

温州科协信息

第 3 期

(总第 233 期)

温州市科学技术协会编

2019 年 3 月 31 日

本 期 要 目

- 用足用好人才优势 做大做强科协格局 温州市科协十届三次全委会议胜利召开
- 市科协赴京对接创新驱动助力工程和 2019 全球青年科技英才“温州”峰会事宜
- 市科协将实施领导班子成员联系服务基层组织和科技工作者制度
- 市科协出台财务人事制度 推动机关管理更加制度化、规范化、程序化

用足用好人才优势 做大做强科协格局 温州市科协十届三次全委会议胜利召开

3月6日下午，温州市科学技术协会十届三次全委会议在温州科技馆国际交流厅召开。市委副书记陈浩到会并作重要讲话，会议由市科协党组书记、主席赖颖和党组成员、副主席戴维文分别主持。

陈浩副书记肯定2018年全市各级科协组织奋力拼搏、砥砺前行，团结带领广大科技工作者，围绕中心、服务大局，做了大量工作，在助力创新发展上有了新作为、在优化科普供给上有了新探索、在提升服务水平上有了新成效。他表示，全市各级科协组织和广大科技工作者要自觉肩负起推动温州转型跨越、精彩蝶变的历史重任，围绕市委工作大局，找准服务中心工作、服务科技工作者的切入点，在新的征程上勇挑重担、再立新功。一是要在引领高质量发展上勇挑重担、再立新功；二是要在推进科技惠民上勇挑重担、再立新功；三是要在服务科技人才上勇挑重担、再立新功。最后，他勉励各级科协组织要以群团改革为契机，进一步加强自身建设，在“奋战1161、奋进2019”的历史征程中，奋勇拼搏、再创佳绩，以优异成绩庆祝新中国成立70周年。

会议听取并审议了赖颖主席作的《用足用好人才优势 做大做强科协格局 团结动员广大科技工作者为温州精彩蝶变贡献智慧和力量》的工作报告。

会议通过了十届四次常委会选举结果，同意安晋同志不再担任市科协十届委员会副主席、常委职务；同意安宗文、张国岭、陈旭峰、黄振宣、傅美丹等同志不再担任市科协十届常委职务。同意增补王文光、方胜浩、方益权、张维凯、陈纪阳、曹驰等同志为市科协十届委员会委员；同意增补方益权、张维凯同志为市科协十届委员会常委、副主席（兼），陈纪阳、曹驰同志为市科协十届委员会常委。

会议为浙江诚意药业股份有限公司、浙江石化阀门有限公司、温州大学平阳智能制造研究院等 21 家 2018 年新建院士专家工作站举行集体授牌仪式。

会议要求，全市各级科协组织和科技工作者要全面贯彻落实党的十九大精神，围绕“四服务”职责定位，紧扣市委十二届七次全会和市人代会政府工作报告作出的部署，在省科协的指导下，以党的政治建设为统领，以服务国家自主创新示范区和“两个健康”示范区为主线，以全球青年科技英才（温州）峰会为主抓手，重点推进“三智驱动”人才格局构建、科普服务供给优化、基层科协组织建设、温州科技馆改造提升等工作，不断推动我市科协事业再上新台阶，在全市“奋战 1161，奋进 2019”中展现科协作为。

全市科协十届委员及来自全市县（市、区）科协领导（含挂职）、院士专家工作站负责人、企业科协负责人、高校科协秘书长、市属学会（协会、研究会）负责人，市科协机关部室、

直属单位有关人员共 200 余人出席会议。（朱哲汝）

市科协赴京对接创新驱动助力工程和 2019 全球青年科技英才“温州”峰会事宜

3 月 4 日-6 日，市科协副主席戴维文率永嘉县科协、平阳县科协、萧江镇政府及永嘉、平阳、苍南三地部分行业代表性企业负责人，专程赴北京拜访相关国家级学会，就合作助力永嘉县泵阀行业、平阳县塑包行业、苍南县电化铝行业改造提升、筹办 2019 全球青年科技英才“温州”峰会分论坛等事宜开展对接。

戴维文一行先后拜访了中国复合材料学会、中国化工学会，与两个学会的驻会领导及相关专家进行了深入的对接交流。在分别座谈时，戴维文副主席介绍了我市近年来创新驱动助力工程实施情况和 2019 全球青年科技英才“温州”峰会（以下简称“峰会”）筹备情况，希望与学会在助力温州产业创新发展、合作举办峰会分论坛等方面开展紧密合作。永嘉县、平阳县、苍南县先后介绍了泵阀、塑包和电化铝等产业发展的基本情况，保一、宣达、晨光、泰昌等行业代表性企业介绍了企业发展现状和人才、技术等需求。中国复合材料学会秘书长助理靳鹏程、中国化工学会副秘书长戴国庆分别指出，服务产业发展是学会存在的应有价值之一，中国复合材料学会、中国化工学会近年来在创新驱动助力工程方面进行了积极探索，也取得了不错的

成效，温州上述产业的需求与学会专业契合度高，峰会的举办对地方的发展也具有重要推动作用，两个学会愿为温州产业转型升级提供服务，希望双方在助力工程、峰会分论坛举办等方面加强务实合作。座谈会上，与会专家针对我市上述行业共性问题及企业具体需求发表了看法和建议，对合作申报中国科协2019年创新驱动助力工程示范项目、共同举办峰会分论坛等活动进行了深入的探讨并达成共识。戴维文对下一步工作提出了要求和期望：一是永嘉、平阳、苍南等地要继续梳理需求，做实基础工作；二是主动对接学会，做好助力工程示范项目申报；三是及时协调学会来温调研事宜，为峰会分论坛筹备打好基础；四是希望会地、会企双方深化合作，提升质量，突出实效，努力打造助力工程温州样板。

在京期间，戴维文一行还拜访了中国科协学会学术部、国际联络部、组织人事部、学会服务管理中心等部门，就2019全球青年科技英才“温州”峰会筹备事宜进行了对接。（王刚）

市科协将实施领导班子成员联系服务基层组织 和科技工作者制度

为贯彻落实《温州市科协系统深化改革方案》，创新联系服务科技工作者的体制机制，近日，市科协下发了《温州市科协驻会领导班子成员联系服务基层组织和科技工作者制度》。

制度的建立，对深入推进科协系统改革、改进科协干部工

作作风，切实解决与科技工作者不亲不紧不近问题具有重要意义。有利于不断扩大工作联系面和科技工作者联系量，把科技工作者紧紧团结在党的周围，提高科技工作者的获得感和归属感，切实增强科协组织的政治引领力和凝聚力。

接下来，市科协将面向科技工作者和基层科协组织推行“1+X”工作机制、“1×10+1×20”工作机制、一线工作法、信息互通交流法、新媒体工作法、工作台账法，推动工作落实。通过调查了解、召开座谈会、走访慰问、开展交友活动，广泛深入基层组织和科技工作者中去。每位驻会领导挂钩联系2-3个县（市、区）科协、若干个基层组织（乡镇<街道>科协、高校科协、科研院所科协、园区科协、企业科协、农技协等）及院士专家工作站、学会服务站（学会企业联合体）、海智工作站、科普教育基地、农村科普基地（农函大教学实践基地）、科普特色学校、“三长”单位等相关工作载体。每位科协副主席（含挂职）以上领导班子紧密联系10位市科协委员和20位科技工作者。驻会领导每年下基层到科技工作者中去不少于30天。各班子成员可根据本组联系工作实际邀请联系对象代表列席会议，互相交流联系工作信息，不断提高工作效果。加强联系的即时性、针对性和经常性，注重运用微信、QQ群等网络社交媒体，建立与科技人员的日常联系。

各驻会领导主要向科技工作者宣传中央和省、市委重大决策、党的方针、政策，深入了解科技工作者所思、所想、所盼、

所难，听取科技工作者对科协工作的意见建议，为党委政府中心工作提供决策建议，指导基层科协为所在地科技工作者做好服务工作，实现上下联动共同推动的工作格局；邀请科技工作者参加学术交流、科普宣传、评比表彰等重大活动；邀请科技工作者建立或参与兴趣组织、社会组织；积极举荐优秀科技人才，广泛宣传优秀科技工作者；与科技工作者真诚交朋友、结对子，尽可能帮助解决实际问题，切实为科技工作者办实事、办好事。

（叶贤挺）

市科协出台财务人事制度 推动机关管理更加制度化、规范化、程序化

近日，市科协印发《温州市科学技术协会财务管理制度》、《温州市科学技术协会财务支出管理办法》。两个制度立足新修订的会计法、预算法和政府会计准则制度等法律、法规和有关规定，结合单位实际情况对原有的财务管理制度进行了修订和补充，体现了新形势下财税改革、政府会计体系建立、内部控制建设日益强化以及市科协财务管理内容不断创新和丰富的现实需要。

市科协高度重视财务管理工作，按有关财务制度规定，做到所有重大事项和大额支出，均由党组集中研究决定。制度的出台对进一步规范本单位的财务行为，加强财务管理和监督，提高资金使用效益，有效保障机关各项工作的正常运行起到必

要的财务支撑作用。增强了制度在实际工作中的可操作性，加强了对机关各部门费用开支的规范化管理，形成了靠制度管理人、靠制度管事的良好局面，使财务管理在阳光下运行。下一步，市科协将狠抓财务管理制度的落实，确保制度发挥实效，高效运行。

同时，为进一步规范科协系统组织人事工作，增强组织纪律性，充分调动干部职工积极性，努力推进科协工作科学发展，市科协制定出台了《组织人事工作规则》。《规则》明确了干部任免、专业技术职务评聘、干部挂职和交流、人员调配等的组织权限、要求及程序。并对干部培训、年度考核、干部职工退休做了明确规定。（王海珊）

简讯

3月2日，温州市2019科普助力乡村振兴系列活动拉开帷幕。（刘光道）

3月4日，温州科技馆“科普列车”驶进乐清市岭底乡小学乡村学校少年宫。（戴聪聪）

3月8日，市妇联、市科协联合开展“惠民暖心 最美服务巾帼文明岗助力‘两区’建设”主题实践活动。（刘光道）

3月12日，鹿城区科协召开三届四次常委会议。（倪媛媛）

3月13日，市科协科普大篷车开进南浦实验中学。（范成武）

3月13日，精神健康海外院士专家工作站入驻温州。（王聪）

3月14日，温州肯恩大学科学技术协会成立大会暨第一次会员大会召开。（周余庆）

3月15日，永嘉县召开2019年全县农函大工作会议。（孙宏靖）

3月16日，温州市机电产业创新联合体申报的“激光先进制造技术及应用国际培训班”入选科技部2019年度发展中国家技术培训班项目。（周余庆）

3月17日，我市选手在2019年上海头脑奥林匹克创新大赛荣获全国二等奖。（陈雄）

3月19日，部门联动 科普惠农 ——2019年温州市举办惠农“五送”服务活动。（刘光道）

3月21日，省科协党组书记郑金平批示肯定苍南县科协“造梦追梦圆梦”三步曲打造科普特色小镇。（谢作据）

3月23日，由温州市气象局、温州市科协主办，温州科技馆、温州市气象学会承办的“2019年世界气象日主题科普展”公益活动在温州科技馆顺利举行。（刘光道）

3月23日，温州动物园开展第七届“大熊猫杯”学生绘画比赛。（市景山森林公园管理处）

3月27日，温州报业集团、平阳县政府领导到市科协对接全球青年科技英才（温州）峰会事宜。（叶贤挺）

3月28日，省市科协领导来平阳开展“三服务”活动。（徐引雪）

3月28日，泰顺县科协开展“科普惠农 科技强村”助力乡村振兴服务活动暨机关党员“六服务”活动。（林童）

3月29日，瑞安市科协召开九届八次常委会议。（余伊舒）

3月29日，龙湾区科协召开五届二次全委（扩大）会议。（虞雅铮）

3月29日，省科协来苍南调研矾山科普特色小镇建设，点赞“全域科普”理念。（黄晓曼）

3月31日，温州市选手在第33届浙江省青少年科技创新大赛中斩获62个省级奖项。（陈雄）