

·科学共同体要闻·

尚勇率团出访美国、日本



尚勇一行访问 IBM Watson 研究中心世界机器人大会”开展合作及后续长期合作机制的建立。尚勇一行还参观了 IBM 认知计算实验室, MIT 媒体实验室等, 广泛接触了“2015 世界机器人大会”拟邀请的美、日两国机器人领域专家, 并发出参会邀请。
中国科协国际联络部 [2015-04-23]

尚勇会见中国青年科技工作者协会
协会会长潘建伟

4月23日, 中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇在中国科技馆会见中国青年科技工作者协会(简称中国青年科协)会长、中国科学技术大学副校长、中国科学院院士潘建伟一行。中国科协副主席、书记处书记陈章良, 中国科协党组成员、书记处书记王春法, 中国青年科技工作者协会副会长、共青团中央常委、全国青联秘书长刘佳晨等参加会见。潘建伟介绍了中国青年科协工作情况, 并表示中国青年科协愿意积极参加到中国科协的各类项目活动中, 为青年科技人才成长成才等贡献力量。中国青年科协与会人员纷纷对科技改革、科技奖励、大众创新创业等提出建议和想法。听取与会者发言后, 尚勇表示, 中国科协将支持中国青年科协在科普工作、海外人才离岸创新创业工程、科技人才表彰奖励特别是青年科技人才表彰奖励等方面开展合作。

中国科协办公厅 [2015-04-27]

全国政协科协界 2015 年
专题调研工作启动

4月28日, 全国政协科协界 2015 年专题调研活动工作协调会召开, 全国政协人口资源环境委员会副主任、中国科协决策咨询专门委员会主任齐让出席会议, 中国科协党组成员、办公厅主任吴海鹰主持会议。会议听取了关于全国政协科协界 2015 年专题调研工作方案的汇报, 并就专题调研的时间和地点、具体内

容和形式进行认真研究。根据 2015 年全国两会期间, 政协科协界委员围绕科协界别调研主题讨论的意见, 经研究确定了今年政协科协界委员围绕“西部科技人才创新环境”“草根创业的环境和需求”“西部农村人群科学素质状况”3 个调研题目, 将分赴西部有关省区开展专题调研, 最终调研成果将以适当形式提交 2016 年全国两会。

4月8—15日, 应美国电气和电子工程师学会(IEEE)及日本科技振兴机构(JST)的邀请, 中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇率代表团赴美国、日本访问。
代表团此行主要任务是围绕“2015 世界机器人大会”的筹备工作邀请世界机器人领域一流专家、一流研究机构以及一流机器人企业参会。代表团在美、日期间先后访问了 IEEE、国际商业机器公司(IBM)、麻省理工学院(MIT)、JST、日中产学研交流机构等, 协商围绕“2015 世界机器人大会”的筹备工作邀请世界机器人领域一流专家、一流研究机构以及一流机器人企业参会。代表团在美、日期间先后访问了 IEEE、国际商业机器公司(IBM)、麻省理工学院(MIT)、JST、日中产学研交流机构等, 协商围绕“2015 世界机器人大会”开展合作及后续长期合作机制的建立。尚勇一行还参观了 IBM 认知计算实验室, MIT 媒体实验室等, 广泛接触了“2015 世界机器人大会”拟邀请的美、日两国机器人领域专家, 并发出参会邀请。
中国科协国际联络部 [2015-04-23]

中国科协办公厅 [2015-04-29]

2015 年科学大师名校
宣传工程汇演启动

4月20日, 由中国科协、教育部、共青团中央、中国科学院、中国工程院共同主办, 陕西省科协等单位承办, 西安交通大学等单位协办的 2015 年“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”汇演活动在西安电子科技大学启动。中国科协党组成员、书记处书记王春法出席启动仪式并讲话。

此次是“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”第三届汇演活动, 活动将从 4 月 20 日持续到 5 月 11 日, 共有北京大学的歌剧《王选之歌》、清华大学的话剧《马兰花》等 9 个剧目, 分别在西安的 6 所高校进行演出, 每个剧目分别面向高校师生、中学师生和社会公众连续演出 3 场。

中国科协调研宣传部 [2015-04-28]

“光启科技讲坛”上海开讲

4月27日, “光启科技讲坛”在上海市徐家汇观象台旧址正式开讲。本讲坛由上海市气象局、上海市科协、上海市气象学会等联合主办, 以我国明代著名科

学家、天文历法学家徐光启的名字冠名, 旨在以科技引领上海气象现代化, 发挥气象科技文化在经济、社会中的作用。在首场报告会上, 清华大学研究员罗勇作了题为“国际社会应对气候变化形势走向之我见”的学术报告。报告从气候变化科学、适应与脆弱性、减缓气候变化等方面, 系统地阐述研究气候变化的 8 大科学问题, 详细地对气候敏感性问题与二氧化碳的关系等 10 个气候变化未来研究的关键问题进行说明。

上海市科协 [2015-04-28]

第十届中国电子信息
技术年会召开

4月19日, 中国电子学会和中国电子信息行业联合会共同主办的第十届中国电子技术年会在北京召开。中国科协副主席、书记处书记陈章良, 中国电子信息行业联合会常务副会长曲维枝, 中国科协党组成员、办公厅主任吴海鹰, 工业和信息化部党组成员、办公厅主任莫玮, 中国电子学会副理事长、中芯国际集成电路制造有限公司董事长周子学等出席年会。来自电子信息领域的科研院所、高校、企业、金融机构代表共 300 余人参加年会。本届年会主题为“电子技术引领智能化发展”, 中国工程院院士、国家自然科学基金委员会副主任、北京大学教授、中国电子学会常务理事高文, 中国工程院院士、航天科工集团公司二院科技委常务副主任李伯虎, 中国工程院院士、西安交通大学教授郑南宁分别作主题报告。中国工程院院士、中国科学院计算所研究员倪光南, 中国工程院院士、海军计算技术研究所总工程师沈昌祥分别在两个分论坛中作报告。

中国电子学会 [2015-04-27]

我国核仪器领域
首次编撰完成发展报告

首次全面清晰勾勒我国核仪器领域 60 年来学科、产业和应用情况概貌的《中国核技术及其仪器设备学科发展研究》报告, 4 月 8 日在上海通过专家评审。根据评审意见补充修改后, 该报告计划在 2015 年 6 月正式出版。这对于促进该学科发展和为国家制定此方面发展规划和产业政策提供借鉴具有指导意义。报告所界定的“核技术仪器设备”领域范围是: 探测核辐射的仪器、发生核辐射的设备以及这两种设备的应用。

中国核学会 [2015-04-30]