



坚持创新驱动 推进跨界融合 第十三届长三角科技论坛活动一览

2016年9~10月·杭州

第十三届长三角科技论坛暨浙江·杭州科协年会主会场活动定于9月29日在杭州开幕。本届论坛深入贯彻落实中央“科技三会”和全省科技创新大会精神,以“创新驱动与跨界融合”为主题,按照“服务长三角地区创新发展、互动发展”的目标要求,重点针对长三角地区人工智能、机械制造、生物医药等产业发展需求,通过主题报告会、院士论坛、科技专家园区行、海外英才项目对接等多种形式,广泛开展学术交流、科技考察、成果转化等活动。论坛设一个主会场和30多个分会场,浙江大学校长吴朝晖教授、阿里巴巴集团安全全部技术副总裁杜跃进博士将在主会场作报告。在一个多月的时间里,论坛将举办各类专题活动30余场次,有20余位院士出席有关活动。

长三角科技论坛是由浙江省科协、上海市科协、江苏省科协于2004年共同创办的高层次、综合性、大规模的学术交流平台,每年一届由各地轮流承办。首届举办地在杭州。至今已连续举办12届,今年是第13届。安徽省科协自2016年起参与联办。

浙江省科协年会每两年举办一届,杭州市科协年会每年举办。本届长三角科技论坛与浙江省、杭州市科协年会整合举办,通过平台效应引进高端智力资源,为杭州经济社会发展服务。

主报告人介绍



吴朝晖

浙江大学校长,973计划项目首席、863计划信息领域专家、国家现代服务业领域总体专家组组长。

主要研究领域为计算机科学与技术。国家杰出青年基金获得者、国家百千万人才工程国家级人员、浙江省特级专家以及国家万人计划科技创新领军人才。作为第一获奖人曾获国家科技发明奖二等奖1项、国家科技进步奖二等奖1项,2011年荣获“何梁何利”创新奖。



杜跃进

博士,阿里巴巴集团安全全部技术副总裁、首席安全专家,中国网络空间安全协会副理事长,在中国计算机学会、中国互联网协会、中国保密协会等组织中担任常务委员、副主任委员等。原网络安全应急技术国家工程实验室主任、国家网络信息安全技术研究所所长、亚太应急响应合作组织副主席。曾获得国家科技进步奖一等奖2项、新世纪百千万人才工程国家级人选、全国青年岗位能手等。在中科院、哈尔滨工业大学、北京邮电大学、公安大学等任兼职博导或教授。目前主要研究方向为数据安全、威胁情报、物联网安全等。

参会院士专家介绍



沈寅初

中国工程院院士。长期从事生物催化和生物农药的研究。70年代研究成功的井冈霉素是我国第一个单位面积农田用量最小的微生物农药。80年代完成了微生物催化法生产丙烯酸酰胺的研究,1994年建立了我国第一套利用生物技术进行生产大宗化工原料的工业化装置,开创了生物催化在化工行业中应用的先河。



陈洪渊

中科院院士。在电分析化学基础与应用的多个前沿领域作出了重要贡献,在生物催化、超分子组装和纳米电化学研究中,构建成多种高效的仿生催化界面。2015年12月8日,在《自然》杂志举办的“2015科研·创新·创业国际研讨会”上,获得中国南方终身成就奖。



范维澄

中国工程院院士,火灾安全科学与工程专家。中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室主任、清华大学公共安全研究院院长、中国科学院火灾安全工程技术研究中心主任,主要从事火灾安全与工程研究。



郑有料

中国科学院院士。长期致力于新型半导体异质结构材料与器件物理研究,领导创建半导体异质结构研究实验室,主持多项国家重大科研任务,享受国务院特殊津贴。在南京大学培养造就了一支轻学术梯队,教授博导6人(包括长江特聘教授1人),获国家杰出青年基金3人。



都有为

中科院院士、磁学与磁性材料专家。长期从事磁学和磁性材料的教学和研究工作,在磁性、磁输运性质与材料组成、微结构关系等方面的教学及研究成果突出,目前重点研究纳米材料的磁性以及与自旋相关的输运性质。



龚昌德

中国科学院院士,物理学家。长期从事固体物理的理论研究,较系统地研究了锰氧化物的电-声子耦合和空穴-轨道子耦合,以及静态和动态Jahn-Teller效应。



汪增福

1960年7月生,博士。中国科学院合肥智能机械研究所研究员,中国科学技术大学教授、博士生导师。主要从事视听觉信息处理、模式识别、情感计算以及智能机器人等方面的研究工作。编著教材一部(模式识别)。



魏伟

博士生导师。安徽医科大学临床药理研究所所长。主要研究方向为抗炎免疫药理学和临床药理学。研发治疗类风湿关节炎新药——白芍总苷及其胶囊,产生了重大社会经济利益。主讲的《Clinical Pharmacology》获教育部首届来华留学生全英教学品牌课程。

分会场集合

大健康与精准医药分会场

时间:2016年9月29日
地点:杭州
承办:三省一市生物工程学会
主题:大健康与精准医药

防震减灾分会场

时间:2016年9月29日
地点:杭州
承办:浙江省灾害防御协会
三省一市地震局
江苏省地震学会
主题:创新、融合,提高防震减灾公共服务水平

科技情报分会场

时间:2016年10月18~19日
地点:杭州
承办:三省一市科学技术情报学会
主题:科技情报与产业变革

农机化科技分会场

时间:2016年10月19~21日
地点:杭州
承办:三省一市农业机械学会
协办:浙江大学技术创新研究院
主题:植保无人机关键技术及应用

电力科技分会场

时间:2016年10月20~21日
地点:杭州
承办:浙江省电力学会
上海市电机工程学会
江苏省电机工程学会

协办:安徽省电机工程学会
浙江省电机动力学会
主题:创新科技与能源互联网

营养分会场

时间:2016年10月21~22日
地点:杭州
承办:三省一市营养学会
主题:营养与保健食品发展

植物科学分会场

时间:2016年10月21~23日
地点:杭州临安
承办:三省一市植物生理学会等
协办:浙江农林大学

城市创新发展分会场

时间:2016年10月26~27日
地点:杭州
承办:三省一市城科会
协办:杭州市住房保障与房产管理局
杭州市历史建筑保护管理中心
主题:生态与可持续视野下的城市地上与地下空间修复更新再造

气象科技分会场

时间:2016年10月下旬
地点:杭州
承办:三省一市气象学会
主题:学科融合与创新驱动

能源分会场

时间:2016年11月11~12日
地点:杭州

承办:三省一市能源研究会
协办:浙江省浙能技术研究院
主题:以供给侧结构性改革引领能源转型与创新

细胞生物分会场

时间:2016年5月13~15日
地点:温州
承办:浙江省细胞生物学学会
协办:温州医科大学
杭州浙德医疗科技有限公司
主题:细胞·调控·健康

园艺分会场

时间:2016年5月23~25日
地点:宁波
承办:江浙沪园艺学会

环境保护分会场

时间:2016年9月23日
地点:湖州德清
承办:三省一市环境科学学会
协办:浙江省环境科学学会
农村环境专委会
主题:农村生活污水处理和运行维护

免疫规划分会场

时间:2016年9月26~28日
地点:衢州江山
承办:三省一市预防医学会
协办:中国生物技术股份有限公司

科技期刊发展分会场

时间:2016年10月12日

地点:嘉兴嘉善
承办:三省一市科技期刊编辑学会
主题:共享经济与科技期刊发展

辐射加工分会场

时间:2016年10月17~19日
地点:绍兴
承办:江浙沪核学会
主题:加强辐照加工技术交流合作
推进辐照加工绿色产业发展

船舶工业发展分会场

时间:2016年10月28日
地点:舟山
承办:江浙沪造船工程学会
协办:浙江海洋大学
主题:科技引领 智能转型 绿色发展

纺织分会场

时间:2016年10月28~29日
地点:湖州
承办:江浙沪纺织工程学会
协办:湖州市吴兴区人民政府
湖州市科技协会
浙江理工大学湖州新型纺织研究院等
主题:文化、时尚+助推丝绸产业转型升级发展

公路分会场

时间:2016年10月
地点:湖州
承办:三省一市公路学会
协办:湖州市交通学会
主题:美丽公路·绿色公路

专项活动简介

2016生物医药余杭院士行暨2016中国药物创新及产业化院士论坛

2016年10月14~16日在杭州市余杭区举办“2016生物医药余杭院士行暨2016中国药物创新及产业化院士论坛”。本次论坛活动共分三个部分:10月14日下午,考察余杭生物医药高新园区和程京院士的高端生命建设基地;15日上午,在贝达药业新基地举行中国药物研发及产业化论坛;15日下午,举办中国药物创新及产业化专题战略咨询。

海外英才杭州项目对接会暨首届中法青年企业家杭州国际论坛

计划于2016年11月22~23日在杭州举行。活动将与法国文化传媒协会合作,围绕经济与文化发展模式、设计与动漫文化产业趋势,开展研讨和项目对接交流。邀请活跃在文化创意产业的中国与海外企业家,讨论本世纪文化创意在人居环境中扮演的新使命,展示区域性行业发展与趋势,向公众传播“现代文化产业”理念和优秀创意项目,展现文化创意视角里的“杭州印象”。

本届海外英才活动将分为开幕式、论坛交流、项目对接、实地考察等环节。

京沪杭高科技产业化交流活动暨院士专家企业行活动

京沪杭高科技产业化合作交流活动作为杭州市科协主办的一项产学研合作交流活动品牌活动之一,从2004年开始,已连续举办了九届。该活动为推动科技成果转化,提高企业自主创新能力,助力创新驱动发展战略实施发挥了积极作用,有着较大的知名度和良好的口碑。

2016年9~12月,第十三届京沪杭高科技产业化合作交流活动将围绕“创新驱动与五水共治”为主题开展活动。届时,将举办第十三届京沪杭高科技产业化交流活动暨智慧城市水务高峰论坛,以“五水共治与智慧城市水务”为主题的项目成果展,以及院士专家企业行等一系列活动。