

· 科学共同体要闻 ·



3月7日,全国政协十二届一次会议主席团常务主席、全国人大常委会副委员长、中国科协主席**韩启德**来到委员驻地,看望全国政协科协界委员并参加小组讨论。他表示,政协人才荟萃,政协科协界委员要通过参政议政的平台积极发挥思想库、智库的作用。

中国科协办公厅 [2013-03-12]

陈希:学术组织应该成为社会的道德高地

2月22日,中国科协在海南省三亚市召开全国科学道德和学风建设宣讲教育专家交流研讨会。中国科协常务副主席、书记处第一书记、党组书记**陈希**在会上指出,学术组织、机构和团体应成为社会的道德高地、民族的精神家园;2013年全国科学道德和学风建设宣讲教育要从研究生新生逐步拓展到所有的研究生和高年级本科生,在校内拓展到新上岗的研究生导师及新入职的教师和科研人员,从自然科学领域拓展到社会科学领域;着重实现集中宣讲和经常性教育相结合、宣讲教育与制度监管相结合。

中国科协组织人事部 [2013-03-11]

张勤调研推荐优秀人才到国际组织任职工作

2月27日,中国科协书记处书记**张勤**一行到中国航天科技集团公司就推荐优秀人才到国际组织任职等问题进行调研,并与中国航天科技集团公司副总经理袁洁等座谈。

张勤表示,中国科协高度重视推动推荐优秀人才到国际组织任职工作,此次调研了解学会需求,以申请国家财政经费支持,使各全国学会围绕国际民间科技组织的重要职位,按提升职位、争取连任、竞争任职和培养后备等类别细化任职目标,提出重要职位任职后备人选及后备工作计划。

中国科协国际联络部 [2013-03-08]

中国科协候选创新研究群体评审会遴选22个候选群体

3月8日,中国科协2013年度候选

创新研究群体评审会议在北京召开。54位来自高等院校的专家组成评审专家组,分别对数学物理科学组等8个组的76个候选创新研究群体进行评审,择优录取22个候选群体推荐到国家自然科学基金委员会参加2013年度创新研究群体科学基金评审。会议召开评审专家组全体会议,审议通过了评审方案。2001年以来,中国科协推荐的候选创新研究群体中有49个创新研究群体获得资助。

中国科协学会学术部 [2013-03-11]

国家级科技思想库建设工作座谈会研讨2013年重点工作

3月4—5日,中国科协召开2013年国家科技思想库建设工作座谈会,中国科协书记处书记、党组成员兼调宣部部长**王春法**出席并讲话。他强调,2013年要重点抓好5项工作:①理顺中国科协调宣部与科技思想库试点单位之间的关系;②推动科技思想库的数据库建设;③组织开展好第3次全国科技工作者面上调查;④做好国家级科技思想库的形象宣传工作;⑤继续安排好试点单位工作人员的上挂下派工作,加强队伍建设。

中国科协调研宣传部 [2013-03-12]

广西首次开展科技工作者状况调查

广西科协组织专题立项,开展广西首次科技工作者状况调查研究,并建立起科技工作者状况调查机制,每年进行1次科技工作者状况专项调查。调查后出版的《广西首次科技工作者状况调查报告》指出,科技工作者队伍稳定,性别男多女少(男性从事科技活动的人员比例占60.2%);关注国家政策,渴望更新知识;

工作强度大,身体亚健康;青年创业意愿强,女性工作生活难平衡。

广西省科学技术协会 [2013-03-11]

中国体育科学学会畅议学会发展

3月7—9日,中国体育科学学会分会和地方体育科学学会秘书长会议在浙江宁波举行。中国体育科学学会副理事长兼秘书长、国家体育总局体育科研所所长**田野**等出席。17个分会和全国23个省、自治区、直辖市体育科学学会的秘书长、副秘书长共40余人参会。会议提出,学会要积极联合各分会和地方学会,在推动科技创新、服务政府与社会、服务科技工作者方面有所作为,成为我国体育领域的科技创新主力军、学术交流主渠道、科学普及主阵地、国际交流主代表。

中国体育科学学会 [2013-03-18]

多位大学校长谈学科评估:比名次更重要的是内涵

2013年两会期间,全国人大代表、吉林大学校长**李元元**等在接受采访时表示,从学科评估看学科建设,学科建设不能围着学科排名转,要深度分析学校学科情况,摸清学科质量现状,为进一步优化学科专业布局、强化学科内涵建设提供参考。要改革学科建设体制,避免对表现的、定量性的指标过于关注,重在“有所为,有所不为”:用3年时间“扶优、扶强、扶新”,调整和优化现有学科专业,将有限资源适度集中,形成局部优势,实现学科整体水平提高。

《中国教育报》 [2013-03-18]

基金委与联合国环境署合作项目开始征集

国家自然科学基金委员会(NSFC)、联合国环境规划署(UNEP)将共同资助双方科学家在生态系统管理、气候变化和化学品管理等自然科学领域开展合作研究。2013年资助的合作研究项目数量为3项,计划在上述3个领域各资助1项。NSFC对每个项目提供300万元以内的资助经费,其中包括研究经费和合作交流经费,项目实施周期为5年。

国家自然科学基金委员会 [2013-03-13]

(责任编辑 古月,秦政)