

# 全国有色金属 标准化技术委员会

有色标委〔2020〕44号

## 关于召开《锆及锆合金化学分析方法》等18项稀有金属标准 网络工作会议的通知

各位委员、各会员单位、各相关单位：

根据国家标准化管理委员会、下达的有关标准制修订计划的要求，兹定于2020年7月17日召开有色金属标准网络工作会议，现将会议各项内容通知如下：

### 一、会议内容

会议将对18项稀有金属标准项目进行任务落实。

具体项目名称及起草单位见附件1。

请起草单位及相关单位代表参会。

### 二、会议时间

2020年7月17日，上午9:00开始。

### 三、会议参加方式

#### 1、报名

参会代表务请于2020年7月15日前登录会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net>）注册、完善个人信息后查看会议信息。在“注意事项”中查询“会议时间、会议内容及会议ID”后进行报名，并与秘书处确认，由秘书处组建临时会议微信群（会议后将解散）。

## 2、参会

参会密码将于会前 30 分钟发送至微信群内，参会人员可在“腾讯会议”软件界面，点击“加入会议”，输入会议 ID、密码及“个人姓名-单位”，点击“加入”，参加会议。

具体操作要求附件 2。

## 四、联系方式

稀有金属秘书处：白智辉，电话/微信号：13811783665。

附件 1：任务落实的标准项目

附件 2：“腾讯会议”网络会议要求及部分操作说明



## 附件 1:

## 稀有金属分标委会任务落实的标准项目

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
1.	锆及锆合金化学分析方法 第 9 部分: 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发(2020)6号 20200741-T-610	西部金属材料股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司等	任务落实
2.	锆及锆合金化学分析方法 第 10 部分: 钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发(2020)6号 20200740-T-610		任务落实
3.	锆及锆合金化学分析方法 第 18 部分: 钒含量的测定 苯甲酰苯基羟胺分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发(2020)6号 20200739-T-610		任务落实
4.	钨精矿化学分析方法 第 2 部分: 锡含量的测定 碘酸钾滴定法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	国标委发(2020)6号 20200744-T-610	赣州有色冶金研究所等	任务落实
5.	钨精矿化学分析方法 第 13 部分: 砷含量的测定 原子荧光光谱法和 DDTC-Ag 分光光度法	国标委发(2020)6号 20200743-T-610		任务落实
6.	钨精矿化学分析方法 第 17 部分: 铈含量的测定 原子荧光光谱法	国标委发(2020)6号 20200742-T-610		任务落实
7.	钨铜合金化学分析方法 第 1 部分: 铜含量的测定 碘量法	工信厅科函(2019)276号 2019-1739T-YS	国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司	任务落实
8.	钨铜合金化学分析方法 第 2 部分: 钨含量的测定 辛克宁重量法	工信厅科函(2019)276号 2019-1740T-YS		任务落实
9.	钨铜合金化学分析方法 第 3 部分: 钴、铁、镍、锌含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函(2019)276号 2019-1741T-YS		任务落实
10.	钨铜合金化学分析方法 第 4 部分: 碳含量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科函(2019)276号 2019-1742T-YS		任务落实

序号	标准项目名称	项目计划编号	起草单位及相关单位	备注
11.	钨铍合金化学分析方法 第1部分:铍含量的测定 丁二酮肟分光光度法	工信厅科函(2019)276号 2019-1732T-YS	国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司、中铍新材料有限公司等	任务落实
12.	钨铍合金化学分析方法 第2部分:钨含量的测定 钨酸铅重量法	工信厅科函(2019)276号 2019-1733T-YS		任务落实
13.	钨铍合金化学分析方法 第3部分:铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、硅、锡、钛、钨含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	工信厅科函(2019)276号 2019-1734T-YS		任务落实
14.	钨铍合金化学分析方法 第4部分:铝、钙、铜、铁、镁、锰、镍、锡、钛、钨含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函(2019)276号 2019-1735T-YS		任务落实
15.	钨铍合金化学分析方法 第5部分:碳和硫含量的测定 高频燃烧红外吸收法	工信厅科函(2019)276号 2019-1736T-YS		任务落实
16.	钨铍合金化学分析方法 第6部分:氧和氮含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	工信厅科函(2019)276号 2019-1737T-YS		任务落实
17.	钨铍合金化学分析方法 第7部分:氢含量的测定 惰性气体熔融-红外吸收法和热导法	工信厅科函(2019)276号 2019-1738T-YS		任务落实
18.	氧化锆、氧化铪化学分析方法 第12部分:氧化锆中硼、钠、镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁、钴、镍、铜、锌、钼、镉、铟、铅、铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	工信厅科函(2019)276号 2019-1743T-YS	国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司等	任务落实

## 附件 2:

### “腾讯会议”网络会议要求及部分操作说明

- 1、参会人员务必下载并安装最新版腾讯会议软件（PC 电脑端下载地址为：<https://meeting.tencent.com/download-center.html?from=1002>）。



- 2、会议建议采用电脑登录参会。登录客户端后，点击“加入会议”，如下图



- 3、输入会议号，名称：姓名（单位简称），加入会议，如下图

加入会议 - X

会议号

请输入会议号

您的名称

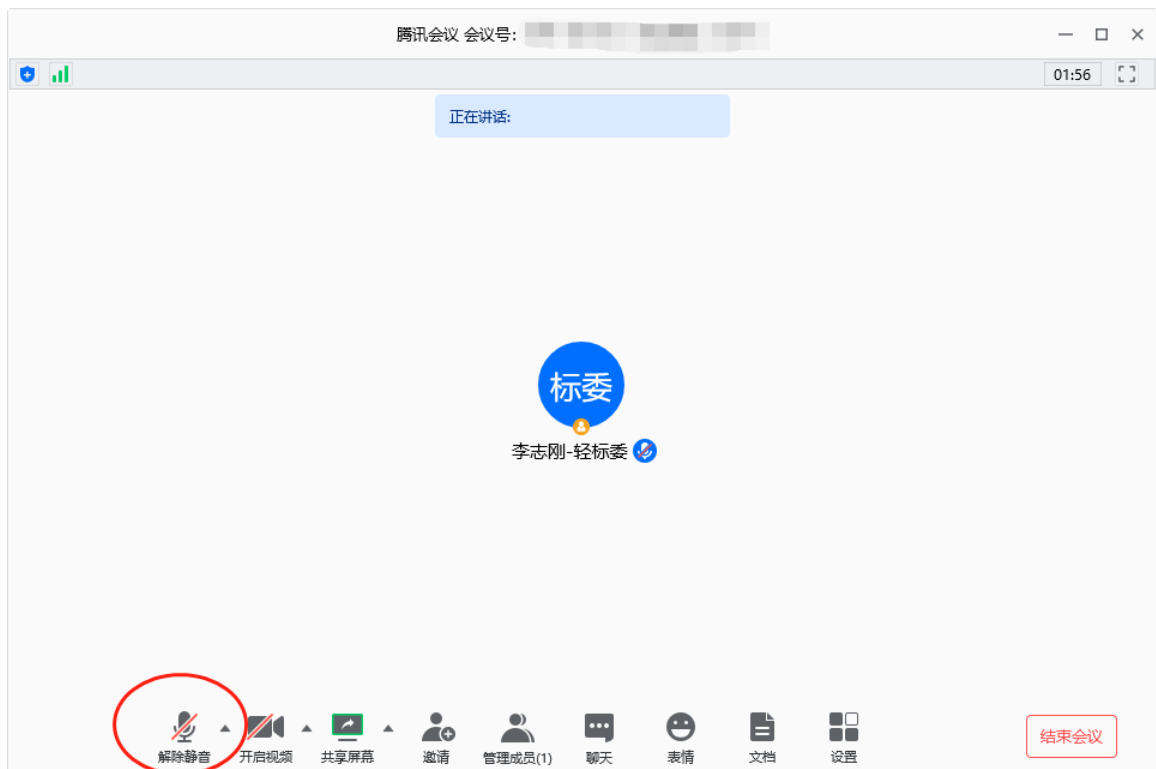
请输入您的名称

会议设置

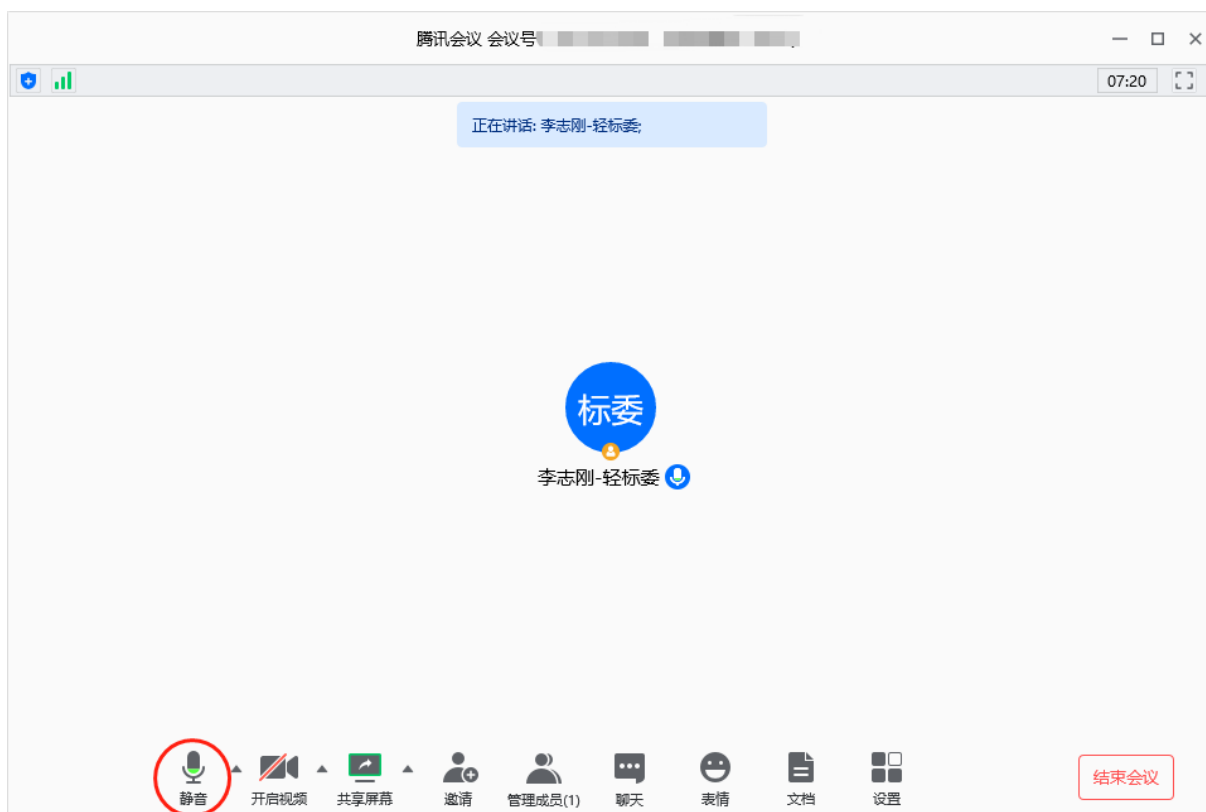
不自动连接音频

入会开启摄像头

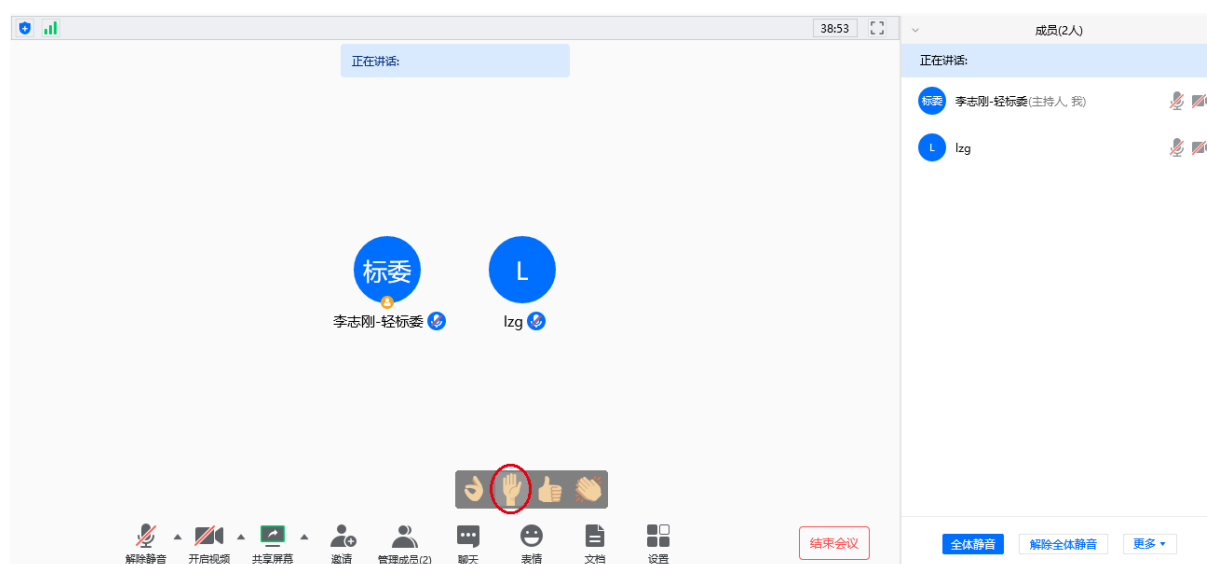
- 4、会议按时开始,请各位专家及时参会,会场前5分钟给各位专家参会软件调整时间,调整之后主持人将全部静音。参会人员请遵守会场纪律,会议开始5分钟后,请各位专家不要擅自解除静音。



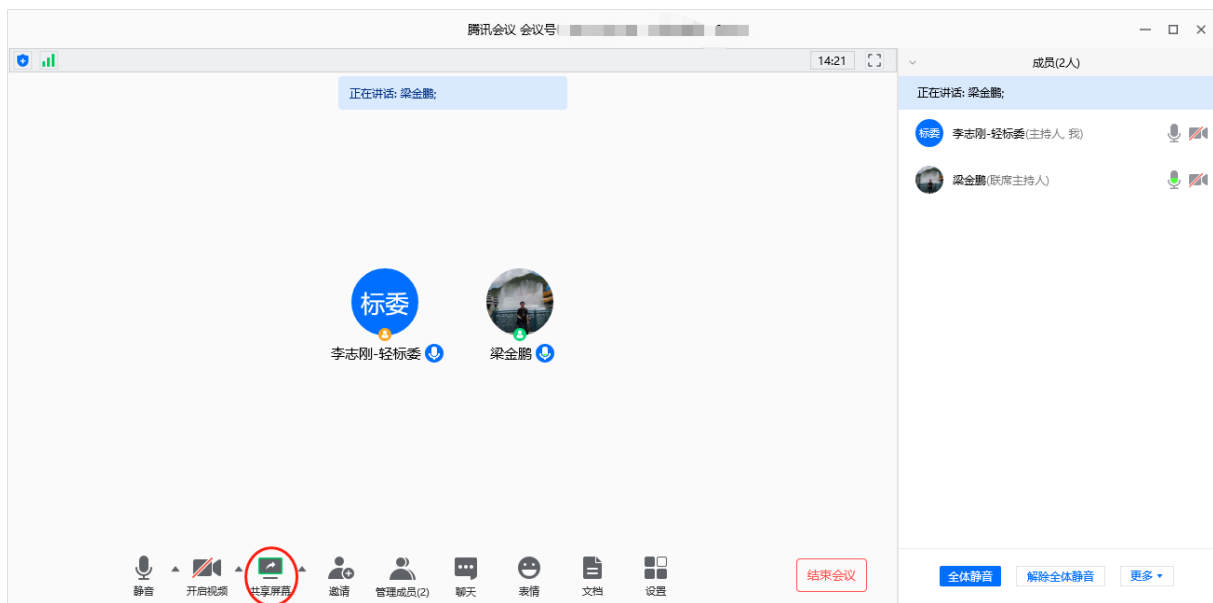
- 5、如有迟到专家,刚进入会场后请点击静音,防止迟到参会人员影响会议正常秩序。



- 6、当专家在主持人进行标准讲解时需要发言，请点击表情，发送举手按钮，申请发言之后自己在会议管理里面能看到自己已举手。举手之后由会议主持人解除静音之后专家话题变为绿色时再发言。发言完毕之后请汇报发言完毕，以便将发言权交还主持人及时控制会场。



- 7、会议过程中如果专家需要分享电脑上的文档资料，请先举手告知主持人开启解除静音，按照如下操作进行文件共享：  
点击“共享屏幕”，选择要分享的文件即可。分享结束后点击“结束共享”。



8、会议结束后，主持人宣布会议结束之后，各专家可点击“离开会议”退出会议。

图 10