

温州科协信息

第 10 期

(总第 251 期)

温州市科学技术协会编

2020 年 10 月 31 日

本 期 要 目

- 2020 世界青年科学家峰会在温开幕
- 怀进鹏在温州调研世界青年科学家峰会成果落地工作
- 姚高员召开会议专题研究峰会会务筹备工作
- 2020 年世界青年科学家峰会誓师大会召开

2020 世界青年科学家峰会在温开幕

10月18日，2020世界青年科学家峰会在温州正式开幕。

中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记、中国科学院院士怀进鹏，浙江省委副书记、省长郑栅洁，省委常委、温州市委书记陈伟俊，副省长高兴夫，中国华能集团公司党组书记、董事长、国际电工委员会主席、中国工程院院士舒印彪，全国政协科教委副主任曹健林，共青团中央书记处书记徐晓，浙江省政协副主席蔡秀军、浙江省科协主席姚克等领导，以及谢心澄、樊代明、吴朝晖、张希、李兰娟、刘良、陈国强、李校堃等中国科学院院士、中国工程院院士，国家有关部委领导，有关使领馆代表、国际科技组织代表、国内外知名高校代表等，共有来自125个国家、地区和国际组织的近800名科学家、企业家、艺术家、青年科技人才代表参加开幕式。

因受疫情影响，本次峰会以线上线下结合、境内境外互动的方式进行。峰会得到了国家领导人和全球知名科学家的大力支持。全国政协副主席、中国科协主席万钢，共和国勋章获得者、中国工程院院士钟南山先生，阿龙·切哈诺沃等12位诺贝尔奖、沃尔夫奖获得者，以及联合国所属有关组织及知名国际科技组织代表、海外大院名校代表和有关国家政府官员共150多位嘉宾以视频讲话、主旨报告等线上方式出席峰会。

万钢在峰会作视频讲话。怀进鹏、郑栅洁、陈伟俊为峰会开幕致辞。中国科协党组成员、书记处书记束为担任开幕式第一阶段的主持人。

本届峰会继续以“汇聚天下英才、共创美好未来”为主题，彰显国际性、青年性、科学性特点，凸显“全球视野、国际议题、中国声音、浙江风采”，秉持人类命运共同体理念，实现人类卫生健康共同体、科技创新共同体的时代价值，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，围绕联合国可持续发展目标，聚焦青年与未来等国际议题等内容展开深度研讨。

万钢在讲话中指出，以科技创新推动可持续发展，成为破解各国共同关心的全球性问题、应对全球性挑战的必由之路。中国已正式宣布加入世卫组织牵头的“新冠肺炎疫苗实施计划（COVAX）”，将致力于同国际社会一道为日益不确定的世界增加确定性。他对峰会提出三点期望：

矢志科技创新，以科技创新促进可持续发展、增进人类福祉；

凝聚共识，进一步汇聚共同应对全球性挑战的信心、智慧和力量；

构建全球创新网络，深化开放包容、互惠共享的高水平开放合作。

他希望峰会充分发挥桥梁纽带作用，以战略眼光、开放视

野、宽阔胸怀，在全球范围内广泛开展合作交流，拓展开放交流渠道，增进科技人才互信与合作。

怀进鹏在致辞中强调，青年是科技创新的未来，互鉴是文明进步的基石，创新是引领合作的动能，世界大变局加速演进的当下，科技共同体合作网络更加彰显不可或缺的重要价值。他对峰会如何建好平台提出建议：

深化青年创新合作，打造科技创新的开放高地、友谊高地、人才高地、价值高地；

服务人类可持续发展，为疫后世界经济复苏与可持续发展汇聚动力；

在弘扬科学精神、坚持科技造福人类的宗旨下，推动科技共同体建设，构建“以理服人”的科学共同体、“以德服人”的价值共同体、“以人为本”的命运共同体。

郑栅洁说，浙江认真贯彻习近平总书记致首届世界青年科学家峰会贺信精神，大力推进创新型省份建设，综合实力持续提升，新兴动能持续壮大，发展后劲持续显现。特别是今年在统筹推进疫情防控和经济社会发展中，我们深刻感受到：科技创新关乎生存和发展，有创新才有未来。当前，全省上下深入贯彻习近平总书记考察浙江和在科学家座谈会上的重要讲话精神，聚焦打造互联网+、生命健康、新材料三大科创高地，把人才强省、创新强省作为首位战略，争当科技和产业创新的开路先锋，为构建发展新格局、打造“重要窗口”提供坚实支撑。

一是加快提升创新策源能力，以杭州城西科创大走廊、宁波甬江科创大走廊、温州环大罗山科创大走廊等高能级科创平台为依托，力争在原始创新、基础研究、关键核心技术攻关上取得更多突破性原创性成果。

二是加快提升产业国际竞争力，发挥科学家、企业家、创投家主体作用，围绕数字经济、生命健康等战略性新兴产业，打造一批世界级现代产业集群。

三是加快提升人才吸引力，大力实施鲲鹏行动，对标最好、向着更优，提供最优质服务，让人才创新有劲头、发展有盼头、生活有甜头。

四是加快提升创新生态活力，给足政策“阳光雨露”，让创新创造的种子在浙江长成参天大树。

希望以峰会为契机，聚焦科技创新引领高质量发展，揽四方精华、纳八面来风，汇聚天下英才、共创美好未来。

陈伟俊在致辞中介绍，去年首届峰会以来，温州认真贯彻落实习近平主席贺信精神，国际开放合作越来越深入，青年人才交流越来越紧密，科学家、企业家、创投家“三界融合”创新发展路径不断拓展，以国家自主创新示范区、环大罗山科创走廊、世界青年科学家峰会、瓯江实验室为重点的“一区一廊一会一室”创新格局渐次成形，温州创新发展迈上了全新起点。希望持续放大“峰会效应”，增进开放共创美好的理念，拓展创新引领未来的路径，奏响合作成就梦想的强音，在碰撞思想、

启迪智慧、凝聚共识中深化国际青年创新合作交流实践。温州将大力激扬新时代温州人精神，肩负起推动峰会“高峰凸显、高原崛起”的历史使命，加速形成一批发展成果、创新成果、制度成果，在忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”中续写新时代温州创新史。

在开幕式的第二阶段，2020世界青年科学家峰会点亮仪式标志着峰会以交流和合作为宗旨，开创“科学界、产业界、金融界、艺术界”多界融合的全新发展思路，用青年科学家的力量改变世界，点亮未来。

今年新冠疫情在全球蔓延，世界公共卫生体系、国际秩序、世界格局正发生巨大变革，青年作为国家和世界的未来，更需要为推动人类命运共同体建设、创造人类发展美好未来分享思想、贡献智慧。今年的峰会框架中特意增设了“全球青年科技领袖圆桌会”，由世界青年地球科学家（YES）联盟、国际青年科学院、发展中国家科学院、联合国人居署等国际机构联合举办。昨天（10月17日）参与圆桌会的多国青年讨论形成了《2020世界青年科学家峰会温州宣言》。在开幕式上，20位来自全球不同国家的青年一起宣读了这份宣言，表达了青年科学家承担起科学改变世界的使命心声。

第十六届中国青年科技奖颁奖仪式是开幕式上的亮点之一。该奖项由中共中央组织部、人力资源社会保障部、中国科协、共青团中央联合发起，旨在表彰在国家经济发展、社会进

步和科技创新中作出突出贡献的青年科技人才，激发广大青年科技工作者的创新创业热情。多年来，在党和国家的关怀和社会各界的支持下，青年科技奖吸引力和影响力不断扩大，已成为杰出青年科技工作者成长成才的摇篮，很多获奖者成长为我国科技创新的中坚力量。据统计，在历届近 1500 名获奖者中，有 171 人当选两院院士，一大批获奖者走上了高校、科研院所、大型企业、党政部门、国际组织等重要领导岗位，在政治、经济、科技、教育、文化、社会发展中发挥了重要作用。青科奖每届 100 位获奖者，并从中择优评选产生 10 位获奖者为中国青年科技奖特别奖。孙明波、孙津济、何元智（女）、谷林、陈玲玲（女）、徐闯、郭庆来、黄汝锦、常超、曾杰等 10 位青年科学家获得本届中国青年科技奖特别奖。

怀进鹏、陈伟俊、徐晓等领导为到场的获奖青年科学家颁奖。

西湖大学副校长、国家杰出青年基金获得者仇旻主持开幕式第三阶段。联合国秘书长青年特使贾亚特玛·维克拉玛纳亚克、钟南山院士做视频发言。中国科技大学教授、青年科学家代表陆朝阳，中国科学院分子细胞科学卓越创新中心研究员、中国青年科技奖特别奖获得者陈玲玲分别做主旨报告。

世界青年科学家峰会是中国科协与浙江省人民政府共同发起、联合主办的面向全球青年高层次人才的活动，每年举办一次。本届峰会活动设置开幕式、对话未来、成就梦想、团聚分享等主要板块，其中“全球青年科技领袖圆桌会”“大健康论

坛” “中外大学校长论坛” “国际青年女科学家论坛” “大学创业世界杯全球总决赛” 等系列活动是重头戏。（温州市科协）

怀进鹏在温州调研世界青年科学家峰会 成果落地工作

10月18日至19日，出席2020世界青年科学家峰会的中国科协党组书记、常务副主席怀进鹏在温调研峰会成果落地工作。

他指出，通过持续释放“峰会效应”，温州这座创业之都迸发出了创新创业创造的强大活力。希望温州扛起创新发展大旗，持续探索模式创新、机制创新、制度创新，筑巢引凤集聚更多海内外高层次人才，促进产业链与创新链精准对接，让企业家与科学家同频共振、融合发展。

温州已连续两年成功举办世界青年科学家峰会。去年峰会以来，我市深入贯彻落实习近平总书记贺信精神，全力做好峰会“后半篇文章”，坚定走好科学家、企业家、创投家“三界融合”创新路径，联动构建“一区一廊一会一室”创新格局，其中“一器一园一基金”峰会成果迭出，创业孵化器首期入驻率达90%，青年科学家创业园开工建设，20亿元创业基金一期启用，39个峰会签约项目取得阶段性成果，加速赋能温州高质量发展。

在温期间，怀进鹏与中国科协党组成员、书记处书记束为，

实地察看了世界青年科学家创业园、世界青年科学家创业孵化器、中国眼谷等建设运行情况，与省委常委、市委书记陈伟俊，市委副书记、市长姚高员等就持续扩大“峰会效应”、建好用好高能级创新平台、创新机制引育高层次人才、全力优化营商环境等话题进行了深入交流探讨。

怀进鹏特别关注产业链与创新链协同发展情况。他指出，在当前国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局下，科协系统希望听到更多企业家的心声和需求，让科技力量更好服务产业升级、企业发展，创造新的市场需求。结合温州建设创业孵化器、高能级创新平台的探索实践，他要求进一步围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，引导企业家和科学家找准成长发展的灯塔和航向，在互动融合的舞台上尽情施展才华。

与企业家负责人面对面交流时，得知非温籍科技人才入驻温州安心创业，并享受到科技服务、人才政策、金融支持等情况后，怀进鹏对温州创新机制筑巢引凤的做法点赞。他说，世界青年科学家峰会树立了一面旗帜，向全社会、全国乃至全球昭示了温州和浙江重视人才、关爱人才、给人才以礼遇的鲜明导向。在温州，科技人才成长的多元化、通道的多样性开始显现，希望持续发力，用好峰会搭建的科学探索之桥、成果转化之桥、交流链接之桥，发挥民营经济、产教融合、机制灵活等优势，以创新驱动、人才驱动高质量发展。

陈伟俊在一同调研时表示，作为峰会举办地，温州聚焦聚力扩大“峰会效应”，正全力推进“一区一廊一会一室”建设。下步要坚定不移走好创新这一宽广大道，深化科技交流合作，构建开放创新格局，抓实对接项目落地，真正让温州成为全球英才的创业之城、成功之地、圆梦之洲。特别是要强化高端引领、平台支撑、精准服务，着力促进技术、资本、人才有效协同对接，找到更多支点撬动温州高质量发展。（温州发布）

姚高员召开会议专题研究峰会会务筹备工作

10月12日上午，市委副书记、市长姚高员专题研究2020世界青年科学家峰会会务筹备工作，并就冲刺阶段工作任务再强调、再部署、再落实。他说，距离峰会正式开幕只有6天时间，要以严密措施防出错、防疏漏，以钉钉子精神抓细节、抓落实，真正做到工作到位、责任到人，确保峰会安全有序、精彩出彩。

姚高员要求，越到峰会临近，筹备工作越不能有一丝松懈。各项活动组织要确保“零差错”，要加强开幕式及子活动彩排演练，细化组织流程、加强后勤保障，及时查漏补缺，保障活动组织顺畅、效果精彩。领导嘉宾接待要确保“零纰漏”，实时确认行程信息，精准锁定与会名单，围绕在温期间“食、住、行、活动”做好“一对一”跟踪服务。安全保障要确保“零失

误”，做好各领域安全工作预案，统筹抓好活动场馆及嘉宾驻地、社会大局和网络信息安全，严格规范落实疫情防控措施，为峰会安全顺利举行保驾护航。点上线上环境整治要确保“零疤点”，加强重点场所和道路的绿化景观、标志标线、公共配套排查清理，以良好城市形象迎接宾客到来。部门联动配合要确保“零推诿”，各司其职、各尽其责，统筹协调、相互补台，做到各环节无缝衔接，推动工作落实提速增效。要持续发力做好“会前、会中、会后”宣传，多形式开展系列专题报道，多维度展示峰会成果，营造强大宣传声势，不断扩大峰会的知晓度和影响力。

副市长汪驰，省科协二级巡视员戴力，市政府秘书长陈俊，市委副秘书长李海明，市政府副秘书长戴旭强，峰会执委会相关成员单位负责人参加会议。（温州日报）

2020 年世界青年科学家峰会誓师大会召开

10月4日下午，2020年世界青年科学家峰会誓师大会召开，号召峰会筹备专班全体工作人员深入贯彻中国科协、省委省政府、市委市政府有关峰会的重要指示精神，以时不我待的精神、只争朝夕的作为、决战决胜的姿态，全面冲刺2020世界青年科学家峰会的筹备工作。省科协二级巡视员戴力、市政府副秘书长戴旭强、温州医科大学副校长金胜威参加会议并讲话。市科

协党组书记、主席赖颖主持会议。

金胜威在致辞中表示，2020世界青年科学家峰会的开幕式和多项重要活动能够在温州医科大学举行，能够全方位参与这样高层次的人才的盛事，全校师生倍感振奋和鼓舞，在这紧要的冲刺关头，学校上下一定会高度重视，凝心聚力，加班加点，制定严密的方案和保障措施，全力保障峰会顺利举办。

戴旭强在讲话中指出，目前距离峰会正式开幕式只有两周的时间，在今年疫情影响的大背景下，筹备工作比以往更加繁重和复杂，更加需要在专班全体人员以高度的责任心和细致的工作态压实责任，细化任务，进一步查找工作中的不足，完善工作措施，确保峰会万无一失，希望大家越是在这种紧要的关头越要紧密合作，不分你我，团结一致，给参会嘉宾、给温州人民带来一场成功的盛会。

戴力首先代表执委会对节假日依然奋斗在一线的专班工作人员表示诚挚的问候和衷心的感谢。他指出，誓师大会就是要发出动员令、吹响冲锋号，集结队伍迎着努力将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品牌、展示浙江的窗口、浙江和温州高质量发展的平台“四大目标”高标准全力办好今年的峰会。全体筹备人员，特别是党员干部要进一步强化责任意识、担当意识，鼓足干劲，撸起袖子加油干，快马加鞭拼命赶，全力打赢这场攻坚战。

会上赖颖宣读了中共温州市直机关工委关于同意2020世界

青年科学家峰会成立临时党委的回复，同意戴力任党委书记，戴旭强、赖颖为党委副书记。

峰会嘉宾组、开幕式组、大健康论坛、后勤保障组、会务接待组、成果推进组、新闻宣传组等负责人代表峰会专班全体筹备人员进行了表态发言，全体筹备人员将以最热情的服务，最坚定的决心，最饱满的精神，全身心的投入到峰会的筹备中去，坚决完成任务，不留任何遗憾。

来自省市科协、温州医科大以及相关单位抽调人员等近百余人参加了会议。（黄来真）

简讯

10月6日，派驻纪检组赴2020世界青年科学家峰会专班督查峰会筹备进展情况。（黄来真）

10月11日，温州市“科普进万家”网络知识竞赛活动圆满结束。（董少琴）

10月12日，2020世界青年科学家峰会新闻宣传工作调研座谈会召开。（鲍南南）

10月13日，2020世界青年科学家峰会会务保障组动员部署会召开。（胡乘坚）

10月14-16日，温州科技馆在第五届科普场馆科学教育项目展评终评活动中获佳绩。（潘晨晨）

10月17日，中外大学校长圆桌会在温州举行。（世界青年科学家峰会）

10月17日，全球青年科技领袖圆桌会于温州大学举行。（温州市科协）

10月17日，国际精神医学温州高峰对话暨第八届康宁精神医学国际学术会议在温州医科大学附属康宁医院召开。（温州鹿城发布）

10月17日，2020世界青年科学家峰会未来能源论坛召开。（温州市科协）

10月17—18日，2020世界青年科学家（温州）峰会苍南分会场活动举行。（苍南发布）

10月17—19日，2020大学创业世界杯全球总决赛在温州举行。（温州市科协）

10月18日，2020年度菠萝科学奖在温州开奖。（浙江科技新闻网）

10月18日，2020世界青年科学家峰会世界青年领导力研讨会在温州市南湖国际学术交流中心举办。（潘跃跃）

10月18日，科思研讨会暨科思技术研究院成立仪式在浙南科技城举行。（龙湾区科协）

10月18日，2020激光光电与数字通信全球创新创业总决赛完美收官。（龙湾区科技局）

10月18日，2020世界青年科学家峰会大健康论坛在医科

大学举行。（温州市科协）

10月18—19日，2020世界青年科学家峰会第三届中国塑包纺织产业高峰论坛在平阳县萧江镇举办。（温州新闻网）

10月18—19日，2020世界青年科学家峰会营养研究与人群健康研讨会召开。（世界青年科学家峰会）

10月18—20日，第五届国际“金属杯2020金色赛季”总决赛暨金属绿色制造国际论坛在温州大学举行。（世界青年科学家峰会）

10月19日，国际青年女科学家论坛暨第十二届中国女科学家论坛举行。（温州市科协）

10月19日，2020温州全球精英创新创业大赛生命健康行业总决赛精彩上演。（龙湾区科技局）

10月19日，“青年π·in泰顺”生态产业发展研讨会在泰顺县体育中心隆重举行。（陈乐乐）

10月19日，“瓯越院士之家”院士入家仪式暨瓯越院士讲坛——科技+金融发展研讨会在2020世界青年科学家峰会鹿城分会场七都金融科技文化中心举行。（蔡淑琪）

10月19日，电气装备产业高质量发展技术研讨会、新基建和智能制造技术研讨会在乐清举行。（瞿寅生）

10月19日，2020世界青年科学家峰会系列活动之一“文成杨梅产业发展”、“文成糯米山药产业发展”对话会举行。（郑威旺）

10月25日，温州市“家庭实验室一条街”项目在瑞安市曹村镇启动。（张小华）

10月30日，市科协、科技局系统举办党风廉政教育报告会。（黄来真）