

· 科学共同体要闻 ·



4月9日,以“化学——我们的生活,我们的未来”为主题的“国际化学年在中国”系列活动启动大会在北京举行。中共中央政治局委员、国务委员**刘延东**,全国人大常委会原副委员长**顾秀莲**,中国科协常务副主席、书记处第一书记**邓楠**,中国科学院院长**白春礼**等出席大会。来自全国化学化工领域的730余位代表参加大会。

中国化学会 [2011-04-09]

第十三届中国科协年会筹备工作有序展开

4月14日,第十三届中国科协年学术交流分会场第一次工作会议在北京召开;4月15日,第十三届中国科协年会办公室第一次工作会议在北京召开。

主题为“科技创新和战略性新兴产业”的第十三届中国科协年会将于2011年9月21—23日在天津举行,将设“绿色化学科学与工程前沿国际论坛”、“太阳能热发电前沿技术国际研讨会”、“利用地球工程改变全球气候研讨会”等22个分会场。

《科技导报》编辑部 [2011-04-16]

中美专家热议光电子与量子电子学进展

3月18日,由中国电子学会主办、主题为“21世纪先进光电子技术和量子电子学技术”的全国光电子与量子电子学技术大会在北京召开,来自中、美两国的200余位专家与会交流。

中国科学院院士**王占国**、中国工程院院士**方家雄**、中国科学院院士**郭光灿**、北京大学教授**郭弘**等分别作“第三代半导体太阳能光伏电池研究进展”、“特种红外传感器”、“量子信息科学”、“量子密码的实际安全性”的主题报告

中国电子学会 [2011-04-15]

吴基传:中国电子信息产业大而不强

“中国电子信息产业还处在在大而不强的发展阶段,在一些关键技术的突破上、产业的创新和布局方面与发达国家还有一定差距,电子信息产业结构调整势在必行。”中国电子学会理事长**吴基传**在解读新一代

6点建议助推湖北核产业健康发展

4月7日,由湖北省科协等主办的湖北核产业发展对策研讨会在武汉召开,20余位院士与会讨论。

本次会议提出6点建议:①充分认识福岛核事故对我国核电发展规划带来的长期影响,调整项目推进的节奏;②充分认识核事故对社会公众心理产生的负面影响,大力开展核科普;③充分认识核电站站址资源的极端稀缺性,加大潜在站址资源的普查、规划和保护工作力度;④充分认识核产业人才战略重要性,加强人才队伍建设;⑤充分认识核产业国际战略格局的调整,做好铀矿资源、关键技术装备的引进、吸收;⑥充分认识核安全和核产业新技术的研发,关注新一代核电技术的研发。

湖北省科学技术协会 [2011-04-14]

张延生:核能应用的核心是安全

“核能是高效、经济、节能的能源,但核能应用的核心是安全。对核安全要保持高度重视、常抓不懈的态度。”中国辐射防护研究院专家**张延生**指出,“今后我国核电的发展,要谨慎选择堆型,并认真执行安全评价。从前期的选址、设计到后期的设备、运行、检修等都不能忽视。”

4月6日,由山西省科协主办、主题为“核与生态安全”的第59场学术茶座在太原召开,山西省核学会、山西省抗癌协会、山西省生态经济学会的专家与会交流。

山西省科学技术协会 [2011-04-12]

“中国抗癌希望之路”项目启动

“癌症已经成为严重危害人民生命健康的重大疾病,不仅需要广大医务工作者在肿瘤的诊断治疗水平上取得新进展,更需要各级政府、新闻媒体、社会各界给予高度关注、大力支持和积极参与,共同应对肿瘤对人类日益严重的挑战,承担起更加艰巨的防治任务,让我们特别是让我们的下一代未来更加远离癌症。”中国抗癌协会理事长**郝希山**院士强调。

4月8日,中国抗癌协会在卫生部疾病预防控制局的支持下启动了“聚爱,生命亦精彩——中国抗癌希望之路”项目,主要开展癌症筛查、早诊早治,规范诊疗及癌症患者的关怀与教育工作。

中国抗癌协会 [2011-04-15]

(责任编辑 陈广仁,赵勇(实习生))

电子信息技术及战略性新兴产业时指出。

4月8日,由中国电子学会等主办、主题为“十二五规划——聚焦新技术新产业”的2011年中国电子技术年会在深圳开幕,600余位专家与会研讨。

中国电子学会 [2011-04-15]

专家探讨分子诊断技术前沿问题

4月7—9日,由中国工程院主办、重庆医科大学等承办、重庆市科协立项资助的“中国工程科技论坛——临床分子诊断暨第二届中国分子诊断技术大会”在重庆召开,1300余位专家与会交流。

中国工程院院士**樊代明**、中国工程院院士**程京**、中国科学院院士**贺林**、中国科学院院士**贺福初**、中国工程院院士**刘志红**等分别作“胃癌标志的研究”、“用于分子检测的生物芯片关键技术”、“出生缺陷的问题及诊断技术趋势”、“蛋白质组学在检验医学中的应用”、“肾脏疾病的分子诊断”主题报告。

重庆市科学技术协会 [2011-04-15]

学界共议矿物岩石地球化学

4月7—9日,中国矿物岩石地球化学学会第13届学术年会在广州举办,800余位专家与会交流。

中国科学院院士**丁仲礼**、中国科学院广州分院院长**陈勇**、日本地球化学学会会长**Biara**、中国科学院院士**欧阳自远**、中国科学院广州地球化学研究所研究员**陈鸣**等分别作“气候变化背后的利益博弈”、“中国至2050年能源科技发展路线图”、“Chemical characteristics of grain samples recovered by the Haybusa spacecraft”、“火星探测的主要科学问题”、“岫岩陨石坑的撞击证据”大会报告。

中国矿物岩石地球化学学会 [2011-04-11]