# 温州科协信息

第 14 期

(总第216期)

温州市科学技术协会编

2017年10月31日

## 本期要目

- 市科协召开落实群团改革举措推进会
- 市科协召开 2017 年全市企业科协工作座谈会
- 市科协组织收看中共十九大开幕式
- 市科协赖颖主席到瑞安督查指导"1+6"群团试点工作
- 市科协戴维文副主席调研诚意药业院士专家工作站建设工作
- 第23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
- 温州大学瓯江学院成立科学技术协会
- 瑞安市首届青少年创客大赛隆重开幕
- 泰顺挂牌成立创新驿站服务杨梅产业

#### 市科协召开落实群团改革举措推进会

为深入贯彻落实中央和省市委有关群团改革工作的指示精神,推动全市科协系统全面深化改革工作,10月9日下午,市科协召开温州市科协系统进一步落实群团改革举措推进会。市科协党组书记、主席赖颖和副主席戴维文、戴本云,秘书长罗进汝出席会议。会议由赖颖主席主持。

会议传达学习了全省基层群团改革工作现场推进会、全省科协系统进一步落实群团改革举措推进会、全市群团改革专题会等会议精神。会议要求,各县(市、区)要全面贯彻党的十八大和十八届历次全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新思想新理念新战略,以巩固党执政的阶级基础和群众基础为目标,推动力量配备、服务资源向基层倾斜,更好地引领动员科技工作者、服务联系科技工作者,以最广泛最紧密团结凝聚基层科技工作者为工作标准,牢固构筑更具凝聚力的基层科协组织、更具创新力的基层科协工作、更具战斗力的基层科协队伍,将人才和科技资源引向基层。

会上,赖颖主席强调,重心下移到基层、工作力量下沉到一线、 改革成果惠及群众,才能真正夯实群众工作的基层基础。要进一步把 握新形势下群众工作的特点和规律,找准服务大局与服务群众工作的 结合点,增强群众的思想认同、情感认同和文化认同,努力把联系服 务的各项工作做到群众心坎上。要通过购买社会组织服务等方式,延 伸手臂、拉长链条、加强引导、拓展领域,学习借鉴、提升活力,充 分发挥群团组织枢纽型社会组织功能。

会议对《温州市科协关于加强乡镇(街道)、村(社区)科协组织建设的实施意见》和《温州市科协关于加强科普 e 站建设,确保科

普中国优质资源落地应用实施方案》进行了讨论。还交流了各县(市、区)推荐"1+6"群建试点工作的思路举措。 (信息员蒋文泽)

#### 市科协召开 2017 年全市企业科协工作座谈会

10月23日下午,温州市科协召开2017年全市企业科协工作座 谈会。市科协党组书记、主席赖颖,副主席戴维文、秘书长罗进汝出 席会议。会议由戴维文主持。

就如何加强企业科协组织建设,市科协相关负责人指出,建立企业科协组织,要坚持从企业的实际出发,充分尊重经营者意愿,讲求实效,稳步推进;明确职责定位,进一步厘清企业科协工作脉络,定期组织召开企业科技工作者座谈会、举办培训班、研讨班;每年组织企业优秀科技人才参加专题讲座、考察参观、文体健身,尤其要在全国科技工作者日、科协会员日等时间节点,开展企业科技工作者宣传表彰、走访慰问等活动;要依托中国科协"科猫"平台,开展网上企业科协建设,引导企业科技工作者坚定不移地自觉团结在党的周围。

会上,赖颖主席指出,科协是科技工作者之家,而作为一个"家", 只有给科技工作者提供"妈妈式的服务",才会让大家感受到"家" 的温暖。企业科协作为科协的基层组织,只有服务好了科技工作者, 才能让企业有好的发展,才能帮助企业提高企业经济效益,才能让企 业在市场竞争中立于不败之地。 (信息员蒋文泽)

#### 市科协组织收看党的十九大开幕式

10月18日上午,温州市科协全体工作人员,在党组书记、主席赖颖,副主席戴维文,副主席戴本云的带领下,组织收看了中国共产

党第十九次代表大会开幕式,认真听取习近平总书记作的十九大工作报告。

习总书记在报告中指出,创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。要瞄准世界科技前沿,强化基础研究,实现前瞻性基础研究、引领性原创成果的重大突破。要加强应用基础研究,拓展实施国家重大科技项目,突出关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,为建设科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、交通强国、数字中国、智慧社会提供有力支撑。要加强国家创新体系建设,强化战略科技力量。深化科技体制改革,建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系,加强对中小企业创新的支持,促进科技成果转化。要倡导创新文化,强化知识产权创造、保护、运用。培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。

报告结束后,工作人员纷纷表示,科技人才是科技创新的关键因素,是推动创新驱动发展的重要力量。今后将进一步加强学习,深刻领会十九大精神,把思想统一到十九大精神上来,结合本职工作,扎实苦干,努力做好新时代科协"四服务"工作。 (信息员蒋文泽)

## 市科协赖颖主席到瑞安督查指导"1+6" 群团试点工作

10月19日,温州市科协党组书记、主席赖颖,副主席戴本云,秘书长罗进汝,学会部部长叶腾俊等一行到瑞安督促指导"1+6"群团改革试点工作。

赖颖主席一行先后走访了浙报瑞安电商文创园、华峰集团、安阳街道岭下村等地, 听取负责人对群团改革工作的总体思路和运行机制。在华峰集团, 赖主席还十分关切地了解询问科技工作者状况。

座谈会上,瑞安市科协张宏献书记汇报了瑞安市科协群团改革试点工作的情况及下步工作思路。听取汇报后,赖颖主席对瑞安市科协工作给予肯定,赖颖主席指出群团改革试点工作时间紧、任务重,要加大力度推动科普资源向基层倾斜,要更好地服务基层群众,要构筑建设一支更具创新力的基层科协队伍,将人才和科技资源引向基层。(信息员张寒舟)

#### 市科协戴维文副主席调研诚意药业院士专家工作站

10月20下午,市科协副主席戴维文在洞头区委组织部副部长彭增伟和洞头区科协主席郑建林的陪同下调研诚意药业院士专家工作站。

戴维文副主席一行参观了公司整体布局、生产车间,听取了生产 流程介绍,观看了介绍公司企业文化的 VCR。

在公司会议室,公司董事长颜怡意将企业发展和公司未来主攻的 方向,以及今年8月中旬和市科协一起赴上海拜访两位院士以后院士 专家工作站筹建工作进展情况向戴维文副主席一行做了介绍,双方就 下一步建立院士专家工作站做了深入的沟通。

戴维文副主席指出,上海之行已经为公司建立院士专家工作站开了个好头,但仅仅一次是完全不够的,我们要去两次、三次甚至更多次,要用我们的诚心去感动院士,要让院士知道我们求才求智的迫切愿望。同时,公司要抓紧时间,精心筛选出需要合作的项目,要带着

项目去找院士,要体现我们真合作的决心。戴维文副主席要求,洞头区科协要协助公司谋划好再次拜访院士的相关工作,争取 11 月初再次赴上海。戴维文副主席表示,市科协将和洞头区人才办、洞头区科协一起全力支持诚意药业组建院士专家工作站,引进院士团队,为公司今后发展提供智力支持。 (信息员罗国丰)

# 第23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

10 月 14 日下午,由温州市科协、温州市教育局共同举办的 2017NOIP 第 23 届全国青少年信息学奥林匹克联赛(温州地区)在温州市第十二中学顺利举行,来自全市各县(市、区)近 800 名孩子分别在 25 个试场参加了竞赛。

全国青少年信息学奥林匹克联赛(National Olympiad in Informatics in Provinces,简称 NOIP)是开拓青少年智力和逻辑思维能力的一项科技活动,是全国中学生奥林匹克竞赛项目之一。联赛分普及组和提高组两个组别,难度不同,分别面向初中和高中阶段的学生。联赛分初赛和复赛两个阶段,初赛考察通用和实用的计算机科学知识,以笔试形式进行,复赛为程序设计,须在计算机上调试完成。

根据全省比赛规则,初赛结束后,参加初赛者须达到一定分数线 后才有资格参加复赛。

为更好在我市青少年中普及计算机科学知识,选拔优秀选手参加 全国、全省信息学奥赛,此次参赛人员都经学校比赛选拔出的优秀选 手参加。 (信息员黄昆)

#### 温州大学瓯江学院成立科学技术协会

10月18日下午,温州大学瓯江学院科学技术协会成立大会暨第一次会员代表大会在瓯7-507报告厅隆重召开。温州市科协戴维文副主席、学会部叶腾俊部长,温州大学科学技术处处长洪振杰教授、温州大学瓯江学院院长杨彬教授、温州大学瓯江学院常务副院长陈联盟教授以及师生会员代表参加了大会,大会由陈联盟主持。

会议审议并通过了《温州大学瓯江学院科学技术协会章程(草案)》,选举产生了学院科协第一届委员会委员。在学院科协第一届委员会第一次会议上,选举陈联盟为科协主席,马万、孔向东、李博、郭均纺为科协副主席,张艳超为科协秘书长,连新泽为科协副秘书长。

新当选的学院科协主席陈联盟教授在讲话中表示,学院科协将重点做好以下四个方面工作:一是提高服务科协会员水平,积极反映、维护、协调解决我院师生的意见诉求和合法权益。二是积极开展各项科研活动,组建科研团队,争取各级各类科研项目,加快提升科协会员的科研能力。三是指导大学生科协开展活动,提升学生科技素质,培养科技后备力量,面向地方积极开展新青年下乡,科普活动。四是加强国际国内学术交流,强化学术诚信与自由,为师生创造更加宽松和谐的科研环境。

温州大学科学技术处处长洪振杰教授代表学校对院科协成立表示热烈的祝贺,并表示学校将为温州大学瓯江学院科学技术协会的建设与发展创造各种便利条件,提供全方位的支持和帮助。他希望广大科技工作者以高度主人翁的责任感、荣誉感扎实开展各项科研工作。

温州市科协副主席戴维文希望学院以科协成立为契机,发挥优势,统筹资源,营造学术氛围;发挥桥梁和纽带作用,服务广大科技

工作者,建设高校科技工作者之家,推动科学发展,引领科技创新,普及科学知识,培养科技人才。 (信息员金新元)

#### 瑞安市首届青少年创客大赛隆重开幕

10月14日上午,以"智造·创想未来"为主题的瑞安市首届青少年创客大赛在浙报传媒瑞安电商文创园隆重开幕。本次大赛由瑞安市科学技术协会、瑞安市教育局、共青团瑞安市委员会、瑞安日报社主办,瑞安市创客协会、浙报传媒瑞安电商文创园、酷玩星球青少年创客中心承办。瑞安市科协党组书记张宏献、瑞安教育装备中心主任林永泉、团市委副书记张挺、瑞安日报社副总编华小波及相关部门领导出席活动。

瑞安市科协党组书记张宏献在开幕式上致辞。他表示,本次青少年创客大赛将成为瑞安市发现和培养科技创新后备人才的又一个重要平台,希望通过此次大赛,实现普及化的兴趣引导。

据悉,瑞安市首届青少年创客大赛为期两天。活动期间,将举办FRBC智能出行比赛、机器人接力赛、创客马拉松、学校优秀创客作品展、智慧出行,创想未来等。此次大赛的参赛对象从幼儿园学生到全市各中小学生,范围较广。创新思维的培养要从小抓起,瑞安市科协希望通过青少年创客大赛这样的平台,培养青少年追求真理的科学精神,保持探索未知的科学兴趣,促青少年科普常态化建设。

(信息员余伊舒)

#### 泰顺挂牌成立创新驿站服务杨梅产业

10月26日上午,在泰顺县地震科普馆五楼会议室举行浙江省园 艺学会服务产业创新驿站(泰顺)授牌仪式即杨梅产业关键技术培训 会。浙江省科协学会部调研员楼颂平、企业办副主任周振军、温州市 科协副主席戴维文和浙江省园艺学会理事长曹家树等领导和专家应 邀出席授牌仪式,泰顺县委常委、副县长周兆忠出席授牌仪式并致辞。 授牌仪式由泰顺县科协主席林元兄主持。

授牌仪式上,泰顺县委常委、副县长周兆忠代表县委县政府感谢 省市科协以及浙江省园艺学会及有关专家对泰顺农业产业发展的大 力支持和帮助,并向与会专家、领导介绍了泰顺县杨梅产业的基本情况。周兆忠指出,泰顺县科协、泰顺县杨梅产业协会和广大杨梅果农 要珍惜杨梅创新驿站这一来之不易的技术联姻平台,果农要采取"抱 团"发展方式,共同推进杨梅产业走上健康可持续发展之路。

浙江省园艺学会理事长曹家树则通报了作为服务产业创新驿站 承担单位的浙江省园艺学会所开展的工作情况。在泰顺建立服务产业 创新驿站后,他表示将在省科协的指导和帮助下,充分发挥学会的人 才资源优势,不定期组织专家到泰顺开展杨梅关键技术培训和指导活 动,切实做好杨梅凋萎病等病虫害的防治,提高泰顺杨梅品质,促进 杨梅果农增收。

浙江省科协企业办副主任周振军强调,创新驱动助力工程是现阶 段中国科协的重大举措,主要任务是发挥学会的人才智力优势,为地 方经济社会发展和产业转型升级服务。今后可依托该服务产业创新驿 站的科技专家资源和人才智力优势,经常性组织专家到泰顺,开展杨 梅产业的关键技术培训和指导服务活动,帮助泰顺山区培养更多杨梅 专业实用人才,助力泰顺杨梅产业发展。同时也希望泰顺杨梅产业协会进一步梳理杨梅果农的生产技术需求,为杨梅创新驿站开展服务提供便利,促进更多的科技成果在泰顺得到转化应用。

浙江省农业科学院园艺研究所副研究员任海英和泰顺县杨梅产业协会负责人林敦露共同接牌。授牌仪式后,仙居县特产技术推广总站站长王康强研究员和临海市特产技术推广总站研究员颜丽菊等专家,给来自泰顺各乡镇的50多户杨梅种植大户作杨梅关键技术培训和现场技术指导。 (信息员陈仲华)

#### 简讯

- 10月9日-11日,苍南县科协开展"大手牵小手,科普校园走" 科普讲座活动。 (苍南县科协)
- 10月12日,市科协举办科普e站管理员培训班。(信息员范成武)
  - 10月12日,泰顺县科协召开2017年农民技术职称评审会。

(信息员陈仲华)

- 10月12日,洞头区科协联合温州市科协、洞头区环保局组织"科普大篷车"走进洞头区城关第二小学。 (信息员罗国丰)
- 10 月 12 日,文成县科协主席带队到群团改革"1+6"试点项目 非公群建试点单位浙江德卡控制阀仪表有限公司,开展企业科协创建 工作实地调研指导。 (信息员孟安清)
- 10月14日,第一届瓯江甲状腺癌高峰论坛举行。(信息员郝儒田)

10月14日,市防痨协会获第二届浙江省"泰茂杯"结核病防治 优秀科普作品三等奖。 (市防痨协会)

10月15日,以"智造・创想未来"为主题的瑞安市首届青少年 创客大赛在浙报传媒瑞安电商文创园圆满落下帷幕。(信息员余伊舒)

10月16日至17日,龙湾区科协开展2017年青少年科技辅导员培训班。 (信息员虞雅铮)

10月16日,文成县科协开展"严守纪律、干净干事"党风廉政专题宣讲活动。 (文成县科协)

10月17日,文成县王浩院士专家工作站合作共建协议签约仪式举行,这是文成县首次成立院士专家工作站。 (信息员孟安清)

10月17日,永嘉县岩坦镇举办村级财务业务知识培训会议。

(信息员孙宏靖)

10月17日,市"五水共治"技术服务专家组、市水利学会成员等赴七都街道开展技术服务。 (市水利学会)

10月18日,市科协主席赖颖到瓯海区调研群团改革试点工作。(瓯海区科协)

10月18日,文成县与温州医科大学签订校地科技合作协议。 (信息员孟安清)

10月17-18日,平阳县科协调研对接群团改革"1+6"试点单位。 (信息员陈微微)

10月19日,科普大篷车开进温州市鹿城区黄龙第一小学。 (信息员倪媛媛)

10月19日,泰顺县人大副主任翁晓彬率县科技局、县科协等网格单位负责人,深入省示范文明县城创建网格责任区"康欣网格"进行现场检查督导。 (信息员夏海燕)

10月19日-25日,文成县科协开展农函大实用技术系列培训。 (信息员孟安清)

10月23日,泰顺县科协开展"文明礼让斑马线党团示范我先行" 志愿服务活动。 (信息员夏海燕)

10月24日,市科协召开2017年农职称评审会。

(信息员朱哲汝)

10月25日, 文成县举行服务产业创新驿站授牌仪式。

(信息员孟安清)

10月25日,市畜牧兽医学会举办绿色畜牧业发展专题报告会。 (市畜牧兽医学会)

10月26日,永嘉县农函大举办枇杷栽培技术培训班。

(信息员孙宏靖)

10月27日,市人大常委会徐育斐副主任带队督办南塘中医药特色街区。 (信息员麻照露)

10月29日,永嘉县青少年科技教育协会到岩头镇苍坡古村落举办第20期公益课堂活动——秋收•稻田。 (信息员孙宏靖)

10月29日,温州市医学会和温州医科大附一院共同主办"第十四次温福急诊医学学术论坛"。 (信息员连洁)