

温州科协信息

第9期

(总第227期)

温州市科学技术协会编

2018年9月30日

本期要目

- 温州市第十五次（2018年）“全国科普日”活动隆重开幕
- 2018中国·温州金秋海外智力项目交流大会在温召开
- 市科协开展“万企人才大走访”调研活动
- 温州首个学会企业联合体在苍南成立

温州市第十五次（2018年）“全国科普日”活动 隆重开幕

9月17日上午，温州市第十五次（2018年）“全国科普日”活动启动仪式在温州科技馆隆重举行。

温州市人民政府殷志军副市长致辞，中科院老科学家演讲团徐德诗副团长为中科院老科学家科普演讲团科普教育基地（温州）授牌，市政协鲍小瓯副主席为温州市科普文艺宣传队授旗，市人大党组副书记、副主任仇杨均宣布温州市2018年全国科普日活动启动。启动仪式由温州市人民政府副秘书长陈栋主持。

市科协党组书记、主席赖颖，市委宣传部副部长魏平生，市科技局党组副书记、副局长卢智远，市经信委徐竹良副主任，市气象局陈敏副局长，市科协戴本云副主席等领导出席。市科协、市科技局系统干部职工，高校师生和科研院所、市属学会（协会、研究会）、市级科普教育基地等单位的科技（科普）工作者，科普志愿者代表和市民群众近1000人参加。启动仪式上，还举行了温州市科普教育基地旅游导览图发布仪式和“2018温州最美科普大使”颁奖仪式。

今年“全国科普日”活动的主题是“创新引领时代，智慧点亮生活”，由温州市科协、中共温州市委宣传部、温州市教育局、温州市科技局、温州市经信委、温州市气象局主办。整

个活动围绕“传播新时代新发展理念、弘扬科学思想和科学精神、普及科技助力美好生活、倡导服务乡村振兴战略”等几方面内容，组织开展了大型科技科普咨询服务、科技展览、中科院老科学家大型科普讲座、科普文艺巡演、最美科普大使表彰宣传、科普教育基地开放日、科普大篷车联合行动、学会服务基层等多元化、互动性强、公众参与度高的科普活动，展示了智慧气象、人工智能、智慧城市、大数据、云计算、物联网和智慧生活、科技游戏等前沿科技，将科普活动融入百姓生活，大力普及了宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念。

整个全国科普日活动期间，全市共推出各类特色科普宣传活动 119 场，其中市本级组织活动 31 场，各县(市、区)组织活动 88 场，为我市公众奉献一场别开生面的科普盛宴。（刘光道）

2018 中国·温州金秋海外智力项目交流大会在温召开

9 月 20 日上午，由市委组织部（人才办）、市科协、市科技局、市人社局主办，乐清市政府、瑞安市政府协办的 2018 中国·温州金秋海外智力项目交流大会在温州科技馆正式启动。常春藤创业联盟会长刘会波、市委组织部副部长胡永锋出席大会开幕式并致辞。

温州海外智力项目交流大会充分依托中国科协“海智计划”平台，集聚海外高端科技创新资源，为我市增强科技创新能力、加快推进新旧动能转换、推动我市千亿级产业集群更高质量发展，起到了积极的推动作用。本次大会是我市举办的第三场“海智计划”交流活动，共有来自美国、德国、日本等15个国家74个高科技创业创新项目在开幕式上亮相，主要围绕大数据与新一代信息技术、智能制造与高端装备、生物医药与医疗康养三大领域，其中来自美国的利用副腺病毒 AAV2 携带 CNTF/PEDF 治疗视网膜色素变性项目、美国的氢燃料电池产业化项目、澳大利亚的城市大路网动态交通控制与优化项目等10个项目进行了现场路演。来自政府部门、企业、高校院所、园区、创投机构、各县（市）区科协、科技局、人社局等300余人参加了此次活动。

今年初国务院批复同意温州建设国家自主创新示范区（下称“自创区”），这是党中央、国务院高度关心温州民营经济创新发展的重大战略举措。浙南科技城、乐清、瑞安作为建设温州自创区重要的产业平台区域，亟需引进大项目，集聚高端科技创新人才。9月20日下午，主办方组织海外项目负责人考察浙南科技城，为产业平台招引项目搭建平台；在乐清市浙江“千人计划”产业园、瑞安市浙南人力资源服务产业园分别举行项目路演，直接对接企业。

据悉，截止 20 日 17 时，达成合作意向 25 项，园区入驻意向 2 项。（周余庆 张小华）

市科协开展“万企人才大走访”调研活动

8 月底至 9 月初，市科协主席赖颖、副主席戴维文、副主席姜国忠、副主席戴本云和副主席陆千帆，分别组成走访工作组开展“万企人才大走访”调研活动，并向企业发送接下来市科协即将开展的海外人才智力项目对接会活动邀请。

赖颖主席先后走访了报喜鸟控股股份有限公司、浙江奥康鞋业股份有限公司、浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司、浙江迦南科技股份有限公司、伯特利阀门集团有限公司、方正阀门集团有限公司、保一集团有限公司和浙江重工阀门集团有限公司。

戴维文副主席先后走访了超达阀门集团股份有限公司、宣达实业集团有限公司、亚龙教育装备有限公司和兰州理工大学永嘉研究生分院，实地了解上述企业和单位的人才状况。

戴本云副主席先后走访了立信阀门集团有限公司、特技阀门集团有限公司、浙江鲍斯高服饰有限公司、浙江飞马鞋业有限公司、浙江康亨服饰有限公司、永嘉德赛烟斗鞋业有限公司、温州鑫旺鞋业有限公司和永嘉利为新能源有限公司。

姜国忠副主席相继调研了永嘉县 6 家企业（温州路易迪迪鞋业有限公司、美沃阀门有限公司、正茂阀门有限公司、浙江

现代泵业有限公司、永嘉金吉鸟服饰有限公司、永嘉百盛电镀有限公司)。

陆千帆副主席相继调研了凯奇集团有限公司、百强阀门集团有限公司、高东阀门有限公司、浙江成高阀门有限公司等 8 家企业。

走访工作组对照“开展一场人才座谈、宣传一次人才政策、安装一个人才 App、排摸一批人才需求、掌握一些人才问题”五方面要求，向每家企业介绍走访目的和意义、听取企业方面相关情况介绍、宣传人才政策（温州“人才新政 40 条”）及科协院士专家工作站和海智对接会，并现场指派专员指导安装“万企人才大走访系统”。通过此次走访调研活动，进一步摸清了我市企业人才底数和人才需求，发现并尝试解决企业涉才方面的难题，构建了良好的政企互动人才工作模式，获得了企业负责人的一致好评。

据悉，万企“人才大走访、政策大宣讲、需求大调查”活动是市委贯彻落实省委“大学习大调研大抓落实”要求，宣传和落实温州“人才新政 40 条”的重要举措。“万企人才大走访系统”是我市面向人才和用人单位开发的“人才网上综合服务平台”，平台集资讯速递、政策解读、服务应用等功能为一体，用户对象覆盖 100 多万名人才、13.7 万家企业和市县乡三级涉才单位，助力打通人才服务最后一公里。（朱哲汝）

温州首个学会企业联合体在苍南成立

9月10日上午，助力温州苍南塑编产业改造提升学会企业联合体成立大会暨协同创新服务站授牌仪式在苍南行政中心会议中心举行。

中国塑料加工工业协会改性塑料专业委员会理事长兼秘书长刘英俊、浙江省塑料工程学会理事长方征平，浙江省科协学会部部长戴力、温州市科协主席赖颖、苍南县委常委、统战部长蒋献生，县委常委、副县长陈晓，塑编产业联合体领导小组、专家委员会、秘书处成员，各级学会专家，浙江工业大学教授博士团，苍南县相关部门、平台、各乡镇、科研机构，塑料行业协会负责人，苍南塑料制品业企业代表参加会议。会议由苍南县政府副县长陈久喜主持。戴力部长为学会企业联合体与服务站授牌。

赖颖在讲话中指出，联合体的成立是前期入选创新驱动示范项目之后的又一个实质性的“动作”。通过开展协同创新、学术交流、技术对接、人才培养等活动，必将在解决技术难题、攻克关键技术，促进科技成果转化，解决基层人才资源缺乏等方面发挥非常积极的作用。他希望苍南塑编学会企业联合体能够从苍南实际出发，注重实际效益，大胆创新，整合优势智力资源，进一步加强顶层设计，坚持需求导向和目标导向，列出行动计划，建立长效机制，使对接更精准、联结更紧密、服务

更务实有效，为后续其他联合体的建立提供可借鉴、具有示范效应的样板。

助力温州苍南塑编产业改造提升学会企业联合体在中国科协、浙江省科协、温州市科协、苍南县科协等四级科协的倡议、指导和支持下，今年6月立项为中国科协2018年度创新助力工程示范项目，是全国88个项目中的4个学会企业联合体之一。
(叶贤挺)

简讯

9月4日，瑞安市科协举办“清廉瑞安·清风相伴”主题教育宣传月活动动员部署会。(余伊舒)

9月4日，永嘉县科协组织召开学会工作会议暨第四届青年科技奖评选工作。(孙宏靖)

9月5日，瓯海区科学技术协会第五次代表大会召开。(潘丽曼 孙礼智)

9月5日，鹿城区双屿街道科协圆满完成届中调整选举工作。(鹿城区科协)

9月5日，瑞安市科协赴桐浦、陶山、潘岱等镇街指导基层科协组织建设。(余伊舒)

9月5日，龙湾区科协开展千企大走访活。(虞雅铮)

9月5日，永嘉县科协中高级农民技师素质提升培训班在省

农科院开班。（孙宏靖）

9月7日，藤桥镇科学技术协会第二次代表大会召开。（梅程程）

9月7日，瑞安市马屿镇科协举办助推三农服务系列活动。（余伊舒）

9月10日，苍南县人民医院与上海长海医院消化内科李兆申院士成功签订院士工作站协议。（苍南县科协）

9月11日，鹿城区科协打造企业科技工作者沙龙品牌，助推本区创新驱动发展。（鹿城区科协）

9月11日—13日，泰顺县副县长接受浙江省电视台采访宣传推介泰顺院士专家工作站经验做法。（陈仲华）

9月12日，温州市副市长郑朝阳一行莅临温州大学激光与光电智造院院士专家工作站调研地方与高校合作机制。（温大激光与光电智造院院士专家工作站）

9月12日，市科协联合市财政局一行来苍南矾山镇进行科普调研。（苍南县科协）

9月14日，浙江万联电器有限公司成立科学技术协会。（徐引雪）

9月14日，2018年洞头区全国科普日活动暨青少年科技创新大赛启动。（罗国丰）

9月14日，鹿城区科协入企开展“人才大走访、政策大宣讲、需求大调查”活动。（倪媛媛）

9月15日，苍南县科协组织开展支部主题党日活动。（苍南县科协）

9月15日，龙湾区全国科普日活动暨青少年科技创新大赛启动。（虞雅铮）

9月16日，洞头区科协开展健康科普到农村义诊活动。（洞头区科协）

9月18日，市科协送国防科普进党校主体班。（市科协）

9月18日，市科协举办村（社区）科协干部培训班。（市科协）

9月18日，龙湾区科协开展大型义诊服务活动。（龙湾区科协）

9月18日，苍南县科协第七次代表大会在县行政中心胜利召开。（苍南县科协）

9月18日，洞头区科协举办慢病管理及应急知识讲座。（洞头区科协）

9月18日，鹿城区科技工作者沙龙走进温州鹿城跨境电商产业园。（倪媛媛）

9月19日，瑞安市玉海街道科协换届大会成功召开。（余伊舒）

9月19日，洞头区举办“中医养生保健操传承”讲座。（罗国丰）

9月20日，鹿城区科协开展“科普文艺丰门行”活动。（鹿

城区科协)

9月21日,文成县科协开展大型主题广场宣传活动。(孟安清)

9月25日,市科协副主席戴维文赴苍南、瑞安、永嘉调研指导院士工作站建设工作。(王刚)

9月25日,瑞安市科协党支部开展“做坚定的马克思主义无神论者”主题党日活动。(余伊舒)

9月25日,乐清市科协召开全面从严治党工作季度例会。(刘合权)

9月25日,鹿城区农函大开展草莓栽培技术培训。(倪媛媛)

9月26日,2018年温州市农职称评审会议在市科协举行。(市科协)

9月26日,瓯海区科协开展2018年全国科普日“科普大篷车”进校园活动。(孙礼智)

9月26日,苍南县科协科普助推乡村振兴活动走进金乡镇夏八美村。(苍南县科协)

9月26日,鹿城区科协赴蒲鞋市街道、滨江街道调研基层科普阵地建设。(鹿城区科协)

9月27日,瓯海区开展农业科技下乡暨全国科普日活动。(孙礼智)

9月27日,瑞安市马屿镇科协开展助农医疗科普服务活动。

(余伊舒)

9月27日，鹿城区科协走访温州中医院。(倪媛媛)