

拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在“掌”握

热线 86901890



推进医共体建设 提高基层卫生服务能力

本报讯（记者朱丹君 通讯员陈爱君 冯梦祝）近日，市卫健局组织召开医共体建设新闻发布会，介绍我市医共体建设工作成效、亮点措施等。

我市于2018年年初开展医共体试点工作，2018年12月按照省统一部署，启动县域医共体建设，2019年3月正式运行。全市设立3个医共体，分别为温岭市第一人民医院医共体、温岭市中医院医共体、台州市肿瘤医院医共体。县域医共体正式运行一年多来，初步实现医共体内医疗机构一家人、人员统筹一盘棋、财务管理一本账，取得了阶段性的工作成效。基层医疗服务能力不断提升。

构建电子化转诊平台，据医院统计，共建立35个全-专科联合门诊，有439名牵头医院骨干医生到17家成员单位坐诊，努力打造一院一品或一院多品。组建五大医疗共享中心，开展12次专题培训，100余次疑难片会诊讨论，98次实时对基层摄片操作提出整改意见，有效降低漏诊和误诊率，使群众就近享受高效优质医疗服务。基层卫生院常见病、多发病诊治能力进一步加强。2019年全市县域就诊率达91.79%，基层就诊率达73.12%。

公共卫生服务切实服务于民。整合巡回医疗服务、公共卫生服务、签约医生服务等资源，建立医共体健康卫士服务团队148

支，实现医疗队伍与公共卫生队伍结合。医共体牵头医院根据各成员单位辖区病种特点及随访情况，制定个性化签约服务方案，对辖区内慢性病患者进行全程管理，对出院患者进行随访跟进，将实实在在的服务送到群众之中。特别是在新冠肺炎疫情期间，各医共体圆满完成集中隔离医学观察站、居家医学观察点、流调、疫点消杀、交通值勤检查点、病人转运、健康宣教及重点人群新型冠状病毒核酸、血清抗体检测等各项工作。

群众看病就医负担有所减轻。市卫健局探索医共体联合采购，降低成本，所有采购设备均以医共体为单位实行统一谈判、统一采购，

基层成员单位采购成本节省约10%。在全市医疗机构推行电子胶片，每年能减轻群众负担500万元。同时，市卫健局联合市医疗保障局专门出台了落实分级诊疗的差别化医保支付政策，对医共体实行医保总额付费制度，建立结余留用、超支分担的激励机制；通过实施医共体医保绩效考核奖惩办法，细化了医保支付和费用控制操作规范，医保基金使用进一步优化。

随后，各媒体单位就如何通过医共体建设来提升医疗服务能力等问题进行提问，温岭市第一人民医院医共体主任郑志坚、温岭市中医院医共体主任徐道缙、台州市肿瘤医院医共体主任朱滔分别作了详细解答。

市关工委、俞明德 获得全国先进集体、 个人称号

本报讯（记者黄晓慧）记者从市关心下一代工作委员会获悉，最近，中国关工委和中央文明办决定：授予北京市西城区关心下一代工作委员会等593个单位全国关心下一代工作先进集体称号，授予韩清峰等1791名同志全国关心下一代工作先进工作者称号，授予王峰等57名同志全国关心下一代工作突出贡献奖，授予马天玉等59名同志全国关心下一代工作荣誉奖。温岭市关工委、俞明德同志分别获得全国关心下一代工作先进集体、全国关心下一代工作先进工作者称号。

近年来，市关工委紧紧围绕实现中华民族伟大复兴的中国梦这一时代主题，坚持深化社会主义核心价值观教育，发挥五老优势，促进青少年健康成长成才，努力夯实关工委自身建设，为温岭争当浙江重要窗口建设排头兵贡献五老力量。近十年来，先后获得全国关心下一代工作先进集体、全国关心下一代工作宣传标兵单位、全国青少年普法教育先进单位、浙江省关心下一代工作先进集体、台州市关心下一代工作先进集体等众多荣誉称号。

市关工委突出理想信念、爱国主义、革命传统、家风家教、垦荒精神等主题教育，把立德树人为根本任务来抓，一以贯之，打造一批特色品牌工作。阳光驿站品牌不断深化，宣传工作年年争先，法治教育成效凸显。关爱明天，普法先行先后两次获全国青少年普法教育先进单位、建成浙江省第二所、台州市唯一一所红军小学、坞根红军小学，使之成为温岭青少年接受红色教育的新阵地，并以此为点，辐射带动全市一批教育阵地建设。狠抓劳动实践基地建设，建有智慧乐园、滨海镇靖海村红领巾实践基地、石桥头镇中心小学悠然园等8家青少年劳动实践教育基地，同时共享综合教育基地建设。温岭市未来教育实践中心建立至今已接待中小學生40多万人次，获评首批浙江省关心下一代教育基地。

获得先进个人称号的俞明德是市关工委副主任，温岭市少先队终身总辅导员，70年来一直从事少先队工作，关心关爱青少年思想建设。2015年8月，市关工委联合市委老干部局、市教育局、团市委成立了俞明德工作室，由俞明德作为领衔人，逐步带动五老、志愿者、宣讲员等一批骨干参与，形成了强有力的队伍力量。

安全从 头 开始



为倡导骑电动车时佩戴头盔，提高师幼家长的交通安全意识，近日，温桥镇实验幼儿园开展安全从 头 开始生命幸 盈 有你主题宣传教育活动。

当天，全体教职工身穿红马甲，戴上头盔，骑着电动车排成一路纵队，以幼儿园为起点，沿着温岭街、莲池路，深入大街小巷，喊着佩戴头盔安全出行从我做起口号，向大家传递文明交通，从我做起的正能量。

本报通讯员 王双双 林佳媚 记者 姚天摄

100户残疾人家庭免费用上净水器

本报讯（通讯员林绍禹 记者郑灵芝）为弘扬扶残助残社会风尚，改善残疾人生活条件，让更多的残疾人家庭得到实惠，新河镇残联在市残联的支持下，启动了慈善净·水健康温岭活动，免费为残疾人家庭提供100台总价值25万元的净水器。连日来，新河镇残联联合村里的党员志愿者，走进100户残疾人家中，为他们安装了净水器。

在渡首村，党员志愿者为3

户残疾人家庭送去净水器。现场，党员志愿者娴熟地安装水管、水阀，十多分钟后，一台净水机便安装完成。志愿者向他们耐心、详细讲解净水器的功能、使用方法、售后维修服务 and 有关的注意事项，让受益的残疾人倍感温暖。

新河镇慈善分会结合村党支部的进网格、听民声、办实事活动，不仅给低保的残疾人安装了净水器，还走进残

疾人的家庭陪他们谈心。我们将尽最大努力来改善他们现有的生活状况，使民生工程得到广泛落实，让党和政府的惠残政策深入残疾人心中。新河镇相关负责人表示，希望通过此次活动，进一步唤起社会各界爱心人士和爱心企业的社会责任感，共同汇聚爱心正能量，让涓涓细流汇聚成爱的海洋，不断提高广大残疾人的获得感和幸福感。

打造 台州模式 的 温岭样板

（上接第一版）

强链补链，专精特新

机床装备产业的 集群化 发展使龙头企业之间、上下游企业之间合理集聚。

有着 产业主平台、投资主战场 之称的东部新区强者如林，高端装备制造产业园区在这里占据着重要一席。目前，园区已入驻机床工具生产企业和产业链配套企业22家，形成了较完备的产业链条。

近年来，我市坚持 强品牌、优结构、提标准、促提升 目标，打通产业链各环节 堵点 难点 断点，促进装备制造业向高端化迈进，加速产业转型升级提升。

在产业链培育上，加强上下游协同，形成数控机床、专用机床、工量刀具三个产品大类的产业格局，集制造、销售、研发于一体的产业体系。针对水泵、汽摩配等本地优势传统产业的发展需求开展专机研制，并积极引导机床工具企业由单纯的 制造商 向 方案提供商+系统服务商 的发展方向转变，打通上下游产业链。目前，大众精机、东部数控等机床制造企业每年为本地企业配套专用机床设备达2000台以上。

机床装备生产所需的电主轴、动力刀塔、刀架等重要部件，曾一直依赖进口，致使整机生产成本居高不下，成为产业链强链中的短板痛点。我市积极谋划 国产替代 链，以填补国内空白和替代进口为主攻方向，鼓励生产企业开展重大技术装备攻关，研制一批首台（套）重大技术装备及关键核心零部件。通过多年的技术攻关，不少龙头骨干企业在关键环节实现了 国产替代 。北平机床研发的五轴数控工具磨床、数控内外圆磨削中心可替代德国西门子、韩国KASWIN等企业的设备；上优刀具生产的高速干切齿滚刀替代美国格力森、意大利Su、德国蓝帜等世界顶级企业的进口刀具；甬岭数控设计的微调精镗刀在刚性上比日韩系列的同类产品更优。

虽然我市机床装备产业起步较晚，技术基础薄弱，但机床装备企业充分发挥紧贴用户和决策敏捷的长处，深耕产业链细分领域，做好客户的工程师和工艺师，从被动应对市场变化到主动进行市场定位，从引进模仿到集成创新，走出了一条差异化的 专精特新 发展道路。一批专业基础好、创新意识强、发展潜力大的中小企业争做细分市场的 隐形冠军 ，像三和刀塔占全国60%市场份额，京速卡盘占据约70%的份额。

开放赋能，融入国际

北平机床的 无人车间， 几台数控磨床在进行出货前的24小时不间断动态加工测试，工程师只需更换料盘、设置参数，车间便可实现完全 无人值守生产 。

靠口碑赢市场的北平机床开发生产的五轴数控工具磨床等，作为中国大陆机床工具行业的展示机床，进入德国汉诺威国际机床展等国际展会。 我们与国际知名磨削企业进行了多次技术交流和合作沟通，始终保持与欧洲磨削技术同步发展，已有发明专利等知识产权80多项。 企业负责人虞荣华介绍。

北平机床收购德国老牌机床企业施耐亚机床有限公司，设立德国机床公司，成为企业辐射欧洲地区业务的支点，通过欧洲技术团队的研发创新，始终保持机床磨削技术与德国先进技术的同步发展，在五年内实现整体技术飞跃。

今年6月，北平机床新研发的一款立式磨床批量交付，化解了同功能进口机床因价格昂贵等无法普及的尴尬局面，大幅提升了加工精度。今年1月至10月，公司产值同比增长30%。

对机床装备产业，我们加强开放赋能，鼓励引导企业 走出去 。林新德表示，我市每年都会组织企业赴北京、上海甚至德国等地参加各类机床装备展会，开展技术、人才、项目等资源交流，提升温岭优势产品的辐射能力，不断扩大机床装备企业的行业知名度和影响力。德国汉诺威国际机床展是国际顶尖的专业展会，在去年9月底举行的展会上，中国参展企业共22家，其中温岭就占了8家。

十年磨剑，厚积薄发。回望市机床装备行业协会组建以来的十年间，产业技术、规模实现了质的飞跃。2019年，我市机床装备规模以上企业升至145家，是2009年的近三倍；产业规模243亿元，是2009年的近五倍。

科普之窗

主办单位：市科协 温岭日报社

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

陆地动物或每两千七百万年大灭绝一次 与小行星撞地球及火山喷发有关

据物理学家组织网近日报道，发表于《历史生物学》杂志上的一项最新分析显示，包括两栖动物、爬行动物、哺乳动物和鸟类在内的陆栖动物，每2700万年就会发生一次大规模灭绝事件，且这一周期与此前科学家所称海洋生物大灭绝的周期相吻合。

这项新研究还发现，这些大灭绝事件与小行星撞击地球和毁灭性的火山喷发 洪流玄武岩（大规模玄武岩浆在短时间内喷出到地表上来，100万年内喷出10万立方公里以上）发生的周期一致，后者为物种灭绝的发生提供了潜在原因。

6600万年前，包括恐龙在内70%的陆地和海洋物种突然灭绝，这是一颗大型小行星或彗星与地球碰撞后导致的灾难性后果。随后，古生物

学家发现，这种海洋生物的大灭绝（其中高达90%的物种消失）并非随机事件，其似乎以2600万年为周期发生。

在这项最新的历史生物学研究中，美国纽约大学生物系教授迈克尔·兰皮诺等人研究了陆地动物的大规模灭绝记录。他们得出结论称，陆地动物发生大规模灭绝事件的周期与海洋生物相吻合。他们还对比了物种灭绝进行了新的统计分析，并证明这些事件大约每2750万年发生一次。

研究人员解释称，大灭绝事件并非唯一周期性发生的事件，小行星和彗星撞击地球表面形成的撞击坑的年龄也遵循与灭绝周期一致的周期。

天体物理学家假设，太阳系每隔2600万年

到3000万年就会发生周期性的彗星雨，产生周期性的影响，并导致周期性大规模灭绝事件。他们解释道，太阳和行星约每3000万年穿越银河系拥挤的中平面一次，彗星雨可能在这些时期出现，并对地球产生重大影响，导致各种不好的环境：大范围黑暗和寒冷、野火、酸雨和臭氧耗竭，从而杀死陆地上及海洋中的生物。

除小行星撞击地球可能导致物种大规模灭绝之外，洪流玄武岩可能也是 幕后黑手 。他们发现，陆地和海洋生命所有8个同时发生的大规模死亡事件都与洪流玄武岩喷发时间吻合，这些喷发也会导致让生命很难生存的环境，包括短暂的严寒、酸雨、臭氧破坏和辐射增加；长期而言，喷发可能导致致命的温室效应，以及海洋酸

化和氧气变少。

兰皮诺补充道： 物种全球大灭绝显然是由灾难性撞击和大规模火山活动造成的，有时可能是这二者协同作用。

2700万年太长，只争朝夕。学者发现，物种的全球性大灭绝有规律可循，每隔2700万年，地球就会遭到灾难性撞击，失去90%的物种。然后，休养生息，从头再来。那些曾经兴盛的族群，瞬间衰败；那曾经宜居的地域，也在一段时间内成为废墟。不过，尽管有这样的周期，人类还是不能坐视如今物种的加速灭绝。对物种的保护，是人类能够而且应当做到的事情。毕竟，大多数的物种，可能等不到2700万年一次的撞击，早已消失在人类文明进程中。