

北京安泰科信息股份有限公司

关于召开“2022年中国铟锗镓产业高峰论坛” 的通知

各有关单位：

经过 20 多年的发展，我国铟锗镓行业在冶炼环节已经具有产能规模相对优势，技术水平处于世界前列，产业链延伸和下游市场开拓取得较大突破，行业发展更具活力，但在新材料、终端应用等环节与国际同行仍有一定差距，发展不平衡、不充分的问题依然突出。当前国际环境复杂严峻，行业发展面临着前所未有的变局与挑战，市场形势瞬息万变。为正确研判经济形势，加强上下游合作与交流，促进先进铟锗镓材料的发展应用，实现行业的绿色可持续发展，北京安泰科信息股份有限公司拟于 2022 年 7 月 19 日-20 日在江苏扬州召开“2022 年中国铟锗镓产业高峰论坛”。现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2022 年 7 月 19-20 日

会议地点：扬州长青国际酒店（扬州市江都区文昌东路）

二、会议主题及内容

（一）会议主题：

产业化与技术进步

（二）会议内容：

- 1、宏观经济形势研判；
- 2、先进铟锗镓材料的发展与应用进展；
- 3、铟锗镓资源综合利用与绿色可持续发展；
- 4、铟锗镓市场走势分析。

三、会议组织单位

（一）主办单位

北京安泰科信息股份有限公司

（二）特邀协办单位

江苏宁达环保股份有限公司

（三）协办单位

株洲科能新材料股份有限公司

孝义市兴安镓业有限公司

广西田东锦鑫稀有金属材料有限公司

（四）媒体支持

中国稀散金属网、中国金属网、《中国铅锌》、《中国有色金属》、《中国金属通报》、《世界有色金属》、《中国稀土》等。

四、参会人员

(一) 国家相关部委、中国有色金属工业协会等有关部门领导；

(二) 国内外小金属生产企业、贸易商、用户，科研院所科技人员，资产管理和投资机构相关人员，行业组织代表；

(三) 中国稀散金属网、中国金属网等新闻媒体代表。

五、防疫须知

根据国家卫健委及扬州市新冠肺炎疫情防控指挥部关于疫情常态化防控工作的有关通知和要求，严格落实疫情防控工作，保障 2022 年中国铟锗镓产业高峰论坛顺利进行，所有参会代表需规范佩戴好口罩，所有人员入住酒店需出示绿色健康码，配合防疫工作人员相关工作。

六、其他事项

“2022 年中国铟锗镓产业高峰论坛”日程见附件，请参会代表按照参会报名办法（另附）将参会回执发送至论坛会务组。

会务组联系方式：

冯作菊：010-63978092-8120 17810250208

李伊兰：010-63978092-8238 13466674575

刘 麦：010-63978092-8003 15210229637

传 真：010-63971645

电子信箱： 01063971955@antaike.com

附件：2022 年中国钨锗镓产业高峰论坛日程

北京安泰科信息股份有限公司

2022 年 6 月 18 日



附件

2022 年中国钢锆镓产业高峰论坛日程

1、总体安排

会议日期	时间	内容
2022 年 7 月 19 日 (星期二)	10:00-20:00	注册报到
	18:00-20:00	欢迎晚宴
2022 年 7 月 20 日 (星期三)	09:00-12:00	中国钢锆镓产业高峰论坛
	14:00-17:15	中国钢锆镓产业高峰论坛
	17:15-18:00	同期活动：中国钢锆镓产业研讨会
	18:00-20:00	晚宴

2、论坛日程

日期：2022 年 7 月 20 日

地点：扬州长青国际酒店

时间	内容
09:00-09:15	开幕式致辞 1.中国有色金属工业协会领导 2.扬州市江都区人民政府领导 3.江苏宁达环保股份有限公司
09:15-10:15	综合报告 2022 年全球经济形势展望——方正中期期货研究院院长 王骏先生
10:15-10:30	茶歇
10:30-12:00	1.题目待定——中南大学校党委常委、副校长 郭学益先生

	<p>2. 铟锗镓资源综合回收利用技术进展——江苏宁达环保股份有限公司</p> <p>3. 光伏行业发展趋势分析——隆基绿能科技股份有限公司产业研究院产业分析总监 冯锦先生</p>
12:00-14:00	午餐和午休
14:00-15:30	<p>1. 铟锗镓于半导体和电子材料日本市场应用的需求趋势——IRuniverse Co.,Ltd. 总裁兼 CEO 棚町裕次先生</p> <p>2. ITO 靶材与异质结电池——广东先导稀材股份有限公司</p> <p>3. 铅锌冶炼系统中锗与镓的回收——深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂副总工程师张伟先生</p>
15:30-15:45	茶歇
15:45-17:15	<p>1. 全球镓市场分析——株洲科能新材料股份有限公司销售副总经理 刘艳女士</p> <p>2. 中国 LED 芯片产业中镓存量推演及中韩 LED 产业变化对镓需求的影响——Neo 稀有金属部门战略资源与商务合作经理 熊添先生</p> <p>3. 全球锗镓产业机遇与挑战——中国有色金属工业协会稀散金属分会 李伊兰女士</p>
17:15-18:00	同期活动：“2022 年中国铟锗镓行业研讨会”——中国有色金属工业协会稀散金属分会
18:00-20:00	晚餐