

·科学共同体要闻·

2015年度女科技工作者社会服务奖颁奖



3月8日,由中国科协常委会女科技工作者专门委员会(简称专委会)支持、中国女科技工作者协会(简称协会)和中央音乐学院共同主办的2015年度女科技工作者社会服务奖颁奖暨第七届“科学与艺术——相约国际妇女节”主题音乐会在中央音乐学院举行。王慧、龙迪、朱美芳、牟映雪、吴令安、周秀芳、秦川、韩喜球共8位女科技工作者和福建省女科技工作者协会获得2015年度女科技工作者社会服务奖。

全国人大常委会副委员长陈竺出席活动,中国科协副主席、协会常务副会长、专委会主任程东红主持颁奖,中国科协副主席、协会副会长陈赛娟代表协会致辞,协会常务副会长、专委会副主任方新宣读表彰决定。中国科协党组成员、书记处书记吴海鹰,协会相关负责人和奖项出资企业广东大华农动物保健品股份有限公司总裁陈瑞爱共同为获奖者颁奖。部分参加全国人大、全国政协会议的科技界、科协界代表、委员,在京部分中国青年科技奖、中国青年女科学家奖获奖者和女科技工作者协会会员代表500余人参加活动。

中国女科技工作者协会 [2016-03-10]

尚勇会见美国物理联合会
首席执行官罗伯特·布朗

3月2日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇在中国科技馆会堂会见美国物理联合会首席执行官罗伯特·布朗(Robert G.W.Brown)一行。双方就期刊国际化、学术交流、战略对话、采集工程等方面开展业务合作进行深入探讨。

尚勇对罗伯特·布朗一行表示欢迎。他称赞美国物理联合会是世界物理学界有很高声望,并且在学会服务、期刊发布和档案管理等方面具有丰富经验。尚勇表示,中国在物理研究方面实力较强,中国科协与美国物理联合会的差距并不在于学科之间,而是在于学会的治理和对会员的服务。中国科协愿意以此次访问为契机,推动长期合作。罗伯特·布朗表示,美国物理联合会与中国科协之间有很多相似且共通的业务范围,可以建立长期密切的合作关系。会见后,中国科协党组副书记、副主席、书记处书记张勤主持座谈会,双方就期刊国际化、学术交流、战略对话、采集工程等方面开展业务合作进行了深度探讨。

中国科协国际联络部 [2016-03-04]

2016年新当选
院士研修班学员论坛举行

3月1—5日,中央组织部在中央党校举行2016年新当选院士研修班。受中组部委托,中国科协于3月3日举行以“加强科学道德建设,推动优化学术环境”为主题的学员论坛。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇

出席论坛并讲话。中国科协副主席、专委会道德与权益专委会主任黄伯云院士主持论坛。中国科协常委会道德与权益专委会顾问杜祥琬院士,委员杨卫院士、龚克教授、王红阳院士,中国科协党组成员、中国科技馆馆长束为以及120余名新当选的两院院士出席论坛。尚勇首先对新当选院士表示祝贺,并勉励他们做科技道德修养的表率;杨卫做题为《走向学术楷模的修身之路》报告;黄伯云介绍了中国科协在加强科学道德建设、推动优化学术环境方面做的一些重要工作。论坛上,研修班学员围绕国际出版集团撤稿事件、避免“语言润色服务”陷阱、完善科技评价导向等内容进行交流研讨。

中国科协组织人事部 [2016-03-04]

中国科协与澳门科技协进会
签订科技师友计划协议

3月10日,中国科协与澳门科技协进会在中国科技馆会堂签订了“科技师友计划”合作协议。中国科协党组副书记、副主席、书记处书记张勤与全国人大代表、中国科协八大全委会委员、澳门科技协进会理事长崔世平代表双方签字。为推动澳门科技与经济发展,鼓励和支持澳门科技工作者投身科技创新,借助内地科技资源优势推动澳门产业多元化,中国科协与澳门科技协进会协商共同启动了“科技师友计划”,计划在未来3年遴选澳门的优秀科技工作者来内地的科研、科技管理岗位实习,与内地的优秀科学家建立师友联系,以此提升澳门科技工作者的科研和管理水平,为澳门科技界培养领军人才。

中国科协交流部 [2016-03-11]

北京市科协与首都科技服务业
协会签署合作协议

为有序、规范地推进科技服务业发展,进一步推动科技成果转化工作,探索科协作为“枢纽型”社会组织与团体会员外的科技类社会组织建立联系的渠道和方式,3月10日,北京市科协与首都科技服务业协会签署了战略合作协议和《科技型无形资产价值评估指南》合作意向书。根据协议,双方将在科技服务业标准化制定等方面建立长期稳定、互惠互利、相互促进、合作共赢的合作关系,并将共同开展《科技型无形资产价值评估指南》研究工作。首都科技服务业协会由北京科技协作中心等单位倡议发起,2011年5月正式成立,致力于培育和规范首都科技服务业市场,促进首都科技成果的产业化。

北京市科协 [2016-03-15]

中国腐蚀与防护学会组团
出席NACE国际腐蚀年会

3月6日,美国腐蚀工程师协会(NACE)国际腐蚀年会在加拿大温哥华市举办,中国腐蚀与防护学会秘书长组团出席。年会重点介绍了NACE全球腐蚀调研项目,中国腐蚀与防护学会是该项目的重要合作伙伴,该研究超越腐蚀对经济影响的范畴,强调如何将腐蚀技术与企业的管理系统结合起来优化腐蚀决策从而节约成本、提高安全性和保护环境。年会期间,中国腐蚀与防护学会理事长王福会、秘书长李晓刚与NACE国际主席Jim Feather和首席执行官Robert Chalker签订合作备忘录,以帮助双方在专业和技术上进行交流,共同保护生命、财产和环境免受腐蚀侵害。年会期间,还召开中国腐蚀与防护学会研讨会,李晓刚作腐蚀大数据的报告。NACE 2016-2017年度主席Sandy Williamson致贺词。俄亥俄大学博士顾停月、中国海洋大学教授杜敏等6位腐蚀专家作报告。

中国腐蚀与防护学会 [2016-03-15]

2016年首场中国建筑
大家科普讲堂在天津举办

3月12日,由中国建筑学会发起并主办的中国建筑大家科普讲堂2016年首场活动在天津举办,活动中,中国建筑学会为2015年第一批天津地区的科普教育基地——天津大学建筑设计规划研

全国政协科协界委员热议如何发挥科技工作者作用

为更好地发挥人民政协作为协商民主重要渠道和专门协商机构作用,进一步突出界别特色、加强协商,经全国政协十二届四次会议大会秘书处批准同意,3月11日下午,全国政协科协界围绕充分发挥科技工作者的作用等热点问题召开小组会议,展开讨论,建言献策。陈赛娟主持会议。

会上,齐让、袁亚湘、曹湘洪、叶培建、王光谦、王超、程津培、陈赛娟、梁小虹、李兰娟等委员先后发言,委员们热议如何发挥科技工作者作用,建诤言、谋良策、出实招。

齐让:一是在政策方面,充分考虑科技工作者的年龄、性别、职业等因素分别研究制定政策,因地制宜地发挥不同群体科技工作者的积极作用。研究院所和高等院校科研人员等不应按照公务员和“参公”事业单位管理。二是既要关注年轻科技人员成长成才,也要注重发挥退休科技人员的积极作用。对“北上广”地区青年科技人员要切实解决好住房问题。三是进一步精简管理环节和程序,修改完善相关制度,高度关注和珍惜科研人员的工作时间,最大限度把行政、社会活动等占用的工作时间还给科研人员。四是积极推动收入制度改革,科学使用项目经费,研究增加在编科技人员合法收入的政策措施。对从事基础研究的科研人员可以实行年薪制。五是改革和完善科技评价体系,推动相关的改革措施在“十三五”时期有效落实。

袁亚湘:作为学术共同体,科协要在学术活动、学术评价、人才举荐和科普教育方面发挥更加重要的作用。一是对开展基础研究学科的学会给予稳定经费支持,加大支持力度。二是回归科学评价本质,取消SCI等量化评价指标,采用科学的态度和科学的方法评价科研成果,鼓励和支持本土期刊健康发展,引导学术评价回归科学评价的本质。三是充分发挥学会作为学术交流主要平台的作用,政府相关部门要鼓励和支持科技人员多“走出去”,加大对外交流合作力度,减少对科技人员开展对外交流的束缚。

曹湘洪:一是优先制定出台央企科技人员延迟退休政策,改变对央企科技人员实行“参公”管理的现状;解除国资委对央企科技成果转化收入提成纳入工资总额管理的办法,提高奖励资金和提成收入比例,充分调动央企科技人员工作积极性。二是有效发挥学会作用。加强科协对学会的组织领导和支持,制定科普工作规划,加大科普投入,编发通俗易懂的科普读物,通过集中科技工作者智慧和力量,为提高全民科学素质不断做出新贡献。

叶培建:习近平总书记对于如何发挥好科学家、科技工作者的作用多次作出重要指示,反复强调要重视科技人员的重要性,发挥好科技人员的积极性。他明确指出要给科学家松绑,让科

研人员“名利双收”。发挥好科技人员的积极作用,关键在于落实习总书记的重要指示。有关主管部门等要切实将习总书记重要讲话精神落到实处,建立健全和完善有关制度和措施,充分激发广大科技工作者的积极性。

王光谦:如何发挥科技人员的积极作用是实施创新驱动发展的重要内容。推动企事业单位和高等院校等去“行政化”“机关化”,取消高等院校、科研单位行政级别,彻底摘掉“参公”管理的“帽子”;学习借鉴发达国家企业等劳务用工制度,突出科研能力的主体地位,激发一线科技人员积极性和创造性。

王超:一是要树立正确的科技人才评价导向,消除“论文发表作为唯一评价标准”的弊端,健全评价体制机制,引导科技工作者迈向正确的学术发展方向。二是要坚持高校和科研单位去“行政化”,打破现有学术领域中的体制机制束缚。希望有关部门积极推动,制定科技人员从事科技创新工作应注意的负面清单,充分调动广大科技工作人员的积极性和创造性。

程津培:把如何调动科技人员积极性作为调研课题非常好,应给予充分肯定。政协科协、科技界委员应紧紧围绕这一主题,深入企事业单位和高等院校、科研院所,同广大一线科技人员深入交流,广泛听取意见建议,认真查找各行业中影响科技人员积极性的问题和因素,提出切实可行的对策建议和解决措施,形成高质量的调研报告和提案,及时提交中央有关部门,为中央决策提供参考。

陈赛娟:科研人员应该将有限的时间和精力主要集中在基础研究和科技创新上,不要成为科研经费的“预算员”“会计师”。一是改善现有预算制度,给予科技工作者一定的预算调整自主权。二是修改和完善科研预算剩余经费必须上交的规定,给予科研人员对节余经费的自主使用权,允许科研人员可以选择放弃或继续使用科研经费,提高经费使用效率。

梁小虹:发挥科技人员积极性已引起全社会普遍关注。一是要尊重科技人员。减少制度约束,为科技人员自由创新创造营造良好氛围和创造良好条件,坚持科研单位“去行政化”同时,要鼓励走市场化,可借鉴民营企业鼓励科技人员自由发挥才智的做法,激发和释放科技人员活力、积极性,不断提高科技人员应享有的各项待遇。二是要尊重科研规律。坚持从实际出发,从客观规律出发,科学评价科研成果,减少上级对基层科研工作的政策干扰,给予基层科研单位充分的自主权,避免“一刀切”。

李兰娟:中央已出台政策,鼓励体制内科技人员创新创业,各企事业单位可以充分发挥这项政策优势,把握时机,乘势而上,充分调动和释放科技人员创新创业活力和积极性。

中国科协办公厅 [2016-03-16]

究总院、天津市建筑设计院、天津大学建筑学院举办授牌仪式。中国科学院院士**彭一刚**,纽约Link-Arc建筑师事务所主持建筑师**陆轶辰**,全国工程设计大师、华汇工程建筑设计有限公司总建筑师、天

津大学建筑学院教授**周恺**,天津城市建设大学副校长**王建廷**,河北建筑设计研究院有限责任公司总建筑师**郭卫兵**分别分享心得。当天下午,举办了以技术创新为主旨的经济新常态下的城市与建筑

的创新发展学术沙龙。本次活动由天津大学建筑设计规划研究总院承办,天津大学建筑学院、天津市建筑学会等单位协办。

中国建筑学会 [2016-03-15]

(责任编辑 李娜)