

温州科协信息

第 10 期

(总第 228 期)

温州市科学技术协会编

2018 年 10 月 31 日

本 期 要 目

- 赖颖主席走访市气象局、省第十一地质大队
- 赖颖主席带队赴上海浦东科协考察学习
- 戴维文副主席带队赴安徽考察学习
- 戴本云副主席携专家组赴瓯海、永嘉考核农村科普基地
- 市科协举办“科普小记者在行动”启动仪式

赖颖走访市气象局、省第十一地质大队

10月10日上午，市科协党组书记、主席赖颖走访市气象局。在该局党组书记、局长谢糠，办公室主任侯球锋陪同下参观了市气象科普馆、市气象台、市气象指挥中心、市气象数据中心等场所。随后，双方就温籍伍荣生院士建立气象院士专家工作站进行了交流。赖颖表示，气象事业是惠及民生的公益事业，气象科技水平的提升对保障高质量发展，特别在防灾减灾等方面具有重要作用，市科协将全力支持和配合气象局建立院士专家工作站。同时，双方在青少年科技教育、科普阵地联动、科学素质纲要工作等方面也进行了沟通，并达成了共识。希望下一步能够更多地加强具体领域的互动协作，共享资源，更好地普及气象科学知识，弘扬科学精神，服务公民科学素质提升。

下午，赖颖来到浙江省第十一地质大队，与大队党委书记、队长吴义、副队长陈金双等同志进行了座谈交流。双方相互介绍了人才储备、科技服务地方建设，海外智力、院士专家工作站建设及科普工作等情况。随后，双方就温籍院士金振民在地质大队建立工作站对接情况进行了深入交流，还就科普教育基地资源共享、青少年科普宣传教育、成立科研院所科协等事宜交换了意见并达成了初步共识。（叶贤挺）

赖颖主席带队赴上海浦东科协考察学习

为响应长三角一体化发展战略，今年3月，温州市科协与上海浦东新区科协在温州签订战略合作协议，两地科协迈出了协同化合作交流的新步伐。为学习和借鉴浦东科协先进工作经验，进一步深化两地科协在院士专家工作站建设、人才资源共享、科普工作等方面的合作，10月24-25日，市科协党组书记、主席赖颖率市科协副主席戴本云、姜国忠，四个区科协主席赴浦东考察学习。

24日下午，赖颖一行应浦东科协之邀，参加了第六届上海市院士专家峰会，聆听了中科院上海分院院长王建宇、中科院南京分院院长杨桂山、华东师范大学教授杜德斌等院士专家关于长三角合作和科技创新的头脑风暴。据悉，上海院士专家峰会创设于2013年，由中科院上海分院和浦东新区科学技术委员会共同发起，以科技创新和产业发展为核心主题，打造具有浦东特色的高层次、多维度的高端交流平台。第六届上海市院士专家峰会以“新时代使命——协同创新再出发”为主题，此次峰会共邀请了20余位院士专家。

25日上午，在浦东上海市浦东新区科协党组书记、常务副主席顾兵等陪同下参观了位于张江高科技园区的中国药谷·生物医药创新交流中心。据介绍，中国药谷集聚了中科院上海药物研

究所、复旦大学药学院、上海中医药大学等 30 多个科研机构 and 高等院校，30 多个全球领先的科研平台，以及 400 多家新药研发企业，集聚了 40000 余名新药研发人员。随后，赖颖一行参观了洪山花苑科学生活体验中心，大家对社区科普体验中心的标准化建设印象深刻，就关心的问题与浦东科协及社区工作人员作了交流，对浦东科协为社区居民搭建“家门口”科普服务平台的做法表示赞赏。嘉兴市科协吴根军一行一同参观考察。

此次考察进一步更新了观念，开阔了视野，也学习到了很多值得借鉴的做法。市科协将进一步加强与浦东科协的交流合作，借力浦东的人才和技术资源，推动两地各方面合作。两地科协将通过共享人才资源、科技项目资源和优质科普资源，推进双方在服务科技工作者、服务创新驱动、服务科学决策及服务民生科普等工作中实现双赢。（叶贤挺）

市科协副主席戴维文带队赴安徽考察学习

为学习外地科协先进经验，加强工作交流沟通，推动温州市科协学会工作提档升级，10月17日至19日，温州市科协副主席戴维文带队，组织优秀学会干部、县级科协学会工作人员、市科协专门委员会部分委员、市政协科协界别委员等一行30余人，专程赴安徽省安庆、芜湖2市科协考察学习。

18日上午，考察团与安庆市科协进行了座谈交流。安庆市

科协党组书记、常务副主席李琳介绍了安庆市情及安庆市科协基本情况，重点介绍了创新驱动助力工程、海智和科协改革推进情况，并推介了安庆投资环境和招商政策。戴维文副主席简要介绍了我市科协在院士工作站、创新驱动助力工程、海智计划等工作上的一些经验做法。

会后，考察团在安庆市科协、太湖县科协领导的陪同下先后参观考察了安庆高新区、北京化工大学安庆研究院、安徽曙光集团、安庆筑梦新区、安徽绿动能源公司、省级科普示范基地五千年文博园等。通过考察交流，双方表示要以此次接触为起点，加强沟通往来，发挥科协横向联系的组织优势，在科学普及、学术交流等方面寻求合作。

19日上午，戴维文一行拜访了芜湖市科协。交流会上，芜湖市科协副主席闻平、学会部部长邹维银向考察团重点介绍了创新驱动助力工程方面的工作。戴维文副主席就温州市科协人才工作尤其是创新助力学会企业联合体建设作了简要介绍，温州市机械工程学会就参与联合体建设作了发言。

本次考察活动对温州市科协人才工作尤其是创新驱动助力工程方面学典型、赶先进，强化创新思维，改进工作方法，推动学会工作对标先进、提档升级具有十分重要的意义。考察学习中，大家边看、边听、边想、边议，开拓了视野，拓展了思维，深受启发和教育。大家纷纷表示，通过此次考察交流对科协系统联系广泛的组织优势和智力荟萃的人才优势有更深的体悟，认为科协

是大有可为、为有所成的重要平台，回去后将切实把学习到的新思路、新做法、新经验应用到工作实践中，不断推动优化学会和科协工作，有效助力经济社会创新发展。（王刚）

市科协戴本云副主席携专家组赴瓯海、 永嘉考核农村科普基地

按照市科协《关于开展 2018 年温州市农村科普基地认定和复审工作的通知》要求，10 月 11 日，市科协副主席戴本云带领由温州科技职业学院、省亚热带作物研究所、省海洋水产养殖研究所等高校和科研院所专家组成的考核组赴瓯海、永嘉开展农村科普基地实地考察工作。瓯海区科协党组书记、主席王仁隆，副主席范建娜，永嘉县科协党组书记、主席叶太琴，秘书长陈胜利等参加考核工作。

考核组专家先后来到温州市生态园茶山盘盘红家庭农场、温州市南山生态农副产品专业合作社瓯柑种植基地、温州下坳寨农业开发有限公司农业观光园、永嘉楠溪新农业股份有限公司水果种植基地等 4 家申报市级农村科普基地认定的单位，以及温州市丰伟瓯柑果业开发种植场、温州市瓯海丽岙协春园艺场等 2 家申报市级农村科普基地复审的企业。每到一处考核组均认真听取基地负责人的工作汇报、细致检查有关工作台账资料，并深入田间地头实地察看，作指导、提要求。

戴本云副主席要求专家组要坚持标准、严格把关；要公平、公正不偏不倚。希望各基地要增强科技意识，提高生产经营的科技含量，最大限度地发挥经济和社会效益，为推进乡村振兴发展做出更多、更大的贡献。

农村科普基地以示范的方式普及农村先进技术、推广农业新品种新成果、传播现代农业科技信息和先进管理办法，是提高农民科学素质和技能水平，带动农民依靠科技致富的重要助推器。农村科普基地也是科协服务乡村振兴的重要载体和举措之一。至今，全市已创建各类农村科普示范基地 210 多处。为规范管理、促进提升、强化成效，进一步发挥示范基地的典型引路和示范辐射作用，2018 年 5 月份市科协在原有相关管理制度、办法的基础上，制定出台了《温州市农村科普基地认定与管理办法》。本次考核工作由专门成立的专家组负责，为期约 10 个工作日。（范成武）

市科协举办“科普小记者在行动”启动仪式

10 月 14 日上午 9 点，温州市“科普小记者在行动”启动仪式在温州市科技馆二楼国际厅举行。市科协副主席陆千帆出席活动仪式并致辞，温州日报编委吴栋梁、市科协科普部部长郑卫东、温州日报教育全媒体主任叶小静出席会议。郑卫东部长向科普小记者团授旗，科普小记者团代表朱阁发言。

陆千帆主席表示，市科协一直以来都非常重视青少年科普教育，此次成立科普小记者团并组织开展相关活动，目的就是为社会培养未来科技创新主力军，打造一个全新的平台。他希望，科普小记者们在接下来的学习实践中，以自己独特的视角和笔触观察探究身边的科学现象，学习和传播科学知识，不断增长才干；希望同学们珍惜来之不易的学习锻炼机会，踊跃参加小记者团组织的各项活动。多动脑、勤动手，积极向同学、家长和社会传播科学知识，展示积极向上的精神风貌，使校园学习和校外活动相得益彰，相互促进。

此次活动消息一经发布，就有近 400 名孩子报名参加，经过精心挑选，其中 100 名优秀者脱颖而出。他们中有温州市小科学家；有获得创客比赛一等奖的小创客；有立志成为化学家而坚持自学化学知识的化学迷；有坚持写科学观察网络日志，获得小学生科学部落格评比佳绩的小探索者；有把科学实验过程做成 PPT，给同学讲解科学原理的小老师……本次入选的科普小记者都有一个共同特质，即对世间万物有着极度的好奇心，在科技创新的路上以自己的方式探索实践。

为了更好地面向广大同学开展体验教育活动，此次活动主办方同时启动了首次科普小记者培训活动，特别邀请了浙江省春蚕奖优秀教师、温州市教坛中坚吴宇洁老师来为同学们和家长们讲如何培养科学创新素养，并指导同学们怎样写好科普文章等。

据悉，在接下来的二个月内，科普小记者团还将组织科普

小记者走进科普基地，进行科普+N系列研学活动，让同学们边玩边学。还将分组进行科普图书漂流活动，观看科幻电影活动、科学小实验活动等。让科普小记者们在互动体验中探索科学世界，感受科学魅力，深入了解生活中的科学知识。今年年底，还将对表现特别优秀的科普小记者给予表彰奖励。（朱哲汝）

简讯

10月1日，我市医疗卫生领域首个中医药院士专家工作站——石学敏院士工作站揭牌仪式在市中医院举行。（戴维文）

10月11日，鹿城区科协举办2018年基层科普工作培训会。（倪媛媛）

10月11日，省自然博物馆研究员一行赴鹿城科协考察温州神韵贝螺展示中心。（倪媛媛）

10月12日，“鹿城科协基层组织建设经验”获省科协郑金平书记批示。（倪媛媛）

10月13日，中国科协公众号刊登温州科协院士专家工作站经验。（张小华）

10月13日，第24届全国青少年信息学奥林匹克联赛（温州地区）在温州第十二中学举行。（陈雄）

10月13日，苍南县塑编产业学会企业联合体开展产业辅导。（苍南县科协）

10月14日，瑞安市第二届青少年创客大赛圆满落下帷幕。
(余伊舒)

10月15日，乐清市科协开展“全球洗手日”宣传活动。(刘合权)

10月15日，苍南县科协召开党支部换届会议。(苍南县科协)

10月16日，中国工程院陈学东院士在我市设立院士工作站。(王刚)

10月16日，市县科协联合开展科普助推乡村振兴活动进苍南县钱库镇朱家岛村文化礼堂。(苍南县科协)

10月16日，龙湾区海滨街道第五届代表大会顺利召开。(龙湾区科协)

10月16日，文成糯米山药产业技术团队专家工作室授牌成立。(孟安清)

10月17日，洞头区科协举办科技创新大赛辅导员培训会。(洞头区科协)

10月17—18日，省城市科普研究会第二十六次会议顺利举行，温州市科协当选为新一届理事会会长单位。(郑卫东)

10月18日，市科协、泰顺县科协与三魁镇政府携手市老卫协走进三魁镇战州社区开展“健康义诊进文化礼堂”公益便民服务活动。(张全)

10月20日，市科协、苍南县科协在苍南县望里镇北茶寮村开展科普文艺望里行活动。(苍南县科协)

10月20—21日，市科协、市营养学会联合举办《均衡膳食、健康老龄化——老年营养健康管理》会议。（市营养学会）

10月21日，中华中医药学会构树健康产业扶贫试点论证会暨构树健康饮品研讨会在苍南县举行。（苍南县科协）

10月21日，复旦大学数学科学学院调研学习团莅临腾蛟数学科普小镇调研。（平阳县科协）

10月23日，市科协十届科学普及和服务乡村振兴工作委员会赴苍南开展调研活动。（范成武）

10月23日，“中国天然气之父”戴金星院士回乡探访，同温州新时代地质科技工作者妙谈“不一样的地质人生”。（瓯海区科协）

10月23日，泰顺县科协系统干部素质提升培训班在上海交通大学开班。（林童）

10月24日，我市医疗卫生领域首个肝胆胰院士专家工作站在北京清华长庚医院成功签约。（戴维文）

10月24日，南麂列岛海洋自然保护区院士工作站在平阳揭牌。（王刚）

10月25日，宋微波、麦康森院士考察平阳特色文化旅游和产业发展情况。（夏苏）

10月25日，中国工程院院士、中国海洋大学教授麦康森与浙江碧海仙山海产品开发有限公司在“2018温州生态大黄鱼南麂论剑”上签约设立院士工作站。（徐引雪）

10月26日，瓯海区科协召开镇街（开发区）科协秘书长工作会议。（孙礼智）

10月27日，市科协“科普文艺下乡”暨义诊活动走进丽岙杨宅文化礼堂。（孙礼智）

10月28日，文成县开展糯米山药政产研联合调研。（文成县科协）

10月29日，“大健康新未来”2018世界温州人大会议院士论坛开幕式在洞头区举行。（洞头区科协）

10月30日，泰顺县科协召开《中国共产党纪律处分条例》专题学习会。（林童）

10月31日，省委办公厅来文成督查群团改革工作。（文成县科协）

10月31日，市科协赖颖主席一行来瑞指导学会企业联合体建设工作。（余伊舒）

10月31日，洞头区召开加强基层科协组织建设助力海岛振兴工作会议。（洞头区科协）

10月31日，瑞安市芳庄乡科学技术协会成立。（余伊舒）

10月31日，苍南县科协召开乡镇科协组织建设工作推进会。（苍南县科协）

10月31日，美国里奇兰中心市代表团考察雁荡山博物馆。（阮海燕）