

温州科协信息

第 4 期

(总第 245 期)

温州市科学技术协会编

2020 年 4 月 30 日

本 期 要 目

- 市政府专题研究 2020 世界青年科学家峰会筹备进展情况
- 省科协、北欧创新中心来温对接峰会筹备工作
- 温州市激扬温州人精神大会召开 市科协获多项表彰
- 市科协参加中国科协“科技服务团”启动暨产学研用协同创新联盟在线签约仪式 温州 2 项目成功签约
- 市科协召开党建工作部署会议
- 市科协赴县（市）调研指导 2020 世界青年科学家峰会筹备工作

市政府专题研究 2020 世界青年科学家峰会 筹备进展情况

为贯彻落实陈伟俊书记在书记专题会议上的讲话精神，4月2日上午，市政府副市长汪驰召开会议专题研究2020世界青年科学家峰会筹备进展情况。省科协二级巡视员戴力，市科协、市科技局、市经信局等相关部门负责人参加会议。

市科协党组书记、主席赖颖着重就活动报批、方案深化、子活动安排、组织架构、预算编制、会务保障等方面汇报了2020世界青年科学家峰会筹备进展情况并就下一步工作提出了打算。

省科协二级巡视员戴力介绍了2020峰会总体目标安排。他指出，2020青年峰会充分考虑面子和里子两篇文章，既瞄准消除贫困、可持续发展、青年与未来等联合国议题扩大国际影响力，又结合浙江、温州实际，体现落地性和实效性。他要求，要充分调动高新园区、高新企业积极性，参与峰会项目和项目背后资源的前期精准对接。要进一步分工协作，加强省市联动，部门联动，以“一家人”思想共同推进各项工作筹备工作。要充分考虑全球疫情影响对峰会举办的不确定因素，做好峰会筹备预案安排。

最后，副市长汪驰对下一步峰会筹备工作提出了要求。一是思想上要高度重视。2020青年峰会定位更高、规模更大、活动时间更长，要按照陈伟俊书记提出的将峰会打造成“践行总书记重要指示精神的一个示范、新时代全国科协系统的一个品

牌、浙江及温州高质量发展的一个平台”的要求，把峰会作为今年温州最重要的主场活动来抓好各项筹备工作。二是工作上要注重谋划。要进一步完善组织架构，按照筹备推进计划、制定筹备时间节点，有条不紊、全力以赴抓好落实。三是职责上要分工明确。要进一步明确省市两级工作分工及部门、县（市、区）职责分工，既做到分工明确，又做到协同配合，形成工作合力。四是突出重点问题。在工作机制、要素保障、活动安排、活动预案等方面要进一步谋深谋细。

与会人员还就做深做实“一园一器一基金”、峰会专项奖设置、峰会专项政策等内容做了交流探讨，市科技局、市经信局、市委办等相关部门就峰会方案和筹备工作发表了意见建议。

（叶贤挺）

省科协、北欧创新中心来温对接峰会筹备工作

4月1日下午，省科协二级巡视员戴力率省科协峰会秘书处与北欧创新中心负责人武洁一行赴温州医科大学、温州职业技术学院对接世界青年科学家峰会相关活动筹备工作。市科协党组书记、主席赖颖，副主席戴本云等陪同。中国工程院院士、温州医科大学校长李校堃，副校长金胜威及国际合作处相关负责人参加交流座谈。

会上，戴力代表峰会秘书处介绍了2020峰会总体安排和筹备进展情况，着重就大健康学术版块、奖项设置和系列生命健

康子论坛等内容与温医大进行了探讨交流，并希望双方在以上方面能够找到更多合作结合点。赖颖重点就峰会层次、规模及目标等方面作了补充说明。随后，北欧创新中心负责人武洁详细介绍了大学创业世界杯的总体情况和活动安排。作为首届世界青年科学家（温州）峰会的重要成果，2020 大学创业世界杯全球总决赛将首次离开丹麦首都哥本哈根，在温州落地举行。2020 大学创业世界杯将在全球高校范围内选拔 75 个大学创业项目晋级总决赛。

李校堃校长表示峰会对于温州引入高层次科研团队、创造新的增长点、激发潜在活力、推动高校合作、宣传区域文化都具有深远意义。温州医科大学会利用现有资源与峰会紧密融合，全力配合做好 2020 峰会各项活动筹备工作，通过峰会筹备推动各项工作新的发展。会后，省科协、北欧创新中心一行考察了温医大相关活动会场。

离开温医大，省科协、北欧创新中心一行与温州职业技术学院举行了座谈交流。温州职业技术学院副校长王志梅参加座谈。（叶贤挺）

温州市激扬温州人精神大会召开 市科协获多项表彰

4 月 16 日上午，全市激扬温州人精神大会召开。市科协获 2019 年度考绩优秀单位、市委市政府专项工作特别奖、2019 年

度全面从严治党主体责任落实情况考核优秀单位、2019年度温州市新时代“两个健康”先行区创建工作先进集体等多项表彰。

2019年，我们在市委、市政府的坚强领导下，团结引领广大科技工作者听党话、跟党走，立足“四服务”职能定位，拼搏奋斗、克难攻坚，取得了新的成绩，为助力我市国家自主创新示范区、“两个健康”先行区建设，推动经济社会高质量发展贡献了力量。

一是不负重托，凝心聚力，成功举办首届世界青年科学家（温州）峰会。在中国科协、省科协、市委市政府的坚强领导下，我们与市有关方面一起全力投入峰会筹备工作，压紧压实全面从严治党主体责任，以筹备世界青年科学家（温州）峰会为契机，将筹备峰会作为主题教育活动的实践场，创设“前线作战室”奋战峰会主战场，发挥党员先锋模范作用，成功举办了一届智慧碰撞、别样精彩的世界级盛会。国家主席习近平专门向峰会发来贺信，引起社会各界强烈反响。

二是积极探索，搭建平台，奋力打造服务创新驱动工作升级版。我们促成5家全国学会与我市签订战略合作协议，国家级学会与地方产业对接合作机制进一步深化。新签约院士合作项目11个，鹿城、瓯海、乐清挂牌成立“院士之家”，院士智力助力地方创新驱动发展的高端效应更加凸显。深入开展学会协同创新服务站、产学研融合创新、软课题研究、青年人才托举等工作。

三是创新理念，持之以恒，不断提升科普服务能力水平。

我们大力推进《纲要》工作实施。开展诺贝尔奖得主科学分享、中科院老科学家巡讲活动。深入实施“科普中国·百城千校万村行动”。扎扎实实开展农函大技术培训助力乡村振兴发展。实施温州科技馆精品展教活动。

在新的起点上，我们将进一步贯彻落实习近平总书记在浙江考察时的重要讲话精神，落实市委、市政府重要决策部署，增强前列意识，自觉担起“科协组织要为浙江当好重要窗口作积极贡献”使命任务。结合科协“四服务”职责定位，抓好2020年世界青年科学家峰会筹备工作，坚决扛起战疫情和促发展“双线作战”的担当，努力为我市实现“两手硬、两战赢”，续写新时代温州创新史书写科协担当。（叶贤挺）

市科协参加中国科协“科技服务团”启动 暨产学研用协同创新联盟在线签约仪式 温州2项目成功签约

4月17日下午，中国科协学会服务中心组织召开“科技服务团”启动暨产学研用协同创新联盟在线签约视频会议，由温州市科协报送的2个科技经济融合项目成功签约并得到立项支持。

会上，市科协党组成员、副主席戴维文代表温州分别与“科技经济融合（泵阀产业）学会产业联合体”项目合作方（中国复合材料学会、温州系统流程装备科学研究院、浙江省泵阀行业协会）、“瑞安汽车零部件产业协同创新联合体”项目合作

方（中国汽车工程学会、北航浙江新能源汽车研究院、浙江省瑞安经济开发区）现场连线签约。中国科协学会服务中心申金升、刘亚东、楼伟等领导出席会议并见证。

据介绍，“科技经济融合（泵阀产业）学会产业联合体”项目，旨在助力温州市泵阀产业（泵阀用复合材料方向）改造提升，加快温州市泵阀产业的科技创新和转型升级，充分发挥中国复合材料学会科技智库作用，联合地方力量共同推动开展温州泵阀产业技术攻关、项目合作、人才培养。“瑞安汽车零部件产业协同创新联合体”项目，旨在围绕助力瑞安省级智能汽车关键零部件“万亩千亿”产业平台建设，打造中国汽车高端部件智造名城，着力发挥中国汽车工程学会、北航浙江新能源汽车研究院科研优势，探索电动化、智能化、网联化、共享化等“新四化”背景下温州汽车零部件产业发展路径，推动产业能级提升。

自今年3月温州市被省科协确定为科技经济融合工作5家省级试点之一以来，温州市科协积极作为，围绕我市泵阀、汽车零部件产业需求，联合全国学会、相关院所、园区、行业协会等资源，坚持效果导向，着力引进国家级“科技服务团”等协同创新赋能组织，着力打造具有影响力和带动力的品牌抓手，努力探索跨界协同、利益共享的市场化服务模式和机制。本次签约即是市科协贯彻落实中国科协、省科协关于科技经济融合工作部署，围绕温州产业需求开展科技助力服务的先期成果，签约项目数量居全省首位。

下一步，温州市科协将按照“建队伍、摸需求、强组织、搭平台”的基本思路，突出重点区域和产业，围绕电气、鞋革、服装等传统产业和相关战略性新兴产业需求，重点瞄准企业技术瓶颈、产业变革共性需求、行业创新技术短板，线上线下结合，广覆盖与优服务结合，联合全国学会继续做好“科技服务团”工作，形成“一对多”“多对一”“多对多”服务网格，真正把优质科技资源引入广大中小企业。同时，探索推动省、市科协所属学会组建区域性“科技服务队”，形成上下联动、资源流通的产学研用对接机制，构建区域覆盖、产业覆盖、组织覆盖科技经济融合工作体系。（王刚）

市科协召开党建工作部署会议

4月29日，温州市科协召开党建工作部署会议，认真总结回顾2019年党建工作，部署今年工作任务。市科协党总支部书记、副主席姜国忠作党建工作报告，党组书记、主席赖颖对党建工作提出了要求。市委直属机关工委机关党委专职副书记伍卫中应邀就如何做好机关党建工作的进行了专门辅导。会议由总支副书记罗进汝主持。

会议认为，今年党建工作要紧紧围绕2020年世界青年科学家峰会筹备工作主题主线，以政治建设为统领，以贯彻落实《中国共产党党和国家机关基层组织工作条例》为契机，以建设清廉机关、创建模范机关为目标，深入贯彻落实习近平主席致2019

年世界青年科学家峰会贺信精神，全面提高党的建设质量和水平，为落实陈伟俊书记关于“将 2020 青年峰会打造成为践行习近平总书记重要指示精神的示范”提供坚强有力的组织和思想保证。一是突出政治建设，切实树牢“四个意识”、坚决做到“两个维护”；二是加强党建引领，凝心聚力谋发展；三是坚持强基固本，夯实基层基础；四是抓牢作风纪律，推进全面从严治党。

会议要求，一要牢记使命，树立党建工作是总引领总开关的思想；二要强化管理，健全党建工作机制；三要深化认识，构建党建工作新格局；四要强化措施，促进党建工作新变化。（朱哲汝）

市科协赴县（市）调研指导 2020 世界青年科学家峰会筹备工作

为进一步指导相关县（市）办好 2020 世界青年科学家峰会活动，4 月 15 日-16 日，市科协副主席戴维文一行 3 人专程赴文成、苍南、龙港、平阳、瑞安等地调研指导峰会子活动筹备情况，并与相关企业负责人交流探讨会地合作事宜。

在县（市）座谈会上，戴维文首先就去年峰会的项目落地情况进行了梳理回顾，并详细介绍了 2020 年峰会总体安排和筹备进展情况。相较去年，2020 青年峰会层次更高、规模更大、时间更紧，目前，已列入省委常委会工作要点和中科协工作要点并争取列入中央人才工作要点。戴维文指出，2020 年青年峰会作为举办地和项目成果承接地，要始终聚焦 10 个创新联盟，

100 个项目，1000 家企业的人才、科技需求。戴维文强调，县（市）要早启动、早谋划、早对接，结合地方产业特色，坚持问题导向、需求导向和政府导向，按照“企业找个性化问题，产业找共性化问题，政府找发展问题，专家找‘卡脖子’问题”的思路，市科协积极发挥组织优势、科技优势和人才优势，全力协助县（市）精准对接，实现产业、平台、人才、项目四落地要求，体现实效性。

在与苍南仪表、平阳一鸣、瑞安香海食品、华盛水产等企业负责人座谈时，戴维文表示，要把握新机遇，充分利用资源，加强会地合作，推行“一会多用、一业多会”的模式，以科协组织力量带动科技经济融合创新发展，通过学会群、各院所、企业群及产业链的对接，推进科技经济融合，助力地方经济转型升级，实现高质量发展。

上述各县（市）领导表示会进一步深化细化活动方案，全力做好2020年青年峰会子活动筹备工作，企业会结合产业需求，通过市科协对接全国学会、院士专家、海智专家等高端智力资源，加强会地合作，推动科技经济大融合。（赵理恒）

简讯

4月7日，市委组织部（人才办）、鹿城区区长白洪楞一行到市科协对接2020青年峰会。（叶贤挺）

4月17日，温州科技馆接待平阳科技馆一行参观交流。（夏

细绸)

4月27日,市科协赴乐清洽谈科技经济融合项目合作事宜。

(赵理恒)

4月28日,省科协二级巡视员戴力率峰会秘书处赴温州医科大学、温州大学对接峰会筹备工作。(市科协)

4月29日,省科协二级巡视员戴力率峰会秘书处调研“一器一园一基金”建设工作。(市科协)

4月9日—27日,市科协推出三期“农技云培训”助力农民春耕复产与乡村振兴。(范成武)

4月29日,市科协召开党组理论中心组专题学习会。(刘诗梦)

4月30日,市科协以钉钉通讯会议形式召开十届六次常委会议及十届四次常委会议。(市科协)