

·科学共同体要闻·

中国科协组织院士专家参观“砥砺奋进的五年”成就展



10月10日,中国科协组织院士、专家代表前往北京展览馆参观“砥砺奋进的五年”大型成就展,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记、中国科学院院士怀进鹏,党组副书记、副主席、书记处书记徐延豪,党组成员、书记处书记王春法、吴海鹰、项昌乐,党组成员王延祜参观展览。该展览以习近平总书记系列重要讲话精神 and 党中央治国理政新理念、新思想、新战略为主线,安排设计了10个主题内容展区 and 1个特色体验展区,浓墨重彩地展示了党的十八大以来取得的新的重大成就。院士、专家们纷纷表示,观看展览鼓劲提气,增强了建设世界科技强国的信心和决心,要紧密围绕在以习近平同志为核心的党中央周围,不忘初心,拼搏奋进,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

科学网 [2017-10-11]

中国科协、中国科学院
联合倡议向南仁东学习

9月25日,中国科协与中国科学院联合发布《关于在科技界开展向南仁东学习活动的倡议书》。倡议书指出,国家天文台研究员、FAST工程总工程师南仁东为科学事业奋斗到生命最后一刻,用无私奉献的精神谱写了精彩的科学人生。他的爱国情怀、科学精神、高尚情操与杰出品格堪称楷模。党的十九大即将召开,根据刘延东副总理关于认真组织学习南仁东先进事迹的指示精神,为了更好地调动激发广大科技工作者的创新热情和创造活力,团结带领广大科技工作者紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,中国科协、中国科学院联合向广大科技工作者发出如下学习倡议:一是学习南仁东胸怀祖国、服务人民的爱国情怀。二是学习南仁东敢为人先、坚毅执着的科学精神。三是学习南仁东淡泊名利、忘我奉献的高尚情操。四是学习南仁东真诚质朴、精益求精的杰出品格。

新华社 [2017-09-26]

中英生命科学与医学
高峰论坛召开

9月26日,中英生命科学与医学高峰论坛在北京隆重开幕。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席论坛并致辞。国家自然科学基金委员会主任杨卫,国家卫生和计划生育委员会副主任崔丽,中国科协党组成员

兼学会学术部部长、企业工作办公室主任宋军,中国生物物理学会理事长饶子和,英国皇家学会会长、2009年诺贝尔化学奖得主 Venkatraman Ramakrishnan,英国惠康基金会主席 Jeremy Farrar 等出席论坛。论坛由中国医学科学院/北京协和医学院院长、中国科协生命科学学会联合体主席曹雪涛主持。本次论坛由中国科协生命科学学会联合体、中国医学科学院、中国国家自然科学基金委员会、英国皇家学会以及英国惠康基金会共同主办,包括学术报告、参观访问、女性科学家专场交流等活动。中英两国科学家在为期4天的活动中充分展示生命科学、基础医学、临床医学、药理学、植物学、农学、环境等20个领域的创新性研究成果,探讨生命科学领域未来科技创新的方向,增进了解,寻求更广阔的合作空间。8位英国皇家学会会员,6位中国科学院、中国工程院院士,以及两国各约100位杰出青年科学家共200余人出席论坛。

中国科协学会学术部 [2017-09-26]

第十三届中国科技期刊
发展论坛举行

9月21日,由中国科协、国家新闻出版广电总局、重庆市人民政府联合主办,重庆市科协、重庆市文化委员会、中国科协学会服务中心承办的第十三届中国科技期刊发展论坛在重庆市开幕。本届论坛主题为“机遇与挑战——中国科技期刊发展之路”。中国科协党组成员、书记处书记项昌乐,国家新闻出版广电总局

新闻报刊司司长李军,重庆市人民政府副秘书长罗德出席论坛开幕式并讲话。本届论坛学术委员会副主任、中国科学院党组成员、副院长王恩哥院士,清华大学物理系教授朱邦芬院士,中国农业科学院副院长吴孔明院士,天津市肿瘤医院研究所所长郝希山院士等35位专家作专题报告。来自全国各地相关领域的600余名专家、学者和科技期刊工作者参加论坛。开幕式由中国科协学会服务中心主任刘兴平主持。本届论坛包括开幕式、大会主旨报告、专家对话、专题分论坛、主题展览、特色活动、编辑业务大赛决赛等环节。

中国科协学会服务中心 [2017-09-25]

中国科协脑连接图谱
共同体理事会成立

9月26日,中国科协脑连接图谱产业协同创新共同体理事会在苏州成立,中国科学院院士、华中科技大学武汉光电国家实验室(筹)主任叶朝晖当选理事会第一届理事长。在中国公布的“十三五”国家重大科技创新规划中,脑科学和类脑研究榜上有名。脑连接图谱研究是认知脑功能并进而探讨意识本质的科学前沿,不仅有重要科学意义,而且对脑疾病防治、智能技术发展也具有引导作用。此前,中国科协已将脑连接图谱产业协同创新共同体列为首批优先扶持的共同体。

中青在线 [2017-09-28]

中国科协新观点新学说学术沙龙
聚焦“认知仿真”

9月21—23日,由中国科协主办,中国仿真学会承办、国防大学协办,主题为“认知仿真:理解与管理复杂系统的终极方法”的中国科协第121次新观点新学说学术沙龙在桂林召开,国防大学教授胡晓峰、中国科学院自动化研究所研究员王飞跃担任领衔专家,来自全国多个领域的27名专家与会,16位学者作了学术报告。与会者围绕“经验直觉捕捉是否是复杂系统建模的特殊模式”“神经网络是否是复杂系统模型的特殊表达形式”“可进化是否应是智能认知模型的固有属性”“智能认知模型的进化会不会突破人类容忍的极限”等4个专题进行了探讨。

《科技导报》编辑部 [2017-09-23]

(责任编辑 李娜)