

## · 科学共同体要闻 ·



2011年3月8日,中共中央政治局委员、国务委员**刘延东**参加全国政协科技、科协联组会,与100多名政协委员交流。全国政协副主席、科技部部长**万钢**,全国政协副主席**王志珍**,中国工程院院长**周济**,中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记**邓楠**,国务院副秘书长**项兆伦**等领导出席会议。

科技日报 [2011-03-08]

### 全国政协科协界委员建言献策

3月3日,全国政协第十一届第四次会议在北京开幕,多位全国政协科协界委员提交提案。

全国政协科协界委员、中国科协副主席、书记处书记**齐让**提出“多措并举,努力满足农民家庭的多样化科技需求”的提案。

全国政协科协界委员、中国科协副主席**索恩杰**提出“关于在国家重点计划项目中加强科技传播的力度”的提案。

全国政协科协界委员、中国科协副主席、中国工程院院士、中南大学校长**黄伯云**提出“关于加大引进海外高层次人才支持力度”的提案。

全国政协科协界委员、中国气象局局长**郑国光**提出“关于进一步加强人工影响天气工作的建议”提案。

全国政协科协界委员、上海市气象局学术委员会主任**徐一鸣**提出“城市规划中引进气象因素极其重要”的提案。

全国政协科协界委员、中国工程院院士**王基铭**提出“关于促进我国煤化工产业健康发展的建议”的提案。

全国政协科协界委员**潘复生**提出“关于修订《中华人民共和国产品质量法》的建议”的提案。

中国科协办公厅 [2011-03-07]

### 学者呼吁高效利用国土空间

“国土经济学应站在国家安全和现代化建设的高度开展研究工作。”中国国土经济学会副秘书长、国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长**谷树忠**指出,“要加强国土资源研究,其中包括国土资源安全评价方法,国土资源安全态势、安全预警、安全机制评价等,严格要求、严

格教育、严格管理,规范行政行为,从而构建‘安全国土、规范国土、高效国土’。”

2月18日,由中国国土经济学会、中国区域经济学会、中国城市经济学会主办的第四届中国国土区域城市经济学家新春联谊会在北京举行,50余位学者围绕“高效利用国土空间”主题进行研讨。

中国国土经济学会 [2011-03-02]

### 王国强:名老中医药专家地位不可替代

“名老中医药专家在中医药事业的发展中发挥着不可替代的重要作用。”卫生部副部长、国家中医药管理局局长、中华中医药学会会长**王国强**指出,“目前他们大多年事已高,将他们的学术思想、临床经验、医德医风传承下来并不断地加以发展创新是我们继承中药事业、培养创新人才的重要途径。”

2月26日,由中华中医药学会、广州中医药大学、广东省中医药局主办,主题为“传承点燃智慧,创新开拓未来”的第六届著名中医药学家学术传承高层论坛在广州召开,500余位专家与会。

中华中医药学会 [2011-03-08]

### 欧委会数十亿欧元资助未来新兴技术研究

欧洲委员会(EC)筛选出6个项目,参与未来新兴技术(FET)旗舰计划的竞争。

入选的6个项目为:“人类大脑工程”——建立能模拟大脑的超级计算机;“石墨烯”——开发石墨烯这种目前最薄导电材料以用于数据存储与处理平台;“守护天使”——以监测环境危害为目的开发纳米尺度的传感器与接口程序;“机器人伙伴”——研制具有“理解力”的软件机器人

用以陪伴孤独人群;“未来信息技术知识加速器”——建立可重现地球上发生的任何事情的特殊模拟器,以提高对人类行为及环境力量的理解能力;“医学信息技术的未来”——建立多种渠道使科研数据能更有效地应用于卫生保健。

未来新兴技术(FET)旗舰计划设立的目的是集结欧洲分散的科研力量,以解决欧盟的社会与政治问题。2009年,EC向欧洲大学与公共研究机构征集FET项目方案,从21项方案中挑选出6项。这6项计划目前将获得150万欧元的资助,用于为期1年的可行性研究。到2012年底,欧盟将从6项中选出2项,各提供总额10亿欧元的经费。

科学网 [2011-03-09]

### 科技部征集第14届中日科技合作联委会项目

中国、日本科技联委会启动第14届中日科技联委会的项目征集工作。

征集对象:中国国内大学、研究机构和企业;重点领域:生物技术和生命科学、电子和信息技术、材料技术、环境技术、能源和节能技术、精密制造等;项目申请须经中日政府主管部门确认方能列为联委会项目,故项目申请单位须与日方合作单位共同协商,双方达成一致后才能申报;申报时间:即日起至2011年4月1日。

中国科技部国际合作司 [2011-03-04]

### 中国科协名誉主席吴阶平逝世

中国科学技术协会名誉主席、中国科学院院士、中国工程院院士**吴阶平**因病于2011年3月2日在北京逝世,享年94岁。

吴阶平是著名的医学科学家、医学教育家、泌尿外科专家,长期从事泌尿外科的临床治疗和科研工作,是中国泌尿外科的先驱者之一,在肾结核对侧肾积水和肾上腺髓质增生研究中有独创性见解。1957年首创用输精管结扎并用精囊灌注术,是中国男性节育技术的奠基人;20世纪50年代提出肾结核对侧肾积水概念,并率先利用回盲肠行膀胱扩大术治疗膀胱挛缩取得成功;20世纪60年代设计了特殊导管改进前列腺增生手术,被称为“吴氏导管”。

新华社 [2011-03-03]

(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))