

· 科学共同体要闻 ·



2012 中国科协 学术建设发布会在京举行

4月10日,2012中国科协学术建设发布会在北京举行,相关领导、专家、代表及媒体记者共300多人与会。中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会主任、中国科学院副院长、中国科学院院士李静海发布了2011—2012年度我国空间科学等23个学科近年的发展状况、未来趋势,中国科协荣誉委员、学术与学会工作专门委员会委员、中国科学院院士陈运泰发布了中国科协所属科技期刊2011年的发展状况。

中国科协学会学术部、调研宣传部
[2012-04-11]

我国发布“未来10年 中国学科发展战略”

4月5日,中国科学院和国家自然科学基金委员会在京签署共同开展学科发展战略研究合作的框架协议,并举行“未来10年中国学科发展战略”丛书首发仪式。中国科学院院长白春礼、国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜出席仪式,并针对学科发展战略研究工作提出要求和希望。中国科学院副院长李静海、国家自然科学基金委副主任孙家广代表双方签署合作协议。

《中国科学报》[2012-04-06]

中国科学家学术谱系 研究深入开展

3月21—22日,中国科协调研宣传部在合肥召开“当代中国科学家学术谱系研究工作研讨会”。中国科协书记处书记、党组成员、中国科协调研宣传部部长王春法出席研讨会,并做“关于当代中国科学

4月10日,中国科协科技期刊科学道德规范集中宣讲教育活动在中国科技馆举办,中国科协副主席、书记处书记、党组副书记程东红作重要讲话。中国科协书记处书记、党组成员、全国科学道德和学风建设宣讲教育活动领导小组组长张勤主持会议。中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会副主任、中国工程院副院长、中国工程院院士谢克昌宣读《中国科协所属全国学会关于加强科技期刊科学道德规范、营造良好学术氛围的联合声明》。

中国科协学会学术部、调研宣传部
[2012-04-12]

家学术谱系研究的几个问题”专题报告。中国科学院院士张家银,安徽省科协党组书记、常务副主席周建强等出席研讨会。会议由中国科协调研宣传部副部长罗晖主持,承担中国科协学术谱系研究项目的30余名课题研究人员参会。各课题组就学术谱系的研究进展、主要发现和研究成果进行了研讨。

中国科协调研宣传部 [2012-04-09]

中国毒理学会 纳米毒理学专业委员会成立

4月6日,中国毒理学会纳米毒理学专业委员会成立大会暨第一届全国会员代表大会在北京召开。中国毒理学会副理事长兼秘书长周平坤致开幕词,宣读了中国毒理学会关于批准成立纳米毒理学专业委员会的批复。大会推举刘元方、柴之芳任纳米毒理学专业委员会名誉主任委员,赵宇亮任主任委员。

中国毒理学会纳米毒理学专业委员会的成立,是保障中国纳米科技相关产业可持续发展的重大举措。委员会的筹备和成立得到了中国科协、民政部、科技部、国家自然科学基金委员会、中国科学院和国家纳米科学中心等支持。

中国毒理学会 [2012-04-10]

中国抗癌协会肿瘤营养与 支持治疗专业委员会成立

3月16日,全国各地300多位肿瘤营养专家参加广州中国抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专业委员会成立大会。中国抗癌协会副理事长唐步坚、中山大学附属第一医院院长王深明,广东省抗癌协会副理事长罗荣成等到会祝贺。会议选举产生了中国抗癌协会肿瘤营养与支持治疗专业委员会第一届委员会,中山大学附属第

一医院教授石汉平当选为主任委员。

中国抗癌协会 [2012-04-05]

细胞生物学国家重点实验室 在上海揭牌

3月23日,细胞生物学国家重点实验室在上海举行实验室揭牌仪式,并召开国家重点实验室第一届学术委员会第一次会议。

细胞生物学国家重点实验室是科技部批准依托中国科学院上海生命科学研究院建设的国家重点实验室,以细胞活动的信号网络及作用机理为主要研究方向,重点开展细胞的增殖、分化、凋亡、运动等基本生命活动及其分子调节网络的组分、相互关系、调控机理,以及与疾病的关系等方面的研究。

科学网 [2012-04-11]

汪集旻:观念误区 阻碍地热开发利用

“地球正处在壮年期,热量很大,可供我们利用的地热资源潜力巨大。”

3月30日,中国科学院院士汪集旻在成都做“地热能开发利用与节能减排”专题报告时表示,观念的误区导致地热开发利用不足。“一种观念认为地热量太少,另一种观念认为中低温地热资源不能用来发电。”对此,他援引相关数据纠正并指出,“我国地热资源的开发利用量较保有量来说简直是九牛一毛”,应大力推进地热资源的开发利用,优化其开发利用模式,以应对全球气候变化。

《中国科学报》[2012-04-05]

新一代核技术有利于可持续发展

3月24日,中国核电战略研讨会在北京举行。曾参与“两弹一星”艰苦攻关的核工业老领导、老专家在回顾中国核工业发展历程时说,从20世纪60年代的“两弹一星”到中国实验快堆(CEFR)成功临界,中国核工业已经走过48年,核工业的发展撑起了民族自强自立的脊梁。

我国核能利用技术处于世界先进水平,安全利用核能是落实科学发展观的要求,符合构建资源节约型社会的战略目标。要坚定不移地推进既定的核技术发展策略,按照国家部署尽快恢复核电新项目审批和恢复一度暂缓的工程启动,使整个核电建设稳定和持续发展。

中国科技网 [2012-03-28]

(责任编辑 秦政)