

· 科学共同体要闻 ·



2月9日,北京市科学技术协会第8次代表大会在北京会议中心开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记**刘淇**,全国政协副主席、北京市科协七届委员会副主席**王志珍**,中国科协常务副主席、书记处第一书记**陈希**,北京市委副书记、市政协主席**王安顺**等领导出席开幕式。王志珍致开幕词。出席大会的正式代表共600名,还有特邀、列席代表以及首都各界代表出席会议。

北京市科学技术协会 [2012-02-10]

沈爱民:学会学术工作 要突出重点、创新、提高效率

2月2日,在天津市科协主办的中国科协、京津冀科协2012年学会学术工作研讨会上,中国科协党组成员、学会学术部部长**沈爱民**对京津冀三地科协学会学术工作给予肯定,对今后工作提出了要求。

沈爱民强调,2012年学会学术工作,要重点开展好第14届中国科协年会、青年科学家论坛、新观点新学说学术沙龙等学术活动,以及实施科技期刊国际影响力提升计划等工作,并不断创新、提高效率。

天津市科学技术协会 [2012-02-07]

中国航海学会理事长 徐祖远拜会中国科协领导

2月6日,交通运输部党组成员、副部长,中国航海学会理事长**徐祖远**到中国科学技术协会,拜会中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记**陈希**,副主席、书记处书记、党组副书记**程东红**,书记处书记、党组成员**张勤**,书记处书记、党组成员、机关党委书记、调研宣传部部长**王春法**,党组成员、学会学术部部长**沈爱民**。双方就航海学会新一届理事会成立后工作开展情况及未来发展进行会谈。

中国航海学会 [2012-02-07]

袁隆平获马哈蒂尔科学奖

1月31日,马哈蒂尔科学奖基金会在吉隆坡为**袁隆平**颁发马哈蒂尔科学奖。该组织认为:袁隆平以独创性思维和胆识,在热带主要作物水稻育种中,培育出创新型成果杂交水稻,给全球带来水稻生产及可持续性革命化的发展。马来西亚前总理**马哈蒂尔**亲自为袁隆平颁发奖章和

证书,并给予高度评价,希望中国杂交水稻成果能早日惠及马来西亚。袁隆平回应,愿提供技术援助,帮助马来西亚实现粮食自给。

中国科技网 [2012-02-03]

中国7位科学家 获国际青年科学家奖

1月24日,霍华德·休斯医学研究所(HHMI)向全球公布首届国际青年科学家奖获得者,中国有7名青年科学家当选,分别为南开大学教授**胡俊杰**,中国科学院武汉物理与数学研究所研究员**唐淳**,清华大学教授**颜宁**,北京生命科学研究所高级研究员**邵峰**、**王晓晨**、**张宏**、**朱冰**,他们将获得HHMI为期5年、奖金总额为65万美元的资助。

获得首届霍华德·休斯医学研究所国际青年科学家奖的28名科学家来自12个国家,从760名候选者中脱颖而出。中国成为获奖人数最多的国家。

中国科技网 [2012-01-29]

郝希山:肿瘤防控应共同参与

2月4日,中国抗癌协会主办的“共同参与,成就奇迹”世界癌症日活动在成都启动。中国抗癌协会理事长**郝希山**在会上表示,目前癌症在我国已上升为死亡率第一的疾病。我国的肿瘤工作者面临更加严峻的挑战,今后要把“肿瘤防控共同参与”这一理念深入地渗透到工作中。

中国抗癌协会 [2012-02-08]

中科院启动“空间科学”战略性 先导科技专项

中国科学院启动实施“空间科学”战略性先导科技专项,致力于提高我国空间科技创新能力,“十二五”期间将重点针对

黑洞的性质及极端条件下物理规律、暗物质的性质、空间环境下的物质运动规律和生命活动规律、太阳爆发等太阳活动对地球空间环境的影响和检验量子力学完备性等方面开展研究,实现科学上的重大发现和突破,深化人类对宇宙和自然规律的认识。

新华社 [2012-02-08]

陈运泰:赞同对全球环境问题 发出不同声音

中国科学技术出版社4月即将出版新书《自然是全球气候变化的主要驱动因素》,中国科学院院士**陈运泰**表示,他很赞同作者发出的与众不同的声音。

专家**崔伟宏**和**承继成**表示:“认为是气候变化的主要驱动因素,并不表明对人类活动,特别是石化产品造成环境污染和CO₂的增加可以抱容忍态度,这是完全不同的问题。大力发展低碳经济,节能减排,调整能源结构,发展再生能源,减少CO₂排放是十分必要的。气候变化和环境污染并不是简单的因果关系,分清气候变化驱动因素,有助于我们有效提出气候变化的应对措施及方案。”

《中国科学报》 [2012-02-13]

56名香港专家入选 国家科技计划专家库

2月10日,香港特区政府创新科技署宣布,推荐56名香港专家加入国家科技计划专家库,获国家科技部批核。这是创新科技署首次推荐香港专家进入专家库。入选专家包括香港大学校长**徐立之**、香港中文大学校长**沈祖堯**、香港大学医学院微生物学系主任**袁国勇**等知名人士。

《科技日报》 [2012-02-11]

973计划2013年项目 申报指南发布

2月10日,中国科技部发布了《国家重点基础研究发展计划(973计划)申报指南》。“十二五”期间,“973计划”将更加聚焦国家重大战略需求、更加强化科学目标导向、更加注重优秀团队建设,重点支持农业科学等9个面向国家重大战略需求领域的基础研究,同时,围绕纳米研究等6个方向实施国家重大科学研究计划。

科技部网站 [2012-02-11]

(责任编辑 徐子政(实习生),秦政)