

温州科协信息

第 3 期

(总第 244 期)

温州市科学技术协会编

2020 年 3 月 31 日

本 期 要 目

- 市政府专题研究 2020 青年峰会筹备工作
- 市科协召开县（市、区）科协主席会议
- 市科协赴县（市、区）、温州大学及温州医科大学对接 2020 世界青年科学家峰会筹备事宜

市政府专题研究 2020 青年峰会筹备工作

为贯彻落实市委书记陈伟俊在省科协调研青年峰会时提出的要求，深入谋划和有序推进 2020 世界青年科学家峰会各项筹备工作，3 月 11 日下午，汪驰副市长专题听取市科协关于 2020 青年峰会的工作汇报。会上，市科协党组书记、主席赖颖就青年峰会总体安排、省市目前筹备进展情况、下一步工作打算等作了详细汇报。

目前，省市两级科协正有序推进青年峰会方案完善，对接国际组织和大院名所，初步确定了多个国际性活动和项目。加强与国家级学会对接合作开展产业技术需求和项目前期对接。积极动员高校、创新平台、市级学会和企业参与重要嘉宾的对接邀请、峰会子活动承办、项目对接等工作。

汪驰指出，2020 年世界青年科学家峰会是我市举办的最主要的主场活动，最高端的人才盛会，最重要的引智平台和最有影响力的展示窗口，要充分学习和领会陈伟俊书记在省科协调研时的讲话精神，对标提出的“将峰会打造成为践行习近平总书记重要指示精神的一个示范，成为新时代全国科协系统的一个品牌，成为温州高质量发展的一个平台”的目标，不折不扣、有条不紊推进各项筹备工作。

对下一步工作，汪驰强调，一要进一步完善工作方案。按照领导的指示要求，加紧与省科协对接联系，认真研究，系统消化，提出更加完善的工作方案。二要明确工作任务。要根据

方案抓紧梳理任务清单、时间节点和职责分工，科学合理推进各项筹备工作。三是要加快落地执行步伐。尽快搭建市级层面筹备领导机构，固化筹备工作议事机制，进一步加强市县联动、部门联动，充实筹备专班力量，落实第三方做好会议策划，尽早开展相关后勤保障工作。

2020年世界青年科学家峰会定于10月在温州举办，计划邀请2000名左右国内外专家代表参会，其中国外代表1000名，国内代表1000名，以45周岁以下青年科学家为主体，开展专业学术活动、科技创新活动和科学传播活动。（叶贤挺）

市科协召开县（市、区）科协主席会议

3月12日下午，市科协召开县（市、区）科协主席工作会议，探讨交流2020年主要工作，研究部署2020青年峰会相关任务。市科协党组书记、主席赖颖主持会议并讲话。

会上，各县（市、区）科协主席重点汇报了2020年主要工作安排，市科协班子成员结合分管工作分别就科协服务创新驱动发展、服务公民科学素质提升、基层科协组织建设、信息宣传等工作作了部署。

随后，赖颖重点就2020年世界青年科学家峰会总体工作安排、省市进展情况等情况向与会人员作了通报。他传达了陈伟俊书记在省科协调研青年峰会、姚高员市长在环大罗山科创走廊示范区建设工作会议、以及汪驰副市长专题研究青年峰会筹

备时的讲话精神，希望各县（市、区）能够把握难得机遇，结合产业特色和各自实际，深入谋划峰会活动，加强市县联动，共同把今年的峰会办好，办出实效。

当前，科协工作迎来了历史上最好的发展时期。对做好下一步科协工作，赖颖希望科协同志要始终怀有追求和梦想，以积极的态度应对困难和阻力。善于抓住工作重点，紧紧围绕党委政府中心工作，以“有为”赢得“有位”。要创新方式方法，善于借力、整合资源、注重实效，在工作中淬炼队伍、扩大影响、提升格局，不断开创科协事业发展新局面。

各县（市、区）科协党组书记、主席，市科协机关各部室、直属单位负责人参加会议。（刘诗梦）

市科协赴县（市、区）、温州大学及温州医科大学对接 2020 世界青年科学家峰会筹备事宜

为进一步指导相关县（市、区）办好 2020 世界青年科学家峰会活动，推进峰会成果有效落地，3 月 18—20 日，市科协副主席戴维文一行专程赴龙湾、洞头、乐清、瑞安、永嘉、平阳、苍南以及温州大学激光与光电智能制造研究院，对接协调峰会子活动筹备事宜。

在与县（市、区）对接座谈中，戴维文介绍了 2020 青年峰会筹备工作整体进展情况。2020 青年峰会较去年规模更大、层次更高、影响更广，省市领导高度重视，要求将本届青年峰

会筹办工作作为省市年度要点工作抓紧抓实。戴维文指出，县（市、区）既要梳理跟进 2019 年峰会落地项目，做出成绩、产出实效，又要深入谋划 2020 青年峰会活动，早启动、早准备、早对接，牢牢把握峰会机遇，助推产业发展。戴维文表示，县（市、区）要进一步梳理地方产业特色、技术特点、人才需求，按照“企业找个性问题，产业找共性问题，政府找发展问题，专家找‘卡脖子’问题”的思路，牢牢把握项目，平台，人才，产业四落地的要求，精准对接，市科协全力协助县（市、区）对接全国学会、院士专家、海智专家等高端智力资源。

在温州大学激光与光电智能制造研究院，戴维文向马光院长对 2019 年峰会活动的支持表示感谢，并希望研究院能充分发挥人才资源和技术资源，继续为 2020 世界青年科学家峰会贡献力量。马光表示，研究院已着手谋划活动方案，龙湾区政府也给予了大力支持，相信一定会办出成效。

在与温州医科大学开展的交流座谈会中，戴维文首先感谢温州医科大学长期以来对科协工作的大力支持，并介绍 2020 青年峰会进展情况、目标任务、组织结构、总体框架等方面内容。鹿城区副区长黄唯中、瓯海区副区长林照光结合鹿城、瓯海两地的各自基础条件和优势，分别将七都岛、生命健康小镇的“院士之家”建设申请情况做了详细的阐述。

温州医科大学党委副书记、校长李校堃表示会利用现有资源早谋划、早对接，大干特干，全力做好 2020 青年峰会工作。同时指出：在上届峰会的基础上，结合温州当前实际，产业项

目要有新的增长点，要留下人脉资源，实现可持续发展。“院士之家”建设要采取“一中心多点”的模式去开展，与产业相结合，发挥最大成效。期间，与会人员结合自身岗位就峰会的谋划工作思路纷纷发表了建议。（陈辉 赵理恒）

简讯

3月10日，平阳县科协召开2020世界青年科学家峰会平阳分会场暨第三届中国塑包纺织产业高峰论坛筹备工作会议。（徐引雪）

3月16日，市科协推出“农技云培训”，助力农民春耕复产。（范成武）

3月24日，洞头区科协主动开展调研对接，积极筹备2020世界青年科学家峰会洞头分会。（刘良伟）

3月25日，平阳县科协赴萧江镇对接2020世界青年科学家峰会平阳筹备工作事宜。（徐引雪）

3月30日，市科协推出第二期“农技云培训”，助力农民春耕复产。（范成武）

3月31日，世界青年科学家峰会国际金属冠军杯锦标赛初赛开赛。（温州大学）