

中国科协2016年全国学会地方科协工作会议举行



1月26日,中国科协在京举行2016年全国学会、地方科协工作会议,学习贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神,深入落实中央党的群团工作会议和党中央、国务院对科协工作的指示精神,交流研讨中国科协事业发展“十三五”规划,落实科协系统深化改革实施方案,谋划未来发展。中共中央政治局委员、国家副主席**李源潮**出席并作重要讲话。全国政协副主席、中国科协主席**韩启德**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**主持会议并传达了中央书记处关于科协工作的指示精神。

李源潮指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面推进科协工作改革创新,团结动员广大科技工作者为实现“十三五”良好开局提供科技和智力支撑。

李源潮充分肯定2015年科协工作取得的成绩。他指出,各级科协组织和科协干部要深入学习贯彻中央决策部署,引领科技工作者坚定跟党走中国特色社会主义道路,为实现中国梦奋斗。紧紧围绕全面建成小康社会目标任务,激励科技工作者勇于创新、带头创业,为新常态创造新动力;深入贫困地区开展对

接服务,推动精准脱贫。坚持不懈推进科普信息化,抓好龙头工程和示范项目,探索新体制、新机制、新源泉,增强科普服务的有效性和影响力。

李源潮指出,要按照保持和增强政治性、先进性、群众性的要求,全面推进科协组织和改革工作改革创新,切实解决群众组织脱离群众的突出问题。继续推进承接政府转移职能试点工作,改革学会治理结构和治理方式。建立直接联系服务科技工作者制度,在直接联系中加深友情、增进信任。按照全面从严治党精神加强科协干部队伍思想作风建设,增强看齐意识,坚持廉洁干事,树立良好形象。

韩启德对中国科协2015年工作作了总结,对2016年的工作作了部署和安排。2016年中国科协将按照“推动创新、强化服务、拓展提升、开放协同、普惠共享”的工作理念,强化政治担当,做好各项工作。坚持抓好中央决策部署的学习贯彻工作,更加自觉地与以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致;坚持精心筹备开好中国科协“九大”,强化对科技界的政治引领;坚持全面深化改革,统筹谋划“十三五”期间科协事业发展;坚持学术先行,努力以高水平学术交流服务创新发展;坚持开放协作,努力以科普信息化带动全民科学素质工作转型升级;坚持政策服务导向,争取进入国家高端智库建设试点行列;坚持聚焦“高精尖缺”,努力以务实高效的科技人文交流服务国家外交大局;坚持从严治党、从严治会,持之以恒抓好党的建设。

中国科协党组、书记处全体成员,中国科协所属全国学会、协会、研究会理事长或秘书长,各省、自治区、直辖市、副省级城市科协党组书记和驻会专职主席,新疆生产建设兵团科协党组书记,以及中国科协机关、直属单位有关负责人等参加会议。

中国科协办公厅 [2016-01-26]

尚勇等党组领导与 一线科技工作者座谈

2月1日,中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记**尚勇**一行,专程赴中国工程物理研究院北京应用物理与计算数学研究所走访调研,与一线科技工作者见面座谈并看望慰问科技工作者。中国科协党组成员、书记处书记**王春法**,中国科协党组成员、中国科技馆馆长**束为**及调研宣传部、学会学术部负责人一同参加。

座谈会由中国工程物理研究院党委副书记**张光军**主持,中国工程物理研究院科协主席**谭志昕**汇报了中国工程物理研究院相关情况和院科协所开展的工作。与会人员进行交流,专项总指挥兼总设计师**张维岩**院士和北京应用物理与计算数学研究所所长**李华**及多位工作在一线的中青年科技工作者作发言。

尚勇认真听取发言,并就有关问题与大家一起讨论。

尚勇表示,中国工程物理研究院是“两弹一星”元勋的聚集地,一大批为我国国防科技事业做出杰出贡献的科技工作者,为新时期国家安全和国防科技发展发挥了关键作用。希望中国工程物理研究院不断探索,在科技体制改革和创新型国家建设上创造出更多新经验,谱写新的壮丽篇章。中国科协将发挥自身优势,加强与中国工程物理研究院的合作,在多方面对中国工程物理研究院给与积极支持。座谈会后,尚勇等还到家中看望慰问了**于敏**、**贺贤土**、**李德元**等院士专家。中国科协办公厅 [2016-02-03]

中国科协代表团参加澳门 创新经济多元化研讨会

1月26—28日,应中央人民政府驻澳门联络办公室(简称澳门中联办)邀

请,中国科协代表团赴澳门参加由中国(澳门)金融科技智库(简称金科智库)举办的澳门创新经济多元化模式研讨会。代表团由中国科协党组副书记、副主席、书记处书记**张勤**,学会学术部部长、企业工作办公室主任**宋军**等一行组成。

期间,澳门特区政府行政长官**崔世安**接见代表团和金科智库一行,就促进澳门经济适度多元化、科技创新等议题进行交流讨论;在澳门中联办驻地举行了澳门创新经济多元化模式研讨会,全国政协副主席、金科智库名誉主席**何厚铨**出席。金科智库与中国科协企业创新服务中心、中国(澳门)金融科技产业智库共同签署《关于促进澳门科技创新发展的战略合作协议》,与清华大学、澳门大学、澳门科技大学、清华同方股份有限公司、北京文化产业商会分别签署合作协议。

中国科协企业创新服务中心 [2016-02-01]

2015年度中国科协联合国 咨商工作总结会召开

2月2日,中国科协联合国咨商工作2015年度工作总结会在中国科技馆召开。中国科协党组书记、副主席、书记处书记**张勤**出席会议并致辞。国际联络部副部长**王庆林**主持会议。中国科协联合国咨商人类健康与生命科学专业委员会、信息社会与信息通信技术专业委员会、可持续发展与资源环境专业委员会、咨商工作秘书处相关人员参加会议。

会议围绕如何创新思路,做好中国科协联合国咨商工作进行了讨论。与会人员建议,咨商工作要更好地配合国家战略,更紧密地结合国家需求,就共同关注的热点问题,提出咨商报告;中国科协应积极创造更好的支撑条件,促进中国科学家在联合国咨商工作中发挥更积极作用;各委员会要创新思路,协同发展,进行跨学科、跨领域合作,谋求重大项目和计划,为国家发展服务。

中国科协国际联络部 [2016-02-04]

2016年中国科协防控 生物灾害分析研讨会召开

2016年中国科协预防与控制生物灾害分析研讨会日前在北京召开,由中国植物保护学会、中国林学会、中国畜牧兽医学学会、中国水产学会和中国气象学会推荐的50余位专家参加会议。研讨会由中国科协调宣部主办,中国植物保护学会作为预防与控制生物灾害课题主办单位承办会议。

会议分农作物、林业、畜牧、水产4个组进行研讨分析。专家们一致认为2015年农作物和林业生物灾害为偏重发生,局部成灾;畜禽疫情呈上升趋势;水产动植物病害危害日益严重。根据气象条件、农业种植结构调整、林业经营管理、生态环境变化、有害生物变异和经济贸易发展等因素综合分析,提出2016年农、林、牧、渔生物灾害仍为偏重发生态势,部分农、林病虫害和畜禽疫情、水产养殖病害将严重发生,防控形势依然严峻。在分组研讨的基础上,会议进行了大会交流。与会专家对《(十二五)生物灾害状况和2016年预防与控制生物灾害报告》进行了研究,提出了编写提纲和要求。

中国植保学会 [2016-01-27]

福建省科协与香港工程师学会 开展学术交流与合作

1月21—24日,由香港中联办、中国科协组织,福建省科协负责安排具体活动的香港工程师学会“一带一路”专业交流团访问福建。本次活动由香港工程师学会副会长**黄唯铭**任团长。

1月22日,福建省政协副主席**陈绍军**在福州会见香港工程师学会“一带一路”专业交流团,并见证了福建省科协与香港工程师学会的合作意向签约仪式。在福建省科技工作者与香港工程师学会专家代表座谈会上,福建省土木建筑学会、省电机工程学会、省造船工程学会等省级学会代表,围绕学术交流、承接政府职能、科技人才认证评价、决策咨询、会企项目合作、学科发展研究等方面的问题,与香港工程师学会代表进行了讨论,就闽港共同开展人员培训、合作解决技术难题等达成初步合作意向。香港工程师学会是在港工程技术人员最大的团体,汇聚香港各行业工程师会员3.3万名。

福建省科协 [2016-01-28]

山东省科协牵头实施省 智库高端人才队伍建设工作

近日,山东省人才工作领导小组办公室印发《<关于加快智库高端人才队伍建设的实施意见>任务分工》及《智库高端人才工作任务分解表》,进一步明确了智库高端人才队伍建设的工作任务和实施要求,标志着山东省智库高端人才队伍建设进入正式实施阶段。

2015年,山东省人才工作领导小组把智库高端人才队伍建设作为四大人才重点工程列入年度要点,明确由山东省科协负责牵头实施。2015年11月,山东省委组织部等12部门联合下发了《关于加快智库高端人才队伍建设的实施意见》,决定用3~5年时间,围绕经济、政治、文化、社会、生态文明和党的建设六大领域,建设300名左右智库高端人才储备库,并从中分领域遴选30名左右首席专家和100名左右岗位专家,服务党委政府科学决策。为了推进这项工作,建立了由山东省委组织部等15个部门参与的联席会议制度,负责统筹协调和宏观指导工作,具体工作由省科协负责。

山东省科协 [2016-02-02]

2016年中国水电发展论坛召开

2月1日,由中国水力发电工程学会与国家开发投资公司联合主办的2016年中国水电发展论坛暨水力发电科学技术奖颁奖典礼在北京召开。来自全国水力发电战线80多个单位的300余名水电工作者共谋水电发展。水利部原部长**汪恕诚**,国务院三峡工程建设委员会办公室副主任**陈飞**,国务院南水北调办公室副主任**张野**,中国工程院院士、中国水力发电工程学会名誉理事长**陆佑楣**,中国科学院院士**张楚汉**,中国工程院院士**王浩**、**钟登华**、**陈厚群**、**张永传**、**胡春宏**等出席论坛。

中国水力发电工程学会名誉理事长**周大兵**主持2015年度水力发电科学技术奖颁奖典礼。根据《水力发电科学技术奖励办法》,经水力发电科学技术奖励委员会评审,2015年共评选出“水力发电科学技术奖”特等奖、一等奖、二等奖、三等奖49项。同时,大会还对获得2015年度“《水力发电学报》优秀论文奖”的10篇获奖论文作者进行了表彰。

中国水力发电工程学会 [2016-02-02]

中国公路学会聘任64人 为首批科学传播专家

为了有效引领、推动、指导公路科普事业全面发展,提升学会的社会公信力、会员凝聚力和自我发展能力,按照中国科协的要求,中国公路学会积极组建公路行业科学传播专家团队,聘任**徐剑**等64名专家为中国公路学会首批科学传播专家,聘期3年。

中国公路学会 [2016-02-01]

2015年度中华医学科技奖颁奖

1月30日,由中华医学会主办的中华医学科技奖(2015)颁奖大会在京召开,共有83项医学科研成果获奖,其中一等奖7项,二等奖27项,三等奖45项,另有卫生管理奖和医学科普奖各2项。

作为我国医药卫生行业最权威的奖项,中华医学科技奖自2001年设立以来,共评选出获奖尖端医学科研成果1199项。2015年中华医学科技奖采取限额推荐方式,全国共有149个单位推荐了202项科技成果,最终遴选出83项获奖项目。大会同期颁发了第二届树兰医学奖。由树森·兰娟院士人才基金设立的“树兰医学奖”,两年来已评选产生获奖人才20余名。

《人民日报》 [2016-01-31]

(责任编辑 李娜)