

· 科学共同体要闻 ·



2012年12月12日,辽宁省科学技术协会第八次代表大会在沈阳开幕。中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**出席并讲话。辽宁省委书记、省人大常委会主任**王珉**,省委副书记、省长**陈政高**,省委副书记**夏德仁**,省人大党组书记、副主任**李峰**等出席大会,辽宁省科协历届党组书记、副主席及507名代表参会。

中国科协调研宣传部 [2012-12-28]

陈希:高校科协要找准定位,做好六方面工作

2012年12月8—9日,全国高校科协工作座谈会在南京召开。中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记**陈希**出席并讲话,中国科协副主席、书记处书记、党组副书记**程东红**出席会议。全国13个省市科协和23所高校的领导等近80人参会。

陈希指出,高校科协要找准定位,扎实做好六方面工作:繁荣学术交流;面向公众开展科普工作;传承先进文化,引领社会良好风尚;积极服务挂靠学会和其他科技组织;积极举荐人才;着力培育高校师生社会主义核心价值观。

中国科协组织人事部 [2012-12-20]

中国农学会召开第十次全国会员代表大会

2012年12月11—12日,中国农学会第十次全国会员代表大会在京举行。中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**,农业部副部长、中国农学会名誉会长**韩长赋**与会并讲话。全国近300名农业科技工作者出席专题学术报告会。陈希要求,中国农学会和广大农业科技工作者要紧紧抓住学科发展前沿问题,农业科技发展的关键环节与核心技术,组织开展国内外学术交流和科技攻关,不断增强的自主创新能力的支撑农业农村经济社会发展。

中国农学会 [2012-12-25]

科学家与媒体面对面活动 聚焦科普出版

2012年12月22日,中国科协、光明日报社在北京主办主题为“科学性——科普出版的生命线”的第20期科学家与媒体面对面活动。中国科学院院士、中国科普作家协会理事长**刘嘉麒**,中国科协书记处书记**王春法**等出席,人民日报、新华社

等35家媒体参加,围绕党的十八大对科普出版的新要求、繁荣科普出版的路径和困难、科普出版的生命线——科学性、科普出版业如何实现健康发展等展开交流。

中国科协信息中心 [2012-12-26]

2012 热点问题学术报告会 综论科学家的社会责任

2012年12月18日,中国科协主办、中国电机工程学会承办,主题为“科学家的社会责任”的2012中国科协热点问题学术报告会在京举行,中国科协党组成员、学会学术部部长**沈爱民**主持。驻京有关专家、全国学会和相关社团负责同志、媒体记者共400余人参会。**金相灿**、**韩晓平**、**刘建伟**、**郭继孚**等专家分别就环境、能源、信息安全和大城市交通等热点问题进行科学分析与评价,提出相关应对策略和方法,并回答现场提出的问题。

中国科协学会学术部 [2012-12-20]

企业科协交流 科技信息服务工作经验

2012年12月19—20日,全国企业科协科技信息服务项目工作经验交流及成果汇报会在重庆举行。中国科协书记处书记**张勤**等出席,来自全国各省(自治区、直辖市)科协和项目承担单位负责人共计160余人参会。张勤指出,要提高对企业科协科技信息服务项目试点工作的重要性认识,进一步了解信息,交流经验,使科协工作进入国民经济主战场,助推经济社会发展。

中国科协计划财务部 [2012-12-26]

中国科技论坛共商 现代化城市交通管理

2012年12月8日,中国科协、河南省人民政府在郑州举办主题为“都市交通与可持续发展”的第23次中国科技论

坛——现代化城市暨国际大都市交通管理高端论坛。全国人大环境与资源委员会主任委员、原建设部部长**汪光焘**等出席。国内外院士专家120余人参会,提出现代化城市交通管理科学发展的对策建议。汪光焘提出,应统筹地面交通系统、公交优先系统、交通管理系统、物流系统、自行车交通系统等六大交通体系建设。

河南省科学技术协会 [2012-12-17]

山西举办科学道德学风 建设宣讲报告会

2012年12月13日,山西省科协、省教育厅主办的2012年山西省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在山西大学开讲,山西省委常委、统战部副部长**聂春玉**等出席。严陆光院士作“我的父亲严济慈是怎样做人做事做学问的”专题报告,从**严济慈**院士如何做人、做事、做学问等方面,阐述了一个科研工作者应具有的科学和道德规范、奉献精神、报效祖国的责任感及赤诚的爱国心,寄语年轻人成为创新发展的一代。

山西省科学技术协会 [2012-12-21]

白春礼:呼吁制定国家大数据战略

2012年12月30日,中国科学院大学与高等教育出版社主办的“中国科学与人文论坛”在京召开,中国科学院院长、中国科学院大学校长**白春礼**作“把握科技发展新态势 实现创新驱动新发展”主题报告。他提出,大数据是一门新交叉学科,中国应制定国家大数据战略:构建大数据研究平台,即国家顶层规划,整合创新资源,实施“专项计划”,突破关键技术;构建大数据良性生态环境,制定支持政策,形成行业联盟、制定行业标准;构建大数据产业链,促进创新链与产业链有效嫁接。

中国新闻网 [2012-12-31]

2012 年亚洲光电子会议研讨 光学和光学工程

2012年11月5—7日,中国光学学会、国际光学工程学会(SPIE)联合主办的2012年亚洲光电子会议在京举行。中国科学院院士、中国光学学会理事长**周炳琨**、SPIE首席执行官**Eugene G. Arthurs**等出席会议。来自中国高校、科研院所和企业,及世界各国从事光学研究工作的800余名学者参会,围绕高功率激光及应用、半导体激光机及应用及量子与非线性光学等14个专题,交流讨论光电子学科的最新发展趋势、技术应用等问题。

中国光学会 [2012-12-17]

(责任编辑 古月,秦政)