

# 温州科协信息

第 5 期

(总第 294 期)

温州市科学技术协会编

2024 年 5 月 31 日

---

## 本 期 要 目

- 青科会“溢出效应”再添新载体 学术委员会成立，“榕树家园”揭牌
- 青科会与施普林格·自然集团达成合作意向，推动全球科学交流与合作
- “技术有爱，公益无界” CCF 公益日分会场活动在温举行
- 2024 年温州市全民营养周启动仪式拉开营养周序幕
- 接过父亲的慈善接力棒，这位温籍科学家牵头成立了教育慈善基金会
- 温州市科协赴北京对接全国学会
- 温州会地合作催生“全国纺织仪器技术研发中心”，打破国外技术垄断
- 杭电温州研究院科协成立暨 EMC 电磁兼容实验室启用揭牌

- 九旬院士“气”壮山河！天然气地球科学论坛在瑞举行
- 支持青年科学家成长与发展 青科基金会获千万级专项资助
- 5天50场，中国科学院“科普天团”点燃温州学子的科学梦
- 2024国际新能源智能网联汽车创新生态大会在瑞安召开
- 浙江省暨温州市2024年全民数字素养与技能提升月在温启动
- 组团激发新质生产力，助力强城行动 温州市新质生产力科创联盟成立
- 温州市科协发布服务科技工作者十大举措，共同助力科创“强城”
- 温州市委市政府致全市科技工作者的一封信
- 温州市科协名誉主席叶志镇入选浙江首批科技型企业企业家

# 青科会“溢出效应”再添新载体 学术委员会成立，“榕树家园”揭牌

持续激发青科会“溢出效应”再添新载体，因地制宜发展新质生产力点燃新引擎。5月7日，世界青年科学家峰会学术委员会成立大会在我市召开，举行青科会学术委员会敦聘仪式。同时，“榕树家园”社区揭牌亮相，发布“榕树家园”2024行动计划，向全球广大青年科学家、青年企业家发出“来温州、创未来”的热情邀约。

作为世界青年科学家峰会的高端智库，学术委员会是青科会的学术支撑机构，将为青科会顺利举办提供有力的支持和保障。成立大会上，向陆朝阳教授、张强教授、俞术雷教授等一批青年科学家代表颁发青科会学术委员会委员证书。

“有了学术委员会的学术赋能，青科会一定会越办越好，让更多青年科学家施展抱负、成就梦想。”青科会温州市执委会有关负责人介绍，成立世界青年科学家峰会学术委员会，是进一步提升世界青年科学家峰会青年性、国际性、学术性的关键一步，充分体现“专业的事由专业的人干”“让科学家自己来办会”的原则。学术委员会人数控制在60名以内，由海内外知名青年科学家、青年科技企业家和青年科技组织负责人等组成，与青科会执委会建立起相互配合的运行机制。

为了更好地利用青科会这一世界级的人才交流平台，加快构筑支撑新质生产力发展的人才底座。青科会温州市执委会制

定实施“榕树家园”行动，着力构建“一家园、一联盟、一基金”等“六个一”服务体系，全面提升温州人才服务能力和水平。现场，面向青年科学家的共同社区——“榕树家园”揭牌，线下“榕树家园”社区在鹿城七都瓯越院士之家正式落成，加速引聚青年科学家，精准发力推进高水平创新型人才队伍建设。

青科会温州市执委会有关负责人介绍，以此次揭牌的七都“榕树家园”为核心，构建“一核二辅多中心”的物理空间，搭建“榕树家园”线上社群，为青年科学家构建广泛的社交网络。同时，针对历届中国青年科技奖、青年女科学家奖、可持续发展青年科学家奖等奖项获得者等青年科学家，提供24小时专属热线和一对一专员协助等十项人才大礼包。推出“榕树家园”系列活动，鼓励青年科学家自发申请组织学术交流和社交文体活动，为每期活动资助不高于10万的经费补贴，推动青年科技人才跨界交流。

活动现场，青科会执委会与国际知名学术出版机构施普林格·自然集团(Springer Nature)签署合作意向书，将探讨通过一系列合作项目，支持以温州为主办地的青科会，助力青年科学家成长，提升青科会在国际科学界的品牌影响力和声誉，吸引国际一流人才，促进温州乃至浙江省的国际学术交流和科技创新。

据了解，世界青年科学家峰会以“汇聚天下英才 共创美好未来”为主题，致力于搭建开放交流平台，让更多青年科学家在青科会交流思想，互学互鉴，施展抱负，成就梦想。5年来，世界青年科学家峰会坚持以人才为主题，以科技为主线，以青

年为主角，以温州为主场，与 100 多个国家、地区、国际科技组织和 200 多个国外大学建立交流联系，累计邀请了 30 多位诺奖、图灵奖得主等世界顶尖科学家以及 400 多位中外院士和 5600 余名科学家、企业家、创投家代表参会，全方位展示了全球视野、前沿议题、青年声音、中国风采。（青科会传播中心）

## 青科会与施普林格·自然集团达成合作意向， 推动全球科学交流与合作

5 月 7 日，世界青年科学家峰会学术委员会在浙江温州成立。中国科学技术大学讲席教授、中国科学技术大学上海研究院执行院长陆朝阳等 18 名青科会学术委员会委员线下参加成立大会，另有 21 名来自全球各地的青年科学家线上参会。活动同时邀请了施普林格·自然集团首席运营官 Marc Spenlé、施普林格·自然集团大中华区总裁 Arnout Jacobs 出席。

活动仪式上，青科会执行委员会与施普林格·自然集团（Springer Nature）签署了合作意向书，双方将探讨通过一系列合作项目，支持以温州为主办地的世界青年科学家峰会，助力中外青年科学家成长发展和交流合作，提升青科会在国际科学界的品牌影响力和声誉，吸引国际一流人才，促进温州乃至浙江省的国际学术交流和科技创新。

在会后的专访中，施普林格·自然集团（Springer Nature）的大中华区总裁 Arnout Jacobs 表示此次与世界青年科学家峰会的战略合作很有意义，希望双方能够在温州这个美丽的环境中支持当代青年科学家的发展，确保他们能够茁壮成长、发挥潜力，并帮助推动当地经济的发展，同时也为中国的创新能力做出更大的贡献。

施普林格·自然集团首席运营官 Marc Spéni 也接受了采访，他认为，世界需要多学科解决方案，各国之间需要合作，科学家能在跨地域的合作中发挥更大作用，真正改变和影响世界。

### 专访 Arnout Jacobs

#### （Springer Nature 大中华区总裁）

问：尊敬的 Jacobs 先生您好，我们知道青科会从去年开始与施普林格·自然有很好的合作。今天签署这份战略合作，您认为对双方来说，有哪些意义和价值？

答：世界青年科学家峰会关乎下一代的科学家。有了年轻人，就拥有了未来，并且科学也与年轻人有关。年轻的头脑最为敏锐，他们带来了创新，贡献了最好的想法。我们希望在美丽的温州为下一代科学家的发展提供支持，确保他们能够茁壮成长、发挥潜力，帮助推动当地经济的发展，同时也更广泛地提升中国的创新能力。

问：青科会秉持“汇聚天下英才 共创美好未来”主题，为青年科技人才施展抱负、成就梦想提供世界性舞台。施普林

格·自然是全球领先的科学与教育出版机构，双方的深度合作令人充满期待，您可以具体展望一下接下来的合作方向和内容吗？

答：我认为合作的一个非常重要的方面是提升峰会的国际可见度和促进合作。我们长期以来一直研究科学所带来的影响，并有强有力的证据表明，科学如涉及跨国合作是最好的。这样的科学最具创新性和影响力，最终也更有助于解决世界所面临的问题，如气候变化、污染等。因此，我们很想利用我们的网络和品牌，帮助 WYSS 吸引来自世界各地的优秀年轻人来这里并进行合作，这是我们希望带来的。

问：您对青年科学家在科学知识传播方面的作用有何看法？您认为应该如何提高公众对科学的理解和欣赏？

答：我刚提到年轻科学家拥有一些最具突破性的想法，最具创新性的想法，而且年轻一代也是与现代传播方式最为契合的一代，比如社交媒体，比如与大众建立关系，激发更广泛人群的灵感。因此，我们希望有一个人人都向往科学的环境，让科学成为一种很酷的事情。年轻科学家在这方面发挥着特别重要的作用，同时我们也希望尽可能为他们提供帮助。例如，《自然》大师课堂就有相关的专家培训帮助科学家以最有影响力的方式表达他们的想法。我们在这方面有丰富的经验，希望与 WYSS 分享。

专访 Marc Spenl é

(Springer Nature 首席运营官)

问：我们知道您个人在专业领域也卓有成就，您是一位训练有素的过程工程师（工程硕士），也是一位系统性商务培训教练。您对 2024 青科会或青年科学家有哪些个人的建议吗？

答：非常感谢，这是一个非常好的问题，我很乐意提供一些建议。尤其对于年轻研究人员来说，我认为最重要的是进行合作。如今世界需要多学科解决方案，因此与其他科学家取得联系并尽可能多地进行合作非常重要。作为一名系统培训教练，这是我的另一个头衔，我认为最重要的是要保持开放的心态和成长型思维，我是说如果你想改变、或者正在尝试解决世界上最紧迫的问题，那么最重要的是要放宽眼界于自己所在国家之外，因为世界上单靠一个国家无法带来改变和产生变革，要依靠各国合作，并且科学家是更加中立的。因此，他们更能展开跨地域的合作，真正改变和影响世界。

问：下一个问题比较个人化，这是您第一次来温州吗？喜不喜欢这里？

答：这是我第一次来温州，我在 17 年前曾来过中国。变化巨大，我对中国的创新能力印象深刻。我听过很多关于温州的故事，我家乡有一家小餐馆是温州人开的，他们也对我讲了很多关于温州的事情。今天我也从我的同事那里听到了一些，温州人非常勤劳，他们把从一个非常贫困的城市发展成为一个建设良好、知名度高、对外开放的城市。就如我之前所说的，最重要的是要对保持开放的态度，努力理解不同的文化，这不仅有益于未来，也有助于科学家改变世界、对世界产生影响。



问：嗯，温州人以经商闻名，并且很多海外华侨都是温州人。

答：是的，这绝对是令人惊叹的。我刚听说，温州是最早对外开放的城市之一，这里的人也是最早闯荡世界、了解世界其他地方的人群之一。这是一个很棒的事情，回到我之前提到的成长型思维，（温州）勇于探索世界、抓住各个方向的商业机遇，现在又加上以科学为重，非常不错，因为这样能够让企业发展得更好。

### 延伸阅读

**施普林格·自然 (Springer Nature)** 是全球领先的学术出版机构之一，致力于开启发现之门。旗下拥有众多知名出版物，其中包括享有 155 年声誉的《自然》期刊。施普林格·自然通过提供一系列高质量的内容和服务，帮助全球科学家传播研究成果和开展合作交流。（青科会传播中心）

## “技术有爱，公益无界” CCF 公益日分会场活动在温举行

5 月 12 日，中国计算机学会温州会员活动中心（简称 CCF 温州中心）在中国（温州）智能谷举行了以“技术有爱，公益无界”为主题的 **CCF 公益日分会场活动**，并邀请了多位专家聚

焦 AIGC（人工智能生成内容）开展公益科普讲座。活动由 CCF 温州中心秘书长顾旭波负责主持。

陈慧灵指出，技术公益是将科技创新应用于社会公益的创新模式，旨在推动科技发展并解决社会问题。此次大会不仅提高了社会对技术公益的认识，还激发了更多企业和个人参与公益的热情。大会宣布将每年 5 月的第二个周六定为 CCF 公益日，旨在通过全国联动的公益活动，推动技术与公益的深度融合，共同为社会带来更为广泛和深远的贡献。

郑扬帆详细介绍了中国（温州）智能谷的人工智能发展规划与产业政策。智能谷构建“4+3+N”产业体系和“一器一园一会一基金”发展架构，并推出“金 8 条”等一系列产业政策，以推动人工智能产业化和创新应用，积极促进数字化转型和经济发展。

CCF 温州中心的会员们积极响应并申报了 CCM 技术公益大使项目，经过评审和筛查，匡芳君、潘文标、李毅成功获得中国计算机学会（CCF）技术公益大使的荣誉称号。

顾旭波介绍，CCF 作为一个拥有完善组织架构的学会，其最高决策机构共同推动着学会的发展。在过去的一段时间，CCF 温州中心不仅积极参与了 CCF 的各项活动，还自主组织了多次会员活动。此外，CCF 温州中心还积极参与了全国分部的工作研讨会，与其他分部共同探讨和分享经验，推动了 CCF 整体的发展。

作为科技工作者，CCF 深知技术创新与突破的同时，更应关注技术如何造福社会、增进公众福祉。CCF 公益日的系列活动不

仅展现了 CCF 对公益事业的投入，更是对社会责任的积极承担。CCF 坚信，在大家的共同努力下，技术公益将不断前行，取得更加卓越的成果，让科技的光芒普照更多人的生活，为社会带来更多的福祉与希望。（市科协科普部）

## 2024 年温州市全民营养周启动仪式拉开营养周序幕

5 月 12 日，由温州医科大学公共卫生学院、温州市科学技术协会、温州市卫生健康委员会、温州市教育局、温州市民政局五家单位联合主办，温州市疾病预防控制中心（温州市卫生监督所）、温州市营养学会承办的**温州市 2024 年全民营养周启动仪式**在温州医科大学茶山校区举行。

温州市营养学会理事长陈培根，温州市疾病预防控制中心（温州市卫生监督所）书记、主任陈精益，温州市民政局党组成员、二级调研员何贵宝等发表致辞。温州市科协党组成员、副主席姜国忠等领导登台，共同启动“2024 年全民营养周暨 5.20 学生营养日”的启动按钮，拉开温州市全民营养周活动的序幕。

启动仪式后，来自温州医科大学附属第二医院营养科副主任技师、温州市营养学会副秘书长赵新儿与温州市疾病预防控制中心营养与食品卫生所所长高四海分别带来了学术报告。

**延伸阅读**

2024年“全民营养周”以“奶豆添营养、少油更健康”为主题，倡导“健康中国营养先行”“膳食新指南健康常相伴”的理念。

在今年“全民营养周”期间，温州市营养学会将在温州地区有步骤、有组织的开展丰富多彩、形式多样、群众互动性强的线上、线下传播活动，并将发挥专业优势，积极开展各项行之有效的系列工作，做好谋划与组织协调。此外，温州市营养学会还将吸纳相关社会团体、企事业单位、组织并鼓励广大民众参与其中，营造全社会关注健康的氛围。（市科协学会部）

## 接过父亲的慈善接力棒，这位温籍科学家牵头成立了教育慈善基金会

日前，美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院讲席教授蔡天文风尘仆仆、专程赶到家乡温州瑞安，出席参加第七届瑞安慈善大会。在此次大会上，举行了“蔡笑晚教育慈善基金会”成立仪式，该基金会旨在通过引进国际优质教育资源，助力教育事业的发展。蔡天文就是该基金会的牵头人和“话事人”。

蔡天文，世界统计学考普斯奖获得者、国际数理统计学会（IMS）候任主席、美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院讲席教授（讲席教授是位于正教授之上的一个头衔，是在各自领域特别杰出且成就非凡的教授）；他的父亲蔡笑晚被称为“人才魔术师”，

6个子女中有5个博士1个硕士，出版书籍《我的事业是父亲》。教育，是这一家人永远的情怀和情结。

蔡天文表示，其父蔡笑晚早在2006年就开始设立“蔡笑晚助学奖学基金”，开展奖学助学活动。如今父亲年事已高（今年84岁），在今年3月，他们兄弟姐妹决定以父亲的名义，捐资两百万人民币启动基金，成立“蔡笑晚教育慈善基金会”。希望以更加系统化、规模化、规范化的方式，接过父亲的慈善接力棒，延续父亲回馈家乡的热情。同时通过引进国际化的教育资源，为年轻学子提供一个与世界接轨的学习平台。

“我自己在宾夕法尼亚大学，我妹妹蔡天西在哈佛大学。我们对教育有着深刻的了解，也有很多教育资源。所以我们希望通过这个基金会能够引进世界顶尖、高端的教育资源，来帮助年轻学子接触到最好的教育方法和教育内容。”蔡天文介绍，“今年夏天我们会首先资助5名瑞安中学的学生参加我妹妹蔡天西在哈佛大学创办的一个暑期项目，能够让家乡学子接受最好的教育。”

据介绍，瑞安中学负责招募5位优秀学生在7月份开展暑期国际交流项目，为确保活动的顺利进行，基金会制定了严格的选拔标准和要求——学生需要具备良好的英语沟通能力，拥有兴趣特长，并在人工智能与计算机领域有一定的基础或浓厚的兴趣。

“作为瑞安人的骄傲，蔡天文教授一直关注家乡教育的发展，多次来校给学生进行讲课，我们非常感动！”瑞安中学校长王安国表示，“项目计划在7月份开展，我们的学生有机会

在基金会的帮助下接触到国际顶尖的教育资源，也非常期待和感谢！”

在网上，对于蔡天文的善举，网友纷纷进行点赞。

蔡天文同时表示，蔡笑晚教育基金会刚成立，先以瑞安中学为试点，期待各界共同参与，未来扩大到更大的范围，覆盖更多的学子，造福家乡教育事业发展。（温度新闻）

## 温州市科协赴北京对接全国学会

为深化会地合作交流，引进全国学会资源赋能温州，近日，温州市科协党组成员、副主席姜国忠携学会部、永嘉科协、文成科协、文成发改、数安港等部门相关负责人，赴北京与中国通信学会、中国航空学会、中国人工智能学会、中国国土经济学会等全国学会进行联系对接。

对接期间，双方就如何赋能中国（温州）数安港、中国（温州）智能谷建设，文成县低空经济产业发展，永嘉县文旅产业发展等问题展开深度交流和探讨。各国家级学会充分认可温州在服务科技经济融合上做出的努力和成效，均表示希望与温州市科协保持进一步联系，深入谋划合作形式和合作内容，促进学会与温州的合作走深走实。

姜国忠对各学会给予温州产业发展的指导和帮助表示感谢，表示近年温州在积极打造中国科协“科创中国”样板间，

全面推进创新驱动示范市建设，为产业发展提供技术和人才支撑方面做出了系列探索且取得了良好成效。希望通过此次对接，与学会建立更密切的合作关系，协调更多专家智库、学术期刊、技术交易成果、行业主题活动等资源落地温州；希望学会专家来温实地调研指导，为温州县市区产业转型升级问诊把脉，协助解决重点技术难题，更大力度推动成果产出，赋能温州“一港五谷”建设。

下一步，温州市科协将积极落实本次与国家级学会的对接成果，继续加强双方的联系合作，不断建立稳定有效的沟通渠道和联络机制，推动会地合作持续、有效落地。（市科协学会部）

## 温州会地合作催生“全国纺织仪器技术研发中心”，打破国外技术垄断

服装尤其是特种行业工作服，在上市或者使用前，都需要对纺织面料进行数据的测量和检测。在温州，有这样一家企业，专做纺织检测的仪器，这些年来和中国纺织工程学会开展紧密合作，成立“全国纺织仪器技术研发中心”，在学会专家高端资源的辐射带动下，企业开发出100多项国家专利，并牵头起草国家标准5项、行业标准2项。去年，企业开发的国内首款用于评估服装成衣保暖性能的“出汗暖体假人系统”，打破了

国外垄断，弥补了国内服装成衣保暖性能评估的缺陷，对我国纺织服装产品创新开发及性能评估起到指导性作用。

这家企业便是温州大荣纺织仪器有限公司。这家企业的新质生产力是如何形成的？又是如何利用学会资源实现技术的腾飞？

### 专精特新“小巨人” 牵头起草 5 项国家标准

就像每个服装设计师都需要一个熟练的裁缝，大荣纺仪就是纺织材料科学家们的最好的仪器“裁缝”——针对各类的纺织材料，大荣制作提供检测器械，以确认纺织属性。企业里有很多检测仪器，像日晒气候试验机，布料要在这个仪器中经过多个小时的模拟太阳照射实验，检测布料在日晒中是否褪色及褪色程度。除了布料还有汽车内饰、橡胶、塑料等，都会用到这台检测仪器。还有耐洗色牢度试验机，纺织品在仪器中经过多次洗涤，从而考核面料耐洗色牢度；织物起毛起球仪、钉锤勾丝性能测试仪等，它们都有着不同的功能。在服装上市之前，都要经过这些仪器的层层检测，合格后才能进入市场。看起来并不起眼、不为世人所周知的企业，是一家“隐形冠军”企业，这些年来，企业陆续获得了“国家高新技术企业”、国家工信部“专精特新‘小巨人’企业”等荣誉称号。

据介绍，大荣纺仪现拥有 100 多项国家专利，并牵头起草国家标准 5 项、行业标准 2 项；作为主要起草单位的国家标准、行业标准 70 余项。

### 企业腾飞的奥秘 国字号研发中心打破国外垄断



在企业负责人看来，中国纺织工程学会授予“全国纺织仪器技术研发中心”，无疑是企业腾飞的奥秘。“之所以和学会合作，是因为我们了解到中国纺织工程学会在全国设有多个技术研发中心，都在纺织行业相关的不同领域取得众多成果，加入学会，企业能拥有更大的平台。”企业负责人说，“站在这个平台上，不仅能和行业内更多专家学者进行交流合作，还能拥有更广阔的视野。学会能为企业提供国内外技术信息差，企业了解国外先进技术后在原本技术上发展创新，之后就能在国内对这项技术申请专利。”

据介绍，“全国纺织仪器技术研发中心”设有专业的光老化研发室、力学计量研发室、热传递研发室、电磁辐射研发室、出汗暖体假人气候研发室、燃烧实验室、大荣纺织品检测实验室等，企业每年都至少会研发成功10个以上新产品投向市场。

负责人介绍，公司去年成功研发“出汗暖体假人测试系统”就是依托“全国纺织仪器技术研发中心”项目，也是大荣公司与中国纺织工程学会合作成功的重要成果之一。这套检测系统主要用于检测评价各种服装的整体的热湿舒适性能和各种服装的使用温度。学会还发挥资源优势，联系石狮市中纺学服装及配饰产业研究院作为“出汗暖体假人测试系统”项目的支撑单位，共同参与该项目的技术研究、数据收集和产品开发。“比如以前我们买件羽绒服，作为消费者可能不知道这件衣服的厚薄到底适合什么样的温度，现在通过这台设备检测得到结果，在我们羽绒服上会增加一个标签，比如适合在-5℃以上或-15℃度以上的温度适合。这样消费者在购买的时候，对产品能更加

清楚了解，从而准确选择适合当地气候的保暖服装，从而有更好的体验感。”这名负责人介绍。

除了普通民用服装，更多还能运用到特种职业服装的研发与评价。“像是消防员的消防战斗服，一方面要通过公司的燃烧假人测试系统测试它的防护性能，以保证消防员在火灾救援时不被烧伤，另一方面要通过公司的出汗暖体假人测试系统测试它的热湿舒适性能，保障消防员在工作时不会太热太闷而导致脱水。”这名负责人介绍。通过学会和企业的努力，这套检测系统是国内首款用于评估服装成衣热湿舒适性的仪器，打破了国外在这方面技术的垄断，填补了国内在该领域的空白。“出汗暖体假人测试系统单在2023年就已经卖出10多台，其中包括国家电网、中国石油等高端客户，营收增值数千万元。”企业负责人表示。

### 业内人士： 会地合作赋能新质生产力

企业无比庆幸自己明智的选择，作为专家资源集中地，中国纺织工程学会每年都会举办中国纺织工程学术年会等，促进高精尖人才与企业的交流合作。企业也在不断的交流合作中学习、进步、把握未来方向。学会还会组织企业前往一带一路国家进行考察，促进项目对接。中国纺织工程学会科技发展处处长白濛认为：“现在智能化和数字化已成为技术和产业发展的主要抓手和转型载体，大荣纺仪研发的出汗暖体假人是新质生产力赋能产业升级的典型案列。”“从大荣纺仪的成功能看出，推动传统产业转型升级，是主动适应和引领新一轮科技革命和

产业变革的战略选择。以新质生产力赋能传统产业转型升级，是建设现代化产业体系的重要路径。”白濛说，“而会地合作紧密依靠学会这个资源宝库和富矿，扎实落地会地项目，是企业实现高质量发展的重要秘诀。”事实上，享受到中国纺织工程学会会地合作“福利红包”的，在温州不只是大荣纺仪一家。温州市科协多次与中国纺织工程学会对接，并在2021年签订了全面战略合作协议。

学会对接浙江华昊新材料有限公司、温州大荣纺织仪器有限公司、温州天成纺织有限公司等24家企业，收集有效技术问题及经营需求20多个，对企业提出具有建设性的意见、建议30多条，帮助解决10多个技术难题，与企业建立学会研发中心2个，企业营收增值累计5000多万元。指导企业牵头起草国家标准1项，行业标准2项，浙江制造团体标准2项。（温度新闻）

## 杭电温州研究院科协成立暨 EMC 电磁兼容实验室启用揭牌

2024年5月21日，杭州电子科技大学温州研究院科学技术协会成立大会暨第一次会员代表大会在浙南云谷举行，会上揭牌启用了 EMC 电磁兼容实验室。

温州市科协党组书记、副主席林建波，杭州电子科技大学副校长颜成钢，杭州电子科技大学产学研融合发展中心主任李

虎，温州市科协学会部、龙湾区科协相关负责人等出席本次会议。

会议投票选举通过了余节约同志当选杭电温州研究院科协主席，胡月、曾辉同志当选杭电温州研究院科协副主席，王晶同志当选杭电温州研究院科协秘书长。

颜成钢表示，温州研究院作为杭电在温州地区的重要科研平台，凝聚着高校特色优势，承担着服务地方产业经济高质量发展的重要使命。科协的成立，为广大科研人员提供广阔的学术交流平台，更好地服务科技工作者，形成科技创新的强大合力，不断提升成果导入和绩效产出，强化数字赋能。

林建波表示，2024年是实施“十四五”规划的关键一年，也是我省“勇当先行者、谱写新篇章”的再出发之年，我们要全力实施“智行天下”“1+5”专项行动计划，不断凝聚共识、释放活力，在“勇当先行者、谱写新篇章”中彰显科协担当，开创“勇攀高峰、勇立潮头”新局面。杭州电子科技大学温州研究院科协在新一届委员会的引领下，要对标全市领先、全省一流，为我市科技事业的发展再创辉煌。

会议最后举行了杭州电子科技大学温州研究院 EMC 电磁兼容实验室启用仪式，并邀请了浙江诺益科技有限公司总经理、高级工程师郑益民老师为大家讲解 EMC 电磁兼容实验室测试解决方案。EMC 实验室的建设可在区域内提供一个尖端电磁兼容整体测试平台，快速响应电磁兼容标准要求，支撑当地电子产业、5G、智能产业的发展，提高产品的可靠性，提升竞争力，加速科技成果向产业转化的步伐。（市科协学会部）

# 九旬院士“气”壮山河！天然气地球科学论坛在瑞举行

5月19日上午，第六届天然气地球科学论坛在浙江瑞安顺利举行。来自中科院、中石油和高等院校等60多家单位、200多名专家学者与会，围绕天然气地球科学领域，共同分享新形势下的新成果与新技术。会议上中国科学院瑞安籍院士、天然气地质学家和地球化学家戴金星发表讲话。

在庆祝新中国成立75周年的辉煌时刻，以及“双碳”战略积极实施的关键阶段，恰逢戴金星院士九十寿辰之际，本次天然气地球科学论坛的选址在瑞安，不仅彰显了戴金星院士对故土的深厚情感，更是对瑞安清洁能源事业及经济社会绿色转型的坚定支持。为期三天的论坛中，四十位专家学者将聚焦“天然气基础研究与推动产气大国建设”的主题，进行深入的学术交流与探讨。

开幕式上，与会者参观了戴金星院士科学精神图片展，并观看了《初心如磐 壮士山河》这一专题片，以深入了解戴金星院士的学术成就与人生历程。此外，中国科学院学部工作局副局长石兵、中国石油天然气股份有限公司副总裁何江川、中国石油学会理事长焦方正等为开幕式致辞。

戴金星指出，“十四五”是我国天然气工业大发展时期，2025年我国年产气量将达2500亿立方米，他将继续与大家一同努力，推动我国年产气量在2030年达到3000亿立方米，保障国家能源安全，促进我国“双碳”目标实现。戴金星还将持续举办天然气地球科学论坛，为天然气地质学领域搭建学术交流平台、培养专家人才，并为家乡的地质科普教育事业献策出力。

“天然气地球科学论坛”是由中国科学院温籍院士戴金星等学者于2014年发起、每两年一届的学术盛会，截至目前，天然气地球科学论坛已成功举办了五届。其宗旨是提供自由和活跃的学术交流氛围，促进我国天然气地质学、地球化学等学科创新及天然气产业高质量发展。（温度新闻）

## 支持青年科学家成长与发展 青科基金会获千万级专项资助

近日，温州世界青年科学家成长基金会（简称青科基金会）获得温州和平国际医院1000万元人民币的专项资助基金，这笔资金将专项用于支持青年科学家们的成长与发展，推动科技创新和人才培养。

在签约仪式上，温州和平国际医院院长薛志辉受聘为青科基金会专家委员会（智库）高级顾问。“支持青年科学家成长是建设创新型国家的重要举措，也是推动社会进步和发展的重

要力量。希望通过自己的绵薄之力，为青年科学家们的成长和发展提供支持。”薛志辉说。

据悉，温州和平国际医院是经浙江省人民政府批准成立的浙台合资医院，是集临床、教学、科研、康复和预防为一体的三级综合性医院。双方将围绕战略规划、合作办会、院士专家人才引进、品牌联动、专项基金设立等方面展开战略合作。温州和平国际医院三年赞助 1000 万元。

“新力量的加入将为青科会重要成果落地提供有力支撑，同时也为青科会由政府主导向政府指导、社会化举办的模式转变按下加速键”，青科基金会常务副理事长兼秘书长潘志坚表示。他们将充分利用这笔赞助基金，通过举办公学术论坛、提供产业转化成果等多种方式，为青年科学家们提供更多的学习交流机会和服务，积极展示青科品牌在全国及全球范围内形象，提升品牌影响力。

据了解，青科基金会于 2021 世界青年科学家峰会开幕式上成立，旨在推动青科会实现可持续发展。由青科基金会等共同发起的可持续发展青年科学家奖正在全球范围内征集，激励支持青年科学家挑大梁、当主角。（青科会传播中心）

## 5 天 50 场，中国科学院“科普天团” 点燃温州学子的科学梦

为大力弘扬科学家精神，广泛普及科学知识，不断激发广大学生热爱科学、崇尚科学的热情，温州市科协邀请了中国科学院老科学家科普演讲团的刘定生、张德良、石磊、周又红、潘习哲、卢汉清等6位科学家来温开展科普巡讲活动。

5月13日-17日，短短5天，科学家们的足迹遍布我市鹿城、瓯海、文成等7个县市区，开展了50场高质量科普演讲，为13645位学子送上科普大餐！从日常的发明创造、图像智能到航天科技，每一场演讲都富有知识性、科学性和趣味性。原本枯燥深奥的科学知识，通过老科学家们通俗易懂又幽默的讲解变得活泼有趣起来，再辅以生动形象的科学案例，瞬间激发起同学们对科学的好奇心和探究科学的热情。

让我们一起来回顾活动的精彩瞬间吧！

“科学有什么？”、“科学家什么样？”、“科学家在做什么？”、“科学家如何攻坚克难，完成科研？”在瞿溪一小，周又红教授用四问揭开科学神秘的面纱，拉近与学生的距离。接着周教授又列举了防雨的故事、老人手杖的设计、旋转的拉窗等这些生活中的案例来启发孩子们的思维，鼓励同学们勇敢提出疑问，从观察身边的科学现象慢慢转向发明创造。

在温州生态园实验小学，卢汉清教授为师生们带来了一场题为“图像智能，让我们的生活更智慧”的讲座。卢教授以“工业革命的发展史”为切入点，通过视频对比，引导学生探究智能化与自动化的区别，并详细介绍了图像智能在服装检索与推



荐、识花辨物、餐食自动结算系统、无人值守路侧停车、多目标检测跟踪等方面的应用，这些生动的实例让同学们深刻感受到了图像智能技术的巨大潜力和广阔前景。

神秘的星空、帅气的航天员、霸气的火箭总是令人非常神往。石磊教授为温州市市府路小学的学子带来《神奇的载人航天》专题演讲，带领同学们认识载人火箭和载人飞船，了解“登天之难”，揭开“太空卧室”的秘密，探索中国空间站，感受太空失重生活的乐趣和烦恼，讲述了同学们所看不到、想不到的载人航天故事。

每场活动的现场同学们都热情高涨，期待从这些科技领域的权威专家身上汲取知识的养分。大家认真地做笔记，积极踊跃发表自己的看法，在互动中获取科学知识。“科普天团”的老师也纷纷拿出中科院纪念章赠送给表现最积极的学生，以表彰他对科普知识的热爱和追求。

据了解，中国科学院老科学家科普演讲团成立于1997年，主要由中国科学院退休研究员组成，也有高等院校以及国家各部委退休专家、教授参加，还吸收了一些热心科普事业的优秀中青年学者。演讲团以弘扬科学精神、倡导科学思想、传播科技知识为己任，演讲内容涵盖现代科学技术的主要领域。

温州作为全国科普教育的前沿者，一直致力于科普知识的传播。“中国科学院老科学家科普演讲团科普巡讲活动”是温州市科普工作的品牌活动，自2012年开始举办以来科学家巡讲，

至 2024 年共举办 10 届，1094 场次，受众达 30.4 万人次。该活动不仅拓宽了同学们的科技视野，激发了他们对科技的兴趣和热情，也让他们深刻认识到科技对于推动社会进步和发展的重要作用。温州市科协将继续邀请更多科技领域的专家学者走进校园，为学生们提供更多优质的科普教育资源。（青科会传播中心）

## 2024 国际新能源智能网联汽车创新生态大会 在瑞安召开

5 月 23 日，2024 国际新能源智能网联汽车创新生态大会开幕式暨全体大会在温州瑞安隆重召开。此次大会以“汽车供应链的创新与重构”为主题，以主旨报告、专题研讨、高端对话等形式，分享典型案例与创新思考，深度探讨汽车产业技术变革，重塑汽车核心供应链新格局，引领全球汽车产业创新发展风向标，为温州瑞安汽车产业链、供应链智能化和绿色化转型注入崭新活力，为打造国家创新型城市增添更强动力。

中国汽车工程学会名誉理事长、国汽战略院名誉院长付于武，中国工程院院士、四川大学教授王玉忠，中国汽车工程学会副理事长兼秘书长侯福深，浙江省经信厅党组成员、副厅长付应刚，浙江省科协党组成员、秘书长郭寄良，浙江省工商联二级巡视员刘志义，江苏省科协二级巡视员李政，温州市人大

常委会党组副书记、温州市汽车零部件产业链链长陈建明，温州市人民政府副市长王振勇，温州大学党委书记钱强等参加会议。

侯福深致辞时表示，当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，电动化、智能化正在重塑汽车行业的发展格局。新能源智能网联汽车产业已成为我国打造新质生产力、驱动经济高质量增长的重要引擎。推动汽车产业高质量发展，建设“汽车强国”是全行业共同的责任和使命。在新的变革，新的发展形势之下，要以科技创新推动产业创新，加快提升核心技术能力，重点要在基础零部件、基础元器件、基础材料、基础工艺、基础软件等“五基”方面进一步下功夫；要推动构建汽车供应链创新生态，打造产业新格局，加强产业链上下游的协同合作，提升汽车供应链的资源整合能力，共同构建安全稳定、互利共赢的新型“整零合作”伙伴关系，打造更加完善健全的汽车供应链创新生态；要有序推进汽车产业国际化，增强国际竞争力，科学研究制定海外发展的战略，共同打造和维护好中国品牌的形象，持续提升中国品牌的国际影响力。

王振勇致辞时表示，汽车产业是国民经济的支柱产业。新能源智能网联汽车已经成为汽车产业发展最确定的赛道。近年来，温州抢抓新能源汽车发展机遇，以产业链链长制“十个一”工作机制为总抓手，出台汽车和新能源产业发展的专项支持政策，基本形成了以新能源零部件为核心，传统汽车零部件为基础，科技创新为支撑的产业链协同发展汽车产业体系。当前温州正在全力推动强城行动战略，冲刺万亿级生产总值、千万级

常住人口“双万”新目标，十分期待通过大会搭建的交流平台，得到大家把脉认证、指点指导，更好帮助温州发展新能源汽车产业；真诚希望与专家、企业家共享发展机遇，欢迎大家携带更多资源、项目，到温州放心创业、创造，追梦、筑梦、圆梦。温州将竭诚提供一流服务和营商环境保障，让大家投资放心、创业舒心、干事顺心、发展安心。

会议还举行了长三角汽车科技创新联合体揭牌、温州市汽车学院揭牌、《温州市汽车零部件产业数字化转型标准体系建设指南（2024）版》发布、“瑞安市新能源智能网联汽车零部件创新企业”授牌等仪式。

会上，中国工程院院士王玉忠、世界汽车工程师学会联合会(FISITA)终身名誉主席赵福全、博世中国战略副总裁刘敏、京东集团副总裁陈鄂生等作主旨报告；马勒中国区总裁沈梁玉、四维图新 CEO 程鹏、京东方科技集团股份有限公司副总裁苏宁、一汽集团质量保证部总经理李研、英国工程技术学会(IET)中国区负责人龙宝罗作主题演讲；一汽集团供应采购部副总经理宁雪松、深圳市航盛电子股份有限公司董事长杨洪、博泽中国区研发副总裁刘银峰、赛轮集团总裁谢小红、瑞立集团有限公司董事长张晓平、浙江胜华波集团总经理李伟良等作高端对话。

本次大会会期为5月22日至24日，除了23日的大会开幕式以及全体大会，22日、24日为同期活动，分别开展了圆桌会、地方党政领导与企业家座谈会、企业专题技术研讨、采购需求发布等一系列活动。（天瑞地安）

# 浙江省暨温州市 2024 年全民数字素养与技能提升月在温启动

5月24日上午，以“提升全民数字素养，聚力赋能‘三支队伍’建设”为主题，浙江省暨温州市2024年全民数字素养与技能提升月启动仪式在温州科技馆举行，省委宣传部副部长、省委网信办主任张才方，温州市委常委、市委宣传部部长施艾珠出席并致辞。

本次活动由省委网信办、省经信厅、省教育厅、省人社厅、省科协指导，温州市委网信办、温州市科协、温州市鹿城区委主办，旨在深入贯彻习近平总书记重要指示精神，实施好《提升全民数字素养与技能行动纲要》，助力打造“三支队伍”和深入推进三个“一号工程”，为网络强省、人才强省建设提供强力支撑。

提升全民数字素养与技能，是顺应数字时代要求，提升国民素质、促进人的全面发展的战略任务，也是弥合数字鸿沟、促进共同富裕的关键举措，具有重大意义。温州将以提升月为契机，聚焦重点方向和关键环节，将数字素养与技能提升工作贯穿“三支队伍”建设全过程各方面，共促全民数字素养与技能水平提升。

提升月期间，温州将根据全省统一部署，结合本地实际组织开展全民数字素养与技能提升“领雁计划”、企业数字化转型

型人才队伍建设行动、师生数字素养与技能提升专项行动、数字科普系列活动、网络安全及网络诈骗主题活动、数字助老爱心帮扶公益活动、数字高技能人才倍增行动、助农数字技能提升系列活动、数字赋能退役军人就业帮扶活动、职工数字技能素养提升活动、女性数字素养与技能提升行动、数字赋能帮扶残疾人就业行动等 17 个专项活动，营造全社会广泛关注、积极参与的浓厚氛围，不断提升全民数字化适应力、胜任力、创造力，促进全民共建共享数字化发展成果。

启动仪式上，温州发出温州市提升全民数字素养与技能倡议，启动全民数字素养与技能提升“领雁计划”并聘任首批数字素养带头人，计划到 2027 年累计培育数字素养带头人 100 名以上。

当天，与会人员还一同参观了温州市提升全民数字素养与技能主题展，现场考察了温州国际数字生活馆和温州市互联网安全保障中心（数字温网·E企之家）。（温度新闻）

## **组团激发新质生产力，助力强城行动 温州市新质生产力科创联盟成立**

5 月 30 日，由温州市多个重量级科创平台共同倡议发起的温州市新质生产力科创联盟（以下简称“联盟”）成立，该联盟聚焦温州市重点产业、战略新兴产业和未来产业发展需求，

促进科学家、企业家、创投家跨界交流合作，推进科技经济深度融合，助力温州市强城行动。中国科学院院士、浙江大学温州研究院院长叶志镇被推选为联盟第一届理事会理事长。

新质生产力是依托于新科技、新产业、新业态和新模式的先进生产力，要求全要素生产率大幅提升，以创新为驱动力，全面推动产业深度转型升级。在温州市科协的牵头下，浙江大学温州研究院、国科温州研究院、瓯江实验室、温州大学碳中和技术创新研究院、中国眼谷等高能级平台共同倡议，发起成立该联盟。首届联盟由 31 家成员单位组成，涵盖在温高能级平台、科技型企业等。

叶志镇被推选为联盟第一届理事会理事长，国科温州研究院副院长叶方富被推选为联盟第一届理事会常务副理事长，温州大学碳中和技术创新研究院院长俞术雷、浙江光达电子科技有限公司 CTO 张伟铭为副理事长。中国电信股份有限公司温州分公司副总经理林聪瑞、中国太平洋人寿保险有限公司温州中心支公司副总经理王晓梅、浙江竞成环保科技有限公司董事长胡如意、温州世青创业孵化器有限公司董事长厉汉华被推选为联盟第一届理事会轮值秘书长。

联盟秘书处实行秘书长轮值制，不定期由轮值秘书长组织开展主题活动，今年将重点围绕低空经济、人工智能、新能源、新材料、生命健康等主题。

联盟以“建立信息沟通渠道、服务企业创新发展、提供推进科技成果转化服务、推动成员协同发展”为宗旨，以“打造温州市新质生产力重要产学研融合协同创新共同体和高端智库”

为目标，坚持跨领域、跨学科协同和产学研融合，构建开放共享的产、学、研、管一体化合作平台，组织开展交流合作，加速新质生产力科技成果的实施运用和科学普及，推动温州市新质生产力高质量发展。

现场举行了联盟第一届理事会，审议通过了温州市新质生产力科创联盟章程；审议通过了第一届理事会选举办法。（青科会传播中心）

## 温州市科协发布服务科技工作者十大举措，共同助力科创“强城”

为贯彻落实市委“新春第一会”精神，树牢“大人才观”理念，加快建设瓯越英才“三支队伍”，点燃创业激情、创新活力、创富梦想，大力营造人人渴望成才、人人努力成才、人人尽其才的良好局面，团结引领广大科技工作者，勇当高水平科技自立自强排头兵，发挥智力优势共同助力“强城行动”，温州市科协推出服务科技工作者十大举措如下：

### 一、着眼“组织建设”，成立运行科技服务中心

搭建系列高端人才对接联络平台，牵头出台系列务实服务举措，组织开展系列科创服务活动。举荐温州引才大使，完善人才库建设，确保“榕树家园”等相关人才服务礼遇落实到位。

### 二、着眼“精准服务”、开展一系列人才现状调查



针对全市科技工作者发展现状开展调查研究，了解科技工作者队伍的发展状况和在温工作生活遇到的主要问题，充分听取科技工作者的意见、建议和呼声。

### **三、着眼“协同创新”、打造一系列科技人才之家**

推进市、县（市、区）两级“科技工作者之家”实体化全覆盖，打造开放共享的科技工作者社区，开展大师对话、成果发布、科企沙龙、项目路演、青年开放论坛等“科学咖啡馆”活动。

### **四、着眼“助力成长”、举办一系列“领航计划”研修**

举办“领航计划”国情研修活动，搭建党性锻炼、跨界交流、建言献策的高端平台，引领青年科技人才深入了解世情国情科情，推动科技人才之间的思想交流、互学互鉴。

### **五、着眼“弘扬精神”、推出一系列宣传传播报道**

组织策划系列宣传传播活动。深入弘扬科学家精神，定期寻访一批“最美科技工作者”“典赞·科普温州”人物，开展科技人才的典型事迹宣传，增加科技人才的荣誉感、获得感。

### **六、着眼“向上托举”、提供一系列举荐渠道平台**

推荐科技人才进入有公认度、影响力的国际组织、学术机构、国际期刊等任职或兼职；为优秀科技人才做好赛道规划，举荐参与中国青年科技奖、中国青年女科学家奖、可持续发展青年科学家奖等奖项评选。

### **七、着眼“保护创新”、搭建一系列知识维权平台**

开展知识产权信息服务，全面加强知识产权保护 and 运用，更好地服务科技工作者，充分发挥知识产权激励科技创新、保

障成果权益、支撑治理体系的制度性作用，推动科研人才成长和科研组织高质量发展。

#### 八、着眼“共享开放”、推动一系列科普基地开放

组织一批符合开放条件的高校和新型研发机构实验室等科普阵地向公众免费开放，展示科技工作者科研成果，营造全社会懂科学、爱科学的良好氛围。

#### 九、着眼“多元融合”、组织一系列“科学+”主题活动

针对科技工作者兴趣爱好，组织开展“科学+体育”“科学+艺术”“科学+文学”等系列主题活动，以“科学+”形式丰富科技工作者业余生活，展现“健康向上”精神风貌。

#### 十、着眼“关念生活”、开设一系列关心关爱专场

推出系列针对科学家群体的专场活动，如“感恩科技工作者”亲子专场活动、“科技夏令营”、法律服务、心理咨询、青年交友活动等，为科技工作者提供关心关爱服务。（温州市科协）

## 温州市科协名誉主席叶志镇入选浙江首批科技型企业企业家

5月29日，在2024全国科技工作者日浙江省主场活动上，浙江省科协等五单位联合选育首批10名科技型企业企业家。温籍科学家、中国科学院院士、温州市科协名誉主席、浙江大学温州研究院院长叶志镇入选其中。

这是国内首次在省级层面为科技型企业制定选育方案。

科技型企业，是有科学思维、科学素养、科创能力的企业家，兼具科学家与企业家之长。“选育的重要导向，就是推动以‘四千精神’为代表的浙江民营企业发展基因实现转型升级，从艰苦奋斗、善于抓市场机会的模式，向科技创新、善于创造市场机会的新民企转变。”省发展规划研究院副院长、科创之江百人会秘书长、研究员兰建平说。

据了解，叶志镇 2021 年回到家乡温州，担任浙江大学温州研究院院长。3 年多时间，他便在当地孵化出 6 家新材料科技企业。他说：“鼓励更多有能力的科学家从学术走到产业上去，从实验室走到生产线上去，为加快发展我国新质生产力，发展高科技产业作出贡献。”

到 2027 年，浙江计划选育 100 名左右科技型企业，并引导扶持更多青年人才的科研成果转移转化。“重在树立标杆，重在弘扬精神，重在创造鼓励优秀人才脱颖而出、不断涌现的良好环境。”专家评委会主任、浙江省科普联合会会长周国辉说。

中共中央党校（国家行政学院）经济学教研部教授蔡之兵认为，培养科技型企业是以科技创新引领高质量发展的大势所趋。据了解，浙江为科技型企业量身定制“支持包”。（浙江日报）

## 简讯

5月6日，科普进社区 鹿城区五马街道全民科普活动进行时（鹿城区科协）

5月6日，龙港市老科技工作者协会成立（龙港市科协）

5月7日，在孩子心中，种上科学火种——浙江省第十届青少年科学嘉年华温州地区选拔活动成功举办（乐清市科协）

5月8日，瑞安籍科学家黄本诚受邀到瑞安实验小学参观指导（瑞安市科协）

5月8日，龙湾区科协到科普教育基地调研（龙湾区科协）

5月9日，瑞安市召开纪念“5·12”国际护士节庆祝大会（瑞安市科协）

5月11日，“心晴深呼吸”系列科普活动之《减压赋能，温暖前行》主题心理健康团辅进社区（鹿城区科协）

5月11日，温州科技馆“智慧启航 科普同行”馆校基地合作签约暨首场活动在泰顺成功举办（泰顺县科协）

5月13日，龙湾区科协与国科温州研究院携手，开启青少年科学教育新篇章（龙湾区科协）

5月14日，深化防灾减灾宣传 助力发展新质生产力 | 平阳县举办“5·12全国防灾减灾日”科普活动（平阳县科协）

5月15日，温州科技馆与温州大学城附属学校馆校合作启动仪式成功举行！（温州科技馆）

5月16日，走近图像智能 感受科技魅力——卢汉清教授莅

临温州生态园实验小学进行科普讲座（市科协科普部）

5月17日，温州科技馆“科普列车行”驶入梧田街道残疾人之家（温州科技馆）

5月17日，揭秘航天遥感 点燃科技之梦——中科院科学家潘习哲教授走进瓯海龙霞实验小学做科普讲座（市科协科普部）

5月17日，带你一起仰望星空——温州市科协“科技教育乡村行”活动走进温州市临江小学（市科协科普部）

5月20日，智汇数学，智趣同行——温州科技馆开展《从数学思维到学会思维》数学思维讲座（温州科技馆）

5月20日，市科协赴苍南开展“牵手帮共富 聚力谋发展”活动（市科协办公室）

5月21日，龙湾中学“科技青苗”走进开源硬件，链接未来世界（市科协科普部）

5月22日，鹿城区“科学咖啡馆”主题沙龙活动成功举办（鹿城区科协）

5月23日，鹿城区“心晴深呼吸”系列主题科普活动走进温州第二高级中学（鹿城区科协）

5月24日，“科普惠民助共富”活动走进泰顺县白溪村（泰顺县科协）

5月24日，龙湾区青少年“科学三分钟”演讲赛圆满落幕（龙湾区科协）

5月27日，龙港市“科耀龙港”科普课堂走进气象馆（龙港市科协）

5月28日，养老也能“潮”，“幸福学堂”引领银龄智慧新生活（鹿城区科协）

5月28日，科普活动“粽”动员，趣味体验“塑”童心（鹿城区科协）

5月28日，2024温州市“太平洋寿险杯”首届科技工作者网球双打邀请联谊赛开赛（市海外科技工作者协会）

5月29日，龙港市科协开展“科耀龙港·跟着科学去旅行”研学活动（龙港市科协）

5月28日，养老也能“潮”，“幸福学堂”引领银龄智慧新生活（鹿城区科协）