附件1：

2025工业绿色发展大会暨信发集团绿色产业实践

交流会议程

会议主题：创新驱动·循环赋能——探索工业产业绿色新路径与资源高效利用

时间：9月20日-21日（星期六、星期日）

地点：山东聊城茌平智选假日酒店

| **时间** | **议程** |
| --- | --- |
| **9月20日 上午（二楼福林厅）****2025工业绿色发展大会暨信发集团绿色产业实践交流会** |
| **09:00-09:50** | **嘉宾致辞** **主持人—中国循环经济协会副会长 李边卓** |
| 09:00-09:10 | 拟邀请国家发展改革委环资司领导 |
| 09:10-09:20 | 拟邀请工业和信息化部节能与综合利用司领导 |
| 09:20-09:30 | 中国循环经济协会会长 朱黎阳 |
| 09:30-09:40 | 拟邀请山东有关政府部门领导 |
| 09:40-09:50 | 信发集团董事局主席 张学信 |
| **09:50-12:00** | **主旨演讲** |
| 09:50-10:20 | 大宗固废综合利用与节能减碳实践探讨——日本工程院外籍院士 陈飞勇 |
| 10:20-10:40 | 发展循环经济促进产业绿色低碳转型升级——原国务院参事室副主任 蒋明麟 |
| 10:40-11:00 | 双碳目标下固废资源高效利用的挑战与突破——中国新型建材研究设计院有限公司副总经理（副院长） 江小阳 |
| 11:00-11:20 | 以循环经济为笔，绘就绿色发展新画卷——信发集团副总经理 张怀涛 |
| 11:20-11:40 | 《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录》工作解读 |
| 11:40-12:00 | 《金砖国家工业创新大赛》工作解读 |
| **12:10-13:30** | **午餐** |
| **13:30-17:30** | **9月20日 下午(二楼福林厅)****平行会议（一） 石膏资源化技术创新与产业生态构建交流会** |
| 13:30-13:50 | 工业副产石膏制备α高强石膏技术进展及工业化案例——北京建筑材料科学研究总院原首席专家 段鹏选 |
| 13:50-14:10 | 石膏建材低碳技术及智能化装备开发——中国新型建材设计研究院有限公司总经理助理 崔登国 |
| 14:10-14:30 | 大型电厂脱硫石膏彻底综合利用模式探讨——深圳市青青源科技有限公司董事长 管红卫 |
| 14:30-14:50 | 磷石膏化学分解制取硫酸联产水泥的生产实践与生产技术研究发展趋势——成都千砺金科技创新有限公司总经理 龚家竹 |
| 14:50-15:10 | 磷石膏固废资源化与道路绿色建造成套技术体系构建与工程示范——湖北九厦低碳产业发展研究院有限公司董事长 徐 志 |
| 15:10-15:30 | 零碳煅烧工业副产石膏与资源化利用技术——荆门中荆三迪建材科技有限公司总工程师 赵建纲 |
| 15:30-15:50 | 绿色产业技术研发赋能石膏资源高效利用——瓮福技术研究院研究员 杨步雷 |
| 15:50-16:10 | 石膏、赤泥、粉煤灰等固废，全元素高值化应用的发展方向与创新技术——中矿石膏规划设计研究院院长 殷 彤 |
| 16:10-16:30 | 好房子背景下石膏粉料的市场机遇——圣戈班高科技材料（上海）有限公司技术总监 柳建峰 |
| 16:30-16:50 | 包钢集团矿山研究院资源综合利用绿色发展成果汇报——包钢集团矿山研究院固废综合利用中试基地主任 王继平 |
| 16:50-17:10 | 磷石膏多元综合利用路径助力磷化工产业绿色高质量发展  ——中国五环工程有限公司磷石膏业务板块技术总监 吕 晋 |
| 17:10-17:30 | 信发集团固废综合利用智能绿色建材介绍——茌平信源环保建材有限公司总经理 张艳辉 |
| **13:30-17:30** | **9月20日 下午(四楼福泽厅)****平行会议（二） 难治固废源头减排与多路径利用解决方案研讨会** |
| 13:30-13:50 | 燃煤固废土木工程材料研发与工程应用——重庆大学材料科学与工程学院建筑材料教授 王 智 |
| 13:50-14:10 | 赤泥绿色利用的现状与思考——中铝集团首席工程师 高建阳 |
| 14:10-14:30 | 大宗煤系固废水固共治技术及应用——中国矿业大学（北京）教授 张春晖 |
| 14:30-14:50 | 华特磁电集团高端选矿装备在氧化铝赤泥中的研与应用——山东华特磁电集团股份有限公司董事长兼总裁 王兆连 |
| 14:50-15:10 | 废物变宝绿色生态低碳产业循环经济模式——军事技术高级特级教授首批国务院补贴专家 畅吉庆 |
| 15:10-15:30 | 我国煤基固废土壤肥料化及生态修复技术——中国矿业大学（北京）清洁能源与环境工程研究所所长、教授 舒新前 |
| 15:30-15:50 | 去铁赤泥在粉煤灰（基）地聚物水泥合成中的应用——美国宾夕法尼亚州立大学客座教授 翟冠杰 |
| 15:50-16:10 | 粉煤灰精细化分选与功能化改性——提取微珠高附加值组分的技术突破——山东埃尔派粉体科技股份有限公司总工程师 蒋世祯 |
| 16:10-16:30 | 粉煤灰工业固废绿色循环高值化利用技术 ——中国新型建材设计研究院有限公司新材料水泥事业部副总经理 苏 杰 |
| 16:30-16:45 | 大宗固废循环处理技术与绿色应用 ——山东宏发科工贸有限公司总经理 高建明 |
| 16:45-17:00 | 煤基固废纤维化资源利用技术研究——西安热工研究院有限公司副所长 马 翔 |
| 17:00-17:15 | 煤气化灰渣高值高效多路径资源化利用技术及产业化应用——长三角国创中心功能材料所资源循环技术中心主任 柳 杰 |
| 17:15-17:30 | “铝电联产”模式下的固废协同：信发集团赤泥与粉煤灰高值化利用实践——茌平信源环保建材有限公司副总经理 范鲍东 |
| **13:30-17:30** | **9月20日 下午（四楼福盈厅）****平行会议（三） 数字能源与零碳产业技术交流会** |
| 13:30-13:50 | 零碳园区政策、机遇及创建方法 ——中国碳中和五十人论坛副秘书长 吴宏杰 |
| 13:50-14:10 | 零碳工厂创建路径及标准化工作最新进展 ——中国电子技术标准化研究院认证中心 技术研发部/绿色低碳部负责人 冀晓洲 |
| 14:10-14:30 | 零碳园区创建路径分析  ——中国工业节能与清洁生产协会 低碳能源专委会秘书长 许远超 |
| 14:30-14:50 | 数字化赋能固体废弃物全流程精细化管理　——上海绿树环科数字科技有限公司总经理 翟 松 |
| 14:50-15:10 | 低效电机高效永磁化再制造全面提升电机能效助力“双碳”目标实现——瑞昌市森奥达科技有限公司董事长 王贤长 |
| 15:10-15:30 | 数字零碳场景营造及案例分析——中国电子工程设计院股份有限公司工业节能与绿色发展评价中心业务总监 郑超超 |
| 15:30-15:50 | 联想生态级零碳园区案例分析——联想集团ESG与可持续发展事业部高级顾问 李建涛 |
| 15:50-16:10 | 新型能源体系下零碳园区的建设路径探索与南网实践 ——南方电网综合能源股份有限公司高级工程师 马玉婷 |
| 16:10-16:30 | 零碳园区供热模式的新路径与案例分析 　　　　　　　　　　　——华南绿色工业创新联盟执行主席 王保生 |
| 16:30-16:50 | 零碳园区烟气超净排放及资源化整合应用　　　　　　　　　　　　　——北京凯元环保技术有限公司 王 淑 |
| 16:50-17:10 | 固废基绿色可持续岩土新材料研发与应用 ——江苏三合建环保技术研究院有限公司董事长 王宁宁 |
| 17:10-17:30 | 零碳园区建设的现状、挑战与服务实践 　　　　　　　——北京科吉环境技术发展有限公司副总经理 张清华 |
| **9月21日（星期日）** |
| **9:00-12:00** | **参观信发集团循环经济产业园** |
| 09:00-09:30 | 园区讲解——信发循环经济产业布局与减碳成效介绍 |
| 09:30-11:30  | 实地考察固废处理中心（石膏、赤泥、粉煤灰资源化生产线）电解铝绿色生产车间（配套余热发电系统）生态示范区（农林养殖、光伏配套项目） |
| 11:30-12:00 | 座谈交流 |
| **12:00** | **会议结束** |