附件1：

会议日程（暂定）

| **日期** | **时间** | **主题** |
| --- | --- | --- |
| 8月12日上午 | 09:05-09:15 | 领导致辞 |
| 09:30-9:50 | 《新能源汽车动力蓄电池梯次利用管理办法》、《新能源汽车动力电池回收利用管理暂行办法》政策解读与白名单解读 |
| 9:50-10:10 | 动力电池梯次利用方向和未来发展展望 |
| 10:10-10:20 | 茶 歇 |
| 10:20-10:40 | 锂离子电池回收利用产业现状及国家产业政策分析 |
| 10:40-11:00 | 财政部动力电池回收行业财税优惠政策 |
| 11:00-11:20 | 动力电池回收行业报告发布 |
| 11:20-11:50 | 欧盟新电池法对我国锂离子电池回收行业的影响 |
| 11:50-14:00 | 午 餐 |
| 8月12日下午 | 14:00-14:25 | 如何利用动力电池全生命周期价值 |
| 14:25-14:50 | 梯次利用电池剩余价值评估与快速检测技术 |
| 14:50-15:15 | 废旧电池预处理精细化拆解技术与设备 |
| 15:15-15:25 | 茶歇 |
| 15:25-15:50 | 动力电池再生利用过程中的污染控制 |
| 15:50-16:15 | 外国企业分享行业及市场经验，分析动力电池回收全球化进程 |
| 16:15-16:40 | 动力电池回收中处理处置安全风险和应对 |
| 16:40-17:30 | 圆桌沙龙 |
| 18:00-20:00 | 晚 餐 |
| 8月13日上午 | 09:00-09:25 | 锂离子电池全生命周期溯源体系的构建 |
| 09:25-09:50 | 动力电池柔性拆解新工艺发展方向 |
| 09:50-10:15 | “循环经济”概念的锂离子电池回收技术：三元、铁锂直接修复技术研究进展 |
| 10:15-10:25 | 茶 歇 |
| 10:25-10:50 | “循环经济”概念的锂离子电池回收技术：负极材料直接修复技术研究进展 |
| 10:50-11:15 | 退役动力电池梯次利用储能系统/虚拟电厂等领域的实际运行分析 |
| 11:15-11:40 | 退役动力电池梯次利用通信设备备电等领域的实际运行分析 |
| 11:40-12:05 | 废旧锂离子电池处置技术及负极材料、电解液等其他材料的回收 |
| 12：00-14:00 | 午 餐 |
| 8月13日下午 | 企业参观 |