



爱国卫生，人人有责

市卫健系统因地制宜开展党史学习教育 疫苗接种点高唱党史好声音

本报讯（通讯员陈爱君 李敏雅）自我市新冠疫苗接种点全面开放以来，每天前来接种的市民络绎不绝。如何让市民们在等候期间以及打完疫苗留观的30分钟里过得更充实、更有意义？市卫健局党委因地制宜，将党史学习教育搬进疫苗接种点，打造了党史宣传新阵地，引领广大群众传承红色基因、牢记初心使命，凝聚起最广泛、最坚实的思想共识。

走进市体育馆疫苗接种点，红色元素扑面而来：一面面印有党史知识的红色展板一字排开，从红船精神、长征故事到党的十九届五中全会精神，讲述了中国共产党100年来走过的辉煌历程。党员志愿者身穿红马甲穿梭其间，叮嘱疫苗接种前后的注意事项，分发疫情防控知识宣传单。



市中医院医共体组织党员志愿者，来到太平街道新冠疫苗临时接种点，为留观区的群众开展党史知识教育、疫情防控知识培

训和七步洗手法操作示范。市一院医共体组建了党史宣讲小组，制作30分钟课件，把小讲堂开进各疫苗接种点，分享抗

疫故事，宣传百年党史，传播党的声音。台州市中西医结合医院疫苗临时接种点迎来了新装备——一套印有党史知识的展板，吸引了众多市民观看。

目前，我市5家医共体22个疫苗接种点都开展了党史宣传，留观区的小书架上放置着党史资料、电视上循环播放着《党史100年》，还有宣传员的热情讲解。党员医务工作者们更是充分发挥党员先锋模范作用，加班加点为群众接种疫苗。红色的旗帜高高飘扬，嘹亮的党史好声音正在唱响！

不仅是疫苗接种点，各医疗机构还在门诊大厅等人流量大的场所开设党史展区，打通党课的最后一公里，让党史学习教育走出机关，深入基层、深入群众、深入人心。

新冠疫苗流动接种点进企业服务 上门服务，方便又高效！

本报讯（通讯员潘信平）目前，温岭市新冠疫苗接种工作正在有序推进。为了方便企业员工接种，我市推出新冠疫苗流动接种点进企业服务，首站进入位于东部新区的利欧集团，为该企业2000余名员工提供免费接种服务。

4月26日早上8时许，员工就排起长队，在登记区做好信息录入后，有序进行疫苗接种。该接种点经过市疾控中心评估和设计，选址于公司大楼会议室，分区域设置候诊区、健康询问区（预检区）、登记区、接种区、留观区。

市疾控中心主任金春秋说，流动接种点虽设在企业，但在流程上一样要做到事无巨细，现场配备了医用冰箱、抢救药品与急救处置设备，保证疫苗存储在2~8℃的冷藏设备中，抽调的医护人员在现场定点保障。

流动接种点对周边环境要求较高，现场要有配电点位、网络宽带、急救车停放地等。我们

安排工作人员上门逐一解决和落实，最终确定把公司会议室临时改造成疫苗接种场地，同时规范设置了登记区、接种区、留观区，各种指示标识均张贴在醒目位置。金春秋说。

36岁的员工徐安刚接种完疫苗，高兴地说：疫苗流动接种点进企业，在公司里就能接种新冠疫苗，实在是太方便了，真是工作、健康两不误。不少员工反映：早就想去接种疫苗了，但因为工期紧张，一直没能去。没想到流动接种点来到了企业里，我们肯定要抓住机会早日接种。

据利欧集团负责人王妙海介绍，他们企业职工人数较多，如果包车前往接种点，要花费巨大的人力物力，现在疫苗流动接种点进企业，为企业解决了多方面的后顾之忧，在不影响生产的情况下，我们全体员工都能够接种新冠疫苗，这次安排非常好，也充分体现了政府对我们企业的关心。

助力全国文明城市创建



本报讯（通讯员冯梦祝/文 朱小敏 陈曦/图）4月15日下午，卫健系统创建全国文明城市工作动员部署会召开，传达了市委、市政府及市文明办要求，动员部署下一阶段卫健系统全国文明城市创建工作任务。

会议要求，卫健系统要高质量做好全国文明城市创建工作，严格按照测评要求，逐项内容逐个点位过筛子，确保全国文明城市创建年度测评中不失分、得高分、创一流。要尽快把所有问题排查出来，开展专项活动，抓好突出问题整治，尽快补齐工作短板。要尽快建立长效机制，将文明创建工作与单位日常管理、职工岗位职责相融合，坚持问题导向，始终保持创建态势。

连日来，市卫健局按照全国文

明城市创建工作要求，组织系统内各医疗机构重点做好宣传氛围营造、禁控烟、内外环境清扫、门前三包及乱停车现象整治、医疗废物和生活垃圾处置、文明服务、消防安全和设施维护等工作，并对发现的问题做到即查即改。

4月23日，市卫健局积极响应全市新时代文明实践之全民志愿行、共创文明城集中志愿日行动号召，发布志愿活动26次，组织志愿者600余人，开展防疫知识宣传、公共场所控烟执法和宣传、健康义诊进社区进企业、健康知识宣讲和环境清洁等活动。同时，组织局机关干部40余人到包干路段太平街道三星大道，开展疫情防控知识宣传、环境整治、门前三包排查、规范停车等活动，助力全国文明城市创建工作。



文明健康·绿色环保 爱卫宣传入人心

本报讯（通讯员梁梦宁）培养自主自律的健康生活方式，倡导低碳、循环、可持续的生产生活方式，树立文明卫生意识，增强节能环保生态意识，是今年4月第33个全国爱国卫生月“文明健康·绿色环保”主题的核心内容。

在爱国卫生月期间，市爱卫办联合市文明办、市健康办下发《关于开展第33个爱国卫生月活动的通知》，围绕“文明健康·绿色环保”主题，贯彻习近平总书记“大力开展健康知识普及，倡导文明健康、绿色环保的生活方式”重要指示精神，强化预防优先，打造健康环境，多形式、多途径、

多角度、多层次广泛开展科普宣传。

全市各镇（街道）、各单位积极响应，结合新时代文明实践，全民志愿行，通过新媒体传播、发放宣传手册、摆放展板、设立咨询点、开展讲座培训、举办文艺会演、党员干部带头开展环境整治等多种活动，引导群众摒弃生活陋习，倡导科学、健康、文明、绿色、环保的生活方式。

爱国卫生月活动的开展，有效引导了广大群众在日常生活中关注身边小环境，努力培育健康生活方式，共同营造健康、和谐、宜居的生活环境，促进健康温岭建设。

我市全面开展 公立医疗机构 经济管理年 活动

本报讯（通讯员郑君方）4月20日，市卫健局召开公立医疗机构经济管理年活动工作交流会，各医共体、公立医院对活动实施、碰到的问题及建议进行交流。会上，市卫健局还对全市开展公立医疗机构经济管理年活动评价工作进行部署，要求各单位对照活动评价工作内容，认真开展自评。为确保活动的各项任务落地见效，市卫健局将组织督导组，对各医共体、公立医院活动开展情况进行督查。

去年9月，根据浙江省卫生健康委关于开展公立医疗机构经济管理年活动的通知要求，市卫健局结合我市实际，制定

《温岭市公立医疗机构经济管理年活动工作方案》，召开公立医疗机构经济管理年活动工作部署会，要求各医共体、公立医院认真梳理分析问题，对经济管理、经济行为等突出问题，要及时堵塞漏洞并整改到位；加强财务管理，建立健全医疗机构预算、成本、采购、资产、绩效等经济管理制度体系；健全长效机制，加强内部审计监督，认真实施《温岭市卫生健康系统国家审计与内部审计协同机制建设工作方案》；强化价格管理，规范医疗服务和价格行为，建立健全自查自纠与内部监督机制。

追寻红色足迹 传承革命精神

4月8日上午，市卫健局党委带领局机关全体党员到太平街道山下金革命根据地，召开党史学习教育专题会，回顾党的光辉历程，重温入党誓词，接受思想洗礼，汲取精神力量。党员们纷纷表示，将大力发扬红色传统、传承红色基因，把党史学习教育成果有效转化为推动卫生健康事业高质量发展的不竭动力。 通讯员 李敏雅 钟佩红摄



腹泻不一定是吃坏肚子，还有可能是诺如病毒胃肠炎 保持良好的手卫生是预防关键

春季是诺如病毒的高发期，在学校、托幼机构、养老院等集体单位，容易出现聚集性呕吐、腹泻疫情。目前，诺如病毒还没有疫苗用于预防，做好个人卫生、食品卫生和饮水卫生是预防的关键。因此，市卫健局提醒广大市民，预防诺如病毒应养成勤洗手、不喝生水、生熟食物分开避免交叉污染等健康生活习惯。

诺如病毒又名诺瓦克病毒，属于杯状病毒科。该病毒具有潜伏期短、变异快、环境抵抗力强、传播途径多样、感染剂量低的特点，因此很容易在人群间造成传播。所有人都普遍易感染该病毒。人体感染诺如病毒后产生的免疫保护持续时间短，因此同

一个人可重复感染同一毒株或不同型别的诺如病毒。

诺如病毒感染全年均可发生，10月至次年3月是诺如病毒流行的季节。每隔2~3年，还可能出现引起全球流行的诺如病毒新变异株。

诺如病毒感染的主要症状有哪些？诺如病毒胃肠炎一般以轻症为主，最常见症状是呕吐和腹泻，其次为恶心、腹痛、头痛、发热、畏寒和肌肉酸痛等。成人和儿童诺如病毒急性胃肠炎症状有所区别，儿童以呕吐为主，成人则腹泻居多。诺如病毒胃肠炎一般为急性起病，属于自限性疾病，多数患者发病后2~3天即可康复。但对于婴幼儿、老人，特别是伴有基础

性疾病的老人，诺如病毒胃肠炎可导致脱水等较严重的症状。

如何预防？目前，针对诺如病毒尚无特异的抗病毒药和疫苗，其预防控制主要采用非药物性预防措施。

1.保持良好的手卫生是预防诺如病毒感染和控制诺如病毒传播最重要和最有效的措施。饭前便后应按照七步洗手法正确洗手，用肥皂和流动水至少洗20秒。需要注意的是，消毒纸巾和免冲洗的手消毒液不能代替洗手（按标准程序）。

2.如果感染诺如病毒，病人应尽量不要和其他健康的家人近距离接触，尤其不要去做饭或照顾老人和婴幼儿。

3.认真清洗水果和蔬菜，正确烹饪食物，尤其是食用贝类、海鲜等高风险感染诺如病毒的食品应保证彻底煮熟。

4.诺如病毒胃肠炎病人患病期间最好居家主动隔离至症状完全消失后2天（因为症状完全消失后患者还有少量排毒），避免传染给其他人，尤其是从事服务行业人员和集体机构人员，如厨师、护工、学校和幼儿园教师。

5.发生诺如病毒胃肠炎聚集性或暴发疫情时，应做好全面消毒工作，重点对被患者呕吐物、粪便等污染物污染的环境物体表面、生活用品、食品加工工具、生活饮用水等进行消毒，最常用的是含氯消毒剂。