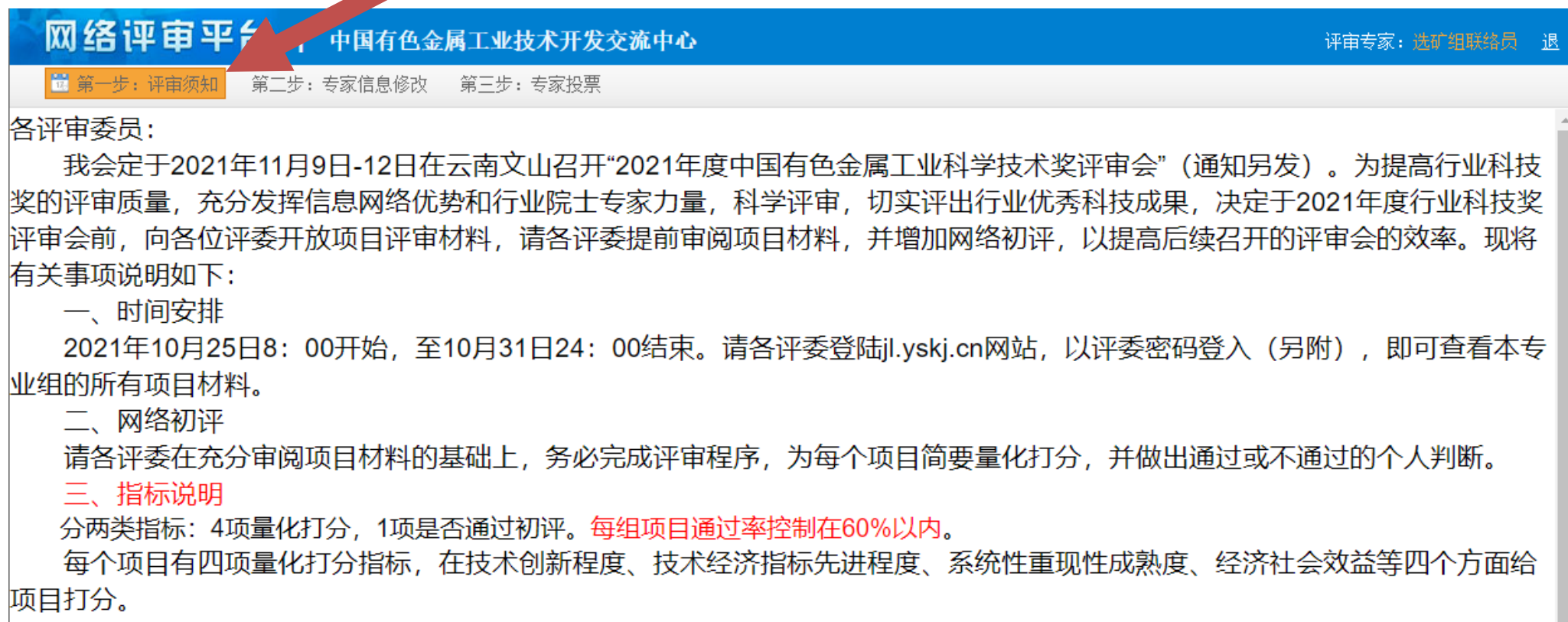
中国有色金属工业技术开发交流中心 | 成果奖励部: 010-63971534 | 信息部: 010-63971438

图 2 专家登录页面

三、点击【评审须知】按钮

第一步：评审须知

查看通知、评审要求、指标说明、联络员等信息，如图 3。



网络评审平台 中国有色金属工业技术开发交流中心 评审专家：选矿组联络员 退

第一步：评审须知 第二步：专家信息修改 第三步：专家投票

各评审委员：

我会定于2021年11月9日-12日在云南文山召开“2021年度中国有色金属工业科学技术奖评审会”（通知另发）。为提高行业科技奖的评审质量，充分发挥信息网络优势和行业院士专家力量，科学评审，切实评出行业优秀科技成果，决定于2021年度行业科技奖评审会前，向各位评委开放项目评审材料，请各评委提前审阅项目材料，并增加网络初评，以提高后续召开的评审会的效率。现将有关事项说明如下：

一、时间安排

2021年10月25日8：00开始，至10月31日24：00结束。请各评委登陆jl.yskj.cn网站，以评委密码登入（另附），即可查看本专业组的所有项目材料。

二、网络初评

请各评委在充分审阅项目材料的基础上，务必完成评审程序，为每个项目简要量化打分，并做出通过或不通过的个人判断。

三、指标说明

分两类指标：4项量化打分，1项是否通过初评。每组项目通过率控制在60%以内。

每个项目有四项量化打分指标，在技术创新程度、技术经济指标先进程度、系统性重现性成熟度、经济社会效益等四个方面给项目打分。

图 3 查看评审通知

四、点击【专家信息修改】按钮

修改专家信息，如图 4。

尊敬的专家，为了方便奖励办将评审费汇款给您，请您填写真实、有效的信息

<b>基本信息</b>	
专家编号:	255
姓名:	选矿组联络员
*证件类型:	*性别:
*毕业学校:	*证件号码:
*职称:	*所学专业:
*学科一:	*从事专业:
学科二:	
学科三:	
学科四:	
*工作单位:	
<b>联系方式</b>	
*手机:	*电子邮件:
<b>汇款信息 (用于评审)</b>	
*汇款方式:	
*账户名称:	
*开户银行:	
*银行帐号:	4367 **** * 6666

修改后请及时保存

点击学科文本框时会出现**学科树**  
 点击+号展开，选中学科后**双击**，  
 相应学科会自动放入文本框。

图 4 修改专家信息

五、点击【专家投票】按钮 第三步：专家投票 查看项目信息并打分投票，如图 5。

网络评审平台 | 中国有色金属工业技术开发交流中心 评审专家: 选矿组联络员 退

第一步: 评审须知 第二步: 专家信息修改 第三步: 专家投票

1、项目整体技术必须在生产中应用2年以上（2019年9月30日前应用）。  
2、初审项目通过率请保持在评审项目总数的60%。

编号	项目评审号	项目名称	项目子类	奖励类别	分数	等级	提交时间	打分投票
1	2021040116	项目名称列表	科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
2	2021040252		科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
3	2021030027	<a href="#">尾矿破碎处理再利用技术</a>	科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
4	2021040006	标的研究	科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
5	2021040011	及产业化应用	科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
6	2021040044	高效分离技术	科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
7	2021040050		科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
8	2021040054	技术研究及应用	科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
9	2021040099		科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
10	2021040100		科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>
11	2021040143	<a href="#">尾矿破碎处理再利用技术研究及应用</a>	科技进步奖	科技进步奖	0			<a href="#">打分投票</a>

点击项目名称可打开项目资料，如图 6

点击打分投票，如图 7

图 5 查看项目、打分投票

此处显示评审项目的相关信息

申报书

一、项目基本情况

二、项目简介

三、主要科技创新

四、第三方评价

五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 推广应用情况

2. 近三年直接经济效益

3. 社会效益与间接经济效益

六、主要完成人情况表

七、主要完成单位情况表

八、推荐单位意见

九、主要知识产权证明目录

十、主要附件

1. 知识产权证明

2. 评价证明及国家法律法规要

3. 主要应用证明

4. 其他证明

## 中国有色金属工业科技进步奖推荐书

(2021 年度)

### 一、项目基本情况

专业评审组：冶金

序号：

奖励类别：科技进步奖

编号：

项目名称	此处显示评审项目的相关信息		
完成人	此处显示评审项目的相关信息		
完成单位	此处显示评审项目的相关信息		
推荐单位 (盖章)	此处显示评审项目的相关信息	推荐单位地址	
		联系人	
		联系电话	
		电子邮箱	
主题词			
学科分 类名称	1 湿法有色金属冶金技术	代码	4505215
	2 有色金属冶金工业专用设备制造技术	代码	45058
	3	代码	

如登录人数过多  
页面不能显示,请  
刷新一下。推荐使  
用 chrome 浏览器

我的视频 下载 100%

图 6 查看项目，点左侧栏目，在右侧可查看相应内容

评审内容		保存
此处显示评审项目的名称		
<p><b>技术创新程度 (权重30分, 得分规则: 分数/10X30)</b></p> <p>在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破, 掌握核心技术并进行集成创新的程度, 自主创新技术中的比重。</p> <p>有重大突破或创新, 且完全自主创新 (10 - 8) 分</p> <p>有明显突破或创新, 多项技术自主创新 (7 - 5) 分</p> <p>创新程度一般, 单项技术有创新 (4 - 1) 分</p>	<p>请选择</p> <p>请选择</p> <p>10</p> <p>9</p> <p>8</p> <p>7</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>1</p>	
<p><b>技术经济指标的先进程度 (权重25分, 得分规则: 分数/10X25)</b></p> <p>与国内外最先进技术相比其总体技术水平、主要技术 (性能、性状、工艺参数等)、经济 (投入产出价格比、成本、规模等)、环境、生态等指标所处的位置。</p> <p>达到同类技术领先水平(10-8分)</p> <p>达到同类技术先进水平(7-5分)</p> <p>接近同类技术先进水平(4-1分)</p>	<p>请选择</p>	
<p><b>技术系统完整性、重现性和成熟度 (权重20分, 得分规则: 分数/10X20)</b></p> <p>该技术已经形成生产能力或达到实际应用的程度, 包括技术是否成系统、稳定、可靠性等。</p> <p>已实现规模化生产, 成果的转化程度高 (10 - 8) 分</p> <p>已实际生产, 成果的转化程度较高 (7 - 5) 分</p> <p>技术基本成熟完备 (4 - 1) 分</p>	<p>请选择</p>	
<p><b>经济、社会效益 (权重25分, 得分规则: 分数/10X25)</b></p> <p>直接经济效益和间接经济效益, 包括主要完成单位已经通过技术转让、增收节支、提高效率、降低成本获得的新增利润、税收的金额及他人由于使用该项技术而产生的经济效益</p> <p>经济/社会效益显著 (10 - 8) 分</p> <p>经济/社会效益明显 (7 - 5) 分</p> <p>经济/社会效益一般 (4 - 1) 分</p>	<p>请选择</p>	
<b>合计总分:</b>		<b>0.00</b>
<b>专家初评结果</b>		
<p>不通过 <input type="radio"/></p> <p>通过 <input type="radio"/></p>		
<p><b>1、评审综合意见</b> <a href="#">点击查看项目简介(可以在此复制项目简介内容)</a></p> <p>不通过项目请详细撰写评审意见!</p>		

请及时点保存

不通过项目请写明原因

图 7 打分投票, 不通过项目应写明原因

六、点击【提交所有项目结果】按钮

提交所有项目结果

所有项目打好分后统一提交，如图 8。

网络评审平台 | 中国有色金属工业技术开发交流中心

评审专家：环保组联络员 退

第一步：评审须知 第二步：专家信息修改 第三步：专家投票

90以上:20项 80~90:16项 70~80:1项 60以下:1项

2、初审项目通过率请保持在评审项目数的60%。

编号	项目评审号	项目名称	项目子类	奖励类别	分数	等级	提交时间	打分投票
1	2021030006	项目名称	技术发明奖	技术发明奖	95.5	通过		<a href="#">打分投票</a>
2	2021030014	项目名称	技术发明奖	技术发明奖	58	不通过		<a href="#">打分投票</a>
3	2021030024	项目名称	技术发明奖	技术发明奖	84.5	通过		<a href="#">打分投票</a>

提交所有项目结果

图 8 提交打分

提交按钮在右上角