

·科学共同体·



3月27日晚,北京交通大学师生排演的原创话剧《茅以升》在校内上演。全国政协副主席、中国科协主席**韩启德**观看演出并看望演职人员。十一届全国政协副主席**王志珍**,教育部副部长**刘利民**,团中央书记处书记**傅振邦**,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**等一同观看。《茅以升》是中国科协和教育部等5部门共同主办的“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”项目之一。

中国科协调研宣传部 [2014-04-03]

上海54家学会主动承担社会化服务职能融入社会治理体系建设

上海市科协所属54家市级学会主动承担起5个国家部委、20多个市委办局和部分全国学会转移或委托的99项社会化服务职能,成为上海创新社会治理体系的一支重要力量。

华谊集团2万吨羰基合成醋酐装置的项目验收时,由上海市化学化工学会派出的20多人专家组选择在装置现场考量设备、与一线工人面对面交流进行验收。项目报告书修改3次,装置改进投产后运转相当顺利。上海市护理学会争取到上海市卫计委下放的护理科研课题立项权,短短3月收到全市100多份课题申请书。河北山海关桥梁厂一批出口海外产品受阻,上海市焊接学会派出专业师资,解决燃眉之急。作为政府科技奖励的有益补充,由学会设立的科技奖项已在各领域产生越来越大的影响。

上海市科协 [2014-04-10]

全国公路学会承接政府转移职能经验交流会举办

4月9日,中国公路学会在河北邯郸举办全国公路学会承接政府转移职能经验交流会,来自全国省级公路学会、中国公路学会各分会以及部分地市公路学会的秘书长近100人参加会议。

中国科协学会学术部副部长**范唯**、民政部国家民间组织管理局二处处长**韩涛**分别就承接政府转移职能和学会组织建设的有关问题作专题报告。6个学会代表围绕会议主题做典型交流,其中四川省巴中市公路学会的经验介绍引起与会代表共同关注。

中国公路学会 [2014-04-14]

中国自然辩证法研究会七届三次理事会暨学术年会召开

3月29—30日,中国自然辩证法研究会第七届理事会第三次会议暨2014年学术年会在北京召开。研究会理事及学术年会论文作者代表近200人出席会议。学术年会大会报告由研究会副理事长、中国工程院院士**王基铭**主持。中国人民大学教授**刘大椿**、清华大学教授**吴彤**、东北大学教授**陈凡**和北京师范大学教授**刘孝廷**依次作专题报告,题目分别是“科学哲学史的结构和问题”、“科学实践哲学研究状况回顾与展望”、“《自然辩证法概论》教学大纲与课程改革”和“过程哲学及其当代影响”。

中国自然辩证法研究会 [2014-04-04]

“科学航海 时代先锋”荣誉称号授予仪式举行

4月10日,中国首次300米饱和潜水实物捐赠仪式暨中国航海学会授予“科学航海 时代先锋”荣誉称号仪式在中国航海博物馆举行。中国航海学会、中国航海博物馆、交通运输部救助打捞局、交通运输部上海打捞局、东海救助局等相关单位代表出席仪式。

交通运输部上海打捞局正式向中国航海博物馆捐赠了我国首次300米饱和潜水作业时所使用的实物及相关文献资料。上海打捞局300米饱和潜水作业队和**叶似虬**同志被授予“科学航海 时代先锋”荣誉称号。

中国航海学会 [2014-04-14]

中国将构建青藏高原综合观测系统

4月13日,来自第3次青藏高原大气

科学试验领导小组第1次会议消息,随着2014年青藏高原大气科学试验的实施,中国将构建青藏高原及周边区域三维点面结合综合观测系统,实现青藏高原陆面、边界层、对流层的天基、空基和地基一体化观测。目前,中国气象局、中国科学院和国家自然科学基金委员会已联合成立试验领导小组和专家指导组。

《光明日报》[2014-04-14]

香山科学会议研讨“国家大型健康队列建设与应用”

4月11—13日,以“国家大型健康队列建设与应用”为主题的第489次香山科学会议在上海召开。大型队列研究是一种针对数十万人群,在数十年内持续对人群健康状况和疾病尤其是慢性病进行追踪、随访调查和相关研究,以揭示疾病发生、发展和转归的病因学研究方法体系。随着时代进步和科技发展,队列研究也被赋予了新的价值和意义:为转化医学的发展提供资源和示范基地;促进疾病控制策略的系统化;推动4P医学模式(预防性-Preventive、预测性-Predictive、个性化-Personalized和参与性-Participatory)的建立和生产、提供本土科学证据等。中国科学院院士**陈竺**、中国医学科学院教授**李立明**、中国科学院院士**王辰**、中国科学院院士**金力**担任会议执行主席。

科学网 [2014-04-11]

国际欧亚科学院中国院士第17次全体会议召开

4月12日,国际欧亚科学院中国院士第17次全体会议在北京举行,联合国教科文组织代表,国际欧亚科学院亚太中心、欧洲中心代表,以及上百位该院院士和嘉宾出席大会。

国际欧亚科学院执行院长、国际欧亚科学院中国科学中心主席**蒋正华**指出,作为国际科技组织的重要力量,国际欧亚科学院中国科学中心过去4年在智库建设、决策咨询、国际合作、服务社会等方面做了大量工作,先后向中央和有关部门提出南海问题、气候变化、新能源应用、环境保护以及西安高新技术示范区建设等有关热点问题的政策咨询与建议报告,充分彰显学科交叉优势。大会还就中国科学中心的总体发展目标展开讨论。

《科技日报》[2014-04-13]

(责任编辑 李娜)