

温州科协信息

第 11 期

(总第 229 期)

温州市科学技术协会编

2018 年 11 月 30 日

本 期 要 目

- 温州乐清电气产业技术创新联合体成立大会暨“服务乐清电气产业发展论坛——中国机械工程技术路线图”专题活动在乐清召开
- 完美转型 智创未来——鞋革产业创新发展高峰论坛在温举办
- 市科协副主席戴维文出席激光与光电智能制造专题论坛暨温州市机电产业创新联合体揭牌仪式并致辞
- 市科协基层组织建设经验做法获省科协党组书记郑金平批示

温州乐清电气产业技术创新联合体成立大会暨 “服务乐清电气产业发展论坛——中国机械工程技术 路线图”专题活动在乐清召开

“温州乐清电气产业技术创新联合体成立大会暨‘服务乐清电气产业发展论坛——中国机械工程技术路线图’专题活动”于11月22日在乐清市行政管理中心举行。本次大会由中国科协学会服务中心、中国机械工程学会、浙江省科协、温州市人民政府指导，温州市委人才办、温州市科协、中共乐清市委、乐清市人民政府共同主办，乐清市委人才办和乐清市科协联合承办。大会邀请了中国工程院李培根院士，乌克兰国家工程院弗拉基米尔·科瓦连科院士，中国机械工程学会副理事长兼秘书长陆大明，浙江大学教授、长江学者徐兵，上海电器科学分院常务副院长柴熠，中国模具工业协会会长武兵书，北京精雕科技集团有限公司执行总裁张保全，华中科技大学材料科学与工程学院教授、党委书记史玉升等8位国内外知名学者和专家作报告。来自高校、企业、协会的学者专家及乐清当地科技系统、企业代表200余人参加了本次会议。

温州乐清电气产业技术创新联合体成立大会由乐清市政府党组成员南远主持。会上，乐清市委副书记、市长方晖致欢迎辞并与中国机械工程学会副理事长兼秘书长陆大明共同为联合

体揭牌。浙江省科协学会部部长戴力、温州市科协副主席戴维文出席活动并讲话。

中国工程院院士李培根、外籍院士弗拉基米尔·科瓦连科、浙江大学徐兵教授分别作了《企业智能制造的若干关注点》、《激光制造技术的历史与进展》、《中国基础零部件行业的问题及思考》的特邀报告。

中国机械工程学会副理事长兼秘书长陆大明、上海电器科学研究院电器分院常务副院长柴熠、中国模具工业协会会长武兵书、北京精雕科技集团有限公司执行总裁张保全、华中科技大学材料科学与工程学院教授史玉升分别作了《我国机械制造业发展趋势分析》、《智能制造技术在低压电器行业中的应用与发展》、《我国冲压模具技术及产业的发展现状和趋势》、《五轴加工技术在精密模具加工中的应用》、《3D 打印技术及其在电气中应用进展》的专题报告。

下午，大会举行了联合体第一次工作会议和专家-企业对接活动。联合体第一次工作会议学习了中国科协创新驱动助力工程有关文件精神，审议通过了联合体章程、联合体组织机构与人员名单、联合体专家委员会成员名单，讨论了联合体下一步的工作计划和工作重点等事项。与会专家还参与了专家-企业对接活动，和企业人员进行了技术对接和互动交流。

温州乐清电气产业技术创新联合体由中国机械工程学会、乐清市委市政府和温州市科协共同发起成立，旨在进一步健全

完善乐清电气产业科技成果转化对接服务机制和产学研协同创新机制，促进乐清机械制造业、电气产业关键技术攻关、科技成果转化和科技人才培养，助力乐清打造世界先进电气产业集群。（周余庆）

完美转型 智创未来

——鞋革产业创新发展高峰论坛在温举办

11月5日，由永嘉县人民政府与温州市科协联合主办的鞋革产业创新发展高峰论坛在永嘉铂尔曼酒店举办。十三届全国政协常务委员、中国工程院院士、四川大学教授石碧，中国工程院院士、东华大学教授俞建勇，中国皮革协会理事长李玉中，浙江省皮革协会理事长李伟娟，磁云科技CEO、京东集团终身荣誉技术顾问李大学，韩国设计企业协会会长金成泉等多位行业顶尖专家及制鞋行业企业家等300余人应邀出席了论坛。温州市人民政府副市长殷志军、永嘉县委副书记、县长林万乐，温州市科协党组书记、主席赖颖出席会议并致辞。

温州市副市长殷志军对举办此次论坛给予了充分肯定，希望论坛成果能够转化为探索民营经济发展、传统产业提升的推动力量，为温州国家自主创新示范区和民营经济“两个健康”示范区建设增添动力。

永嘉县委副书记、县长林万乐就永嘉鞋业发展现状做了专

题汇报发言，提出要加大科技创新，推动“百年鞋业”发展。

温州市科协主席赖颖表示，科协作为联系科技工作者的桥梁和纽带，将积极争取中国科协、省科协、院士专家、国家级学会和海外科技智力等高端智力下沉集聚温州，助推我市企业产业创新发展。

石碧院士、俞建勇院士及数位专家就各自研究领域做了主旨报告。石碧院士以“切实建设以企业为主体的科技创新体系”为主题，介绍了企业创新体系建设需要关注的问题及可能面临的问题，并就产学研合作创新模式进行了探讨。（王聪 叶贤挺）

市科协副主席戴维文出席激光与光电智能制造专题论坛 暨温州市机电产业创新联合体揭牌仪式并致辞

“激光与光电智能制造专题论坛暨温州市机电产业创新联合体揭牌仪式”于2018年11月2日下午在中国温州浙南科技城温州科技金融中心召开。本次论坛由龙湾区（浙南科技城管委会）与温州大学激光与光电智能研究院联合承办。论坛邀请了北京大学陈景标教授、莫斯科国立大学特洛菲莫维教授、瑞典焕贝自动化公司王刚总监、温州大学副校长薛伟教授等国内外知名专家等100多人参会。市科协副主席戴维文应邀出席论坛和揭牌仪式并致辞。

戴维文指出，温州市机电产业创新联合体旨在横向协调我

市机电产业相关学会、企业、高等院校等多方有效资源，以我市机电产业共性关键技术和成果转化为主攻方向，通过合作创新、学术交流、技术对接、人才培养、承接政府转移职能等活动，积极推进产业链和创新链有机融合。这是我市创新驱动助力工程的一项有力举措，也是我市机电产业“纵-横”联动的大胆尝试。

戴维文在会上介绍了温州市科协实施创新驱动助力工程的情况。他希望借此机遇，联合体能够充分发挥多学科人才优势，积极促进学会群与企业群跨界融合，在新旧动能转换、技术人才培育、科技合作交流等方面积极作为，不断提升我市机电产业科技创新能力，进一步推动产业向中高端迈进，实现我市机电产业新一轮腾飞。（周余庆）

市科协基层组织建设经验做法 获省科协党组书记郑金平批示

“温州市科协以深化群团改革，激发基层科协组织活力为总方向，在推进基层科协组织全覆盖和“三长”队伍建设上开拓进取，统筹推进，有措施，有力度，出实招，值得肯定。希望全省各级科协组织积极创新，狠抓落实，推动我省科协系统深化改革工作取得更大的成效。”11月15日，浙江省科协党组书记郑金平在温州市科协报送的第8期专报《重塑工作格局，

引导资源下沉，搅动基层创新发展一池“活水”——温州市科协《基层组织建设经验》上作出重要批示。

群团改革工作以来，温州市科协主动对标中央提出的增“三性”，去“四化”目标要求，主动对标习近平总书记重要指示精神和中央、省市委群团改革精神，主动对标省科协基层组织建设系列会议精神，以组织建设为切入点，以吸纳“三长”关键人物为发力点，以引导资源下沉为落脚点，扭住乡镇（街道）科协组织建设这一中心环节，向上激活高校科协、市级学会活力，向下带动企业科协、村（社区）科普协会发展，打通基层科协组织彼此互不相通的“隔热层”，构筑更加顺畅、更加开放的科协系统“大创新链”、“大科普链”，全面激活基层创新发展“活水”。现建有乡镇（街道）科协 180 个，覆盖率达 100%，建成城区社区科协组织 153 个，覆盖率达 100%；企业科协 227 家（2018 年新增 85 家，增幅 60%），高校科协 8 家（新增 6 家），园区科协实现零突破，建成 2 家，农技协 89 个。

温州市科协以“后进者”的姿态，正视自身存在的短板和差距，以党建统揽全局工作，切实发挥战斗堡垒作用，加强市县科协工作联动，以身作则、以上率下，一级带着一级干、一级做给一级看。全市已有一半以上的乡镇（街道）召开了换届大会进行重新选举，乡镇科技工作者和乡镇领导的“科协意识”显著提高。全市乡镇（街道）“三长”副主席总数达到 75 名；委员总数达到 515 名，企业负责人总数达到 164 名，共占街镇

总委员数 30.2%。在村级层面，市科协创新举措，结合实际，将最活跃的“四老”人物（老教师、老医生、老干部、老退伍军人）纳入科协组织。

通过打通市级学会、高校科协与乡镇（街道）科协、企业科协之间的堵点，推进创新资源在这些主体之间自由流通，有效破解“倒金字塔”难题，大力推动市级、省级、国家级科协资源向基层科协组织延伸，把上级的高层次人才和科技资源引入基层。通过院士专家工作站、创新驱动助力工程、学会服务站、市级学会对接“三长”单位等多种形式，解决实际问题，真正激发活力。

高校科协、市级学会、乡镇（街道）科协、企业科协等基层科协联系更加紧密，资源流通更加顺畅，“大创新链”、“大科普链”格局初步形成，基层创新发展活力进一步激活，正进入更加活跃的良性循环状态。（叶贤挺）

简讯

11月1日，洞头区人大林海珊副主任调研区科协工作。（杨志强）

11月2日，温州市科协新一届离退休党支部活动在洞头举行。（余元芳）

11月4日,中科院老科学家科普演讲团举办2018年科普教育基地经验交流会,市科协陆千帆副主席参加会议。(黄振昊)

11月6日,温州科技馆动感4D影院改造项目顺利通过竣工验收。(陈雄)

11月6日,市科协科普大篷车走进永嘉县东方外国语学校。(包吉龙)

11月6日,2018年瓯海区科协系统干部培训班在市委党校举办。(孙礼智)

11月6日,龙湾区科协召开基层组织建设工作推进会。(虞雅铮)

11月7日,丽水莲都区科协一行来温考察交流。(李荷荷)

11月8日,金振民院士工作站在省第十一地质大队成立。(李荷荷)

11月8日,丽水市莲都区科协一行参观考察鹿城社区科普工作。(倪媛媛)

11月9日,市科协开展“红色星期天”科普服务进乡村活动。(朱哲汝)

11月12日,中国科协处束为书记点赞鹿城区科协基层组织建设做法。(黄建双 叶贤挺)

11月12日,平阳县科协全面部署新时代文明实践中心试点工作。(徐引雪)

11月15日,市科协青少年科学教育工作委员会开展专题调

研活动。（陈天真）

11月16日，市科协召开创建文明单位工作推进会。（朱哲汝）

11月18日，市科协、苍南县科协联合开展“红色星期天”科普服务进中墩文化礼堂活动。（林强）

11月21日，温州市四项目入选浙江省科协成立60周年“60人”和“60组织”。（张小华）

11月21日，温州市洞头区科协“枫树坑模式”助力乡村振兴经验做法获省科协党组书记郑金平批示。（郑建林）

11月23日，平阳县科协召开2018年科普e站建设工作会议。（徐引雪）

11月24日，乐清市科协举办青少年科技创新大赛活动。（刘合权）

11月25日，“红色星期天”科普系列活动走进温州道德馆。（郑卫东）

11月25日，“科普小记者”开展非一般的动物园科普探索主题活动。（张小华）

11月26日，市科协副主席戴维文带队赴苍南开展院士专家工作站年度考核工作。（王刚）

11月26日-27日，中国汽车工程学会专家组来温调研汽摩配产业。（蒋来 王刚）

11月28日，市科协副主席戴维文带队赴龙湾开展院士专家

工作站年度考核工作。（虞雅铮）

11月28日，泰顺县科协机关党员志愿者“四进”暨“12.4宪法日”宣传活动走进南浦溪文化礼堂。（林童）

11月29日，市科协一项“五水共治”软科学研究课题通过验收。（刘光道）