

·科学共同体要闻·

科技成果转化中的若干政策与法律问题协商座谈会举行



为深入贯彻中共中央《关于加强社会主义协商民主建设的意见》和中共中央、国务院《关于深化体制机制改革 加快实施创新驱动发展战略的若干意见》，推进做好《促进科技成果转化法》修订工作，更好地调动激发全社会特别是广大科技工作者的创新热情和创造活力，2015年3月25日，中国科协围绕科技成果转化中的若干政策与法律问题举办人民团体协商座谈会，充分征求科技界、产业界代表的意见与建议。全国政协副主席、中国科协主席**韩启德**出席会议并作总结讲话，全国人大教科文卫委员会主任委员**柳斌杰**出席会议并讲话，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记**尚勇**出席会议。中国科协党组成员、书记处书记**王春法**主持会议。中国科学院院士**赵忠贤**、**饶子和**，全国政协教科文卫体委员会副主任**马德秀**，中国工程院院士**邓中翰**，时代集团公司总裁**王小兰**等12位来自科技界、产业界代表参会。

中国科协调研宣传部 [2015-03-25]

2015年全民科学素质纲要  
实施工作会召开

3月26—27日，2015年全民科学素质纲要实施工作会在中国科技馆召开。会议传达了**刘延东**副总理听取《全民科学素质行动计划纲要》实施情况汇报会的讲话。印发了中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记**尚勇**的书面讲话。中国科协党组成员、书记处书记、全民科学素质纲要实施工作办公室主任**徐延豪**出席会议。中国科协党组成员、中国科技馆馆长**束为**，全民科学素质纲要实施工作办公室副主任、人力资源社会保障部副巡视员**胡文忠**，全民科学素质纲要实施工作办公室副主任、中国科协科普部部长**杨文志**分别主持会议。

全民科学素质纲要实施工作办公室的成员和联络员，各省、自治区、直辖市、副省级城市及新疆生产建设兵团的有关负责人，全国学会、协会有关负责人，中国科协机关事业单位有关负责人等280余人出席会议。

中国科协科学普及部 [2015-04-03]

未来中日大学论坛及交流会召开

3月22—23日，由独立行政法人日本科学技术振兴机构主办，中国科协国际联络部、中国教育部留学服务中心、人民网和独立行政法人日本学术振兴会共同协办，中国国际科技会议中心承办的“中日大学论坛——凝聚中日智慧、共创辉煌未来”及交流会在北京召开。

此次论坛以“促进中日科学技术与学术交流”为主题，旨在探讨中日科学技

术领域交流与合作机制，拓展产学研协作渠道和平台，促进培养优秀国际化科技人才，为两国科技创新、高技术产业发展献计献策。立命馆大学前校长**川口清史**、大连理工大学校长**郭东明**分别作主题演讲，日本科学未来馆馆长**毛利卫**作特别演讲。来自明治大学、九州大学、东北大学、东京工业大学、东京理科大学、北京交通大学、中国科学技术大学、清华大学的有关代表进行了专题研讨。来自中日政府有关部门、科研院所、知名大学，以及中国科协所属10余个学会等单位450余名专家、学者出席论坛。

中国科协国际科技会议中心  
[2015-04-01]

黑龙江省科协召开“引领新常态，  
助力创新发展”研讨会

3月22日，由黑龙江省科协主办的“引领新常态，助力创新发展”决策咨询研讨会——“十三五”黑龙江省新材料产业发展暨创新助力需求征集会召开。黑龙江省科协党组书记、副主席**杨铭铎**等，省科协学会学术部有关人员，以及来自相关部门的专家、企业界代表40余人参会。黑龙江省新材料产业协会特邀专家**吕耘方**作主旨报告。来自哈尔滨工业大学、大庆石油学院、黑龙江省石墨产业协会、东北特钢集团、东北轻合金有限公司的代表，分别就新材料产业的战略地位、发展现状、优势及存在问题进行分析，指出黑龙江省未来新材料产业发展的方向和重点，并就本省新材料“十三五”规划提出建议。

黑龙江省科协 [2015-03-27]

“因力学而美丽”青年女科学家  
专题论坛举办

3月18日，中国力学学会主办第83次青年学术沙龙——“因力学而美丽”青年女科学家专题论坛在北京举办。来自北京、上海、天津、青岛、长沙、南京等地的高校及研究所师生近150人参加。活动旨在弘扬科学精神，展现当下女性力学科技工作者的风貌，促进更多女性科技工作者在力学领域取得更大科研成就、发挥更大作用。论坛邀请力学领域杰出代表天津大学教授**亢一澜**、北京大学研究员**段慧玲**、清华大学教授**许春晓**、中国科学院力学研究所研究员**段俐**，北京航空航天大学教授**刘华**和**刘波**作报告。

中国力学学会 [2015-03-23]

海峡两岸电子行业绿色可持续性  
发展合作交流会议召开

3月25—26日，海峡两岸电子行业绿色可持续性发展合作交流会议在北京召开。此次会议是中国电子学会、中国电子学会节能减排工作推进委员会和台湾电机电子工业同业公会共同搭建海峡两岸电子行业绿色可持续发展交流平台的首次正式会议。双方嘉宾围绕两岸电子行业所关心的绿色供应链、节能环保政策法规、标准、废弃物处理、碳交易机制和模式等内容进行深入的探讨。期间，两岸企业代表就以上主题分享了先进案例，紧密围绕产业发展，政策对接和交流机制进行对话，加深了解，为推动两岸电子信息业绿色可持续发展奠定良好基础。

中国电子学会 [2015-03-30]

中美生态学会合作创办新期刊

2015年3月18日，由中国生态学会与美国生态学会共同出版的 *Ecosystem Health and Sustainability* (EHS, ISSN: 2332-8878) 创刊。这是全球第一本由不同国家生态学会合作出版的学术期刊。EHS希望运用现代出版技术和理念，打破国家和学科壁垒，为全世界特别是发展中国家和新兴经济体的生态学家提供一个高水平的国际学术交流平台。经全球遴选，创刊主编由中国科学院生态环境研究中心研究员**吕永龙**担任。

中国生态学会 [2015-03-18]