

温州科协信息

第 12 期

(总第 265 期)

温州市科学技术协会编

2021 年 12 月 31 日

本 期 要 目

- 市委副书记张振丰到市科协调研指导工作
- 市科协召开干部会议 主要领导顺利交接
- 市科协党组书记林建波带队拜访省科协
- 市财政局到市科协开展“送服务上门”
- 市科协党组书记林建波看望李校堃院士
- 市科协领导走访省地质十一大队并看望金振民院士
- 市科协党组书记林建波看望宋伟宏院士
- 市科协党组书记林建波拜访叶志镇院士
- 市科协召开党组会传达学习全市新冠肺炎疫情防控会议精神 部署疫情防控工作

市委副书记张振丰到市科协调研指导工作

12月1日上午，市委副书记张振丰到市科协调研指导工作。市委副书记包光许，市科协党组书记、主席赖颖及市科协班子成员陪同调研。

张振丰走访了市科协机关并考察了温州科技馆，听取市科协负责人关于科协组织建设、干部队伍、业务开展等方面的情况介绍。张振丰对市科协工作给予充分肯定，他说，市科协干事创业氛围浓，干部职工精神状态好，阵地建设抓得实，工作开展有特色，在科学普及、学术交流、科技赋能等方面都取得了不俗的成绩，特别是牵头成功举办三届青科会，体现了科协有为才有位。

在随后召开的群团工作座谈会上，张振丰要求群团组织进一步履行职能、发挥优势，服务温州高质量发展。一是要进一步强化思想政治引领。要贯彻党建带群建，着力构建形成联系广泛、服务高效的工作体系，团结引领所联系的群众组织听党话、跟党走；二是要进一步树立创新争先意识。有为才有位，事业是干出来的，群团组织同样可以发挥很大作用，要继续在干事创业中践行初心使命，为全市发展出力；三是要进一步围绕中心服务大局。市委市政府的工作重心在哪里，包括科协在内的广大群团组织的工作指向就在哪里，当前要围绕共同富裕示范区市域样板建设等重点工作积极作为；四是要进一步打造特色品牌。要围绕省委关于打造红色群团、实干群团、为民群

团、数智群团、品牌群团“五个群团”的要求，找准定位、打造品牌、凸显特色、扩大影响；五是进一步深化协作贯通。群团之间各有优势，如科协具有组织和人才方面的独特优势，各群团之间要围绕共同目标，加强资源共享、探索活动共办、实现合作共赢。同时要以上率下，把县（市、区）引领带动好，形成“大群团”工作格局，炼就“大群团”工作合力；六是进一步加强队伍建设。人是干事创业的基础，要围绕强“三性”去“四化”，加强教育培训、提升专业素养，打造一支作风优良、勇于改革、善于攻坚的干部队伍。要坚持贴近人民群众，用行动暖人心、聚民心，积极融入和服务我市创新发展大局。

（市科协办公室）

市科协召开干部会议 主要领导顺利交接

12月6日上午，温州市科协召开干部会议，顺利完成了主要领导交接工作。市委组织部副部长、市委两新工委书记李坚出席会议并作讲话，市委组织部干部一处副处长林生祥出席会议。市科协全体机关工作人员、科技馆在编人员参加会议。

会议宣读了温州市委关于温州市科学技术协会干部任免决定：任命林建波为温州市科学技术协会党组书记、主席（提名），免去赖颖温州市科学技术协会党组书记、主席（提议）、一级调研员职务。

会上，李坚代表市委高度肯定了赖颖同志在任市科协期间

的工作成果，尤其是争取到世界青年科学家峰会落户温州，并连续成功举办三届，峰会的知名度与影响力逐年扩大，并对科协工作提出三点希望：一是始终坚持旗帜鲜明讲政治，牢牢记住习总书记强调的思想政治建设摆第一位的方针。二是始终坚持奋勇争先创佳绩，以举办世界青年科学家峰会为抓手，在深入推进改革的工作中，助力经济社会的高质量发展。三是始终坚持固本培源强队伍，保持学无止境的心态，以打造高素质专业化队伍为目标，做广大科技工作者的模范带头者和示范引领者。

李坚希望林建波同志能继续保持优良的工作作风，虚心学习，以身作则，敢于担当，积极高效的推进各项工作，希望市科协全体工作人员全力支持林建波同志的工作。

林建波表示，面对全新的干事创业平台，深知肩上的责任重大，自己将旗帜鲜明讲政治，刻苦钻研求转型，尽心履职尽责尽使命，清正廉洁作表率，进一步传承市科协的优良作风，紧紧团结和依靠市科协广大干部职工，秉持“四服务”职责定位，围绕中心，服务大局，推动科协事业取得更大发展，不辜负市委市政府交给的任务。

会上，赖颖对市委决定林建波同志到市科协任职表示坚决拥护与服从，并对过去市科协工作作了简要回顾。他表示，在任职科协的近五年间，市委市政府对市科协工作和干部都十分关心，感谢组织的培养和市科协同志的支持，当前正处于群团发展的最好时期，祝愿市科协在林建波同志的带领下取得新的

更大业绩！（市科协办公室）

党组书记林建波带队拜访省科协

12月9日，市科协党组书记林建波专程赶赴杭州拜访省科协领导，走访省科协机关部门，省科协党组书记、副主席谢志远热情接待了林建波一行，并专门召集省科协所有驻会领导和相关部门负责人召开座谈会。市科协兼职副主席胡如意陪同前往。

会上，林建波书记汇报了此行来意，介绍了近期温州市科协的主要工作和2022年的工作初步设想，并就需要省科协关心支持的几项工作作了详细汇报。省科协学会部、科普部、院士专家服务中心等部门领导当场进行一一回复，谢牧人、武传宇、王忠民、陆锦、姜长才等分管领导分别在会上表示将全力支持温州市科协工作。谢志远书记在会上作了重要讲话。

谢志远指出，温州市科协工作重点突出，思路清晰，成效明显，对在疫情尚未完全消除的情况下高水平、高规格、高质量办好2021世界青年科学家峰会给予高度肯定，并传达了省委袁家军书记等省领导对2021青科会的高度评价。表示要继续大力支持温州市科协的各方面工作。同时，对温州市科协的下步工作提出了两点希望：一是青科会要继续迭代升级。以更高站位、更宽视野、更远战略，把青科会真正办成世界人才中心和创新高地，把世界最优秀的青年科学家凝聚在中国周围，

知华援华。二是市科协要继续主动担当作为。要把科普为民、人民为上融入到服务建设温州共同富裕示范区当中，积极服务温州山区5县，扎实做好“银龄跨越数字鸿沟工程”和“双千双减”工作，搭好数字化平台，提升更大效益。会前，谢志远书记还专门带领林建波一行参观了三届青科会图片展和省科协青科会秘书处。

第二天返温后，林建波书记立即召集领导班子召开碰头会，传达学习省科协相关领导的指示精神，要求按照省科协提出的意见建议，高站位谋划、高标准要求、高质量推进下步工作，强化责任担当，务求取得实效，营造良好工作氛围。（市科协办公室）

市财政局到市科协开展“送服务上门”

12月29日上午，市财政局陈宣安局长率教科文处吴亮处长等4人，就青科会及部门相关经费转移支付等事项到市科协开展“送服务上门”指导。市科协党组书记林建波等相关领导和部门负责人参加座谈。

陈宣安局长首先充分肯定了青科会成功举办的重要意义，认为青科会层次高、规模大、国际性强，而且与会者都是国内外知名专家和顶尖学者，是温州规格最高、效果最好、影响最大的会议，感谢市科协为推动温州高质量发展所作贡献。

林建波书记对市财政局主动“送服务、送保障”和对青科

会大力支持表示诚挚感谢，并介绍了 2021 世界青年科学家峰会基本情况和经费预算编制情况。林建波表示，青科会已成功举办三届，今年是青科会集大成的一年，在办会过程中，市科协始终贯彻省政府、市委市政府关于勤俭节约与科学预算并重的要求，着眼实效，严格疫情防控，科学推进青科会各项活动。会上就如何保障青科会重点项目落地经费支持和部门相关经费的使用，与会者还提出了意见建议。

陈宣安局长指出，一是完全同意市科协对 2022 年青科会的筹划安排；二是青科会的预算争取搞报备制，不要审批制；三是加强沟通，创新设立青科会绩效指标；四是科技馆的改造提升工程，市财政要做好全天候服务；五是成立世界青年科学家温州暑期学校及青科会奖项所需经费全部纳入峰会，开支渠道再议；六是科普经费转移支付要及时，要讲实效，需要联合发文就及时发文。

林建波书记表示，财政局全力支持是青科会成功召开的重要保障，市科协将根据市财政局的要求，编实、编细、编准青科会预算，规范项目采购，坚持勤俭办会，安全办会，确保高质量办好青科会。（市科协办公室）

市科协党组书记林建波看望李校堃院士

12 月 8 日上午，市科协党组书记林建波一行专程看望中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃。市科协党组成员、副

主席耿武军，市科协秘书长罗进汝陪同。

林建波对李校堃院士一直以来对科协工作尤其是世界青年科学家峰会的关心支持表示感谢，他说，温州全面落实科技新政和人才新政，持续推进科技创新和科研成果转化，为人才创新创业提供了良好环境，科协作为科技工作者之家，将一如既往为院士专家提供贴心服务，希望李校堃院士继续当好科研学术的标杆、传道授业的伯乐，为我市全力打造长三角地区和“粤闽浙”沿海城市群科创高地再创佳绩，并祝福他早日康复。

李校堃院士是著名的微生物与生物技术药学专家，长期致力于以生长因子为代表的蛋白质药物基础理论与新药研发，在国际上率先开发出多种促组织损伤与再生修复的一类新药和三类载药医疗器械，发现并系统阐明了生长因子家族蛋白与代谢疾病相关机制，提出“生长因子代谢轴”理论假说，为相关代谢疾病的诊治提供了新思路，为生长因子治疗代谢病的新药研发奠定了重要基础。

李校堃院士对林建波书记的关心看望表示感谢，并对科协下一步工作提出意见建议，表示将充分利用自身科技和教育资源，发挥“磁场效应”，建好平台、带好队伍，培养更多年轻人才，为温州打造科创高地、人才高峰贡献更多智慧和力量。

（市科协办公室）

市科协领导走访省地质十一大队并 看望金振民院士

12月17日，市科协党组书记林建波一行赴浙江省地质十一大队调研座谈并看望了在温工作的中国科学院院士、中国地质大学(武汉)教授金振民。省地质十一大队党委书记、队长吴义，副书记、副队长袁波，副总工程师傅正园等参加座谈调研。

林建波首先向省第十一地质大队和金振民院士表示感谢，对他们长期以来支持科协工作，协助筹备青科会中付出的努力和做出的贡献表达衷心的感谢。吴义详细介绍了省地质十一大队的基本情况和发展历程并重点介绍了省地质十一大队院士工作站建设情况。2018年11月，金振民院士与吴义队长代表双方签署院士工作站共建合作协议，2021年1月升格为省级院士专家工作站。林建波对院士工作站围绕淤泥固化与稳定性研究、温州工程渣土(淤泥)资源化利用关键技术研究、叶蜡石及地热找矿关键技术难题等开展实质性项目合作并取得重要成果予以充分肯定。

林建波一行还就新一年科协工作尤其是明年青科会工作征求院士专家意见。金振民院士提出要充分用好省地质十一大队在生态环境、城市建设、海洋地质等方面的专业优势和科技资源，高质量高水平做好温州地学科创基地这篇文章。围绕青科会，金振民院士指出，要紧紧围绕国民经济新方向，强调温州

特色，聚焦全球影响力，注重创新，讲求实效，同时要扩大科普的作用。双方还就院士专家座谈会、韧性城市建设、优势学科建设等话题开展了讨论。

座谈会结束后，林建波一行在吴义带领下参观了温州地质科普馆和温州市地质资源和生态环境重点实验室。

市科协党组成员、副主席章秀伟，秘书长、办公室主任罗进汝陪同调研座谈。（院士专家服务中心）

市科协党组书记林建波看望宋伟宏院士

12月7日下午，市科协党组书记林建波来到温州医科大学看望加拿大健康科学院院士宋伟宏。市科协党组成员、副主席耿武军、市科协秘书长罗进汝陪同。

林建波一行在宋伟宏院士的带领下参观了其工作室。作为全球阿尔茨海默病研究领域的顶尖专家，宋伟宏院士已全职加盟温州医科大学开展工作。宋伟宏表示，其团队在阿尔茨海默病发病机制研究方面取得了重要进展，下一步将致力于发现阿尔茨海默病的早期诊断和预防、延缓、治疗方法以及药物开发。

林建波书记首先感谢了宋院士对科协工作尤其是世界青年科学家峰会的关心和支持，表示今年是“十四五”开局之年，温州将进一步加大招才引智力度，希望宋伟宏院士发挥国内外人脉优势，进一步助力温州人才引进工作，持续推进人才培养

和科研成果落地，将瓯江实验室建设成全国一流的科研基地

宋伟宏院士对林建波书记的关心表示感谢。他表示，温州市的科技政策为人才创新创业提供了一片沃土，他将充分利用自身资源，发挥实验室科研团队人才荟萃优势，继续在科技创新、成果转化等方面贡献更多力量。（市科协办公室）

市科协党组书记林建波拜访叶志镇院士

12月15日，市科协党组书记林建波来到浙江大学温州研究院，专程拜访中国科学院院士、浙江大学温州研究院院长叶志镇，市科协党组成员、副主席章秀伟陪同。

林建波详细了解了浙江大学温州研究院情况和院士在温工作生活情况，对叶院士回乡为家乡科技发展、企业转型、人才培养倾注心力表示感谢。他说，市科协作为市委、市政府领导下的群团组织，是科技工作者之家，将竭诚为院士专家做好各项联系和服务工作。

叶志镇院士表示，身为温州人，能够为家乡的科技创新、产业发展和人才集聚贡献绵薄之力，是自己职责所在。他说，他和团队将会与温州进一步加强合作，服务温州创新驱动发展和更高质量转型升级。叶志镇院士充分肯定了科协在联系服务院士专家，建设科技工作者之家方面所做的工作，希望科协进一步发挥“四服务”职责，把科技工作者带领好、团结好、服务好，为助力温州共同富裕示范区市域样板建设贡献力量。

叶志镇，温州苍南人，浙江大学材料学院学术委员会主任，浙大求是特聘教授。他开辟浙大半导体薄膜研究方向，是我国半导体光电材料著名专家。2019年当选为中国科学院院士。2021年3月8日，回到温州担任浙江大学温州研究院院长。（院士专家服务中心）

市科协召开党组会传达学习全市新冠肺炎疫情 防控会议精神 部署疫情防控工作

12月13日上午，市科协党组书记林建波主持召开党组会议，传达学习全市疫情防控工作视频会议精神，研究贯彻落实意见。市科协全体党组成员、机关各部室和所属事业单位负责人及有关人员参加了会议。

会议传达了12月9日上午全市新冠肺炎疫情防控工作视频会议精神，市委书记刘小涛在会上指出，要从“平时”模式转入“战时”机制，严阵以待，严防严控，严明纪律，众志成城打好“外防输入”阻击战。坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理，坚持“全面防控+精密智控+网格管控”，坚决筑牢疫情防控的铜墙铁壁。

会议强调，市科协全体职工要抓住以下三点开展工作：一是高度重视，严格落实。要结合科协工作实际，自觉扛起责任抓落实，发挥应急科普在防疫中的重要作用，畅通防疫信息渠道，助力防疫防控。二是突出重点，两手过硬。科技馆作为重

点防控单位，要聚焦重点人员、重点物品、重点环节，从严从实从细抓好各项工作，坚决“守好家门”，做到有序开放，营造安心的参观环境。三是狠抓责任，严守纪律。科协党员干部要树立正确的风险防范意识，严守纪律带头强化防疫措施，全体职工要严格执行防疫要求，为打赢疫情防控攻坚战提供坚强保障。（市科协办公室）

简讯

11月30日-12月1日，市科协离退休党支部开展“感党恩、悟思想、增能量”主题党日活动（刘诗梦）

12月1日，2021年温州首届头脑奥林匹克活动开赛啦！（谢茜）

12月3日，鹿城区科协召开党组理论学习中心组（扩大）会议，深入学习十九届六中全会精神（倪媛媛）

12月5日，瓯海区科协联合西山社区开展青少年航模课程（潘跃跃）

12月6日，市科协党组书记主席林建波走访看望老同志（刘诗梦）

12月7日，文成县科协开展“学全会精神，当为民先锋”主题党日活动（孟安清）

12月7日，苍南县科协开展“银龄跨越数字鸿沟”与“科普惠农”双下乡活动（苏向前）

12月8日，乐清市科协传达贯彻省委十四届十次全会精神以更加昂扬姿态奋进新征程建功新时代（乐清市科协）

12月8日，蓝港社区青少年科普中心正式开馆（洞头区科协）

12月9日，市科协举办心理健康知识讲座（张诗晗）

12月13日，2020—2021年温州市科普特色学校建设验收会召开（黄来真）

12月15日，市科协党组书记林建波一行赴市汽车工程学会、市健促会开展调研工作（市汽车工程学会、市健促会）

12月15日，市科协党组书记林建波一行调研青科孵化器（院士专家服务中心）

12月16日，2021年度院士专家工作站考核和博士创新站认定评审会举行（院士专家服务中心）

12月16日，市科协召开县（市、区）科协党组书记会议（市科协办公室）

12月17日，乐清市科协组织传达学习温州市科协县（市、区）科协党组书记会议精神（乐清市科协）

12月20日，市科协召开机关全体职工会议（市科协办公室）

12月21日，市科协党组书记林建波到温州科技职业学院、浙江工贸职业技术学院调研工作（市科协办公室）

12月21日，市科协党组成员、副主席戴本云带队赴市昆虫植病等学会开展调研走访活动（市科协科普部）

12月21日，市科协党组成员、副主席耿武军带队深入苍南县走访调研（市科协办公室）

12月22日，市科协党组书记林建波赴鹿城调研院士之家和院士专家站建设工作（院士专家服务中心）

12月22日，市科协党组成员、副主席戴本云一行赴洞头开展调研走访活动（市科协科普部）

12月23日，市科协党组成员、副主席章秀伟赴文成走访

调研（院士专家服务中心）

12月23日，市科协党组书记林建波赴乐清调研走访（市科协办公室）

12月23日-24日，市科协党组成员、副主席姜国忠赴浙江安防职业技术学院和平阳、龙港开展调研（市科协办公室）

12月24日，市科协党组成员、副主席戴本云赴瑞安开展调研走访活动（市科协科普部）

12月28日，科协党组成员、副主席姜国忠赴天津大学温州安全（应急）研究院、温州市金属材料科技经济融合学会开展调研（市科协办公室）

12月29日，市科协党组成员、副主席耿武军赴温州市青少年科技教育协会开展调研（市青少年科技中心）

12月29日，乐清市科协学习贯彻中国科协文件精神开展“争示范、走前列”大讨论（乐清市科协）

12月30日，市科协党组成员、副主席戴本云到浙江东方职业技术学院调研工作（市科协科普部）

12月30日，市科协党组成员、副主席耿武军一行赴瓯海、龙湾开展调研（市科协办公室）