

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024] 4号

关于发布《中国核工业勘察设计协会 生态修复专业委员会成立大会 暨生态修复产业发展交流会会议纪要》的通知

各会员单位：

中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会成立大会暨生态修复产业发展交流会于2024年1月4日至5日在内蒙古赤峰市召开。在与会领导和委员代表的共同努力下，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：中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会成立大会暨生态修复产业发展交流会会议纪要

中国核工业勘察设计协会

2024年1月18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1月18日印发

附件

中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会 成立大会暨生态修复产业发展交流会会议纪要

中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会（以下简称生态修复专委会）成立大会暨生态修复产业发展交流会于2024年1月4日至5日在内蒙古赤峰市召开。会议由中国核工业勘察设计协会主办，生态修复专委会、中核大地生态科技有限公司协办。现将会议纪要如下：

首先中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）副秘书长魏平主持召开了生态修复专委会成立大会的预备会议。生态修复专委会26名委员代表参加了会议。会议以举手表决的方式通过了《中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会工作制度》（附件1）和《中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会组织机构选举办法》（附件2），并以无记名投票的方式选举产生了生态修复专委会副主任委员和秘书长，形成了《中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会委员名单》（附件3）。

随后，协会常务副秘书长王蔚主持召开了生态修复专委会成立大会。协会、赤峰市政府、赤峰市自然资源局、中国核工业集团有限公司内蒙古市场开发部、中核地勘集团有限公司、核工业二四三大队、甘肃省核地质二一三大队、中核大地生态科技有限公司等的领导，国内生态修复领域企业单位、科研院所、高等院校的专家，以及生态修复专委会委员共32家单位的70多位代表出席了会议。

协会理事长和自兴与赤峰市副市长张继康为生态修复专委会揭牌。中核集团有限公司内蒙古市场开发部主任李卫东，中核地质勘查集团有限公司副总经理刘群芳，中核地质勘查集团有限公司副总经理、中核大地生态科技有限公司（以下简称中核大地）董事长朱吉才，中核集团派出专职董事姜德英，协会副秘书长魏平为生态修

复专委会主任委员、副主任委员、秘书长颁发了聘书。

生态修复专委会主任委员周玉县代表专委会发表了热情洋溢、真诚精彩的发言。他说，生态修复事业关乎国计民生，也是践行乡村振兴战略的重要组成部分，更有铁、镁、稀土、煤矸石甚至土砂石矿尾矿的再开发利用。作为专委会主任委员，将以高度的责任感和使命感，坚持团结、合作、服务、创新的原则，共同探讨行业发展的趋势和问题，统筹谋划国家生态修复活动科学布局，促进国家生态修复行业的高质量发展。

朱吉才代表中核大地致辞。他对协会依托中核大地建设生态修复专委会表示感谢，对专委会的成立表示热烈祝贺。近年来，中核大地积极响应国家生态文明和绿色发展战略，全力投身废弃矿山整治、生态环境恢复攻坚战，圆满完成了一大批生态修复重点工程，得到了政府和行业的广泛认可。中核大地在生态修复领域深耕细作，形成自己核心竞争力，并通过项目实施，打造了以资源综合利用、节能减排、保护生态环境和社会和谐为综合目标的、可复制、可推广的生态修复模式。通过生态升级、资源整合和产业植入，收获了良好的社会、生态和经济综合效益。在不断的市场摸索中，中核大地始终坚持将品牌强企理念贯穿始终，持续提升公司在生态修复领域的知名度与影响力。未来，中核大地一定不忘初心，不辱使命，以国家战略需求为导向，聚焦主责主业，加快打造具有影响力的一流品牌，以更加坚定、昂扬的姿态大踏步向前，为生态文明建设贡献中核大地力量。

刘群芳在致辞中，对生态修复专委会的成立表示热烈祝贺。她指出，中核大地作为中核地勘集团生态修复领域的主力军，此次担任生态修复专委会主任委员单位，是协会给予的充分信任。中核大地将充分发挥整体与协同作用，与各委员单位携手，共同推进生态修复产业腾飞发展。

和自兴理事长在致辞中，向致力于生态修复事业的中国核工业人致以诚挚问候，向全力投身废弃矿山整治、生态环境修复工程的中核大地所付出的辛苦努力表示衷心感谢！他说，党的十八大以来，习近平总书记多次强调“绿水青山就是金山银山”，“两山理论”已成为引领我国走向绿色发展之路的基本国策。协会做为头顶“中字头”、“国字号”的社会组织，始终将落实国家发展战略、践行社会责任视为己任。特别是自第二批主题教育开展以来，协会围绕“矿山生态环境治理实践”课题进行走访调研，深入了解山水林田湖草沙一体化保护和系统治理的实际进展和难点。作为主题教育调研重要成果之一，协会积极推动成立“生态修复专业委员会”，其核心目的就是要借助核工业行业技术优势、人才优势，构建优质平台，集合相关领域会员单位，交流、推广生态修复科学理念、先进技术、优秀项目成果和标准体系建设，共同推动绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐。相信在中核大地的带领下，在广大委员单位的共同努力下，借助协会构建的优质平台，生态修复专委会一定会在生态修复领域勇立潮头，不断夯实生态修复专业的理论根基，探索生态修复科技赋能新路径，开展基础性、战略性和前沿性重大生态问题研究，推出一批先进技术纳入自然资源部“国土空间生态修复创新适用技术名录”，以高水准技术成果支撑生态修复高水平发展。在我们的接续奋斗下，960万平方公里的泱泱华夏必定会碧水逶迤、青山相向、繁星璀璨，江山多娇，舒展开来一幅人与自然和谐共生的美丽中国时代画卷。

张继康副市长在致辞中，对新成立的生态修复专委会和新当选的各位委员表示衷心的祝贺！他说，党的二十大报告指出，我们要坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，全方位、全地域、全过程加强生态环境保护。作为建设生态文明、实现我国可持续高质量发展的重要方面，生态环境保护与修复治理，是建设“美丽中国”目标重要举措。生态修复产

业已经成为助推我国生态文明建设、实施“乡村振兴”战略的重要组成部分。希望生态修复专委会成立后，立足自身职能，发挥市场信息、人才、专业技术等方面的优势，努力促进技术与生产的紧密结合，推动生态修复产业持续健康发展。

本次大会特别邀请到中国科学院武汉岩土力学研究所固废中心主任李江山（因故由陈新博士代讲）和中国核工业集团有限公司放射性废物处置领域首席专家王驹两位重量级专家，分别做了《河湖淤泥生态改性与高值化利用研究进展》和《中国北山高放废物地质处置地下实验室工程建设重大进展》主旨报告。

4日下午生态修复专委会举行了生态修复产业发展交流会，共有10位专家进行了报告交流（报告清单详见附件4），参会代表进行了广泛的技术交流和互动。

5日上午大会还组织与会代表来到了位于赤峰市矿山地质环境治理示范工程项目（丹锡高速松山区段第二标段、丹锡高速松山区段第三标段）现场，进行观摩交流活动。

附件：

1. 中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会工作制度
2. 中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会组织机构选举办法
3. 中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会委员名单
4. 生态修复产业发展交流会报告清单

附件1:

中国核工业勘察设计协会 生态修复专业委员会工作制度

第一章 总则

第一条 委员会名称：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），英文名称：ECOLOGICAL RESTORATION COMMITTEE OF CNIDA（简称ERCC）。

第二条 专委会是中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）下设的分支机构，在协会授权的范围内开展活动。

第三条 专委会的主要职能：在协会领导下，了解行业发展情况，把握国内外行业现状和发展动态，紧跟国内外生态修复领域技术进步，服务会员单位，为技术交流、成果推广搭建平台。

第二章 宗旨

第四条 以习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平生态文明思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持中国共产党的领导，坚持高质量发展，坚持改革创新。遵守国家宪法，法律，法规和国家政策，遵守社会道德风尚。

第五条 专委会旨在加强生态修复领域委员单位间的联系，发挥桥梁纽带、交流平台的作用，促进生态修复产业技术进步与健康发展。

第三章 业务范围

第六条 生态修复专业委员会在协会的统一领导和授权下，组织开展专业领域内的各项业务活动：

（一）生态修复技术交流活动

为委员单位互相学习、技术交流搭建平台，每年至少组织开展一次生态修复技术交流活劢。邀请行业内知名的专家学者进行技术交流，把握行业现状和发展劢态，推广领域内的新技术、先进经验，组织行业优秀论文评选及推荐，推动引领生态修复先进技术发展。

（二）建立技术专家库

建立协会生态修复专业领域专家库，为引领行业技术发展，推动关键技术攻关，促进行业技术进步、标准化等工作提供专家资源。

（三）推动行业标准化

配合协会开展标准化工作，推进生态修复专业团体标准、行业标准、国家标准的建设工作。

（四）其他

配合协会开展工程技术成果评定、科技成果鉴定、专业培训等工作。

（五）政策法规宣贯

（六）竞赛、比武等

第四章 组织机构

第七条 专委会由各委员单位派出人员组成，任期五年。委员的任职条件是：生态修复领域有丰富技术及管理经验的人士及热心专委会工作的人士。凡是协会的会员单位有意愿、有需求都可以申请成为专委会的委员单位。

第八条 专委会换届大会需三分之二以上的委员代表参加。专委会提出推荐副主任委员、秘书长任职候选人名单，并依照《中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会组织机构选举办法》选举产生。

第九条 专委会组织机构设置如下：

设主任委员1名，全面主持专委会工作；

设副主任委员7-15名，配合主任委员开展相关工作；

设秘书长1名，负责专委会的日常工作；

设副秘书长（如有）1-3名，配合秘书长开展相关工作；

第十条 专委会的决策机构是常务委员会。常务委员会由主任委员、副主任委员、秘书长组成。

第十一条 专委会全体/常务委员会原则上每年召开一次，会议由主任委员主持召开，研究工作部署并通过决议。专委会秘书长负责会议纪要事宜。

第五章 委员的权利、义务

第十二条 委员权利

- 1、有选举权、被选举权和表决权；
- 2、参加专委会组织的活动；
- 3、对专委会的建议权和监督权。

第十三条 委员义务

- 1、执行专委会的决议；
- 2、维护专委会合法权益；
- 3、参加专委会组织的活动。

第十四条 保密

委员有义务对专委会的文件、讲义、资料等信息进行保密，会议资料仅限在委员单位及其内部传递，不得向非委员单位的人员泄露。在未得到技术报告专家本人允许的情况下，不得将专委会内任何文件、讲义或资料在任何公开的媒体、媒介或互联网上公布或发表。

第十五条 经费与专家待遇

按照协会的相关制度执行。

第十六条 免责条款

专委会主要宗旨是搭建交流平台，促进技术交流。但专委会不对专家所做技术报告的真实性、原创性和来源的合法性以及其是否

涉密承担任何直接与连带责任。

专委会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长均为专委会的自愿者，不对专家所做的技术报告的真实性、原创性和来源的合法性承担任何责任。

第十七条 附则

本工作制度经专委会成立大会预备会议表决通过后生效。本工作制度需征得二分之一以上的委员同意后可进行修改。

附件2:

中国核工业勘察设计协会 生态修复专业委员会组织机构选举办法

根据《中国核工业勘察设计协会章程》等有关规定，制定本办法。

一、根据“关于发布《中国核工业勘察设计协会第八届常务理事会第八次会议纪要》的通知”，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）依托单位为中核大地生态科技有限公司（以下简称中核大地），主任委员为中核大地副总经理兼总工程师周玉县。

根据《关于成立中国核工业勘察设计协会生态修复专业委员会筹备组的通知》（核设协[2023]215号），中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）委托中核大地牵头成立专委会筹备组。

二、经专委会筹备组讨论，并经协会批准，专委会设主任委员1名、副主任委员7-15名，秘书长1名，副秘书长（如有）1-3名。

三、由专委会筹备组提出副主任委员、秘书长建议名单，报协会审查同意后，作为候选人名单，提交专委会成立大会预备会议由到会委员代表选举产生。选举采用等额、无记名投票方式。每个委员单位代表均具有选举权。

四、专委会成立大会预备会议选举时，到会委员代表超过应到会委员代表数的三分之二，选举有效。当选人得票数必须超过到会委员代表人数的半数。

五、选举时，对候选人可以投赞成票、不赞成票或弃权票，并在相应空格内画“√”。如另选他人，可将另选人的姓名等信息写在选票后排，并在相应空格内画“√”。每张选票所选人数等于或少于应选人数为有效票，多于应选人数的为无效票。在所有候选人

姓名相应空格内不画任何符号的视为弃权。

六、收回的选票等于或少于发出的选票数，选举有效；多于发出的选票数，选举无效，应重新进行选举。

七、选举时，由协会提名并经表决通过的监票人、唱票人、计票人（各2人），负责选举的具体工作。候选人不得担任监票人。

八、计票结束后，由监票人向到会委员代表报告计票结果，由会议主持人宣布选举结果。

九、本选举办法经专委会成立大会预备会议表决通过后生效。

附件3:

中国核工业勘察设计协会 生态修复专业委员会委员名单

1、主任委员

周玉县 中核大地生态科技有限公司

2、副主任委员（按姓氏笔画排序）

孙延军 中核勘察设计研究有限公司

杨天森 核工业井巷建设集团有限公司

吝哲峰 陕西核工业工程勘察院有限公司

罗忠行 湖南中核建设工程有限公司

罗 辉 核工业江西工程勘察研究总院有限公司

赵在立 河北中核岩土工程有限责任公司

赵 瑞 国核电力规划设计研究院有限公司

胡 鹏 核工业西南勘察设计研究院有限公司

黄惠芬 核工业天水工程勘察院有限公司

3、秘书长

方 婧 中核大地生态科技有限公司

4、委员（按单位笔画排序）

李仁杰 山东电力工程咨询院有限公司

于天文 山东电力工程咨询院有限公司

闫振中 山东省济宁市建筑设计研究院集团有限公司

刘雄虎 天水中核建设工程有限公司

王 伟 天水中核建设工程有限公司

黄迪辉 长沙核工业工程勘察院有限公司

张玉良 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
环境工程公司

王明环 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司
环境工程公司

吴 冬 中核第四研究设计工程有限公司

张春茂 中核第四研究设计工程有限公司

廉 冰 中国辐射防护研究院

王 彦 中国辐射防护研究院

陈 松 四川二八二核地质工程有限公司

李小鹏 宁波华东核工业勘察设计院集团有限公司

乔占瑞 江西江汇地质工程勘察院有限公司

聂金武 江西省第九地质勘察规划有限公司

黄科辉 江西核工业工程地质勘察院有限公司

方 杨 江西核工业建设有限公司

陈黎明 江西核工业建设有限公司

郑世安 江西核鹰勘测规划设计有限责任公司

周志超 核工业北京地质研究院

宗自华 核工业北京地质研究院

张国明 核工业北京地质研究院

李 正 核工业郴州工程勘察院有限公司

靳 宝 核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司

张 衍 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

宋 勇 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

杨勇军 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司

樊小军 浙江久核地质生态环境规划设计有限公司

旷文凯 湖南核工业岩土工程勘察设计研究院有限公司

附件4:

生态修复产业发展交流会报告清单

序号	报告题目	单 位	报告人
1	矿山生态修复技术及应用	中核大地生态科技有限公司	于 雷
2	回填片石区钢花管微型桩控制注浆施工方法	中核勘察设计研究有限公司	孙延军
3	河北中核岩土公司矿山恢复治理经验介绍	河北中核岩土工程有限责任公司	郭振锐
4	成人达己，百年井巷	核工业井巷建设集团有限公司	杨天森
5	唐河污水库污染治理与生态修复二期工程勘察实例浅析	国核电力规划设计研究院有限公司	杨 伟
6	黄河上游高寒区玛曲草场生态修复技术	核工业天水工程勘察院有限公司	陈国富
7	生态修复施工心得交流	核工业江西工程勘察研究总院有限公司	杨 松
8	陕西省秦岭地区废弃矿山生态修复	陕西核工业工程勘察院有限公司	吝哲峰
9	矿山地质环境恢复治理中的安全措施	核工业西南勘察设计研究院有限公司	胡 鹏
10	“藤立方+”高陡边坡生态修复技术系统	湖南中核建设工程有限公司	罗忠行