附件1：

**2017年计量测试学术交流会暨第四届计量测试科技成果推介会**

**主要议程**

|  |
| --- |
| 2017年5月18日 |
| 下午 | 13:00-22:00 | 会议注册，领取会议资料（地点：北京会议中心9号楼） |
| 2017年5月19日 |
| 上午 | 08:00-09:30 | 会议注册，领取会议资料（地点：北京会议中心9号楼） |
| 09:30-11:30 | **计量测试院士报告会** |
| 报告题目 | 报告人 |
| 高分辨质谱+互联网+数据科学/地理信息（GlS）三元融合技术提升食品安全质量保障能力 | 庞国芳 院士中国检验检疫科学研究院 |
| Serf原子自旋惯性与磁场测量技术研究进展 | 房建成 院士北京航空航天大学 |
| 下午 | 14:00-17:00 | **“计量 交通 创新 快速”专题报告会** |
| 报告题目 | 报告人 |
| 交通运输计量管理与公路计量技术发展综述 | 和松 研究员交通运输部公路科学研究院 |
| 民用飞机全寿命周期计量管理与技术 | 杨国恩 计量顾问中国商飞上海飞机制造有限公司 |
| 计量技术在国家重大水运工程项目中的应用 | 张华庆 副院长、总工天津水运工程科学研究院 |
| 铁路专用计量概况及展望 | 王彦春 研究员中国铁道科学研究院 |
| 计量技术服务汽车产业转型 | 申亚飞 上海机动车检测认证技术研究中心 |
| **运动信息测试专题分会场** |
| 惯性器件参数计量方法的发展 | 扬科夫斯基 所长俄罗斯门捷列夫计量科学研究院 |
| 多参数复合校准技术研究进展 | 龙祖洪 副所长北京长城计量测试技术研究所 |
| 基于惯性计量校准技术的研究 | 王常虹 教授哈尔滨工业大学 |
| 基于惯性技术的人体运动学参数测量综述 | 李丹东 主任北京航天控制仪器研究所 |
| 惯性测量技术研究综述 | 王京献 总师中国航空工业集团618所 |
| 飞行器滚轨通道半实物仿真系统研究 | 储海荣 副主任中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 |
| UPS校准需求和校准项目的选取分析 | 路润喜 副所长北京东方计量测试研究所 |
| 轨道交通电传动技术研究现状 | 冯江华 副总经理中车株洲电力机车研究所有限公司 |
| **生物计量专题分会场** |
| 国家质量基础建设与中国生物产业 | 方向 院长中国计量科学研究院 |
| 生物基因组的过去、现在和未来 | 杨焕明 院士中国科学院 |
| 生物计量学发展和国家计量标准研究 | 王晶 研究员中国计量科学研究院 |
| 健康安全与生物免疫 | 张改平 院士中国工程院 |
| 大数据分析在生物基因临床数据交换的应用 | 包文俊 博士美国SAS软件研究所 |
| 人类生殖健康的精准诊断发展趋势 | 卢光琇 教授人类干细胞国家工程研究中心 |
| 2017年5月20日 |
| **纪念“5.20世界计量日”大型活动** |
| 上午 | 09:00-12:00 | 2016年度中国计量测试学会科学技术进步奖颁奖 |
| “我身边的计量人”表彰 |
| “全国计量科普知识竞答”启动仪式 |

注：最终会议议程以会议当天发放的会议手册为准。

附件2：

2017年计量测试学术交流会

暨第四届计量测试科技成果推介会参会回执

|  |
| --- |
| 参会单位 |
| 单位名称 |  |
| 通信地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 移动电话 |  |
| 传真 |  | Email |  |
| 参会人员 |
| 姓名 | 职务 | 移动电话 | 学会会员 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
|  |  |  | □是□否□准备加入 |
| 住宿统计 |  |
| 入住时间 | 退房时间 | 单人间数 | 双人间数 |
|  |  |  |  |

注：请将本表填好于2016年5月10日前请回复。

电话：010-84639757/84639822

传真：010-84639822

Email:13810830294@163.com