科协每周动态

2023年第1期(总第54期)

北京市科协办公室

2023年1月6日

目录提要

- 市科协召开 2022 年全面从严治党(党建)工作会暨
 警示教育专题会
- 学会动态
- 区科协动态

市科协召开 2022 年全面从严治党(党建)工作会暨 警示教育专题会

近日,北京市科协召开 2022 年全面从严治党(党建)工作会暨警示教育专题会,党组书记沈洁,市纪委市监委驻市科委、中关村管委会纪检监察组副组长李连华出席会议并讲话,会议由党组成员、副主席刘晓勘主持。

会议传达学习了全市"以案为鉴、以案促改"警示教育大会和尹力书记讲话精神。集体观看了警示教育宣传片《迟到的醒悟》。机关纪委书记张晓华通报开展审计、专项监督检查反馈问题整改专项督查情况。

纪检监察组对市科协贯彻落实全市警示教育大会精神提出了具体要求,分析了市科协 2022 年信访线索处置及监督执纪情况,指出了事业单位制度建设等方面存在的问题和驻点监督发现的问题, 部署了 2023 年重点监督工作, 强调要做到紧盯主体责任落实、抓住关键少数、做精做深政治监督、做实做细日常监督、坚持一体推进"三不腐"。

会议传达了市委十三届二次会议精神,要求市科协全体党员 干部要认真学习领会市委全会精神,始终保持昂扬奋进的精神状态,以"时时放心不下"的责任感服务大局,以首善标准干事创 业,夯实工作成效,在新时代首都发展和国际科技创新建设中奋 力担当不可替代的独特作用。

会议指出,2022年,市科协认真学习贯彻党的二十大精神,紧紧抓住融入首都发展大局和服务科技工作者两个关键点,坚持首都意识、首善标准、首创精神,努力汇聚首都科技界创新争先强大合力,胜利召开北京市科协第十次代表大会、开创了宣传思想文化工作的新局面、科创服务为区域和产业发展链接优质资源、推动全民科学素质建设高质量发展、建设"数字科协"促进组织变革等各方面工作都取得了新进展新成效。

会议要求,对标市委全会确定的重点工作,2023年市科协要着力做好四个方面的工作:一是要强化党的领导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神。二是要凝聚创新合力,持续强化科协系统组织人才优势。三是要融入首都大局,精心打造科协组织社会化公共服务平台。四是要深化组织变革,打造线上线下"科技工作者之家"。

会议强调,全体党员干部要坚持接续奋斗,更加奋发有为推动科协事业高质量发展。一是要提高政治站位,激发奋发有为的精神状态。二是要强化使命担当,树立务实肯干的工作作风。三是要增强大局观、强化大协作、提升大智慧、拥有大担当,营造风清气正的干事氛围。要进一步充实"行囊",以昂扬饱满的姿态,一往无前奔赴新的征程,在科协成立60周年的光荣时刻,努力实践"不可替代的独特作用",奋力谱写新时代首都发展的科协篇章。

【学会动态】

北京能源学会推动绿色低碳转型发展

为深入贯彻党的二十大精神及北京市关于碳达峰、碳中和决策部署,充分发挥学会的资源优势和示范引领作用,北京能源学会在北京科技国际交流中心的指导和支持下,连续三月开展首都海智"创新链接"系列活动,通过促进国内外交流与合作,为推动北京市绿色低碳转型发展做出积极贡献。

一是新能源与可再生能源国际学术交流会成功举办。会议邀请了马来亚大学张纹通教授,澳大利亚迪肯大学李洪贤教授,中国科学院电工研究所、再生能源技术发电实验室王志峰主任,瑞典达拉纳大学张行星教授,芬兰阿尔托大学 Marco 博士、研究员做主旨报告,40余家企业代表在线参会。二是国际先进绿色低碳技术交流对接会成功举办。会议邀请了北欧可持续发展协会张寿廷会长、SWECO集团中国区总协调人徐森总监、瑞典环境科学研究院徐敏主任、浙江大学李正龙教授进行有关生物质技术、可再生航空燃油等可持续发展领域的国内外前沿技术研究以及理念分享,50余家企业代表在线参会。三是城市绿色低碳发展国际交流会成功举办。会议邀请了新加坡国立大学能源研究所资深研究员、能源与环境研究中心主任苏斌,香港城市大学公共与国

际事务系以及能源环境学院助理教授董亮,欧洲能源环境智库 Ember 高级政策研究员、国际能源转型学会副秘书长杨木易,围 绕亚太经验、深化合作等话题进行交流研讨,以实际行动落实《北 京市碳达峰实施方案》中关于"学习借鉴国际先进经验,深化与 国际友好城市和国际组织的低碳政策对话、务实合作和经验分 享"的有关要求。

近年来,北京能源学会积极贯彻落实"一带一路"建设战略规划,获北京市一带一路工作领导小组授牌北京绿色丝绸之路创新服务基地;同时积极参与市科协推动北京国际科技创新中心和国际交往中心建设工作,深入落实"海外智力为首都建设服务行动",已与北欧可持续学会、国际能源署太阳能热发电与化学能组织、北京太阳能学会、河北省可再生能源冷暖联供国际联合研究中心、马来亚大学能源科学中心建立联系,分别作为主办单位、联合单位成功组织了国际交流活动 8 场,邀请了来自马来西亚、澳大利亚、瑞典、意大利、德国、日本、加拿大等国家的 30 余位专家学者进行学术和技术交流。

下一步, 学会将继续做好"三平台一智库"建设, 努力打造 有品牌、有影响、有作为的首都海智工作基地, 帮助国内企业拓 宽国际沟通交流渠道, 促进绿色产业技术产品双向合作, 助力首 都加快实现双碳目标。(北京科技国际交流中心、北京能源学会)

青托人才黄玉虎研究员获第 16 届北京发明创新大赛 "创新大工匠提名奖"

近日,第16届北京发明创新大赛创新人物专项奖暨第六届 创新大工匠评选活动颁奖会圆满落幕,北京环境科学学会2018 年青托人才黄玉虎研究员荣获"创新大工匠提名奖"。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视技术技能人才工作。创新大工匠评选活动,旨在形成崇尚工匠精神的社会氛围,让工匠精神在科技领域发扬光大。评选活动面向第16届北京发明创新大赛进入复赛项目的近千名参赛人进行征集,经过两轮专家评审,最终评选出 40 位创新人物获奖者,其中 10 位被授予"创新大工匠"称号,10 位获得"创新人物专题奖",20 位获得"创新大工匠提名奖"。

黄玉虎研究员现任北京市生态环境保护科学研究院大气所 所长,工作中既注重科研辅政,也十分注重培养"工匠精神", 让"精于工、匠于心、品于行"成为个人及其团队的价值追求。 近三年结合科研及辅政需求,带领团队取得7项实用新型专利授 权,涉及扬尘污染防治技术、降尘监测技术、油气回收技术、油 气回收监测技术等,研发出相关治理装置和监测仪器,并在生态 环境保护工作中应用。未来,黄玉虎研究员将大力弘扬工匠精神, 用"匠心精神"指导科技工作和培养青年,努力将自己培养成"大 工匠",以实际行动深入贯彻落实党的二十大精神。

黄玉虎 2020 年担任青年工作委员会执行主任以来,结合自身成长经历,倾力为学会青年会员成长做了大量工作,尤其在青托人才遴选和三年培养计划方面精心设计了管理办法、评价指标体系和宣传方式,并组织举办未来环境科学家论坛、青年学术沙龙将学术共同体建设落到实处,将"工匠精神"带入学会的发展,为推进新时期高质量发展做出了贡献。(北京环境科学学会)

【区科协动态】

2022 年密云区优秀科技论文评选活动圆满结束

近日,《2022年密云区优秀科技论文选集》已成功出版, 这标志着先后历经10个月的2022年密云区优秀科技论文评选活 动圆满结束。本次活动经初评、线上终评、答辩等环节,共评选 出区级一等奖论文8篇、二等奖论文20篇、三等奖论文50篇、 优秀论文64篇,内容涉及农业、水利、医疗、环保以及教育等 多个密云区域发展的重要领域。

密云区优秀科技论文评选活动是密云区科协面向基层科技工作者,多年来始终坚持开展的一项学术交流活动,旨在举荐和培养科技人才,促进优秀学术成果交流分享。近年来,此项活动

已成为促进区内科技工作者创新创造、成长成才的重要平台。

今年的活动吸引了密云区 11 个基层学(协)会的 2000 余名 科技工作者积极响应和热情参与,有效带动了科技工作者在一线 工作中深入思考、系统总结学术成果,进而贯彻落实好党的二十 大重大决策部署,全面落实市第十三次党代会和区第三次党代会 精神,为奋力谱写新征程上中国式现代化密云新篇章作出积极贡献。(密云区科协)

编辑:张红波 审核:李金涛

分送: 市科协第十届委员会主席、副主席、常委、委员市科协驻会领导

市学会、基金会, 区科协, 基层组织

机关各部门及事业单位