

· 科学共同体要闻 ·



2月28日,中国科学院召开干部大会,中共中央政治局委员、国务委员**刘延东**出席会议并发表讲话。中共中央组织部常务副部长**沈跃跃**受中央领导同志委托,宣布了中央关于中国科学院主要领导调整的决定,任命**白春礼**任中国科学院院长、党组书记。全国人大常委会副委员长**路甬祥**主持会议。

中国科学院 [2011-03-07]

白春礼:营造良好的“创新生态系统”

“要把广大科研人员的所思、所需、所忧,作为我们为科研人员服务的出发点和落脚点。”中国科学院院长**白春礼**2011年2月28日在中国科学院干部大会上讲话指出,“要改革科研评价和项目管理办法,压缩会议次数和规模,实实在在地帮科研人员解决困难,让他们能安心致研。要与有关部门一起采取有效措施,努力保证一线科研人员从事科研活动的时间不少于4/5!”

中国科学院 [2011-03-07]

谭述森:2020年形成北斗全球服务能力

“北斗区域服务能力将在2012年形成,可以满足用户在中国及部分亚太地区连续定位、测速和位置报告需要。2020年将形成北斗全球服务能力,由35颗卫星组成,具有卫星无线电定位、卫星无线电导航两种工作体制,成为全球GNSS供应商,满足中国国防安全和经济安全的需要。”中国卫星导航学术年会科学委员会副主席**谭述森**指出。

3月19日,2011年第1期“科学家与媒体面对面”活动在北京举行,主题为“走近中国的‘北斗’”。北斗卫星导航系统工程总设计师**孙家栋**院士、中国卫星导航学术年会科学委员会执行主席**杨元喜**院士、中国卫星导航学术年会科学委员会执行主席**刘经南**院士、中国卫星导航学术年会科学委员会副主席**李祖洪**研究员等与会交流。

中国科协信息中心 [2011-03-19]

科学家与媒体共话 核能·安全·健康

“任何一种技术运用时都有风险,百

分之百的安全是不切实际的。核电站有一定风险,但现在风险已降到很低了。核电界吸取当前日本9.0级地震引发的日本福岛第一核电站核事故教训,可使核电安全水平进一步提高,核电的前途是光明的。”国家核应急委员会委员**俞卓平**指出。

3月19日,中国科协等单位开展主题为“核能·安全·健康”的“科学家与媒体面对面”活动,中国核工业集团公司科技委员会主任**潘自疆**院士、中国疾病预防控制中心辐射安全所研究员**张伟**等与人民日报、中央电视台等30余家媒体记者交流互动。

中国科协信息中心 [2011-03-19]

青年学者畅谈稀土新材料研究

3月10-11日,由中国科协主办、钢铁研究总院功能材料研究所承办、主题为“稀土新材料研究的最新进展及发展方向”的中国科协第233次青年科学家论坛在北京召开。论坛执行主席由钢铁研究总院教授**赵栋梁**、北京科技大学教授**于广华**、南开大学教授**王一菁**、北京航空航天大学教授**蒋成保**担任,30余位青年科学家与会研讨。

本次论坛达成8点共识:①加强纳米复合磁体的研究,以获得高性能的新一代磁体材料,并重视新型非稀土永磁材料的研究;②结合稀土永磁材料的应用,加强其在各种环境条件下的服役行为研究,建立相关的表征、评价体系;③加强特殊服役条件下磁致伸缩材料的研制和应用;④研发新技术,减少对稀缺重稀土资源的依赖,扩大混合稀土的应用领域;⑤加强新型高容量、长寿命、低自放电稀土系储氢材料规模化制备相关关键技术的研究;⑥加强对高温超导带材研究的重视和支持力度,进一步推进高温超导带材的国产化、低成本化、高性能化;⑦加强具有完全自主知识产权的、面向半导体照

明用的新型稀土荧光材料的研发;⑧加强稀土镁合金的应用研究,进一步研发低成本稀土镁合金。

中国科协学术部 [2011-03-15]

学界聚焦全国公路 沥青路面关键技术

3月9日,由中国公路学会主办的全国公路沥青路面关键技术研讨会在云南腾冲召开,近250位专家参加会议。

交通运输部公路科学研究院研究员**孟书涛**、长安大学教授**郝培文**、重庆交通大学教授**赵可**、长安大学教授**刘洪海**、沃尔沃道路学院院长**邵文武**分别作“新型路面结构设计及性能验证”、“绿色公路建造技术”、“抗裂性半刚性基层的研究及应用”、“沥青混合料离析控制技术”、“摊铺与压实设备对沥青路面施工质量的影响与控制”大会报告。

中国公路学会 [2011-03-17]

学者热议卫星通信新技术新业务

3月3日,由中国通信学会卫星通信委员会主办的“第七届卫星通信新技术新业务学术年会”在北京召开,180余位专家参加会议。

本次会议围绕“卫星通信、卫星移动通信技术的应用与发展趋势”、“卫星固定业务、卫星移动业务中的运营模式、管理政策”、“卫星移动通信、卫星宽带通信、卫星激光通信及卫星移动通信与地面3G系统融合互联中的关键技术”、“卫星通信在三网融合、交通空管、远程教育等领域的应用和发展前景”等展开讨论。

中国通信学会 [2011-03-17]

专家探讨航空装备制造自主创新

“中国的飞机制造必然向数字化装配发展,要发展大型客机,数字化装配技术必不可少,中国在航空制造领域还有很多工作要做。”浙江大学教授**柯映林**在题为“立足本国力量,加快发展我国的飞机数字化装配技术”的报告中指出。

3月7-9日,由中国机械工程学会、中国航空学会主办,主题为“发展自主创新的航空装备制造业”的第三届民用飞机制造技术及装备高层论坛在深圳召开,180余位专家与会研讨。

中国机械工程学会 [2011-03-19]

(本栏目欢迎各级科协和全国学会
推荐或自荐稿件)

(责任编辑 陈广仁,赵勇(实习生))