



地方科协

科普活动 学术交流 组织建设 其他

山东内燃机学会召开学术交流暨五届三次理事(扩大)会议

2014年11月12日

2014年11月3-5日,山东内燃机学会在临沂市召开五届三次理事(扩大)会议暨学术交流会。学会理事、专业委员会委员、特邀专家及代表90余人参加了会议。

11月3日,学会召开了五届三次理事(扩大)会议,副理事长、山东大学王志明教授主持,学会理事长刘卫东介绍了我国和山东省机械工业发展形势,对省内燃机工业发展提出了几点希望,强调学会作为学术交流平台,今后开展形式多样的学术交流活动,更好地为山东省内燃机科技工作者服务,学会会员、理事也要积极响应配合学会工作,为学会发展建言献策;学会秘书处工作人员对会员反映的问题要及时进行梳理,合理提出学会的活动计划。学会副理事长兼秘书长高洪歌作了学会工作报告,汇报了自五届二次理事会议后学会开展的工作及下一步工作思路。会议通过了学会财务报告;代表表决通过了变更常务理事、理事的决议。



会议现场

11月4日举办的学术交流会由高洪歌主持。山东省机械工业协会郭金明会长出席会议并发表重要讲话。郭会长介绍了2013年及2014年1-9月山东省机械工业发展形势,对山东省内燃机行业的发展进行了分析,并对学会今后的发展提出了几点希望。

会议特邀中国内燃机工业协会常务副理事长兼秘书长那敏作了题为《内燃机工业现状及先进制造技术》的学术报告,天津内燃机研究所第一研究室主任贾滨作了题为《小型通用汽油机节能减排技术》的学术报告,山东大学能动学院副院长李国祥作了题为《柴油机排放控制技术发展》的学术报告。随后各专业委员会进行了学术交流,交流报告分别为:潍柴动力股份有限公司副总裁佟德辉的《内燃机可靠性工程》、山东华盛中天机械集团股份有限公司高级工程师李清砾的《二冲程汽油机的应用与展望》、康跃科技股份有限公司经理李延昭的《涡轮增压技术进展》、AVL李斯姆公司北京代表处主管李元孟的《欧VI中的颗粒测量应用要求

要闻

中共中央政治局委员、新疆维吾尔自治区...



详细>>

- 全国政协科协界委员赴内蒙古开展专题...
- 第十五届中国青少年机器人竞赛闭幕
- 青少年机器人参赛选手:切磋技艺 收...

工作动态

- 全国学会专家团赴辽宁开展创新驱动助...
- 柳卸林作题为《创新研究:中国与全球...
- 全国农村专业技术协会发展排行榜20...
- 中国科协与百度合作成立科普中国百度...
- “十三五”全民科学素质行动发展规划...
- 中国科协第100期新观点新学说学术...
- 中国科协创新驱动助力工程进展情况月...
- 路风作题为《创新和“中国制造”升级...

全国学会

- 现代化医院评价与评估高峰论坛在北京...
- 中国核学会八届八次常务理事会议在京...
- 青春洋溢,共筑蔚蓝——“保护沙滩,...
- 中国气象图形学会到西藏走访基层科...
- 中国国土经济学会开展城市群发展研究...
- 中国自然辩证法研究会举办科普进校园...
- 天然林保护与林下经济发展学术论坛召...
- 第十届全国胃癌学术会议在北京召开
- 全国海洋科普工作会议召开,为西沙首...
- 中国图书馆学会第九届全民阅读论坛暨...

地方科协

- 宁夏政协调研全民科学素质工作
- 北京环境科学学会举办生态修复沙龙
- 中国流动科技馆在贵州省玉屏县巡展
- 北京举办城市防涝地下水道及共同管沟...
- 山东省蓬莱市科协以科普设施建设参与...
- 2015年安徽青少年高校科学营中国...
- 山东省科协启动创新驱动助力工程滨州...
- 青少年高校科学营(2015)北京营...
- 第十一届宁夏青年科学家论坛石化专题...
- 朱有勇院士贵阳工作站贵州省贵阳市...

基层建设

与解决方案》、山东省内燃机研究所副所长尹则璞的《内燃机产业政策及相关管理要求》和福州大学教授陈晓辉的《机油净化器的节油减排性能研究》。(山东内燃机学会 编辑: 侯丽燕)

山东省科协供稿

责任编辑: 邹冰洋

- 贵州省威宁县科协到帮扶联系村开展科...
- 山东曲阜畜牧兽医协会对全市养殖场污...
- 江苏常熟紫金知识产权服务有限公司科...
- 创美工艺(常熟)公司科协举办“伊奈...
- 2015年青少年高校科学营陕西分营...
- 贵州省六盘水市、盘县科协邀请专家把...
- 2015年青少年高校科学营天津营开...
- 广西国茗金花茶科技有限公司科协成立

中国科学技术协会 版权所有 Tel:010-68571875 京ICP备10216604号-4 海淀分局备案 1101084647

中国科学技术协会办公厅 主办 地址:北京市海淀区复兴路3号 邮编:100863

中国科协信息中心 技术支持 Tel:010-68516601 地址:北京市海淀区复兴路3号 邮编:100863

本站推荐您使用IE6或IE7核心浏览器 [关于IE8兼容性的解决办法](#)