

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024] 60号

## 关于发布《建设美丽中国 核工业人再行动 生态修复产业技术交流会会议纪要》的通知

各会员单位：

2024年5月9日至10日，由中国核工业勘察设计协会与中国环境保护产业协会联合主办的生态修复产业技术交流大会在安徽省合肥市隆重举行。本次大会以“建设美丽中国 核工业人再行动”为主题，在与会领导和代表的共同努力下，会议取得圆满成功，并形成会议纪要。

现将会议纪要发给你们，请各单位知悉。

附件：建设美丽中国 核工业人再行动—生态修复产业技术交流会会议纪要

中国核工业勘察设计协会

2024年5月17日



抄 送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处

2024年5月17日印发

附件

## 建设美丽中国 核工业人再行动 生态修复产业技术交流会会议纪要

建设美丽中国 核工业人再行动—生态修复产业技术交流会于2024年5月9至10日在安徽省合肥市成功召开。会议由中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）与中国环境保护产业协会联合主办，中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会（以下简称专委会）、中国环境保护产业协会土壤与地下水修复专业委员会联合承办；中核大地生态科技有限公司（以下简称中核大地）、中核地质科技有限公司、中核海外有限公司共同协办。中国核学会理事长王寿君；中国核工业集团有限公司（以下简称中核集团）原总经理、党组副书记顾军；中国环境保护产业协会党委书记、会长，全国核安全标准化技术委员会主任委员，生态学理学博士郭承站；协会理事长和自兴；安徽省生态环境厅党组成员、总工程师贾良清；中国科学院院士、中核集团首席科学家叶国安；中核铀业有限责任公司党委书记陈军利；中国环境保护产业协会副会长苏克敬；中国地质灾害防治与生态修复协会副会长周远波；中核集团人力资源部原主任杨映璜；中核环保有限公司总经理、党委副书记赵翼鑫；中国环境保护产业协会土壤与地下水修复专业委员会主任委员、生态环境部南京环境科学研究所原党委副书记、所长赵克强；中核地质勘查集团有限公司副总经理（主持行政班子工作）刘群芳；中国核工业勘察设计协会副理事长、秘书长唐景宇；协会高级顾问、中核集团系统工程部原副主任李承；中核集团苏皖市场开发部副主任季卫星；中核集团产业开发与国际合作部海外开发处处长黄磊；中国核工业地质局研究员，中核铀业原党委副书记陈安平；中国环境科学研究院土壤和地下水环境研究所副所长，研究员，博士生导师谷庆宝；中核地质科技有限公司副总经理茅均标博士；中核集团外派专职董事、

协会常务理事、工程勘察专委会主任委员姜德英；浙江海盐县核电办原主任徐浏华；上海核工程研究设计院股份有限公司专家委委员、协会核设备专委会名誉主任委员夏志定；云南报社高级记者张信；中国核电工程有限公司原副总工程师、科技委高级顾问、协会核工业结构专委会主任张超琦；中核海外有限公司党委书记、董事长张义；聚变能（合肥）工程设计院有限公司院长、深圳中广核工程设计有限公司原副院长高峰；国核电力规划设计研究院有限公司首席专家张明；合肥市鑫屹祥矿山机械有限公司董事长王义向；中核地质科技有限公司环境工程研究所高级工程师田霄博士；协会常务副秘书长王蔚、副秘书长魏平；以及生态修复产业领域共200多位领导、嘉宾和专家出席盛会。会议纪要如下：

一、5月9日上午，大会举行了盛大的开幕式。开幕式和主题报告环节由和自兴主持。和自兴表示，强烈的使命感和责任感让我们相聚在今天的盛会。推动长三角一体化发展是以习近平同志为核心的党中央做出的重大战略决策。今天来到地处长三角经济带的安徽合肥，召开“建设美丽中国 核工业人再行动”盛会，就是希望借此契机，以创新型技术引领生态修复行业跨越式发展，以经典案例辐射带动生态修复优质样板项目层出不穷，以更高站位、更宽视野、更大力度来谋划和推进新征程生态环境保护工作，谱写新时代生态文明建设新篇章。郭承站、贾良清、周远波、顾军、王寿君做大会致辞。

二、大会举行了“建设美丽中国、核工业人再行动”启动仪式。

三、大会特邀叶国安院士等6位专家领导为大会做主题报告：

| 序号 | 主题报告名称                    | 报告人 | 单位                                    |
|----|---------------------------|-----|---------------------------------------|
| 1  | 最高核裂变能一体化快堆核能系统           | 叶国安 | 中国科学院院士，中核集团首席科学家，博士生导师，中国原子能科学研究院副院长 |
| 2  | 协同有我·奋进中核 助力美丽中国建设--探索推动矿 | 刘群芳 | 中核地质勘查集团有限公司副总经理（主持行政工作）              |

|   |                                       |             |                                     |
|---|---------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
|   | 山生态修复+产业融合发展<br>绿色生产力                 |             |                                     |
| 3 | 中核集团罗辛铀矿：积极践行 ESG 理念，高质量共建“一带一路”的良好实践 | 张义          | 中核海外有限公司党委书记、<br>董事长                |
| 4 | 中国高放废物地质处置北山地下实验室重大进展及科技创新            | 王驹<br>(田霄代) | 中核集团首席科学家，中国高放废物地质处置北山地下实验室建设工程总设计师 |
| 5 | 污染场地修复技术及应用                           | 谷庆宝         | 中国环境科学研究院土壤和地下水环境研究所副所长             |
| 6 | 土壤污染防治及受污染耕地安全利用工作思路                  | 尹爱经         | 生态环境部南京环境科学研究所博士/副研究员               |

四、5月9日下午，与会者来到安徽省“合肥市庐江县庐南矿山修复项目二标段”现场实地考察交流。庐南项目位于合肥市庐江县，是由中核集团在生态修复产业的标杆企业——中核大地牵头承接的国家环保重点整改项目，主要针对钟山硫铁矿关停后遗留的严重水土污染问题进行生态修复。

五、5月10日上午，举行了生态修复技术交流会，邀请6位内业专家做专题技术报告。交流会由专委会主任委员、中核大地副总经理周玉县主持。

| 序号 | 专题报告名称                                     | 报告人 | 单位                            |
|----|--|-----|-------------------------------|
| 1  | 以巢湖沙河子流域为例的 TMDL 方法分析与案例分享                 | 王淦  | 安徽泛湖生态科技股份有限公司董事长             |
| 2  | “山水林田湖草沙”立体恢复治理 -- 类壤 (similoam) 技术体系研发及应用 | 张波  | 江苏绿岩生态技术股份有限公司总经理，正高级工程师      |
| 3  | 环境损害场地治理与修复实践探索                            | 豆长明 | 安徽省生态环境科学研究院司法鉴定中心副主任，正高级工程师  |
| 4  | 生态赋能棕地再生的实践与思考                             | 李婉  | 北京建工修复股份有限公司生态修复事业部经理         |
| 5  | 大熊猫国家公园（四川雅安片区）历史遗留矿山生态修复示范工程项目施工反思        | 胡鹏  | 核工业西南勘察设计研究院有限公司岩土院副总工，正高级工程师 |

|   |                   |     |                           |
|---|-------------------|-----|---------------------------|
| 6 | “藤立方+”在生态保护修复中的应用 | 罗忠行 | 中国地质灾害防治与生态修复协会，研究员级高级工程师 |
|---|-------------------|-----|---------------------------|

六、5月10日下午，与会人员进行了“生态修复产业技术创新、经验分享”头脑风暴活动。