

温州科协信息

第 9 期

(总第 250 期)

温州市科学技术协会编

2020 年 9 月 30 日

本 期 要 目

- 让城市更有“韧性”！中外专家浙江温州畅想未来
- 2020 世界青年科学家峰会筹备工作冲刺推进会召开
- 2020 世界青年科学家峰会筹备工作推进会召开
- 省科协领导实地查看开幕式会场并参观世界青年科学家创业孵化器
- 市领导考察峰会主会场和集中办公工作专班
- 温州市 2020 年“全国科普日”主场活动隆重开幕

让城市更有“韧性”！中外专家浙江温州 畅想未来

9月10日至11日，2020世界青年科学家峰会重点活动之一，“韧性城市国际研讨会暨长三角一体化地下空间高质量发展论坛”在浙江温州举办。

论坛上，来自联合国人居署以及中国、英国、法国、意大利、芬兰、新加坡、日本、韩国等国家和地区的100多名专家学者以及卢耀如、金振民等院士通过线上线下融合的方式，碰撞智慧火花，共同描绘城市未来。

2020年，新冠肺炎疫情让城市开始重新审视“危机状态下的城市规划与建设、应急治理与可持续发展”。韧性城市成为关注话题，引发专家和公众的讨论。

城市“韧性”是指城市中个人、社区、机构、企业和系统在各种慢性压力和急性冲击之下存续、适应、发展的能力。简单来说，城市“韧性”好比是一剂双管齐下的良药，既能治理失业率居高不下、食物及水常年供应不足等“慢性病”，又应对城市遭受的突发事件冲击。

多位中外专家学者认为，随着城市化步伐的加快，人口流动加速，不少城市在面对地震、洪涝等“急性病”和污染、水资源紧缺等“慢性病”时都显得十分脆弱。现代城市，需要韧性。

在浙江，韧性城市概念已被因“地”制宜，次第付诸实践。2019年，浙江大学成立国内首家韧性城市研究中心，联合海内外知名学者，专注于城市交通、水务、电力、建筑群落等复杂城市系统在自然灾害和公共事件下的功能耦合关系与韧性提升策略研究。此外，金华义乌、嘉兴海盐等城市相继入选“全球100韧性城市”。曾经土地资源呈现“七山二水一分田”状态的温州，亦发生了颠覆性改变。

活动上，温州市副市长李无文介绍了目前温州城市发展空间的拓展情况，近年来，温州城市发展空间不断拓展，目前，温州拥有围海空间39万亩，可用的围海土地有9万多亩；2015年以来，累计拆除了城中村整村155个共计20.2万户，在城市核心区腾出土地3.6万亩，相当于建成区面积的十分之一。通过实施“拓空间强保障”专项行动，温州拟盘活低效土地近4万亩。李无文指出，“这些改变，为温州下一步城市框架拓展提供了空间支撑，为新一轮城市建设和城市经济培育带来了许多机遇。在城市“焕新”探索中，温州又将目光从地上转移到地下，先后制定《关于加强温州市城市地下空间开发利用管理的实施意见》《温州市城市地下空间建设用地管理的意见》等政策。

据悉，活动期间发布了长三角一体化地下空间高质量发展温州宣言，举行了《长三角一体化地下空间高质量发展蓝皮书》高层次专家咨询会。与会专家并就推进与联合国人居署、联合

国教科文组织的交流与合作，探索设立欧亚跨区域专业合作中心、长三角地下空间工程创新联盟等事项进行探讨，结合温州及浙江的特点，策划开展韧性城市调研及项目开发工作。（新华网）

2020 世界青年科学家峰会筹备工作 冲刺推进会召开

9月16日下午，2020世界青年科学家峰会筹备工作冲刺推进会在温州医科大学召开，督查峰会筹备进展，部署冲刺攻坚任务。省科协党组书记、副主席郑金平，市委副书记、市长姚高员出席会议并讲话。

2020年世界青年科学家峰会将于10月18日-19日在温州医科大学举行。会议召开前，姚高员、陈浩、杨胜杰、汪驰等市领导一行实地察看了文昌路、学府北路等峰会重点路段整治提升和主会场布置准备情况。会议专题听取峰会筹备工作汇报，研究会务各方面细节，并就落实攻坚冲刺任务再作动员部署。

郑金平指出，2019世界青年科学家峰会的成功举办，让温州这座具有改革开放风向标意义的城市在国际舞台精彩亮相。近一年来，峰会成果逐步转化为温州实实在在的发展成果、创新成果和制度成果，为区域经济社会发展带来了长远而深刻的

积极影响。2020 峰会将再次以“汇聚天下英才·共创美好未来”为主题，聚焦消除贫困、环境与健康、科技战“疫”等重大国际命题，充分体现向全世界展示中国推动构建人类命运共同体的胸怀格局。温州要以“为民族分忧、为国家担当”的站位办好今年峰会，精心筹备、精细打磨，力争取得更宽领域、更深层次、更高质量的新成果，创造独属于 2020 峰会的新精彩。

姚高员要求，要紧扣“高标站位、打响品牌、放大效应、永久落地”目标要求，高标准落实各项筹备工作，实现“十个确保”。活动方案要确保严密，完善细化框架，梳理推演流程，及时查漏补缺。开幕式要确保精彩纷呈，精心编排设计，高效无缝衔接，为峰会掀起第一波高潮。会议成果要确保高质量落地，推动峰会效应向县（市、区）、企业、科研院所、高校延伸，促成一批新的标志性成果。疫情防控要确保严密到位，结合实际制定方案，从严从细落实措施。与会嘉宾要确保密切对接，“一对一”跟进联系服务，提前做好备选方案和连线预案。服务接待要确保周到细致，制定标准化方案，落实个性化安排，实行全方位服务。环境整治要确保精致精美，抓好主要路线、重要点位整治提升。舆论宣传要确保热烈浓厚，做好“会前、会中、会后”宣传策划，持续营造良好氛围。安全保障要确保万无一失，统筹抓好活动现场、社会大局和网络信息安全。组织保障要确保有力有效，发挥执委会牵头抓总作用，专班运营、集中办公开展攻坚冲刺，实现各项筹备工作有序推进。

此前，郑金平亲切看望峰会专班工作人员，详细询问各组筹备工作进展，并勉励大家发挥连续作战精神，全力以赴，精益求精，以峰会为窗口，充分展现“全球视野、国际议题、中国声音、浙江风采”。（温州日报）

2020 世界青年科学家峰会筹备工作 推进会召开

9月23日下午，2020世界青年科学家峰会筹备工作推进会在温州医科大学召开，督查峰会各方面筹备情况，部署相关工作。市政府副市长汪驰、省科协二级巡视员戴力、温州医科大学副校长金胜威、市科协主席赖颖出席会议。会议由市政府副秘书长戴旭强主持。

会议从主体、延伸、会议保障三个层级听取了温州医科大学等主体活动承办单位关于主体活动筹备进展情况的汇报，各县（市、区）关于延伸活动筹备进展情况的汇报及相关单位关于会议保障工作进展情况的汇报。会议研究讨论了存在问题和薄弱环节，并作出相关部署要求。

戴力表示，今年峰会作为省委省政府和市委市政府都高度重视的重要活动，希望各单位在最后一个月的时间内集中人员和精力，消灭死角，全面提高筹备工作效率。一要形成工作进度表，对照每日进度表进行统筹协调，有序推进；二要强化绩

效目标导向，各个活动和论坛要明确成果目标，注重活动成效和对社会发展产生的推动作用；三要重视宣传工作，每场活动都要梳理明确宣传重点，共同合力营造良好氛围，扩大峰会影响力。

汪驰强调，目前峰会筹备工作已经进入倒计时阶段，大家要增强紧迫感，尽快明确相关方案，有效冲刺各项工作落实——

第一，要进一步深化方案。各活动组要尽快形成具有可行性的方案和计划并实施执行；第二，要紧盯关键环节。要重视抓好嘉宾邀请、开幕式流程和配套基础设施建设进度三方面工作；第三，要进一步优化成果展示线路。要强化目标和需求导向，进一步梳理、展示好 2019 年峰会成果；第四，要进一步强化安全保障工作。以安全保障、疫情防控、网络舆情防控为重点制定具体工作方案；第五，要进一步理顺专班工作机制。按照时间倒排明确工作计划，形成问题清单。按照“问题不过夜”原则，统分结合，突出重点抓落实。

省科协、各县（市、区）政府、市委组织部（人才办）、市委宣传部、市公安局、市科技局、市卫健委、市文广旅局、浙南科技城管委会、市科协、团市委、温州电力局、温州医科大学、温州大学、浙江经视、新华网浙江分公司、鑫桥会务公司等单位相关负责人参加会议。（张瑞玓）

省科协领导实地查看开幕式会场 并参观世界青年科学家创业孵化器

9月11日上午，省科协一级巡视员姜长才，二级巡视员戴力来到温州医科大学实地查看峰会开幕式场地和集中办公地点，市政府副秘书长戴旭强，市科协党组书记、主席赖颖，市科协、市公安局、市卫健委、市电力局、温州医科大学、电信温州分公司等单位相关负责人陪同。

首先，考察组一行逐个踩点开幕式场地学生活动中心疏散出入口及线路，详细询问了解相关基础设施建设、周边环境绿化、沿线环境治理、交通组织、停车安排、开幕式流程、接待保障、安全保卫等情况，重点关注电力网络保障、防疫安检、外立面提升、会场内外环境等细节，对会场改造提升提出了具体要求，明确了时间节点，强调各相关部门要积极联动，以永久改造使用的观念尽快落实相关改造提升工作。接着，考察组一行还考察了设在温州医科大学的集中办公点，查看了办公室、会议室等功能分区和相关硬件设施，提出了相关要求。近期，省科协、温州峰会执委会相关工作组和相关媒体将一同进驻医科大开展集中办公。

考察完开幕式会场及集中办公点，接着，考察组一行赴温州市国家大学科技园，在园区工作人员的讲解下，先后参观了

世界青年科学家创业孵化器展示厅和入驻孵化器的恒捷通信、小乔、雷康医疗科技等三家企业，深入了解询问企业发展历程，企业产品，车间设备等基本情况，考察组强调，创业园要搭好整体氛围，讲好故事，着重体现企业与青科会以及“一器一园一基金”的关联性，展示运营体系以及落地成果，充分展现习总书记“让更多青年科技人才施展抱负、成就梦想”的贺信精神，推动温州成为科技界、企业界、创投界“三界融合”的创新创业平台。（张瑞玓）

市领导考察峰会主会场和集中办公工作专班

9月15日下午，市委常委、组织部长杨胜杰一行来到温州医科大学实地考察主会场改造建设情况和峰会筹备专班集中办公情况。省科协二级巡视员戴力，市科协党组书记、主席赖颖，温州医科大学和浙江经视等单位相关负责人陪同考察并介绍有关情况。

首先，杨胜杰一行来到主会场学生活动中心查看了会场改造布置进度，在浙江经视有关负责人详细讲解了屏幕设置、座椅摆放等细节后指出，会场布置重点是要展现温州大气、包容的特点。接着，杨胜杰一行来到峰会筹备专班集中办公地点生物医药科研楼，看望慰问了已进驻办公的工作人员，并亲切问候了市委组织部专门抽调至筹备组的15位选调生和相关单位骨

干。目前，进驻工作专班的除了省市科协相关负责人，还有从市委办、市委宣传部等单位抽调的干部，共计 60 余人，分别在综合协调组、嘉宾组、开幕式组、会务保障组、活动实施组等 11 个工作组，正奋战在筹备前线。

杨胜杰强调，现在离峰会开幕式仅剩一个月左右的时间，大家要本着精益求精、不怕辛苦的态度把峰会圆满办好。一要加快节奏，尤其是各项活动的嘉宾邀请要在 9 月 25 日前基本完成确定；二要一丝不苟，各项工作都要深入细致沟通交流，为嘉宾提供温馨、高效、便捷、安全、热情的服务；三是要加强合作，集中办公点是峰会的中枢机构，要起到全方位沟通协调的作用，落实好省科协、中科协的指示和市委市政府的要求。（张瑞玓）

温州市 2020 年“全国科普日”主场活动 隆重开幕

9 月 19 日上午，温州市 2020 年“全国科普日”主场活动启动仪式在世纪广场隆重举行。活动由市科协、市委宣传部、市教育局、市科技局、市水利局、市农业农村局、市卫健委、市应急管理局、市社科联联合主办，鹿城区科协、鹿城区科技局承办。本次活动主题为“决胜全面小康、践行科技为民”。

温州市人民政府副市长汪驰、鹿城区副区长姜景锋致辞，

市委常委、宣传部部长胡剑谨宣布温州市 2020 年全国科普日主场活动启动。市人大常委会副主任徐育斐，市政协黄寿龙副主席，市科协党组书记、主席赖颖，鹿城区区委副书记周基斌，市教育局副总督学倪彤，市科技局副局长金龙军，市水利局党组成员周宏德，市农业农村局总农艺师孔万荣，市应急管理局党委委员、调研员刘化军，市社科联副主席张京出席启动仪式。启动仪式由温州市人民政府副秘书长戴旭强主持。高校师生和科研院所、市属学会（协会、研究会）、市级科普教育基地等单位的科技（科普）工作者，科协、科技系统干部职工和科普志愿者代表，市民群众近 1000 人参加活动。

汪驰在致辞中指出：科学普及是关系到民族发展和国家兴盛的基础性工作，近平总书记在 9 月 11 日全国科学家座谈会上的讲话中指出，“全社会要充分认识加快科技创新的重大战略意义，加快解决制约科技创新发展的重要问题”。市委、市政府一向高度重视科学普及和科技创新工作，依托全国科普日等平台全面推动公民科普素质行动走深、走实。目前具备公民科学素质比例达到 11.8%，高于全省平均水平 0.7 个百分点，为我市进一步科技创新奠定了良好的基础。今年我市将在去年的基础上全力做好 2020 年世界青年科学家峰会的筹备，努力把峰会打造成践行习近平总书记重要指示精神的示范、新时代全国科协系统的品牌、浙江建设“重要窗口”的成果、温州高质量发展的平台。希望大家以本次科普日为契机，深入开展科技宣传，

推进科技创新、点燃全社会投身科技创新的热情，为深入实施科技驱动战略，高水平创新性城市作出更大的贡献。

启动仪式结束后，领导嘉宾们在市科协主席赖颖的带领下饶有兴趣地参观科普咨询服务活动现场。活动现场，来自于各级科协、科研院所、学会、科普基地参会的成员单位结合自身工作特色，紧紧围绕活动主题，带来了既包含像无人机、人工智能、智慧城市、5G、大数据、云计算、物联网和智慧生活、科技游戏等前沿科技热点的展示，也有像疫情防控、卫生健康、节约用水、安全生产、应急救助、环境保护等与人们日常生活相关的科普知识宣传。

据悉，本次主场活动共有 40 余个单位，合计 80 多个摊位组成大型科普咨询街区，参与此次的活动。整个全国科普日活动期间，全市共推出各类特色科普宣传活动 131 场，其中市本级组织活动 50 场，各县(市、区)组织活动 81 场，为我市公众奉献一场别开生面的科普盛宴。通过开展大型科技科普咨询服务、学会服务基层、科技展览、科普基地开放日、全国科普日系列联合行动等多元化、互动性强、公众参与度高的科普活动，大力普及宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，将科普活动融入百姓生活，倡导科学方法，传播科学思想，弘扬科学精神，提升公民科学素质。（刘光道）

简讯

9月1日，市科协赴市委宣传部对接2020青年峰会工作。

（张瑞玓）

9月1日，市科协赴省第十一地质大队专题对接韧性城市国际研讨会暨长三角一体化地下空间高质量发展论坛筹备工作。

（吴施熠徽）

9月1日，市领导实地查看峰会会场改造及环境提升工作并召开峰会筹备工作会议。（张瑞玓）

9月2日，韧性城市国际研讨会暨长三角一体化地下空间高质量发展论坛会务筹备工作协调会召开。（张瑞玓）

9月4日，2020年“我是生态环境讲解员”总决赛中温州科技馆勇夺桂冠》。（戴聪聪）

9月7日，市领导专题听取2020世界青年科学家峰会筹备工作汇报。（赵理恒）

9月7日，市领导牵头召开韧性城市国际研讨会暨长三角一体化地下空间高质量发展论坛筹备工作推进会。（吴施熠徽）

9月8日，峰会执委会办公室召开2020世界青年科学家峰会社会氛围方案讨论会。（张瑞玓）

9月9日，2020世界青年科学家峰会·国家高层次人才温州行——鹿城产业技术对接会顺利举办。（张瑞玓 倪媛媛）

9月14日，2020世界青年科学家峰会宣传组召开媒体记者

调研座谈会。（张瑞玓）

9月14—16日，新华网、中国青年报、浙江日报、浙江在线、科技金融时报、腾讯大浙网等媒体记者团展开为期3日的2020世界青年科学家峰会前期采访报道。（鲍南南）

9月22日，2020世界青年科学家峰会新闻宣传冲刺推进会召开。（鲍南南）

9月24-25日，中科院长春应化所专家来温对接产学研合作。（王刚）

9月28日，2020世界青年科学家峰会新闻宣传工作推进会召开。（张瑞玓）