

· 科学共同体要闻 ·

第二十二届太平洋地区核能大会开幕



4月6日,第十四届中国国际核工业展览会暨第二十二届太平洋地区核能大会(PBNC2016)在北京开幕,国务院总理**李克强**为大会致贺信。大会由中国核学会、中国原子能工业有限公司、北京展协国际会展有限公司联合主办。

李克强在贺信中表示,核科学技术是人类20世纪最伟大的科技成就之一。以核电为主要标志的和平利用核能,在保障能源供应、促进经济发展、应对气候变化、造福国计民生等方面发挥了不可替代的作用。中国政府高度重视核能发展,坚持安全高效发展核电。中国愿在平等互利、合作共赢的基础上,同世界各国开展和平利用核能合作。

第十四届中国国际核工业展览会暨PBNC2016的主题分别为“发展核能科技,创建美丽家园”和“核能助力太平洋和世界发展”。中国科协党组书记、副主席、书记处书记**张勤**出席并致辞,太平洋核理事会主席**Mimi Limbach**,中国核工业集团公司董事长、PBNC2016大会主席**孙勤**等出席大会并致贺词。开幕式由中国工程院院士、中国核学会理事长**李冠兴**与**Mimi Limbach**主持。PBNC2016举办“世界核电技术新进展”和“核燃料循环与核安全”两个主题的大会报告。3天共围绕8个专题论坛和11个技术专题进行交流,来自全球40余个国家的800余位专家参会。

中国核学会 [2016-04-07]

2016年全国大众创业万众创新活动周筹备工作正式启动

4月8日,2016年全国大众创业万众创新活动周(简称活动周)筹备工作启动会在中国科协召开。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记**尚勇**,国家发展改革委员会党组成员、副主任**林念修**出席会议并讲话,中国科协党组成员、书记处书记**吴海鹰**出席会议。

尚勇表示,中国科协将全力以赴做好今年活动周的承办工作,推动双创工作上一个大台阶。他强调,今年的双创活动周要着眼于全年、全国,充分调动并发挥相关部委和地方的积极性,使双创活动面向全国铺开,做到热点频出、好戏连台。林念修对中国科协在成功举办2015年活动周过程中所做的贡献表示感谢,并对今年活动周的总体考虑给予充分肯定。国家发展改革委员会高技术产业司副巡视员**沈竹林**汇报了2016年活动周筹备的工作背景、基本思路和组织原则;中国科协企业工作办公室副主任、企业创新服务中心主任**郑浩峻**汇报了活动周筹备的基本框架和重点活动等。

中国科协学会学术部 [2016-04-10]

世界工程组织联合会主席 Jorge Spitalnik 访问中国科协

4月5日,中国科协党组书记、副主席、书记处书记**张勤**会见世界工程组

织联合会(WFEO)主席**Jorge Spitalnik**。

张勤对Spitalnik来访中国科协表示欢迎,感谢他对中国科协的支持。中国科协将以承办WFEO创新专委会为契机,进一步加强与WFEO的合作,在WFEO中发挥更加积极的作用。Spitalnik感谢中国科协对WFEO的一贯支持,他说WFEO希望与中国科协进一步加强合作,不断提升WFEO的国际影响力。WFEO愿意为中国科协与华盛顿协议的交流与合作做出贡献。

中国科协国际联络部 [2016-04-07]

2016中国科协学术建设发布会召开

4月6日,2016中国科协学术建设发布会在北京举行。中国科协副主席、学术与学会工作专门委员会主任、中国科学院副院长、中国科学院院士**李静海**,中国科协副主席、学术与学会专门委员会副主任**冯长根**出席发布会。中国科协副主席、书记处书记**陈章良**主持发布会。

陈章良指出,中国科协所属全国学会是我国科技团体的中坚力量,学科类别齐全,学术资源丰富,汇聚了跨学科、跨行业、跨地域的高层次科技人才,具有推动学科发展的组织和人才优势。李静海详细介绍了近年来我国在基础研究、应用研究和交叉学科研究方面取得的突出成就,并从科学总体发展趋势总结了各学科共同的特点;在全面总结学科进

展的同时,指出了学科发展存在的问题;通过对科学研究和学科建设中所存在问题的分析,提出了解决问题的政策建议。在发布会的互动环节,与会记者围绕当前学科发展前沿、科技热点、科学普及等问题踊跃提问,领域内专家分别进行深入细致解答。400余人参加本次发布会。

中国科协学会学术部 [2016-04-07]

第十三届中国土木工程詹天佑奖颁奖大会举行

3月30日,第十三届中国土木工程詹天佑奖颁奖大会在北京举行。中国科协党组成员、书记处书记**吴海鹰**,住房和城乡建设部副部长**易军**,中国土木工程学会理事长**郭允冲**出席大会并讲话,第十三届詹天佑奖244家获奖单位代表,以及来自全国各省市的土木建筑科技工作者近500人参加大会。第十三届中国土木工程詹天佑奖从154个申报的优秀项目中评选出38个获奖项目,其中建筑工程12项,桥梁工程4项,隧道和公路工程各2项,水利水电和水运工程分别为1项和2项,轨道交通工程4项,公共交通、市政工程、给排水工程、燃气工程各1项,海外工程2项,住宅小区3项,国防工程2项。这些项目在工程设计、节能环保、历史文化保护、工程全寿命安全监测等方面有较大创新。

中国土木工程学会 [2016-04-01]

中国水电可持续发展暨安全与应急管理论坛峰会召开

4月8日,“中国水电可持续发展暨安全与应急管理论坛峰会”在清华大学召开,中国工程院院士、天津大学常务副校长**钟登华**出席会议。会议由中国水力发电工程学会、学会风险管理专委会、清华大学公共安全研究院共同举办。

论坛分为“行业指引”“流域经验”“学术发言”“论坛交流”4个环节,共同探讨我国水电行业可持续发展,重点研究探讨了地质灾害治理的经验和方法。会议围绕水电可持续发展、行业标准规范制订和完善、地质灾害等风险防范和应急管理、流域综合开发利用实践经验、国外大坝安全风险防控经验分析等方面,安排了20多位专家、学者进行主旨演讲。来自30多家相关单位的专家、学者共70余人参加会议。

中国水力发电工程学会 [2016-04-12]

[编者按] 近日,中共中央办公厅印发了《科协系统深化改革实施方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。为更好理解《实施方案》内容,全面推进科协系统深化改革,中国科协对《实施方案》进行解读,本栏目分2期刊发科协系统改革方案解读内容,本文为第2期。

勇于自我革新,真正成为科技工作者之家

——解读科协系统深化改革实施方案(II)

学会治理结构和治理方式改革在科协系统深化改革中的地位和作用,以及具体举措

学会是科协的组织基础,学会工作是科协的主体工作,科协系统深化改革,必须紧紧抓住所属学会这个牛鼻子,突出学会治理结构和治理方式改革这个重点,全面推进会员结构、办事机构、人事聘任、治理结构、管理方式改革,提升服务能力,加强国家级学会与地方科协的协同发展,从根本上解决凝聚力不够、活力不强、组织松散等突出问题,真正把学会做实做强做好。

在这方面,主要是完善科协团体会员制度,接受具有影响力的大型企业科协和高校科协作为中国科协团体会员。支持所属学会重点发展个人会员,鼓励单位会员中的科技工作者以个人身份加入学会,突出科技工作者的主体地位。改革学会领导机构设置,设立规模适中的理事会及常务理事、权责明晰的监事会、实体化的秘书处,强化学会依法依规独立自主开展工作的能力。优化学会领导人员构成,提高基层一线科技人员和中青年科技工作者比例。鼓励学科相近、联系密切的学会成立学会联合体,推动面向大学科领域或全产业链的学会集群发展,增强学术影响力,形成工作合力。2015年,生命科学领域的18个学会共同成立了中国科协生命科学学会联合体,目前运转良好,起到了很好的示范作用。

加强对科技工作者的政治引领,与保持和增强先进性、群众性的内在联系,以及改革举措

科协是党领导下的人民团体,政治性是科协事业发展的灵魂,加强对科技工作者的政治引领,不断夯实党在科技界的执政基础是科协的核心任务。

《实施方案》以问题为导向,紧紧抓住学会这个科协组织直接联系服务广大科技工作者的关键环节,针对学会重业务活动、轻政治思想引领,党组织覆盖和工作覆盖不广、工作层次水平不高等问题,以突出和增强政治性为导向,着重从改革学会党建工作机制、扩大组织覆盖,创新学会党组织运行机制、强化工作覆盖,加强思想引领机制、不断保持和增强政治性,引导科技工作者自觉践行社会主义核心价值观等4个方面入手,着力加强党的领导特别是学会党建工作,切实落实好全面从严治党要求,不断增强政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识。通过建设强有力的学会党组织把科技工作者紧紧团结在以习近平总书记为总书记的党中央周围,切实担负起团结带领广大科技工作者听党话、跟党走的政治任务。

增强科协组织的先进性、群众性,是确保政治性的基础。《实施方案》进一步强化了团结联系服务好科技工作者为这一导向,切实克服机关化、行政化和学会发展中的“小众俱乐部”倾向,把眼光更多地投向基层,把力量更多地配置到基层,扩大基层组织覆盖面,构建畅通稳定的双向联系渠道,从体制机制上解决科技

工作者与科协组织联系不紧、不亲的问题,发挥好党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用。

文件把科协领导机构和机关改革放在首位的考虑

《实施方案》推出了一系列实实在在的举措,在科协领导机构和机关改革和职能调整中力度较大,在克服机关化、行政化方面动了真招,包括着重提高科协领导机构中基层科技工作者代表比例,增强代表性和广泛性,明确将科协全委会基层一线委员的比例调整目标由现在的58%提高到70%左右,将常委会基层一线委员由现在的56%提高到75%左右。实行兼职副主席轮流定期驻会制度。深化科协机关改革也是一项重要改革工作,将所属事业单位压缩25%,事业编制压缩15%,加大力量配备和服务资源向基层倾斜力度,在压缩撤并部分直属单位的基础上重组成立直接面向基层服务的企业创新服务中心、全国“双创”服务中心、农村技术服务中心、创新战略研究院、国际科技交流中心、培训和人才服务中心等,建立更直接服务基层的体制机制。《实施方案》明确提出要建设网上科技工作者之家,探索“互联网+政策服务”的工作模式,科协各级领导实名上网,直接听取科技工作者意见建议和呼声,提供政策服务,引导科技工作者依法维护合法权益,打造科技工作者的精神纽带和情感家园,这也对科协进一步提高建家交友的水平提出了更高的要求。

如何系统推进科协改革,如何有针对性地推进地方科协改革

改革是一项复杂的系统工程,要强化顶层设计,以机关改革为切入点和引领,推动包括学会在内的整个科协系统的改革,科学谋划改革的整体推进和政策配套,注重学会改革和机关改革、科协系统上下改革的联动,加强各级科协组织落实改革任务的能力建设,推进工作平台和资源共享,充分发挥试点先行的示范功能,加快形成可复制的模式并稳步推广,形成系统效应。

推进地方科协深化改革要突出各自特色和现有工作基础。各地方科协要以《实施方案》为指南,结合自身实际,不断探新路、创特色、强优势,通过改革体制机制,达到增强活力,增强工作能力,增强服务能力的目的。

目前,中国科协已经会同有关部门制定了一系列落实《实施方案》的具体举措,明确了时间表和路线图。我们选择了50个左右的全国学会进行治理结构和治理方式改革试点,并在上海、重庆已作为中央第一批改革试点的基础上,再选择3-5个地方科协作为改革试点,进行先行先试,建立改革考核指标体系,确保改革任务条件有落实。我们将按照习近平总书记强调指出的,把抓改革作为一项重大政治责任,坚定改革的决心和信心,增强推进改革的思想自觉和行动自觉,牢固树立全局意识、责任意识,当好改革的促进派、实干家,使改革方案落地生根。

中国科协调研宣传部
(责任编辑 李娜)