



地方科协

科普活动

学术交流

组织建设

其他

山东省自动化学会举办30周年庆典暨信息与控制学科发展论坛

2015年05月22日

5月20日,山东省自动化学会成立30周年庆典暨信息与控制学科发展论坛在威海市开幕。山东省科协党组成员、副主席于洪文出席会议并讲话,中国工程院院士、中国自动化学会副理事长柴天佑,中国工程院院士、山东省自动化学会名誉理事长何友,中国自动化学会秘书长王飞跃,山东省计算机学会副理事长杨波以及山东大学(威海)和威海市科协的有关负责人到会祝贺。学会全体理事及会员单位代表、往届学会负责人代表等130多人到会。

于洪文对大会的召开表示祝贺,他说,山东省自动化学会自成立之日起,坚持从学科发展前沿和国家重大需求出发,紧密团结和动员我省自动化战线上的广大科技工作者,积极开展多种形式的学术交流、科学普及、技术培训、决策咨询和技术推广工作,为推动我省自动化事业发展,促进科技战线多出成果、多出人才,加速实现我省工业现代化做出了突出贡献,各项工作走在了省科协所属学会的前列,得到社会各界的充分肯定和广泛认可。于洪文对学会秘书处、广大会员表示感,他指出,在自动化学会发展历程中,山东大学和山东省科学院自动化研究所作为挂靠单位,始终高度重视学会工作,为学会发展筑路地、搭平台、建队伍,从人、财、物等方面给予大力支持;学会各届理事会及秘书处的同志们,勤勤恳恳,任劳任怨,凝心聚力谋发展,为学会成长付出了辛勤劳动和大量心血;广大学会会员紧密围绕办会宗旨,扎根一线,创业实干,推动学会从一个高峰走向另一个高峰,最终迎来30年的辉煌。于洪文对学会下步工作提出要求,他说,当前我省正处于由大到强战略性转变的关键时期,面对新形势新机遇新任务,希望自动化学会在理事会的带领下,再接再厉、积极作为,更加广泛和紧密地团结联系广大会员,大力开展各种形式的学术交流活动,稳步推进学会改革和承接社会职能工作,为促进学科进步和经济社会发展作出新的更大贡献。

山东自动化学会理事长贾磊作了题为《继往开来创新发展再创辉煌》的主题演讲,总结了学会坚持“以专业领域为特长、以学术交流为纽带”,坚持“会员服务与社会服务相结合”,积极推进活动的特色化、品牌化、国际化的经验。他指出,依靠山东自动化人所具有的“求真务实、勇于开拓”精神,坚持团结、民主、服务、创新,是学会三十年发展的精髓,也是继往开来的根本。他要求抓住智慧时代机遇、迎接新常态下挑战,创新发展,实现从活动的有声有色向有话语权、有影响力的转变,由服务活动的特色化向高效平台化的转变,由依靠会员热情,向依托机制创新实现能力提升的转变。

开幕式结束后,山东省自动化学会和山东大学(威海)共同举办了信息与控制学科发展论坛,来自国内外的专家学者共120多人参加了交流。

本次学术论坛共设一个主会场、三个主题分会场。中国工程院院士、中国自动化学会副理事长、国家自然科学基金委信息部主任、973计划项目首席科学家柴天佑,中国工程院院士、海军航空工程学院原院长、国家“863”专家、总装备部专家组成员,山东省自动化学会名誉理事长何友,中国自动化学会副理事长兼秘书长、中科院自动化所复杂系统管理与控制国家重点实验室主任王飞跃,香港中文大学教授孟庆虎,以及24名专家、学者作了专题学术报告。

论坛共包括28个专题报告,既包括专业技术上的深化和学科理论上的发展,也包括基于时代变革历史总结,契合当前时代演进的创新文化反思和创新理念突破。

要闻

中共中央政治局委员、新疆维吾尔自治区...

[详细>>](#)

- 尚勇会见濮阳市委书记何谓一行
- 中国科协“双创”评估调研组赴东北三...
- 中国科协举办纪念抗战胜利70周年考...

工作动态

- 2015年青少年航天科技体验营活动...
- 中国科协企业工作办公室与天合转促中...
- 中国科协代表团赴法商讨灾害风险综合...
- 中国现代科学家主题展全国巡展银川站...
- 中国现代科学家主题展全国巡展临沂站...
- 专家团赴辽宁营口开展创新驱动助力工...
- 汪华作题为《创新体制改革与颠覆性创...
- 黄华作题为《文本分析和计量研究》的...

全国学会

- 中国-东盟海洋科学与技术创新成果展
- 中国生态文明贵阳论坛助力区域社会...
- 中国化学会2015年化学前沿论坛暨...
- 第九届全国会议暨骨与软组织多学科讨...
- 中国在第47届国际化学奥林匹克中获...
- 中国茶叶学会举办第三届茶叶感官审评...
- 中国研究型医院学会QSHE管理专业...
- 中国自动化学会到福建实施创新驱动助...
- 第三届“魅力之光”杯核电科普夏令营...
- 2015年核科普公众开放周活动启动

地方科协

- 兵团科协召开师市科协主席座谈会落实...
- 兵团科普示范社区建设推进会在石河子...
- 兵团科协系统积极推动对口援疆工作
- 内蒙古软件工程师专家到巴林右旗开展技...
- 内蒙古科协系统信息宣传工作培训班举...
- 2015海峡两岸青少年科技创新交流...
- 无锡市科协联合制作的《身边的科学》...
- 广西钦州市临产床褥学会承接政府公益...
- 宁夏石嘴山市科技馆开通微信公众服务...
- 黑龙江省举行科协企业创新基地建设试...

基层建设

柴天佑以《如何开展自动化科学研究》为题，概括了系统与自动化系统的内涵，指出了自动化学科今后发展的主要方向和适应发展的五个重点引导角度，并倡导自动化界的学者以控制的视角，突破传统思维，转变传统研究方法。

何友所作的《军事大数据发展现状与展望》、王飞跃所作的《平行时代与智能产业》、以及戴先中所作《知识(工作)自动化与CPS关系初探》等报告，紧扣以信息物理融合系统(CPS)为核心的时代演进脉搏，创新性的提出了“平行工业5.0”理论，深入探讨了大数据的知识化挖掘与应用、知识时代下知识自动化等关键技术和基础理论，对促进当前“工业4.0”热点研究的本土化、引导智能产业的创新发展，富有前瞻性和指导性。

包括孟庆虎所作《云机器人》、李少远所作《系统的结构建模与分布式控制》等专题报告在内的机器人主题论坛、控制理论与控制技术主题论坛、控制系统应用主题论坛，内容涵盖了面向智能的建模、优化、预测、仿生、学习等功能，涉及到了冶金、电力与新能源、航天、生命科学、医疗与康复、工业装备等应用领域，技术创新特色突出，富有应用提升指导意义。

山东省科协供稿

责任编辑：邹冰洋

- 贵州省黔西县科协开展“雨露计划”...
- 宁夏卡瑞尔研磨材料有限公司科协成立
- 山西太重科协服务企业创新工作座谈会...
- 太原市冶金机械厂签约建立冶金轧钢再...
- 贵州剑河县科协开展为期15天的农村...
- “建设宜居家园·共享科学生活”科普...
- 粤东第一家工业园区科协成立
- 浙江省杭州富士达特种材料有限公司科...

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](#)