

温州科协信息

第 15 期

(总第 217 期)

温州市科学技术协会编

2017 年 11 月 30 日

本 期 要 目

- 市科协第十次代表大会在市人民大会堂拉开帷幕
- 温州大学成立科学技术协会
- 龙湾教授院士三兄妹耄耋之年捐资逾百万在母校建图书馆
- 市科协召开科技馆改造提升工程动员会
- 丽水市科协主席潘志强一行来温考察交流
- 平阳县 6 农户荣获省级农村科技示范户称号
- 知名院士专家齐聚文成智推中医药产业发展

市科协第十次代表大会在市人民大会堂拉开帷幕

11月3日上午，温州市科学技术协会第十次代表大会在市人民大会堂拉开帷幕。出席大会的有张淑仪、戴金星等温籍院士，张耕、余梅生、姚高员、宋志恒、胡剑谨、陈浩、施艾珠、罗杰、马永良、米建康、陈强、任玉明、殷志军等市领导及科技工作者代表500多人出席会议。省委常委、温州市委书记周江勇，省科协党组成员、副主席姜长才出席大会并讲话。

周江勇在讲话中对市科协五年来的工作和广大科技工作者的贡献予以充分肯定。他指出，新征程呼唤新作为，全市各级科协组织要担起加快动能转换之责，助推传统动能改造提升，加快培育新动能，推动温州经济向高质量发展阶段迈进。要担起推进创业创新之责，在科技成果转化上下工夫，营造更加优良的创新创业环境。要担起普及科学知识之责，准确把握当下中国社会主要矛盾变化对科技类公共服务提出的新课题，以提升全民科学素质为己任，将崇尚创新的“种子”撒播瓯越大地。要担起服务科技人才之责，把竭诚为科技工作者服务作为根本任务，发挥好桥梁纽带作用，打造科技工作者广泛认可的事业之家、情感之家、温馨之家。

周江勇指出，市科协要以更严的要求展示形象，在政治建设中提升号召力，在固本强基中增强凝聚力，在淬炼本领中提高影响力，真正成为凝聚力量、助推发展的“科技工作者之家”。各级党委、政府要加强和改进对科协工作的领导，高度重视科技人才队伍建设，发挥政府“有形之手”作用，满腔热情当好科技工作者的“店小二”，强化知识产权创造、保护和运用，为科技创新提供最优的服务保障。

姜长才代表浙江省科协向大会的召开表示热烈祝贺，他强调，做好科协工作必须肩负起新时代赋予的新使命，切实加强自身建设，提高服务能力。要强化政治引领，切实肩负起团结广大科技工作者听党

话、跟党走的政治担当。要搭好服务平台，为创新驱动发展和经济建设主战场献智出力。要抓好科学普及，为实施创新驱动发展战略厚植良好的公民科学素质基础。要推动科技人才成长，为创新驱动发展凝聚更多的智力资源。温州市科协要进一步深化科协系统改革，坚持“四服务”的职责定位，推动“开放型、平台型、枢纽型”组织建设，不断提升科协干部能力水平，大力加强基层科协组织建设，不断扩大科协组织覆盖面和影响力，努力建立起与科技事业发展和科技创新相适应的体制机制，真正把科协组织建设成为党领导下团结联系科技工作者的人民团体。

大会选举产生了市科协十届委员共 138 人，常务委员 71 名、副主席 12 名，赖颖当选为主席。聘请张淑仪院士、戴金星院士、金振民院士和瞿佳、吕帆、李校堃等 6 位同志为市科协十届委员会荣誉顾问。大会通过了市科协九届委员会工作报告的决议。

温州大学成立科学技术协会

11 月 9 日，温州大学召开温州大学科学技术协会成立大会暨第一次会员大会。会议选举产生了温州大学科协首届委员会、常务委员会和领导班子。温州大学副校长薛伟当选为温州大学科协第一届委员会主席。市科协党组书记、主席赖颖出席会议并讲话。

赖颖指出，高等院校是科技工作者最为集中的地方之一，也是开展基础研究、推动原始创新的重要阵地。在高等院校建立科协组织，对开展跨学科学术交流、推动学科交叉融合，实现科技工作者横向联系，培养、发现和举荐创新人才，及时反映科技工作者意见、建议，促进科技成果转化都具有十分重要的意义。

赖颖强调，高校科协是高校党委联系服务高校科技工作者的桥梁和纽带。温州大学科协要始终以立德树人作为中心环节，自觉接受党

委领导，不断加强思想政治工作；要助力人才成长，构筑温暖家园，为科技工作者提供优质高效服务是科协组织的天职，也是温州大学科协成立的初心；要组织学术交流，营造学术氛围，学术交流活动是科协的基本职能；要聚焦地方需求，服务党政大局，高校是高端发展要素的“集聚地”，理应成为助推地方发展的“发动机”；要开展科学普及，助推素质提升，科技创新和科学普及是一体两翼，面向公众开展科普，提高公众科学素质，是高校科协重要的社会职能；要加强自身建设，提高能力水平。

温州大学科学技术协会的成立，标志着温州市科协的大家庭又添加了一名新成员。温州市现有温州医科大学、温州大学、温州科技职业学院科学、浙江工贸职业技术学院等 11 所高等院校。目前，全市建有科协的高校共有 4 家，分别是温州科技职业学院科协、浙江工贸职业技术学院科协、温大瓯江学院科协、温州大学科协，今年还将有 3 家高校成立科协。（张小华）

龙湾教授院士三兄妹耄耋之年捐资逾百万在母校建图书馆

11 月 10 日，张淑仪院士在参加完温州市科协第十次代表大会后，专程来到母校温州市龙湾区永兴第一小学（以下简称“永兴一小”），了解和关怀母校近年来的新发展、新变化，并参观了综合楼四楼“肇麟图书馆”所在地，对图书馆具体实施和装修进展表示满意。

两年前，三位年逾八旬、常年在外的温籍兄妹，决定投资逾百万，在他们的故乡母校捐建一座图书馆。三位捐建图书馆的老人分别是张鸣华先生、张淑真女士、张淑仪女士。

三兄妹来自于温州一个知名书香门第：高祖张振夔是清末举人、19 世纪上半叶“永嘉之学”的代表人物。这个家族，在近现代培养出两位院士、十八位教授。其中，张鸣华是清华大学数学教授，张淑

真是硅酸盐高级工程师，张淑仪则是中科院院士、我国声光领域著名科学家。

三兄妹要在永兴一小捐建图书馆，源于其家族与这所学校的深厚渊源——不仅家族中许多人毕业于此，1913年，他们的父亲张肇麟先生，也就是永强人尊称的“范夫相”还出任了改制以后的永兴一小前身——永嘉二高的首任校长。也是为了纪念父亲，三兄妹捐建的图书馆今年已定名为“肇麟图书馆”。

“筹建这样一个图书馆，是想给有志于文史研究的年轻人提供切实的帮助，同时希望吸引社会上越来越多的人能积极加入到文史研究的行列。”2015年5月26日，张鸣华和张淑仪两人专程从北京和南京回到龙湾，与有关部门及相关专家学者商议肇麟图书馆的建设事宜。张鸣华先生在此行中袒露了兄妹萌发筹建肇麟图书馆的心声：父亲年幼时就非常好学，曾经潜心研究古代文化史、永强当地文史，留下了许多关于古代文化研究的手稿。但由于当时条件所限，想参考到好的文史书籍非常不容易。受父亲影响，他本人也有很深的文史情结，自幼熟读《左传》、《礼记》，对文史研究很感兴趣。退休以后，潜心研究文史二十多年，曾于2007年专程回温州参加纪念陈傅良诞辰870周年暨永嘉学派学术研讨会并发言。张鸣华先生表示，这所图书馆建成后，特别期望它能帮助到社会上没有机会进大学或研究单位的爱好文史的读者，使他们能够通过自学成为相关专家。

互联网时代，向社会公开的一个便捷方法就是搭上网络快车，为此，张鸣华和张淑仪今年还专程到龙湾区图书馆，就肇麟图书馆的书目选藏问题、图书馆的联网等问题进行了咨询与交流。龙湾区图书馆馆长陈嘉河表示，区图书馆将为肇麟图书馆提供联网技术支持，待到肇麟图书馆建成后，可以和区图书馆实现一卡通，便于社会读者从肇麟图书馆借书阅读。

永兴一小新校建成于 2015 年 9 月，占地 52 亩、投资 1 个亿的。新校有 1000 多平方米的图书馆场地，这块场地将全部用于肇麟图书馆的建设。对于永兴一小来说，在校内建一所向社会开放的图书馆，则需要克服一定的困难。比如开放时间的设定，图书馆管理人员的培训，相关安保措施的加强等。“但是，考虑到首任校长的子女们在学校里创建图书馆，情真意切，意义非凡，我们还是决定全力支持和配合。”永兴一小校长陈建杰告诉记者，张鸣华、张淑仪作为学校的知名校友，也一直是孩子们崇拜的对象，由他们兄妹出面捐建的图书馆，也必将对孩子们产生巨大的精神激励，“鼓励他们像张家兄妹一样，多读书，读好书，成人、成才。”

事实上，正在建设中的肇麟图书馆不仅包括特设的、面向社会文史爱好者开放的文史部和考古部，还包括教育部。教育部将专门作为儿童图书馆面向永兴一小的学生开放。（冯小华）

市科协召开科技馆改造提升工程动员会

11 月 10 日，市科协召开科技馆改造提升工程动员会，市科协党组书记、主席赖颖，副主席陆千帆、市纪委监委派驻纪检组主任杨震东、科技馆馆长姜经忠出席会议并讲话。

会议围绕“廉洁自律”的主题展开，要求在整个改造提升过程中，参与的同志要牢记讲规矩守纪律的准则，树立廉洁自律的意识。

会上，赖颖主席强调，在施工期间，要做到 4 点，第一就是廉洁自律，第二是此次提升改造要有高标准设计和高品质建设，第三要加强组织领导的责任制度，第四要有干事创业的情怀。会上还提出了 8 个绝对不允许，分别是：绝对不允许干预工程建设项目招标活动；绝对不允许接受施工方的礼金、礼品和有价礼券；绝对不允许到施工方报销个人开支或要求施工方报销个人消费；绝对不允许参加施工方安

排的筵席或娱乐活动；绝对不允许为施工方介绍材料、设备或指定施工方到指定的地点购买材料；绝对不允许借工程款支付牟取好处；绝对不允许同施工方发生借贷、租赁或者合伙经营等各种经济关系；绝对不允许刁难或苛刻施工方，并以此达到牟取好处。

最后，赖颖主席希望，在两年后，能把一个全新的科技馆展示在温州市民的面前。（蒋文泽）

丽水市科协主席潘志强一行来温考察交流

11月15日，丽水市科协主席潘志强一行来温考察交流科协学会工作，市科协副主席戴维文、瑞安市科协党组书记张宏献陪同调研。

丽水市科协一行实地调研了市汽车工程学会、温州市健康产业和中医药促进会、瑞安育才社区科普馆、长城换向器有限公司企业科协、瑞安文创园等地。温州市汽车工程学会、机械工程学会、科技职业技术学院科协的代表作了学会和学院科协的情况汇报。

在座谈会上，戴维文副主席代表温州市科协对潘主席一行的到来表示热烈的欢迎，并介绍了市科协的学会工作情况。

近年来，温州市科协在学习承接政府职能、学会能力提升方面都取得了积极的进展，已有近30%的学会承接了30余项政府职能，同时还开展了软课题研究80多项。目前已创建院士专家工作站38家，今年还将创建12家。在创建高校科协方面也取得了一定的成果，全市11所高校目前已建立4家高校科协组织，高校科协、企业科协、院士专家工作站的建立对科协基层组织建设和群团改革方面进行了一定的尝试。（张小华）

平阳县 6 农户荣获省级农村科技示范户称号

近日，浙江省科协下发《关于公布浙江省第十批省级农村科技示范户的通知》（浙科协〔2017〕29号），其中平阳县伍思树、邱珍君、钟声亮、陈培璇、姜德锦、陈标尚等 6 农户榜上有名，成为新一批省级农村科技示范户。

近年来，随着现代农业的快速发展和农业科技的迅速普及，在平阳县农村涌现出了一大批有文化、懂技术、善经营的各级农村科技示范户。他们积极获取农业科技知识，引进推广新品种、新技术、新工艺，发挥了科技示范引领作用，成为当地农村科技致富的带头人。此次获评的 6 户省级农村科技示范户，涉足粮食种植、养鸽、茶叶、果蔬种植、中药材等各个行业。其中绝大多数人已取得农民技师、农民技术员等技术职称。

据悉，省级农村示范户评选是根据《浙江省农村科技示范户管理办法》，经各市、县（市、区）科协和有关乡镇党委政府评选推荐，省科协评审。省级农村科技示范户起着带头学习现代农业技术，开展科技培训，推广科技成果，发挥示范带头、辐射带动作用。

（平阳县科协）

知名院士专家齐聚文成智推中医药产业发展

11 月 13 日，文成县召开中医药科技与康养产业发展咨询会。中国工程院院士陈洪铎、刘昌孝及中医药专家、医药企业代表等参加会议。市委常委、副市长陈强出席会议并讲话，县委书记王彩莲致欢迎辞，副县长梁广汇报文成中药相关产业情况及中药研究院建设设想等。

会上，院士、专家们纷纷表示，文成发展中医药产业具有得天独厚的自然条件和资源优势，下一步应在人才、技术、品牌打造、宣传

策划等方面着手，进一步培养、引进中医药企业科技人才，加强中药材生产技术研发、产地精深加工技术的学习，完善生产质量安全控制、检验检测体系和全过程追溯管理体系，助推文成中医药产业发展。

陈强副市长在讲话中要求，在中医药产业发展方面，文成应做到突出特色，发挥优势，合理谋划中医药产业布局；要加快发展，加强合作，切实提高中医药科技水平；要强化创新，提升服务，进一步推动中医药养生游发展；要加大投入，加强对接，加快中医药产业步伐。

文成作为生态旅游县，发展中医药养生和生态旅游相结合的康养产业，是旅游业实现提档升级的重要举措。县科协通过前期一段时间的调研，对发展康养产业进行了一些思路性的探索，此前已与温州医科大学签订校地科技合作协议，为进一步引进大院名校科技资源，深化校地产学研合作奠定了基础。此次会议更是为文成县中医药产业发展和中药研究院的建设提出了建设性的意见和建议，加快破解文成中医药产业发展的制约和瓶颈。 (孟安清)

简讯

11月1日，文成县副县长调研指导县科协工作。 (孟安清)

11月1日至9日，市防痨协会参与全市结核病定点门诊规范化建设考评。 (单志力)

11月3日，中科院专家来温讲座，“烧脑”报告揭秘当下“大数据”来源之谜。 (市科协)

11月3日，永嘉县农函大举办水果种植技术培训班。 (孙宏靖)

11月3日，市科技情报学会组织科技人员在瓯海县开展科技扶农活动。 (市科技情报学会)

11月5日，市景观设计学会承办2017年度温州市地籍测量(土地测绘)职业技能竞赛。 (项和乐)

11月6至11日，泰顺县第八期乡土人才素质提升培训班在浙江农林大学举办。（陈仲华）

11月7日，鹿城区双潮植物园红豆杉基地迎来市级科普惠农先进单位实地验收。（董艳）

11月8日，市科协召开科协“十大”会议总结会。（市科协）

11月8日，平阳县昆阳镇科协第六次代表大会胜利召开。

（平阳县科协）

11月8日，平阳县高联会、县老科协举办“水稻种子示范+现场”科普活动。（李可友）

11月8日，市电镀行业协会代表团赴宁波市参观学习。

（秦声龙）

11月8日，市老科协举办永嘉楠洋百草园科技下乡、义诊活动。（朱哲汝）

11月9日，温州科技馆改造提升项目专题会在市政府召开。

（市科协）

11月9日，市科协副主席戴本云、秘书长罗进汝等到泰顺县开展科普项目创建验收。（薛雪越）

11月10日，苍南县科协开展科技下乡大渔行活动。（苍南县科协）

11月10日，泰顺县司前畲族镇科协召开第三次代表大会。

（陈仲华）

11月13日，雁荡山博物馆在乐清市建设路小学举行“地质科普进校园”活动。（黄丹丹）

11月14日，泰顺县茶叶协会成立首家行业科协。（薛雪越）

11月14日，市“五水共治”技术服务团到瑞安开展技术服务。

（市水利学会）

11月14日，浙江豪懿医疗投资公司董事长一行来南塘中医药特色街区交流。（周霜霜）

11月15日，丽水市科协潘志强主席一行来瑞安调研科协工作。（余伊舒）

11月16日，浙江德卡控制阀仪表有限公司召开企业科协成立大会暨第一届代表大会。（孟安清）

11月17日，平阳县2017年度优秀学术论文评审揭晓。（平阳县科协）

11月18日，泰顺首批科普e站落地群团改革试点单位。（陈仲华）

11月19日，瑞安市科协“科普进企”主题活动走进华峰集团。（余伊舒）

11月20日，伯纳激光科技有限公司科学技术协会成立暨第一次会员大会隆重召开。（虞雅铮）

11月20日，永嘉县科协进社区开展健康知识科学讲座。（孙宏靖）

11月21日，龙湾区科协深入企业开展院士专家工作站建设调研。（虞雅铮）

11月21日，鹿城区开展关爱老年人眼睛健康义诊活动。（夏勤）

11月21日，文成县与温州科技职业学院谱写校地科技合作新篇章。（文成县科协）

11月21日，泰顺县科协、县治水办联合举办“五水共治”科普报告会。（夏海燕）

11月21日，洞头区紫菜产业协会成立。（罗国丰）

11月22日，瑞安市第四届星级学会评选活动圆满落下帷幕。（余伊舒）

11月22日至23日，2017年浙江省企事业科协建设研讨会在永嘉召开。（孙宏靖）

11月22日至23日，瑞安市科协系统干部读书班成功举办。（余伊舒）

11月23日，浙江红连文化发展股份有限公司科学技术协会成立暨第一次会员大会隆重召开。（虞雅铮）

11月24日，市机械工程学会举办理事年会暨温州市压力容器行业技术中心科普讲座会。（市机械工程学会）

11月25日，永嘉县第二十五届青少年科技创新大赛成功举办。（孙宏靖）

11月27日，泰顺县召开生物多样性保护与经济发展国际研讨会。

11月27日，由市科协副主席戴维文携相关处室负责人组成的考核组到泰顺，对泰顺县院士专家工作站进行年度考评。（薛雪越）

11月27日，市科协副主席戴本云和秘书长罗进汝等一行到龙湾区考核基层农函大辅导站。（朱汝清）

11月28日，《好奇研究院》走进国家级科普基地温州动物园。（张小华）

11月28日，市科协副主席戴维文带领由市委组织部、市科协组成的考核组一行4人，对平阳县建站一年以上的2家院士专家工作站进行考核。（平阳县科协）

11月29日，国家中医药管理局专家组组长方清一行调研南塘中医药特色街区工作。（周霜霜）