

# 这个世界级峰会已在温州连续举办6年 青科会,带来什么样的化学反应

## 浙报观察

11月15日至17日,2024世界青年科学家峰会如期举行。

从2019年开始,这个由中国科协、浙江省政府共同主办的峰会每年都在温州举行,到今年已是第6个年头。

这场持续高规格举办、获得高关注的峰会,带来了什么?

每年的世界青年科学家峰会都以“汇聚天下英才,共创美好未来”为主题。

今年的峰会吸引了71个国家和地区以及63个国际科技组织的近800名科学家、企业家、教育家和青年科技人才代表参会。大家围绕“青年创新塑造新质生产力”的议题,开展了近20场研讨交流活动。

在温州肯恩大学工作的加纳学者艾鹏达看来,青科会最大的作用,就是通过聆听顶尖科学家的思维碰撞,让更多的年轻科研工作者了解前沿的科技成果与未来发展趋势。“我会把这些收获带到课堂和科研中,让更多学生和科技工作者从中获益。”艾鹏达说。

过去几年间,这样的收获在峰会上经常可见。数据显示,此前的五届青科会已经帮助温州与100多个国家、国际科技组织建立联系,吸引了400多位顶尖科学家、中外院士参会,5600余名青年科学家、企业家、创投家借此平台交流合作。

会上沟通交流的同时,吸引人才、留下人才更是重中之重。

加拿大健康科学院院士宋伟宏和他的团队,就是温州通过青科会招才引智的一个缩影。

2020年青科会期间,宋伟宏正式签约加盟温州医科大学,成为温州第一位全职引进的院士。次年,瓯江实验室

揭牌,宋伟宏以瓯江实验室主任的身份再次亮相青科会。这一年,他在峰会上一口气签下20多名海内外科学家加盟实验室。

今年,宋伟宏再次在青科会上收获满满。瓯江实验室与温州医科大学附属第一医院共建的国际阿尔茨海默病研究及防治中心,与温州医科大学附属第二医院共建的儿童脑发育医学研究中心、国际唐氏综合征中心在青科会期间落地并揭牌。宋伟宏还代表瓯江实验室向7名高层次人才颁发聘书。

这些年,像宋伟宏一样,引自青科会,又进阶成为青科会招才大使的专家不在少数。温州大学碳中和技术创新研究院院长俞术雷,2021年带着他的钠离子电池项目和团队,从澳大利亚来到温州,从事高性能圆柱钠离子电池研制。如今,他的团队规模已从原来的10人扩大至上百人,其中海内外青年博士、各级人才以数十计。

循着顶尖专家的脚步,越来越多的青年科技人才来到温州。据统计,如今每年约有20万人次的各类人才涌入温州,不断激活当地产业、促进科研发展。

青科会之所以能够源源不断地给温州输送人才,一大关键在于,温州通过这个平台,展示了自身的发展前景和优渥的人才支持政策,形成了“近悦远来”的良好生态。

当下,许许多多青年科技人才存在着“成长的烦恼”。比如,资历浅、资源少,担纲领衔机会少、组建团队难度大,缺乏稳定和持续性支持等。

为他们解除这些后顾之忧,需要全社会的支持和鼓励。而青科会的一大作用,就是向世界展示温州乃至浙江在这方面的努力。

今年青科会上,省领导在介绍浙江时,专门提到了青年人才托举工程——浙江出台了一系列措施支持青年科技

人才挑大梁担重任。目前,全省40岁以下青年科技人才实现“三个70%”,即人数、承担或参与省重点研发项目、获省自然科学基金支持均达70%。

温州更是如此,当地已经针对各类人才尤其是青年科技人才提供“房无忧”“学无忧”等人才服务“十件实事”。目前,温州累计配售人才住房3000多套,每年解决人才子女入学问题2万多件,通过“温州人才之家”惠及人才75.2万人次。

为高端科技人才搭建的各类常态化交流平台也越来越多。在今年青科会全体大会上,世界青年科学家联合会正式成立。这一全新的国际性、学术性、非营利性社会组织,由中国科协主管,中国科协培训和人才服务中心、温州世界青年科学家成长基金会、丹麦大学联盟和世界青年地球科学家联盟等组织共同发起,创始会员有欧洲技术发展联盟等46个,分别来自亚洲、欧洲、美洲、非洲等地的23个国家。

自此,首个业务总部设在温州的国际科技组织落地。如何吸引更多顶尖青年人才在温州为全球可持续发展目标提供创新支持?这对温州的人才环境提出了更高的要求。

温州市委主要负责人在青科会上表示,温州将以优质服务、最优环境,全力支持世界青年科学家联合会高质量发展,凝聚全球青年英才的信心、智慧和力量,携手架起开放之桥、信任之桥、合作之桥。

## 三

在本届青科会的大健康论坛上,温州启动建设“生长因子之城”。“生长因子之城”,这个名词看似让人有些陌生,但在青科会上早已频频出现。广义上,生长因子是一种促进细胞生长的物质,它和温州的大健康产业息息相关。多年来,温州深耕大健康产业,打造了一批科研创新平台。如中国眼谷、

中国基因药谷等都闻名全国,瓯江实验室、温州生命健康医学研究创新中心、浙南美谷等一批高能级平台也不断涌现新的科研成果。

而在每年青科会上,“大健康”也是绕不开的重要议题。

2019年首届青科会上,一场“未来健康青年π”圆桌会,将青年科学家与业界资深前辈聚在一起,几代科学家漫谈有关生命科学基础研究、生物医药转化研究和产业创新发展等话题。

青科会大健康论坛以分论坛的形式亮相历届青科会。从百人到千人规模,从一场会议到一系列子论坛,发展成为中国大健康领域最高级别的盛会之一,诺贝尔奖获得者、国内外院士、青年科学家、企业家代表等都是座上宾。

“这是我第二次因为青科会来到温州,温州打造‘生长因子之城’,体现了这座城市对科研的高度重视。”今年在大健康论坛现场,诺贝尔化学奖得主哈特穆特·米歇尔参会作报告,话题关注生物医药。他希望与中国青年科学家深入交流,期待和温州进一步合作。

和哈特穆特·米歇尔一样,一些与会的科学家在交流之后和温州展开了进一步的合作。今年,温医大与瓯江实验室及11家全国各地的生物医药企业签约,并在9家企业挂牌产教融合实训基地,目的都是为了加速生长因子成果转化。

在此之前,历年来的青科会成果,早已为生长因子的产业化做好了准备。

据统计,截至目前,青科会已经为温州带来了103个创新平台,落地了995个创新项目,也带动了温州相关产业的快速发展。

我们相信,随着青科会溢出效应的不断扩大,更多的青年科技人才会在温州乃至浙江这片土地上书写更为精彩的人生故事,创造更为激动人心的科研和产业成果。

(本报记者 陆乐 周琳子)

## 浙江健儿出征全国少数民族传统体育运动会

本报杭州11月18日讯(记者沈昕雨)11月18日,第十二届全国少数民族传统体育运动会浙江代表团出征动员会在杭州举行。

第十二届全国少数民族传统体育运动会将于11月22日至30日在海南省三亚市举行,设置18个竞赛项目及数量众多的表演项目。浙江代表团共278人参加,其中运动员203人,教练员、领队和编导等42人,专职驻停表演3人,将参加珍珠球、蹴球、龙舟、木球等12个竞赛项目,以及鼓舞飞扬、千手扇等7个表演项目。

## 我省因地制宜学习推广三明医改经验

本报丽水11月18日电(记者林晓晖 通讯员王壮飞 汤颖)三明医改为我国深化医改蹚出了路子,其经验正在全国范围内落地。18日,国家卫健委在丽水召开主题为“学习推广三明医改经验”的新闻发布会。记者从发布会上获悉,浙江围绕“看病不出省”目标,以高水平医院、高质量专科、高层次人才等为抓手深化医改。目前,浙江已从全国流出病人最多的省份之一变成流入病人最多的省份之一。

医改是一项持续优化的系统工程。浙江作为全国综合医改试点省,由点至面,因地制宜探索出一批创新成果。

在点上,如丽水首创“固定+流动”巡回诊疗服务并在全省推广,针对偏远山区乡村群众,全省统一配置标准化巡回诊疗车500辆,建成“智慧流动医院”183家。湖州在全国率先实现紧密型医联体全覆盖,各医共体推行“工作当量法”薪酬分配制度,基层医务人员平均薪酬水平稳步提高。衢州探索打造区域医疗次中心,也是医改的新做法。

## 嘉兴南湖七一派出所获评全国公安楷模

本报杭州11月18日讯(记者王逸群 通讯员 陈娟)18日,公安部集中发布全国“公安楷模”,来自河北平山、浙江嘉兴、福建上杭、江西井冈山、贵州遵义、陕西延安等地的6家公安派出所被授予全国“公安楷模”称号。其中,嘉兴市公安局南湖区分局七一派出所,系浙江唯一获此殊荣的公安集体。

2018年10月11日,七一派出所成

立,从南湖派出所手中接过了传承59年的守卫红船的接力棒。建所以来,该所先后获评全国优秀公安基层单位、浙江省人民满意的公务员集体、浙江省先进基层党组织、全国公安机关庆祝建党100周年安保维稳成绩突出集体、公安部首批“训练标兵”集体、浙江省首批“枫桥式公安派出所”、浙江省巾帼文明岗等荣誉,荣立集体一、二、三等功各1次。

全国少数民族传统体育运动会是弘扬我国民族体育文化、展示民族风采的盛会,也是促进各民族交往交流交融、推进中华民族共同体建设的盛会。自1982年以来,浙江已组团参加了10届全国少数民族传统体育运动会。

出征动员会上,运动员、教练员、领队等代表表示,将在本次运动会上发扬团结拼搏、勇创佳绩的优良作风,端正赛风赛纪,展现浙江运动健儿的良好形象,并不断总结经验、超越进取,力争实现浙江代表团新突破,为浙江民族传统体育事业的发展贡献力量。

在面上,浙江坚持“三医”协同。“促进医疗、医保、医药协同发展和治理是三明医改经验的重要内容。”浙江省卫健委相关负责人表示,一方面,浙江强化保障,稳定财政投入,提高医务人员薪酬待遇,工资总额增量向基层倾斜;同时,严控医药费用的不合理增长,推进药品耗材集中带量采购,切实降低药品耗材费用负担。此外,调整医疗服务价格,目前全省公立医院医疗服务收入占比从2016年的27.3%提高到35.93%。

“看病不出省”,更多的难点、堵点在基层。会上,作为基层医疗机构代表,丽水市中心医院党委书记纪建松分享“患者不动医师动”这一升级服务新思路。丽水市中心医院整合资源,建立以患者为中心、以疾病为链条的首创性诊疗模式。比如,成立全国首个以病种为区分标准的肿瘤综合治疗中心。纪建松说,该院聚集原本分属不同科室的医生到同一个办公室讨论病情,打破学科壁垒,实现单病种临床路径管理,将“患者围着专家跑”变为“专家围着患者转”。

## 第七届卡尔·马克思杯开赛

本报讯(记者 张克聪)11月18日,第七届“卡尔·马克思杯”浙江省大学生理论知识竞赛拉开帷幕。

本届竞赛以“青春心向党 爱上真理味 筑梦新时代”为主题,由省委宣传部、省委教育工委、浙江日报报业集团、浙江工商大学主办,潮新闻客户端、浙江日报全媒体评论理论部、浙江工商大学马克思主义学院承办,省教育宣传中心协办。

赛前练习时间为11月18日9时至22日17时,初赛时间为11月25日9时至29日17时,全省100多所高校全日制大学生均可参与。赛前练习在浙江省

理论发声总平台“学习有理”和“真理的味道”微信公众号上进行,各高校组织学生扫码关注后,找到“有理答题”便可进行练习。赛前练习期间,每日答题次数不限、时长不限,个人成绩取历次最高得分计入所属学校,助力高校榜单排名。

此次学科竞赛重点考查选手对思政相关理论知识的掌握情况,特别是对习近平新时代中国特色社会主义思想理解和党的二十、二十届三中全会等重要会议精神的学习理解情况。本届竞赛出题范围为大学思政课相关理论知识、“四史”及时事政治。

## 全省“同心荟”规范化建设推进会举行

本报绍兴11月18日电(记者王佳)18日,全省新的社会阶层人士统战工作实践创新基地(同心荟)规范化建设推进会在绍兴市越城区举行。

会上,各设区市及县(市、区)相关负责人作交流发言。杭州市将“同心荟”作为实践创新基地建设的统一品牌,实现全市域系统谋划、整体推进;金华市以“四重四化”高标准打造新的社会阶层人士实践创新基地;丽水市坚持资源共享、阵地共用、活动共建,已建成4个省级新的社会阶层人士实践创新基地;宁波市深入实施实践创新基地建设“精品工程”,形成“新力涌动”新的社会阶层人士统战工作实践创新基地集群。

作为本次推进会的主办地,今年以来,越城区强化党建引领,完善制度机制,拓展平台载体,全力打造“同心荟”扩面提质“越城样板”,目前已建成各级各类“同心荟”基地20余个,为新的社会阶层人士建言献策、联络联谊、创新创业搭建广阔平台。“我们将结合地方特色,出台《全面推进“同心荟”扩面提质工作的实施方案》,构建‘镇街层级、园区层级、企业层级、村社层级’体系式‘同心荟’新格局。”越城区委统战部相关负责人表示。

(上接第一版)  
占杏村和周边村连片的香榧林中,500年以上树龄的有4000多株,百年以上树龄的有两万多株,同属“会稽山古香榧群”,2013年被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产,这是世界上第一个以山地经济林果为主要特征的全球重要农业文化遗产。

如今,香榧已成为村民的主要收入来源之一,产区农民靠香榧干果每年人均收入超3万元,小山村借助香榧林丰富独特的生态资源,吸引了海内外游客、学者慕名前来。  
浙江现存古树名木27.5万株,古树群3637个,数量居全国前列,其中香榧树最多,有8.3万株。为保护古树名木资源,促进生态文明建设,浙江还在全国率先出台《浙江省古树名木保护办法》等规范规章。

古树名木是气候变化的忠实记录者,是映照一个地区生态环境变迁的镜子。“它们固碳释氧、涵养水源,维持生物多样性,是巨大的碳库。”国家林草局古树保护创新联盟专家组组长丛日晨说,“黄天明等农民保护古香榧树的乡村实践,让人们看到了人与自然‘在发展中共存、在保护中发展’的中国样本,这些古老的生命体中藏着气候的秘密,对开展地区应对气候变化研究和推动可持续发展具有启示意义。”

“绿水青山就是金山银山”,浙江农民对香榧树的守护正是践行了这一理念。“黄天明的故事背后,是当地政府保护古树名木的创新实践,来自中国生态文明建设缩影。在会议现场,来自联合国开发计划署驻华代表处的王东说,“这样的故事与经验,具有全球意义。”

## 阳台种菜,可以有

11月18日,在位于杭州市钱塘区的勿忘农集团科研中心,市民代表和农技专家一起参观“阳台菜园”品种展,交流种植心得。“阳台菜园”是指利用城市楼房中的阳台、天台以及院子种植果蔬,不仅解决市民对绿色果蔬的需求,还能美化房屋,净化空气。 本报记者 林云龙 摄



## 如何让学生吃得更安心

——关注校园食堂焕新系列报道之一

编者按:校园餐事关学生的切身利益。至今年10月底,全省已有2338所中小学完成食堂硬件改造升级,后厨流程布局更合理,各类设施更完善,食品安全监管更到位。本报今起推出系列报道,看浙江中小学校园食堂焕新后,如何确保安全关、监管关和营养关。

“检测结果显示合格。”每天一上班,义乌市北苑街道校园食品安全共享实验室的两位工作人员就忙碌起来,他们要为街道内的学校(幼儿园)食堂提供免费食材检测服务,检测项目为有机磷和氨基甲酸酯类农药残留。

近年来,校园“舌尖上的安全”一直牵动着家长的心。如何把校园食品安全关,成为我省各地学校面临的首要难题。

由北苑街道食安办、义乌市市场集团、北苑市场监管所、北苑教育服务中心联合打造的北苑校园食品安全共享实验室,就是全省首个为中小学服务的

食品安全共享实验室。对于辖区内的17所中小学校而言,相当于校园食品安全多了一道防线。

按照要求,这些学校每校每周须至少送检1次。在完成当天食材验收后,学校自行完成取样并在规定时间内送到实验室。如果检测结果不合格,实验室将第一时间向市场监管所和相关学校发布预警。

义乌市市场监管局食品安全监督管理科科长吴依达说,自今年4月8日运行以来,实验室已检测食材1735批次,对检出的不合格食材均第一时间销毁并进行源头追查处置。

校园食堂更是把控校园食品安全关的重要场所。走进新昌南明小学食堂,50余立方米的消毒房内,餐盘、烹饪用具等插在消毒车上,整齐划一且留有一定空隙。餐具从洗消间进入消毒房,再通过另一个门到烹饪间,备餐间,消毒房采用高温热循环方式实现餐

具的保洁、烘干及消毒。该校总务处副主任陈天波说,消毒房投入使用后,不仅提高了食堂的工作效率,安全也更有保障。

据了解,自2017年建成全省第一个校园消毒房以来,新昌持续探索消毒房标准化建设,明确餐具消毒房管理的基本要求、设施和设备管理、流程管理等内容。“当时调研发现,校园食堂中大型餐具无法放进普通消毒柜,安全方面存在一定风险,于是和厂家联系定制消毒房。”新昌县教体局教育保障服务中心副主任吴玉立介绍,校园食堂消毒房的投入使用,有效破解了学校食堂餐具具用量多、体积大和二次污染风险大等难题。

目前,新昌已建成学校食堂消毒房54个。这一创新探索也已推广至全省各地。

中小学食堂改造升级同样着眼于安全。丽水督促指导学校优化完善食

堂布局流程,配齐配套设施设备,更新陈旧老化设备,增设灭蝇灯,整改排污排水设施等,提升校园食品安全保障水平。

此外,为把好校园食品安全关,宁波近日出台了《学校食堂自助餐食品安全管理指南》。指南明确规定,就餐区域三防措施、环境等洁净度未达到分餐要求的,学校不宜在就餐区域分餐;保温餐台每次使用后要通过消毒液擦拭或紫外线灯等方式消毒;特别要注意对风险环节的管理,打汤打饭等宜设置专人操作。“当前,中小学自助餐供餐形式越来越多,分餐形式和传统学校食堂比起来也有很大变化,在这当中食品安全存在一定的风险。”宁波市市场监管局食品药品稽查专员卢峰介绍,指南的出台为学校的食品安全提供了统一的标准和更为详尽的参照指南。

(本报记者 姜晓蓉 纪驭亚)