

·科学共同体要闻·

2017年“创响中国成都站”活动启动



5月10日下午,由国家发展和改革委员会、中国科协和四川省人民政府共同主办,成都市人民政府承办的2017年“创响中国成都站”活动启动仪式暨政策行活动在郫都区菁蓉镇创新展览中心创客学堂举行。国家发展和改革委员会高技术司副巡视员**白京羽**、中国科协学术部副部长**魏军锋**、四川省政府副秘书长**滕中平**、成都市政府副秘书长**刘兴军**及省、市有关部门领导和各区县市政府领导,成都市创业机构代表、创业项目负责人约200余人出席了活动。白京羽、魏军锋、滕中平、刘兴军与郫都区双创示范基地的企业代表阿尔刚雷董事长**周刚**、塔塔配货董事长**陶功友**共同触摸启动球,启动“创响中国成都站”活动。

自2016年被确定为首批国家双创示范基地以来,郫都区聚焦菁蓉镇打造全球最具影响力“创客小镇”,坚持“核心引领、多点支撑、全域覆盖”,着力营造全要素、低成本、便利化、开放式创新创业环境,加快双创培育转型发展新动能,双创示范基地建设取得了阶段性成效。

中国科协学术部 [2016-05-11]

中国医学救援协会运动伤害分会
在京成立

4月21-22日,中国医学救援协会运动伤害分会成立大会暨第三期中国武警总医院关节镜手术参访项目及第二版骨肌疾病体外冲击波疗法专家共识巡讲在北京召开。新当选的中国医学救援协会运动伤害分会会长、武警总医院骨科中心主任**邢更彦**主持了开幕式,中国医学救援协会会长**李宗浩**,中国工程院院士、北京大学第一医院名誉院长**郭应禄**,中国工程院院士、武警总医院院长**郑静晨**致辞。在会上《骨肌疾病体外冲击波疗法中国专家共识(第2版)》同期发布。开幕式后,郭应禄以“微能量医学”为题作学术报告,展望了未来医学的发展。邢更彦等教授就交叉韧带重建、股骨头坏死、外踝韧带损伤及运动康复等专题在会上做了学术演讲。学术活动聚焦骨肌疾病体外冲击波疗法治疗运动系统疾病。中国医学救援协会 [2016-05-05]

贾根锁任国际科学理事会
亚太地区委员会委员

近日,由中国科协推荐的中国科学院大气物理研究所研究员**贾根锁**被正式任命为国际科学理事会(ICSU)亚太地区委员会委员,任期为2017-2019年。ICSU亚太地区委员会成立于2005年,委员会的办事处位于马来西亚科学院。委员会委员经亚太地区各国家会员推荐,经ICSU总部遴选后任命,每期工作3年,每个人最多连任2届。该委员会旨在协调和

推动亚太地区的科学研究和应用工作。ICSU在亚太地区有24个国家会员,委员会由各个学科的专家组成。此前,经中国科协推荐,中国心理学会**张侃**教授、**张建新**教授曾担任过该委员会委员。贾根锁研究员在众多的被提名者中脱颖而出,是ICSU对其国际化的学术背景和工作背景的认可。贾根锁研究员的任职,将进一步增强我国在ICSU系统中的话语权和影响力。中国科协国际联络部 [2016-05-10]

2017中国生物医学工程大会暨创
新医疗峰会在京召开

4月20-22日,由中国生物医学工程学会和中国医学科学院主办的2017中国生物医学工程大会暨创新医疗峰会在北京召开。大会旨在彰显中国生物医学工程的学术水平,构建生物医学工程各学科交融的学术交流平台,进一步实化国际合作,促进以健康为本的中国生物医学工程行业创新发展之路。中国科协、国家卫生和计划生育委员会、科技部、国家食品药品监督管理总局等相关部门负责人出席大会并讲话。大会主席、中国生物医学工程学会理事长**曹雪涛**院士在讲话中谈到,生物医学工程在高新技术应用基础上必须以创新的思路去创建新的方法体系、研制新一代生物医学工程产品,才有可能在医疗科技未来之路上领先前行。2014年拉斯克医学奖获得者,法国科学院院士**Alim Louis Benabid**,美国工程院和医学院两院院士**Nicholas A Peppas**,英国皇家工程院和工程科技院两院院士**杨广中**,中国科学

院院士**陈润生**、**葛均波**,中国工程院院士**胡盛寿**、**程京**以及华中科技大学副校长**骆清铭**等作大会主旨演讲,传递新的理念和新的技术。大会共设置9个高端论坛以及23个专业领域的学术研讨以及1个项目路演大赛,涵盖了生物医学大数据、脑科学、医学影像、医用机器人、可穿戴技术、生物材料、组织工程和再生医学、纳米医学等生物医学工程乃至生命科学发展的前沿领域。会议还对医学科技发展趋势、生物医学工程教育、医疗器械创新、生物医学工程医企研融合等内容进行了深入研讨。此外,大会颁发了“黄家驷生物医学工程奖”。

中国生物医学工程学会 [2016-05-12]

国家自然科学基金重大项目“引力
波相关物理问题研究”启动

5月14日,国家自然科学基金重大项目“引力波相关物理问题研究”启动会在中国科学院理论物理研究所召开。科技部引力波专家委员会召集人、中国科学院院士**詹文龙**指出,引力波的研究是一件大事,得到国家高度重视,尤其是引力波中的科学问题要加大研究力度,结合各方力量办大事。希望通过几年的研究,能够做出具有重大科学意义的成果。中国科学院理论物理研究所所长**邹冰松**表示,引力波物理是所内“一三五”规划的重大突破方向之一,理论物理所一定会全力做好项目的支撑服务工作,争取做出具有国际领跑水平的研究成果。该项目首席科学家**蔡荣根**详细汇报了项目的总体情况,包括立项依据、研究内容和科学目标等。项目围绕引力波相关的重要物理问题开展研究,包含“引力波和宇宙演化”“引力波和基础物理”“数值相对论和引力建模”“引力波和相对论天体物理”4个大的研究课题。项目总体目标是要取得1~2项标志性的科研成果,深度融合中国引力波探测项目,为中国培养一支引力波研究队伍。到会专家们在充分听取项目首席和各个课题负责人的汇报后,对项目的研究内容、研究方案、如何结合实验探测以及需要凝炼的科学问题等提出了许多建设性的意见和建议。“引力波相关物理问题研究”重大项目依托于理论物理研究所,是在基金委的全力支持和推动下,重点部署的重大研究项目,于2016年正式立项。

中国科学院理论物理研究所
[2016-05-16]

(责任编辑 王丽娜)