

# 中国矿业联合会文件

中矿联发〔2021〕65号

## 关于召开“2021（第十四届） 中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛”的 三号通知（邀请函）

各有关单位：

由中国矿业联合会主办的“2021（第十四届）中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛”将于2021年8月9日-10日在广州市从化区世界生态设计小镇举办。本次论坛的主题为“生态优先 创新驱动 融合发展”，旨在通过聚焦问题、交流发展理念与实践经验，贯彻落实习近平生态文明思想，推进矿业高质量发展。

现将有关事项告知如下。

### 一、会议组织

（一）主办单位：中国矿业联合会

（二）承办单位：中国矿业联合会绿色矿山与绿色勘查  
工作委员会

广东东升实业集团有限公司

(三) 支持单位：广东省自然资源厅

(四) 协办单位：广东省砂石协会、北京市矿业协会、天津市矿业协会、河北省矿业协会、山西省矿业联合会、内蒙古自治区地质学会、内蒙古自治区矿业联合会、吉林省矿业联合会、黑龙江省矿业联合会、江苏省矿业协会、浙江省矿业联合会、安徽省地质学会、陕西省地质学会、福建省矿业协会、江西省矿业联合会、山东省矿业协会、河南省矿业协会、湖北省矿业联合会、湖南省矿业协会、广东省矿业协会、广西矿业协会、海南省矿业协会、重庆市地质矿业协会、四川省矿业协会、云南省矿业协会、甘肃省矿业联合会、青海省矿产开发学会、新疆维吾尔自治区矿业联合会

## 二、论坛时间

2021年8月9-10日全天（8日下午报到）

## 三、论坛地点及形式

会议地点：广州市从化区世界生态设计小镇

会议形式：线下+线上

## 四、论坛内容

(一) 开幕式（8月9日上午8:30—9:30）

主持人：彭齐鸣（中国矿业联合会党委书记、会长）

会议日程：

1. 全国政协人口资环委领导致辞
2. 自然资源部有关司局负责同志致辞
3. 广东省自然资源厅负责同志致辞
4. 广州市从化区相关负责同志致辞

5. 广东东升实业集团有限公司代表致辞

(二) 签约与授牌仪式 (8月9日上午9:30—9:40)

(三) 主旨论坛 (8月9日上午10:00—12:00)

主持人: 吴国华 (中国矿业联合会副会长)

1. 何满潮 全国政协委员, 中国科学院院士

发言方向: 智能化煤气同采促进煤炭产业绿色发展

2. 张洪涛 国务院参事、原国土资源部总工程师

发言方向: 后疫情时期矿业发展机遇与挑战

3. 谷树忠 国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长、研究员, 全国政协委员、人口资源环境委员会委员

发言方向: 碳达峰、碳中和目标带来的挑战与机遇

4. 龚西征 湖州市自然资源和规划局一级调研员

发言方向: 矿地利用拓展高质量发展空间

(四) 座谈式讨论—生态产业融合发展 (8月9日下午13:30—15:00)

主持人: 彭齐鸣 (中国矿业联合会党委书记、会长)

嘉宾:

1. 自然资源部国土空间生态修复司负责同志: 介绍矿业用地制度改革与生态产业发展

2. 自然资源部国土空间规划局负责同志: 讲解国土空间规划有关情况

3. 张阿根 (原上海国土局规划副局长, 上海市地质学会原会长): 介绍上海“深坑酒店”规划建设历史, 以及对废弃矿山修复与土地利用的体会

4. 从化区相关领导：介绍产业园区规划建设有关情况

5. 赖志光（广东东升实业集团有限公司总裁、广东省砂石协会会长）：介绍矿业与制造业、文化旅游产业融合发展理念与实践

**（五）绿色矿山技术与产品推介（8月9日下午15:00—17:00）**

主要内容：围绕绿色矿山建设、生态修复治理、科技创新引领等方面；分享绿色矿山先进技术，拓展产业合作平台。

**注：需要展示或推介的企业请尽快与会务组联系，名额有限。**

**（六）参观考察（8月10日8:30-11:30）**

考察地点：顺兴石场生态矿山公园，世界生态设计小镇（考察点介绍详见附件3）。

## **五、展览展示**

**（一）展览形式：**主办方以宣传展板的形式，统一标准、统一规格、统一制作、统一布展，展板尺寸（1m×2m）/块。企业提供素材包括：企业简介、企业典型经验与亮点简述、建设前后对比图片等。

1. 企业简介：文字稿以 Word 格式提交，150~400 字内；
2. 图片要求：能够展示企业形象、贴近论坛主题的照片 3~8 张，单张图片大小不低于 2M 且格式为 JPG 或 PNG。
3. 企业 LOGO-AI 文件。

**（二）展位收费标准：**会员单位 1.5 万元/个、非会员单位 2 万元/个（含绿色矿山技术与产品推介板块演讲和两

名代表参会名额及背板制作费)。

## 六、收费标准

(一) 线下：会员单位 2300 元/人，非会员单位 3000 元/人。线下同一单位 2 人以上注册参会并于 8 月 2 日前缴费成功，即可赠送一个线上参会帐号。

(二) 线上：会员单位 3500 元/帐号，非会员单位 5000 元/帐号。线上参会只接受单位报名，每个单位一个链接，可供会议室集体观看。

## 七、注册方式

### (一) 报名方式

本次论坛实行网上报名注册，食宿统一安排，费用自理，不接受现场缴费；

登录 <http://meeting.chinamining.org.cn/> 完成网上报名注册或扫描下方二维码报名。请详细填写报名信息并注明参会方式。

线下参会嘉宾请同时将报名回执表（见附件 1）填写完整后发送至邮箱 [xxb@chinamining.org.cn](mailto:xxb@chinamining.org.cn)，报名截止 2021 年 8 月 2 日。



## （二）缴费方式

户名：中国矿业联合会

账号：0200002809014422592

开户行：工商银行北京西四支行

汇款时请注明“绿矿论坛”。以个人名义汇款时请备注开票单位名称+“绿矿论坛”。

## （三）开票方式

本次会议提供增值税发票。开票信息请在报名系统中填写（单位名称、纳税人税号、地址及电话、开户行及帐号、联系人电子邮箱和手机号）咨询电话：010-66557697 010-66557681。

## 八、支持媒体

新华网、中国自然资源报、中国矿业报、自然资源部门户网站、网易、中国矿业杂志、中国矿业网、广东卫视等。

## 九、接送站服务

### （一）8月8日接站安排

1. **飞机到达：**抵达广州白云机场后，在T1或T2出口找“绿色矿业论坛”绿色接站牌即可。

统一接机时间：14:30、17:00、19:00。

其它时间到达：机场内乘坐地铁3号线至嘉禾望岗站，站内换乘地铁14号线至东风站（终点站）。B出口出站后打车前往酒店约26公里，大概30分钟车程。或机场打车前往酒店，约73公里，大概60分钟车程。

2. **高铁到达：**抵达广州南站出验票闸机，前往东门H咨

询台，找“绿色矿业论坛”绿色接站牌即可。

统一接站时间：14:30、17:00、19:00。

其它时间到达：高铁站内乘坐地铁2号线至嘉禾望岗站，站内换乘地铁14号线至东风站（终点站）。B出口出站后打车前往酒店，约26公里，大概30分钟车程。

## （二）8月10日送站安排

1. **考察顺兴石场生态公园**：上午9:00集合，退好房，带齐个人行李在酒店门口统一乘大巴车前往顺兴生态矿山公园参观，午餐后12:30分别送往白云机场或广州南站。

2. **不参加考察人员**：上午10:30集合，退好房，带齐个人行李在酒店门口乘大巴车分别前往广州南站（约80分钟）和广州白云机场（约60分钟）送站。

接送服务联系人：任 涛 13929515060

赖倩玉 18676893273

备注：本次论坛统一安排接送站，请关注接送站时间段，合理预订往返车票，请在报名回执表中注明往返班次。

## 十、住宿安排

### （一）广州从化文轩苑度假中心

房间类型：标间 单间 均含早餐、温泉

### （二）广州碧水湾温泉度假村酒店

房间类型：标间 单间 均含早餐、温泉

本次论坛统一为参会代表安排入住房间，费用自理，如有特殊要求，请在报名回执表中注明。

8月8日晚18:30-22:00各酒店均提供自助晚餐。

住宿预订联系人：任涛 13929515060 赖倩玉 18676893273

## 十一、会议联系人及方式

中国矿联：栗 欣 010-66557684 18618127270

夏晓波 010-66557685 13426288355

邮 箱：xxb@chinamining.org.cn

## 十二、防疫温馨提示

根据广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部关于强化疫情常态化防控工作的通告，抵穗旅客仅需提供健康码绿码及 14 天内行程码绿码，不需要核酸检测和隔离。

- 附件：1. 2021 年中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛  
报名回执表
2. 主旨论坛嘉宾介绍
3. 2021 中国矿业循环经济暨绿色矿业发展论坛  
考察点介绍





附件 1

## 2021年中国矿业循环经济 暨绿色矿业发展论坛报名回执表

单位名称				
联系人			手机号	
参会方式	线下		线上	
姓名	性别	职务	手机号	是否参 观考察
接站服务	是否接站 <input type="checkbox"/>	白云机场 <input type="checkbox"/> 广州南站 <input type="checkbox"/>	14:30 <input type="checkbox"/> 19:00 <input type="checkbox"/>	17:00 <input type="checkbox"/>
送站服务	是否送站 <input type="checkbox"/>	白云机场 <input type="checkbox"/> 广州南站 <input type="checkbox"/>	10:30 <input type="checkbox"/>	
住房预定	是否住宿 <input type="checkbox"/>	标间 <input type="checkbox"/> 住____天, 用____间房 单间 <input type="checkbox"/> 住____天, 用____间房 套间 <input type="checkbox"/> 住____天, 用____间房		

备注：如需单间、套间请提前与联系人电话落实。

1. 此表可复制，也可从《中国矿业网》下载；
2. 请于8月2日前发至联系人邮箱 [xxb@chinamining.org.cn](mailto:xxb@chinamining.org.cn)。

## 附件 2

### 主旨论坛嘉宾介绍

**何满潮：**全国政协委员、中国科学院院士，矿山工程岩体力学专家、阿根廷国家工程院院士、中国矿业大学（北京）教授、能源与环境（青岛）国际联合实验室主任。

主要从事矿山岩体大变形灾害控制理论和技术研究。提出了“缓变型”和“突变型”大变形灾害的理论体系，研发了多套大变形灾害机理实验系统，创建了深部岩体力学实验室。形成了无煤柱自成巷 110/N00 工法技术体系，引领了矿业科学技术第三次革命。

**张洪涛：**国务院参事、原国土资源部总工程师，中国地质调查局党组成员、副局长、总工程师。长期从事地质矿产及能源资源研究与管理工作。

**谷树忠：**现任国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长、研究员，全国政协委员、人口资源环境委员会委员。主要从事资源经济、资源安全与资源政策，以及区域经济与区域政策等领域的研究。

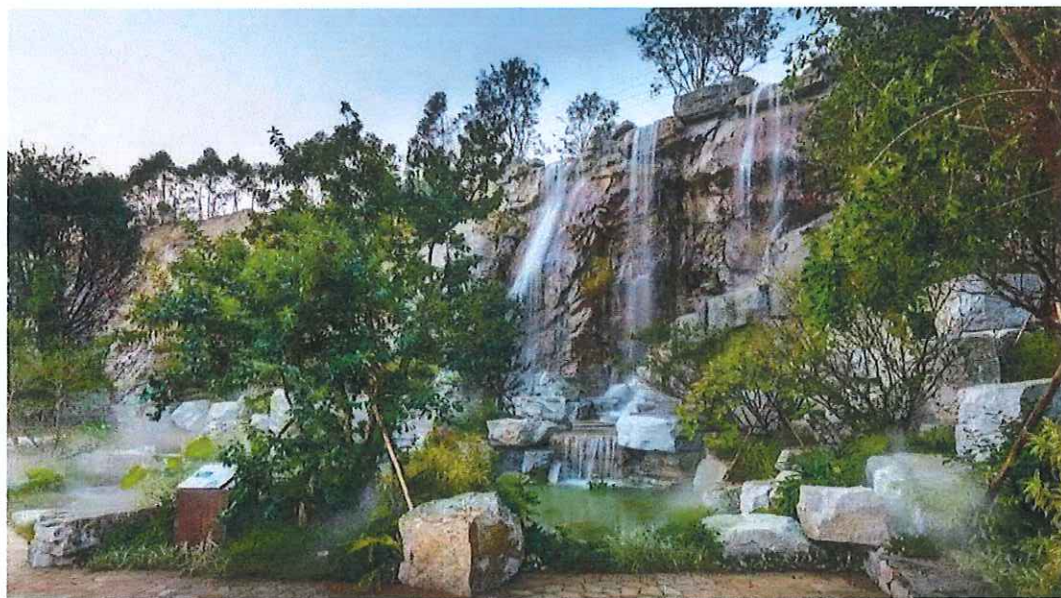
**龚西征：**湖州市自然资源和规划局一级调研员。长期从事湖州矿产资源管理工作，是湖州绿色矿业探索发展的直接参与者。整理编辑《绿色矿业探索与创新（1999-2019）》一书，日前由人民出版社出版发行。

### 附件 3

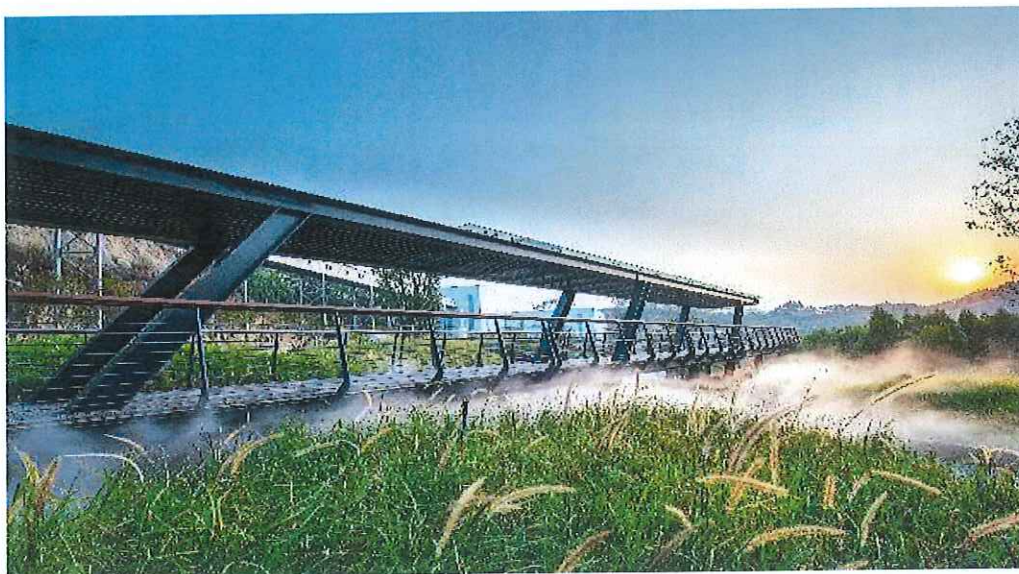
## 2021中国矿业循环经济 暨绿色矿业发展论坛考察点介绍

### 考察地点之一：顺兴石场生态矿山公园简介

广东东升实业集团有限公司投入 3.5 亿元开展顺兴石场矿山文旅景观和 4.0 智慧矿山建设，致力于打造安全高效生产空间、舒适宜居生活空间、蓝天绿水生态空间，在技术创新、管理创新和绿色环保等方面成为广东地区一流生态矿山样板。



公司积极开展矿山+模式探索，按照生态景观化矿山的建设要求，边开采边治理，实现了已开采区域生态修复和矿山公园建设。依托公司产业布局与管理优势，顺兴石场全生命周期发展模式顺利展开，矿山公园建成开放，开采生产区实现了规范开采、智能化生产运营，为未来文旅产业引入打下坚实基础，已成为砂石行业可持续发展的典范，2019 年 12 月荣获自然资源部“绿色矿山”称号。



### 顺兴石场文旅长廊

本次论坛参观考察广东东升实业集团有限公司顺兴石场。公司成立于1999年，先后投入3.5亿元开展顺兴石场矿山文旅景观和4.0智慧矿山建设，致力于打造安全高效生产空间、舒适宜居生活空间、蓝天绿水生态空间，在技术创新、管理创新和绿色环保等方面成为广东地区一流生矿山样板。



### 顺兴石场大门

公司年产能 1200 万吨优质石料，500 万吨机制砂，荣获国家高新技术企业证书以及全国绿色高质量发展二十佳矿山目前拥有 10 余项矿山开采专利及著作权。



### 顺兴石场数字化中控室

公司积极开展矿山+模式探索，按照生态景观化矿山的建设要求，边开采边治理，实现了已开采区域生态修复和矿山公园建设。依托公司产业布局与管理优势，顺兴石场全生命周期发展模式顺利展开，矿山公园建成开放，开采生产区实现了规范开采、智能化生产运营，为未来文旅产业引入打下坚实基础，已成为砂石行业可持续发展的典范，2019 年 12 月荣获自然资源部“绿色矿山”称号。2021 年荣获“2020 年度广东扶贫济困红棉杯”铜杯奖。

## 考察地点之二：世界生态设计小镇



### 生态设计小镇会议中心

这座仅用 89 天，在一座废弃农贸市场改造成的世界级高端会场，沿流溪河而下，是一条富有绿色、创新、活力的生态廊道；是一座总体规划范围约 801 公顷，可建设用地面积约 170 公顷的温泉度假小镇；是在中瑞低碳城市合作背景下建成的粤港澳大湾区新型产业园区。小镇已成功举办世界生态设计大会、粤港澳大湾区乡村振兴南博高峰论坛、绿水青山高峰论坛等 70 多场国际级大中型会议、展览等活动。以打造“全球生态设计策源中心”和“中国生态设计之都”为目标，逐渐形成生态、产业和文旅“三足鼎立”区位优势，是世界生态设计大会的永久会址。



场地设计利用绿化缓坡收集净化雨水，建立植被缓冲带减少污染，采用乡土植物降低水的消耗。