**附件1 农机国四升级技术高级研讨班课程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **课程名称** | **主讲人** |
| **第一阶段** |
| 第一天 | 8:30-10:00 | 《非道路移动机械及其装用的柴油污染物排放控制技术要求》标准与技术解读 | 标准起草专家 刘顺利高级工程师 |
| 10:15-11:00 | 国四拖拉机和收获机精准定位与排放信息上传、监管解读 | 天津雷沃动力股份有限公司 认证经理黄金龙 |
| 11:00-11:30 | 提问，交流 |  |
| 14:00-14:45 | 国四升级对农机企业的压力和挑战 | 约翰迪尔（天津）有限公司发动机 工程经理张绪强 |
| 14:45-15:30 | 国四发动机核心技术以及对农机产品的影响 | 中国一拖集团公司技术中心 副主任商谭苏研究员 |
| 15:45-16:30 | 国四排放发动机与拖拉机整车设计 | 南京依柯卡特排放技术股份有限公司 技术经理陈烃 |
| 16:30-17:15 | 国四排放发动机与收获机整车设计 | 雷沃重工发动机应用开发 副总师吴连成 |
| 17:15-17:45 | 提问，交流 |  |
| 第二天 | 8:30-9:20 | 农机后处理系统防篡改技术 | 天津雷沃动力股份有限公司 张恩民高级工程师 |
| 9:20-10:00 | 颗粒捕捉器DPF配置对农机产品的影响及应对 | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 总经理王家明 |
| 10:15-11:00 | 拖拉机和收获机尾气排放测试技术和设备介绍 | 浙江/北京多普勒环保科技有限公司 董事长余学春博士 |
| 11:00-11:30 | 提问，交流 |  |
| 14:00-17:00 | 技术研讨 |  |
| **第二阶段** |
| 全天 | 8:30-17:00 | PEMS便携式排放测试装备安装、调试、使用、数据分析操作人员培训 | 济南汽车检测中心等 |