

# 温州科协信息

第 2 期

(总第 291 期)

温州市科学技术协会编

2024 年 2 月 29 日

---

## 本 期 要 目

- 市科协赴洞头开展“大走访大调研大服务大解题”活动
- 温州市科协联合市委组织部（市委人才办）开展院士专家新春走访慰问
- 市科协赴龙湾开展“大走访大调研大服务大解题”活动
- 市科协领导开展科技馆岁末年初安全生产检查工作
- 温州市科协 2023 年度年终总结大会召开
- 推进“科普中国”工作再创佳绩！温州市科协、温州市 10 位个人受中国科协表扬
- 市科协走访慰问老专家老干部和困难党员
- 率全国之先！温州市科协等四部门联合出台文件加强科学教师队伍建设

- 省科协召开全省科协系统干部大会传达贯彻省委“新春第一会”精神
- 温州市科协党组书记林建波带队开展“新春走基层、共促开门红”活动
- 凝心聚力担使命 踔厉奋发谱新章 温州市科协十一届三次全委会议隆重举行
- 市科协兼职副主席耿武军给温八高学生带来科学“新年第一课”

# 市科协赴洞头开展“大走访大调研大服务大解题”活动

1月30日，市科协党组成员、副主席隋慧杰及市科协兼职副主席高尧携科普部相关同事赴洞头区开展“大走访大调研大服务大解题”活动，洞头区科协主席陈青翩等陪同调研。

调研组实地走访了温州霖宝沔水产有限公司海上网箱基地和温州佳海食品有限公司省级博士创新站，查看了洞头花鲈科技小院（筹）和博士创新站专家团队指导海水养殖及水产精加工情况。隋慧杰鼓励水产企业要在推动海水养殖可持续发展下功夫，加工企业要在专家科技赋能加持下，创新产能促产业升级更进一层。

在座谈交流会上，洞头区科协、教育局、科技局、老科协、青少年科技教育协会及科技小院代表围绕基层部门组织在科普工作、人才激励、资源协同、服务优化等方面所面对的问题进行深入交流讨论，同时也积极向市科协的工作提出意见建议。隋慧杰希望，下一步，科协系统要充分发挥基层科协组织的作用，实施多种形式的资源整合，积极探索新时期科协工作的新路径；要借力多方力量推进科普化建设，整合多种资源构建科普阵地，提升基层科协竞争力；要加强学

校与科技场馆合作联动，让青少年感受前沿科技知识，提升海岛科技素质教育。（市科协科普部）

## 温州市科协联合市委组织部（市委人才办）开展院士专家新春走访慰问

龙年春节将至，为诚挚感谢各位院士专家、市科协名誉主席、青科会重要嘉宾一年来对温州科技和人才工作的关心支持，市科协联合市委组织部（市委人才办）组织开展院士专家新春走访慰问活动。

温州市科协党组书记、副主席林建波带队赴京拜访慰问华大基因理事长、中国科学院院士、温州籍院士杨焕明，北京化工大学校长、中国工程院院士谭天伟；温州市科协副主席姜国忠、隋慧杰，市委组织部人才处副处长黄绍阳一行，赴上海、杭州拜访慰问海军军医大学皮肤性病与真菌病研究所教授、中国工程院院士廖万清，浙江工业大学校长、中国工程院院士高翔，浙江工业大学生物工程研究所所长、中国工程院院士郑裕国，中国科学院肿瘤与基础医学研究所所长、中国科学院院士谭蔚泓等，向他们送上新春祝福和节日问候。

慰问组一行悉心询问了院士专家们的健康、生活和工作近况，并向他们介绍了温州近年来经济社会发展

展、科技创新水平提升等方面取得的成效，尤其是温州深入实施科教兴市、人才强市、创新驱动战略以来，依托高水平举办世界青年科学家峰会等国际型活动，迭代升级人才服务政策，不断激发温州创新发展新动能新优势。

慰问组向院士专家表达了当下温州高质量跨越式发展关键时期对科技创新、对创新人才的迫切渴望，殷切希望院士专家能够一如既往垂青温州、支持温州，为温州发展建言献策、进一步深化与温州的交流合作，助力温州科创事业不断取得新成绩。慰问组表态将一如既往做好院士专家服务保障工作，尽最大努力为院士专家在温开展合作交流提供便利和更优质的服务。

院士专家们对温州市委市政府的关心表示感谢，对温州市科技人才工作近年来取得的成绩给予了高度肯定和评价，表示今后将进一步加强与温州互动交流和合作，为温州的高质量发展贡献更多力量。院士专家们还提笔寄语，希望温州能发展得越来越好。

此外，温州市科协还联合瓯越院士之家为其他不能登门拜访的温州籍院士专家，市科协名誉主席、名誉顾问，与温合作院士专家以及青科会重要嘉宾寄送了带有温州特色的年货，为他们送去“温州味道”。  
(市科协国际部)

## 市科协赴龙湾开展“大走访大调研大服务大解题”活动

2月2日，市科协与温州世界青年科学家成长基金会一同赴龙湾开展“大走访大调研大服务大解题”活动，倾听企业诉求，帮助企业解决发展中的痛点和难点。

市科协党组成员、副主席章秀伟一行先后走访了温州应飞应用工程塑料有限公司与浙江成宝电线电缆有限公司，了解两家企业的发展现状、核心产品、研发需求等。

走访期间，章秀伟一行与龙湾区科协、龙湾辖区内多家企业负责人、温州市化材学会氟材料分会相关负责人等召开了座谈会。

座谈会上，章秀伟介绍了温州市科协的主要职能和本次调研目的。市科协国际部介绍了世界青年科学家峰会的基本情况，并就青科会如何赋能地方产业发展、提升企业参与度、共享共办相关活动、开展与科技人才联动互动等方面进行了探讨。学会部就“科创中国”试点工作以及全国学会、省级学会赋能地方企业发展进行了交流。科技馆就展区如何宣传推介企业产品和服务员工子女参观科技馆进行了交流。温州世界青年科学家成长基金会就如何利用青科会集聚的

科创大脑服务温州企业这一问题，听取了各企业家的意见。

针对企业遇到的问题，章秀伟提出要充分利用“青科会”和“科创中国”的丰富资源，为企业寻求人才、对接更优资源，实现产品转型升级，开拓更大规模的市场。同时，章秀伟也鼓励新生代企业家发挥科学家精神，致力成为科学企业家，并就企业提出的相关需求作了回应。（市科协国际部）

## 市科协领导开展科技馆岁末年初安全生产 检查工作

2月6日，为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产工作的重要指示，落实市委、市政府关于做好安全生产和消防工作部署要求，温州市科协党组书记、副主席林建波带队对温州市科技馆开展岁末年初安全生产检查工作，要求坚持“生命至上、安全第一”理念，紧盯责任压实，从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题。市科协党组成员、副主席隋慧杰和相关部室负责人参加检查。

林建波深入考察了科技馆的消防控制室、时间餐厅、儿童游乐园、会议报告厅和球幕影院等重点区域，对科技馆在推动科普教育的同时能够切实保障员工和参观者的安全表示充分认可和支持。在检查中，林建波对馆内安全方面问题进行仔细查问，要求科技馆方面定期组织应急演练和消防检查，确保员工熟悉操作程序。在食品安全方面，强调加强食品的采购、储存和加工管理，进行定期质检，确保食品的卫生安全。在医疗救治方面，提前准备好应急药箱和应急设备，确保伤员第一时间得到救治。另外，考虑到近期低温雨雪天气的可能性，特别关注馆内外地面的防滑措施，要求科技馆在雨雪天气来临前及时铺设防滑垫、设置警示标识，确保参观者在馆内外能够安全行走。林建波表示，安全是发展的基石，希望科技馆继续保持高度的警惕性，加强安全隐患的排查整治，确保广大市民和游客在科技馆的参观过程中获得安全、愉快的体验！（市科协）

## 温州市科协 2023 年度年终总结大会召开

2月6日，温州市科协召开2023年度年终总结大会，旨在回顾过去一年的工作成果，总结经验教训，

谋划未来，指明发展方向。市科协党组书记、副主席林建波主持会议并讲话。

会议传达了省科协十一届三次全委会、市两会、“强城行动”动员大会以及省市学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议重要精神，通报了2023年度市科协及直属事业单位获得的集体荣誉和个人荣誉。

林建波总结了温州市科协过去一年开展主题教育和履行主责主业的成效，表示2023年对市科协来说是“立足本职争一流”之年，主业更明确，主责更突出；是“协作配合见真章”之年，干部更努力，工作更积极；是“攻坚克难赢口碑”之年，队伍更团结，评价更响亮；是“扎实有为做表率”之年，获得感更强，成就感更足，已然交出了一份高分“答卷”。

林建波强调，2024年是中华人民共和国成立75周年，是实施“十四五”规划的关键之年，是浙江“勇当先行者、谱写新篇章”的再出发之年，是全市冲刺“双万”城市的重要一年，是青科会蓄力再出发、面向第二个五年征程的起步之年，是建设全国“创新驱动示范市”的关键之年。各部室和直属单位要坚持“五个大提升 五个勇争先”，围绕“全国创亮点、全省争一流”目标，创新思路，注重实效，努力打造具有

全国知名度、浙江首位度、温州辨识度的标志性成果，以首季“开门红”促全年“满堂彩”。（市科协）

## 推进“科普中国”工作再创佳绩！温州市科协、温州市 10 位个人受中国科协表扬

日前，中国科协办公厅印发了《关于对 2023 年表现突出的科普中国组织单位予以工作表扬的通知》，中国科协科普部印发了《关于公布 2023 年科普中国信息员典型代表的通知》，对 2023 年表现突出的科普中国组织单位、科普中国信息员典型代表进行表扬。其中，温州市科协入选表现突出组织单位，10 人入选典型代表。

近年来，温州市科协积极推动全市科普中国信息员队伍建设和科普资源传播分享，动员广大民众成为科学技术知识的学习者、传播者、践行者，实现科普信息分类精准推送和传播分享。下一步，温州市科协将进一步管好用好科普中国信息员队伍，不断提升基层科普服务的能力和水平，营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围，为提升全民科学素质作出更大贡献。（市科协）

## 市科协走访慰问老专家老干部和困难党员

年关将近，年味愈浓。连日来，市科协给老干部、老专家、困难党员等送去新春的问候与祝福。

每到一处，慰问组详细了解他们的生活情况，听取他们在科技工作和人才培养方面的意见和建议。

今年是中华人民共和国成立 75 周年，是实施“十四五”规划的关键一年，是习近平主席向青科会致贺信的第五年，是建设全国“创新驱动示范市”的第一年。市科协将以创新型城市建设推动高质量发展，进一步深化“智行天下”行动，高质量助力“强城行动”。

老专家、老干部们围绕温州重点产业发展、科技创新、学术交流、科技教育等方面内容提建议、谈感受，纷纷表示愿发挥余热，为温州的经济社会发展贡献自己的力量。

慰问组对他们提出真知灼见表示由衷地感谢。慰问组表示，老干部老专家为温州科创事业发展作出了重要贡献，希望他们继续发挥余热，发扬优良传统，一如既往地关心支持科协工作。市科协将继续重视和抓好老干部老专家们服务工作，用心用情开展服务保障，积极主动为他们办实事、做好事、解难事。并寄语他们保重身体，预祝大家过一个开心愉快的龙年。

在困难党员家中，慰问组详细了解他们的身体状况和医疗保障情况，帮扶政策落实情况，嘱咐老党员有困难找组织，让他们时刻感受到党和政府的温暖。  
(青科会传播中心)

## 率全国之先！温州市科协等四部门联合出台文件加强科学教师队伍建设

为深入贯彻落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，建设高质量科学教师队伍，助力拔尖创新人才培养，近日，温州市科协、温州市教育局、温州市科技局、温州市人力社保局等四部门率全国之先联合出台《关于加强新时代中小学科学教师队伍建设的实施意见》（以下简称《实施意见》），明确了工作目标、主要举措和保障措施等，为温州今后一个时期推进科学教师队伍建设提供行动指南，为全省乃至全国进一步加强科学教师队伍建设提供了温州素材、温州力量。

此次出台的《实施意见》，全链条全过程全方位涵盖了配置管理、培养培训、激励机制、多维保障等四个方面，结合温州实际，提出了13项具体措施，从扩大高质量的科学教师供给，到建设高水平的培养

培训体系，再到完善高标准的激励保障机制，确立了新时代加强科学教师队伍建设的全新方向和迈向科学教育示范区的新路径。

### 要点速览

明确以县域为单位，按不低于小学专任教师总数的 7% 配备小学科学教师，逐步实现每所小学至少配备 1 名具有理工类硕士学位的科学教师；联合浙江师范大学等高校，加大本科层次科学教师定向培养力度；温州市每年举办面向理工科类本科、硕士毕业生的科学教师招聘会；至 2026 年，全市初中段、高中段科学教师研究生比例分别达到不低于 10%、22%；加强科学实验员力量，24 个班级及以上规模的中学配备不少于 1 名实验员；完善教师“县管校聘”机制，成立区域科学教师共享中心。

构建“立体化”培育框架体系，优化科学教师培养培训课程，实施科学教师访学计划、科学教师素养提升“万人行动”“科学教师与科学家师徒结对计划”和“瓯越教育论坛”科学教师专场等；加强“市县校”三级教研支撑引领，建设具有温州辨识度的区域科学研修交流平台和科学教育资源库；完善“馆校社”协同培养机制，科学教师、实验员每年至少参加四次校外科学教育实践活动，并聘请 100 名科学教育首席导

师、1000名校外科技辅导员，每人每年至少四次开展科普培训、宣传教育活动。

改革科学教师评价机制，制定符合科学教师岗位特点的评价标准，建立科学类课程教师多元评价机制；加大优秀科学教师选树力度，推进科学领军教师队伍建设，至2026年，培养50名省内有影响力的科学学科名教师和1000名市级科学教学骨干，成立50个中小学科学名师工作室，确保有中小学校的乡镇至少有1名科学学科领军教师，设立温州市科学教育人才奖励培育基金，每两年选树“温州市最具影响力科学教师”20名；鼓励在职科学教师提升学历层次，在职攻读并取得研究生学历（或硕士、博士学位）的，予以一至三万元奖励。

温州市教育局每年联合相关部门专题研究科学教师队伍建设工作；统筹区域科学家资源，推进100名科学家进中小学担任科学副校长，至2026年，实现科学副校长全覆盖；将科学教师队伍建设纳入县（市、区）人民政府履行教育职责考核、教育业绩考核，专职科学教师（实验员）配备与职业培养列入教育督导的重点内容，通过关注新增教师专业对口率、小学科学教师专职率、兼职教师稳定率等关键指标，稳步提升全市高质量科学教师比例。（科技武林门）

## 省科协召开全省科协系统干部大会传达贯彻 省委“新春第一会”精神

2月18日，农历甲辰新年上班第一天，省科协召开全省科协系统干部大会，省科协党组书记、副主席吴晓东传达学习省委“新春第一会”重要精神，并对全省科协系统深入贯彻落实会议精神，做好2024年重点工作作出明确部署。省科协党组成员、副主席陆锦主持会议，省科协党组成员、副主席曾肖芄，党组成员、秘书长郭寄良，派驻纪检监察组领导参会。

吴晓东指出，2023年，全省科协系统扎实推进中央、省委重大决策部署，高标准完成了年初制定的各项任务。一年来，省科协谋划制定“智行天下”专项行动，第五届世界青年科学家峰会、2023绿色低碳创新大会、2023世界女科学家大会等重点活动成果丰硕。围绕扎实履行“四服务”主责主业，省科协大力营造优良人才生态，发挥科协组织协同创新作用，全力推进《浙江省科学技术普及条例》宣贯，深化之江科技智库建设，推动浙江科协各项工作持续走在全国前列。

吴晓东强调，2024年，全省科协系统要紧扣省委“新春第一会”建强“三支队伍”决策部署，聚焦省委、省政府中心大局抓前沿、强协同、促开放，全力实施

“智行天下”专项行动，助力形成引育科技人才更多、协同创新生态更优、科技成果转化更实的高质量发展新格局。要把牢“智行天下”专项行动工作主线，以党建统领改革攻坚行动计划为总牵引。要聚力“5”大专项行动计划，即服务创新人才跨界协同，大力实施科技协同创新计划；服务顶尖人才攀峰，大力实施顶尖科学家服务培育计划；服务企业关键群体，大力实施科学企业家选树计划；厚植人才创新沃土，大力实施新质生产力科普计划；服务海外人才交流，大力实施国际民间科技交流畅通计划。要建强科协干部队伍，提升干部政治能力、履职能力，营造争先创优氛围。

会上还对2023年度省科协考核优秀部门、单位，优秀个人、优秀共产党员、先进基层党组织和省级学会、省属企业科协工作绩效评价优秀单位进行了表彰。会议采取线下线上相结合的方式，省科协机关和直属事业单位全体干部职工在省科协大楼主会场参会，全省各设区市科协干部职工，各省级学会、省属高校科协、企业科协、县（市、区）科协负责人在线上参会。（科技武林门）

## 温州市科协党组书记林建波带队开展“新春走基层、共促开门红”活动

2月22日，温州市科协党组书记、副主席林建波带队走访上海大学温州研究院、市老科协和市质量技术促进会，开展“新春走基层、共促开门红”调研活动，交流工作重点，倾听发展诉求，为做好新一年工作加油鼓劲，共同助力“强城行动”。温州市科协党组成员、副主席姜国忠，相关部室负责人参与调研。

当天上午，林建波一行走进上海大学温州研究院，该研究院项目缘起2019世界青年科学家峰会。林建波一行详细了解了研究院自扎根温州正式运营以来取得的建设成果和实践经验，从科技创新突破、人才引进成效和机制创新方面询问了相关的工作思路。

林建波勉励上海大学温州研究院继续依托上海大学自主研发的新技术，聚焦骨生物材料研究及产业化发展，并向医疗器械、人工智能等其他产业领域延伸拓展，林建波充分肯定研究院采用“团队公司化、项目指标化”等组织研发的新措施，希望研究院继续探索以概念验证为抓手，以医工结合为特色，打造项目创新孵化模式。

林建波强调，研究院需更多结合温州丰富临床研究资源，以建设国家级新型研发技术创新中心为核心目标，努力打造“中国骨谷”，在“强城行动”中贡献科技力量。

温州市老科协在科学普及和科技服务方面一直发挥着老专家的重要作用。林建波一行来到市老科协，听取了市老科协关于课题调研、建言献策、科普宣传、技术培训等活动开展情况和今年的工作打算。

林建波指出，老科协的专家们带着昂扬的激情，本着“服务社会、快乐人生”的办会宗旨，发挥着难能可贵的余热。林建波对温州市老科协近年来能紧紧围绕党和政府工作重点和老百姓关注的热点难点问题，充分发挥老科技工作者优势，积极开展调研、建言献策和科普、党建等活动表示充分肯定。

他强调，温州市老科协是一个政治觉悟高、业务水平高、凝聚力强的社会组织，**希望温州市老科协进一步运用自身优势，做好科普宣传和科普讲座工作，扩大县市区老科协的覆盖面，更好地发挥老科技工作者作用创造条件，为温州经济社会奉献智慧、贡献力量。温州市科协也将一如既往地支持市老科协的工作，为老科技工作者作用的发挥创造更好的环境和平台。**

第三站，林建波一行走进温州市质量技术促进会，该协会是温州市发展标准化、计量、质量、合格评定和特种设备等的社会力量，2022年获市科协“品牌学会创建单位”称号。

林建波听取了该学会关于党建引领、规范运营、发展会员、创新服务等方面的工作介绍，对学会以开展质量标准化为抓手的一系列创新举措表示充分肯定。

林建波强调，作为学会要发挥人才聚力优势，助力打造“科创中国”样板，同时，整合行业资源，举办更大影响力的活动，进一步提升服务功能，以创新型城市建设推动高质量发展，进

进一步深化“智行天下”行动，高质量助力“强城行动”实施。  
(青科会传播中心)

## 凝心聚力担使命 踔厉奋发谱新章

### 温州市科协十一届三次全委会议隆重举行

2月27日下午，温州市科协十一届三次全委会议在温州科技馆隆重举行。中国工程院院士、温州市科协主席李校堃作了题为《在实施“强城行动”推进“四大振兴”新征程上 凝心聚力担使命 踔厉奋发谱新章》的工作报告。市科协党组书记、副主席林建波作总结发言。

会议传达学习省委、市委“新春第一会”以及省科协十一届三次全委会议精神，表彰了先进，确认了人事事项。

会议回顾总结了2023年温州市科协的主要工作，深入分析了科协工作面临的新形势，展示了在服务科技工作者、推动科经融合、实施科普惠民、促进开放交流等方面取得的显著成效，亮点频现。

一年来，温州市科协深入实施“1515工程”，新添“全国创新驱动示范市”、中国科协“地方科协智库工作机制”改革试点、“工程师资格国际互认”等3个国字号试点和“浙江海外科技工作者之家”“科普创新示范试点”等2个省级试点。荣获全省科协争先创优评价“综合优秀”第2名；中国科协2023

年全国科普日活动优秀组织单位、2023年表现突出的科普中国组织单位；省科协2023年全国科技工作者日活动优秀组织单位；市委市政府颁发的推动经济稳进提质工作先进集体和文化温州建设成绩突出集体。

一年来，**强化开放合作，青科品牌打造新高地。**2023青科会共举办41场活动，近4500人参与各类论坛活动。主会期，850余位正式代表参会，签定各类合作协议、项目132项，启动16个示范基地建设。青科会落地平台、项目数较去年同比增长了14.2%。

一年来，**强化创新驱动，科创引领铸就新名片。**新增建立合作关系的国家（省）级学会37家、国家（省）级学会服务站12家，新引入“科创中国”科技服务团10家，实现全国学会赋能县（市、区）产业发展全覆盖。“科创中国”平台建设温州年度综合排名全国第3、全省第1。

一年来，**强化一体两翼，科普效能获得新提升。**2023年全国科普日温州主场活动暨首届温州“全民科普节”，组织开展各类科普活动450余场，线下带动30万人次参与，线上辐射超过800万人次。全市新增3家省级科学家精神教育基地、5个省级科技小院、6家市级科学家故事众创空间，推动277个公共科普文化场馆加入“15分钟科普惠民圈”。率全省之先成立地级市科普联合会——温州市科普联合会。推动温州科技馆改造提升项目顺利完工，焕新开馆以来，全馆共接待游客超30万人次，其中春节期间策划开展系列科普活动195场，直接参与游客超2.1万人次。

一年来，强化人才赋能，智力资源聚集新势能。推动“一家五站”引智载体建设，以“瓯越院士之家”为核心，构建“一核多点多基地”格局，举办各类院士行活动64场，到访院士共216人次，位列全省第2。有序推进“智慧科协2.0”平台建设试点，做深做实海外科技人才库，与中科协“智慧科协2.0”平台互通，获取1万人的海外人才数据信息赋能地方人才寻引工作。

### **李校堃指出**

2024年是实施“十四五”规划关键一年，是浙江“勇当先行者、谱写新篇章”的再出发之年，是我市冲刺“双万”城市的重要一年，是青科会蓄力再出发、面向第二个五年征程的起步之年，是建设全国“创新驱动示范市”的攻坚之年。

2024年重点工作以“一个目标、五提升五争先”为主线，以“争全省第一、创全国一流”为工作总目标，以“五提升五争先”为工作总抓手，全面实施“智行天下”“1+5”行动计划，助力开展“强城行动”，为建设更具活力的“千年商港、幸福温州”持续贡献科协力量。

### **林建波强调**

**要凝聚共识**，始终保持争先创优的战略定力。自觉把握科协的政治属性，自觉把握科协的责任担当，自觉把握科协的重大任务。**要实干笃行**，以实施“强城行动”为工作主线，聚焦科协打造“四城建设”，实施八大工程，助力形成引育科技人才更多、协同创新生态更优、科技成果转化更实的高质量发展新格局。**要创新方法**，始终保障科协工作见实见效，要构建全

域统筹的工作闭环。构建一体推进的协同机制，构建全民行动的宣传体系。

2024年是新中国成立75周年，也是科协工作接续奋斗、砥砺前行的一年，希望全市科协系统高标准落地开展全年重点工作，争取向全省乃至全国多输送温州经验、树立温州标杆，以“开局就要奔跑、起步就要跃进”的精气神，不断释放“敢”的强烈信号、营造“敢”的良好环境、形成“敢”的强大合力，在“大有可为”的新的一年“大有作为”，争取以首季“开门红”促全年“满堂彩”。

## 市科协兼职副主席耿武军给温八高学生带来 科学“新年第一课”

2月26日，市科协兼职副主席，瓯江实验室党委委员、副主任耿武军，在温州市第八高级中学开学典礼上，为莘莘学子开讲“新学期第一课”，勉励中学生做热爱科学的新一代。

耿武军为同学们介绍了生命健康领域的科技发展，从青霉素的发现与临床使用、麻醉技术带来的外科变革、人类战胜天花病毒的漫长历程……耿武军引经据典，用一系列生命科学发展的生动事例，帮助学生深刻理解创新工作的价值和艰辛，明白科技对国家发展的战略作用与重要意义。耿武军还重点阐述青年

学子要胸怀天下，“科技进步不是躺平就能实现的，需要持之以恒的努力”。耿武军勉励全体八高学子，“科技创新的号角已经吹响，愿你们以今天为起点，奋勇争先，向光逐梦，做热爱科学、科技报国的新一代！”

开学典礼上，耿武军和八高校长钟伟平共同鸣锣开学，拉开新学期的序幕。（瓯江实验室）

## 简讯

2月1日，2024我们这么干 | 鹿城：以奋进之姿推进科技创新与科学普及协同发展（鹿城区科协）

2月1日，2024我们这么干 | 龙湾：党建引领聚合力 创新赋能促发展（龙湾区科协）

2月3日，2024我们这么干 | 洞头：为助力建设海上花园贡献科协力量（洞头区科协）

2月3日，2024我们这么干 | 瓯海：在激发创新和发展活力上力求更大突破（瓯海区科协）

2月3日，温州市水利学会第十届会员代表大会顺利召开（市科协学会部）

2月4日，2024我们这么干 | 瑞安：凝心聚力，奋楫扬帆（瑞安市科协）

2月4日，2024我们这么干 | 乐清：为谱写中国式现代化乐清新篇章贡献科协力量（乐清市科协）

2月5日，温州市健康产业和中医药促进会第二次会员代表大会召开（市科协学会部）

2月5日，2024我们这么干 | 永嘉：打造“一县一品”特色品牌（永嘉县科协）

2月5日，2024我们这么干 | 文成：为建设“山水侨城”贡献科协力量（文成县科协）

2月6日，“2024我们这么干” | 平阳：为打造高质量发

展建设共同富裕示范区 26 县标杆贡献科协力量（平阳县科协）

2 月 6 日，“2024 我们这么干” | 泰顺：为高质量建设山区共同富裕的“重要窗口”贡献科协力量（泰顺县科协）

2 月 6 日，市科协驻村工作组到苍南开展春节走访慰问（市科协办公室）

2 月 7 日，2024 我们这么干 | 龙港：凝心聚力新担当 奋进科协新征程（龙港市科协）

2 月 7 日，2024 我们这么干 | 苍南：砥砺初心 实干为民（苍南县科协）

2 月 23 日，鹿城区五马街道十八家社区开展小小科学家之“手摇发电灯”科普实践活动（鹿城区科协）