



酷暑压不住建设热情。作为温岭城市建设主战场、产业发展主平台的温岭新城开发区，一个个项目正有条不紊推进。今日起，市融媒体中心联合温岭新城开发区推出《战高温 在一线》系列报道，勾勒烈日下最美劳动者的身影，生动展现建设场景。

新城热火朝天的钢筋工无惧高温 烤 验

不畏烫手钢筋 用汗水搭建楼宇 筋骨

战高温 在一线

记者 张璐祎/文 金启敏/图

7月15日，温岭正式入伏，最高气温达到35℃。尽管经历着烤 验，但在横峰街道第二小学新建工程（宗文小学）项目工地，仍有一群坚守在岗位上的钢筋工。今年48岁的宋合忠就是其中一员，他迎着热浪坚守岗位，每天接触烫手钢筋，每日绑扎钢筋500公斤，用汗水搭建楼宇筋骨。

今天要绑扎5到7组的冠梁，把工具带上，大家一起过去。一大早，在钢筋工带班组长周毅的带领下，宋合忠和工友们一起戴上安全帽，提上水壶，戴上手套，前往工地干活。烈日下，宋合忠弓着腰，一手固定住钢筋，一手熟练地用工具把钢筋绑扎好。这样的动作，他每天都要重复无数次。

不一会儿工夫，汗珠就开始顺着宋合忠的额头往下淌。虽



工人绑扎钢筋。

然天气炎热，但工期不能落下。钢筋工干的是纯手工活儿，为楼房打基础，每一个细节都不能疏忽。宋合忠一边绑钢筋，一边和记者说道。

因为是露天作业，烈日炙烤下的钢筋，温度常常超过50℃，为防止烫伤，宋合忠会戴

上厚厚的手套。有时候为了不影 响绑扎，我们也会脱下手套，就是烫一点。宋合忠说，我还为自己准备了一件空调服，风扇吹起来凉快一点，要是不穿的话，衣服就会湿透，一天要换两次。

目前，该工程正处于支撑梁

浇筑的基础施工阶段，钢筋的绑扎必须及时跟上，每天的工作时间从上午6点半到10点，下午3点到晚上7点。为了解暑要多喝水，还要备点藿香正气丸。在宋合忠身边，放着一个大大的水壶，他每天都要喝2壶。

挥汗如雨，这是一线建筑工人的真实写照。就是要坚持，再艰苦我们也要奋斗。宋合忠脸上洋溢着质朴的笑容。施工现场，机器轰鸣。像宋合忠一样，80余名建设工人正在加紧施工，他们身上担负的是一份社会责任，他们用自己的辛勤劳动和汗水，为城市建设添砖加瓦。

为应对持续的高温 炙烤，连日来，项目工地采取多种措施，为建设者 清凉 护航。目前，我们针对工人作业时间进行了相应调整，以避免最热时段，既保进度又保安全。项目负责人江仁介绍，施工现场还为工人们提供了午休纳凉场所，不定期开展送清凉活动，为他们送上西瓜、饮料等解暑用品，进一步关怀高温下奋战在一线的工友。

扣响 青春最强音

近日，在市体育中心体育馆内，2024年浙江省青少年男子排球锦标赛甲组比赛宁波队正对战嘉兴队。

2024-2025全国中学生排球区域联赛省内联赛（浙江赛区）暨2024年浙江省青少年男子排球锦标赛在市体育中心体育馆火热开赛，本次赛事于7月9日至15日分别在温岭体育馆、泽国二小体育馆两个赛场同时进行，来自杭州、宁波、温州、台州等10支地市代表队，459名运动员、教练员齐聚温岭，持续开展7天72场次的激烈角逐。

记者 徐伟杰 摄



专家齐聚 推动基层肿瘤消融技术提升

本报讯（记者朱丹君 通讯员程妮娜）近日，一场汇聚了国内肿瘤消融治疗领域的学术盛会——CACA指南&CSCO指南中国行基层推广活动—浙江台州站，在浙江省肿瘤医院台州院区开幕。

本次活动由中国抗癌协会肿瘤消融治疗专委会、中国临床肿瘤学会（CSCO）肿瘤消融治疗专委会主办，浙江省抗癌协会肿瘤消融治疗专委会、台州市抗癌协会肿瘤消融治疗专委会、浙江省肿瘤医院台州院区承办。

专家们的到来，不仅为我市的肿瘤防治工作者带来了新理念、新技术，更提升了基层医疗机构肿瘤规范化诊疗水平，为推动温岭肿瘤防治事业发展注入了强劲动力。市卫健局相关负责人殷切期望，浙江省肿瘤医院台

州院区能够把握这次宝贵的机会，主动对接交流，认真学习专家们精湛的医疗技术和先进的医疗理念，多维度提升医院综合实力，扩大医院影响力，助力我市肿瘤特色专科迈上新的台阶。

浙江省肿瘤医院台州院区党委书记徐栋，介绍了台州院区在学科、人才、科研等领域的发展。特别是在介入与微创外科学方面，该学科被评为温岭市临床重点专科。2022年，台州院区整合成立介入与微创外科医学中心，致力打造在台州市乃至全国层面的优势学科。同时，中心还引入了14位国家级主委名医工作站，这不仅提升了医院的整体医疗水平，还为患者提供了更多接触前沿医疗技术和顶尖医疗专家的机会。

活动现场，国内顶尖的肿瘤消融治疗专家及基层医疗工作者

齐聚一堂，共同探讨和交流了肿瘤消融治疗的最新进展和临床经验。专家们围绕CACA和CSCO的肿瘤消融治疗指南，深入探讨了各种消融技术在肿瘤治疗中的应用，分享了最新的科研成果和先进的治疗技术，为与会者提供了一场知识的盛宴。

学术讲座后，与会专家在门诊大厅开展义诊活动，他们耐心细致地解答了患者们的疑问，并提供了专业的医疗建议。除此之外，专家们还特地前往特需门诊，为患者们深入分析病情，探讨最佳治疗方案。在此期间，他们还进行了手术，并前往病区进行了细致的查房工作。专家们的专业服务，受到患者们的一致好评。

我找叶欣教授就诊，他讲解得很仔细，说问题不大，我悬

着的一颗心终于落下了。家住温岭市区的卢女士，体检中发现肺部有结节，她原本打算到省城找专家就诊，听闻此次专家义诊的消息后，她和家人特意驱车赶来，这么热的天，不用专门跑出去一趟，为我们节省了大量的时间和经济成本，特别感谢。

肿瘤消融治疗是肿瘤治疗继外科手术切除、放疗等方法之外的重要治疗手段之一，为拒绝手术或失去手术机会的患者提供了广阔的精确诊断及治疗空间。此次活动的成功举办，不仅加强了肿瘤消融治疗领域的学术交流与合作，还推动了先进医疗技术在基层的推广和应用。通过此次活 动，让更多的医护人员了解和掌握了肿瘤消融技术，有助于提升其在肿瘤治疗领域的整体实力和服务水平。

宣一琴： 做社区 巧管家 当群众 贴心人



记者 张璐祎

阿婆，你怎么一个人在这里，最近身体如何？上次的事情怎么样，都解决了吗？

在太平街道月河社区，总可以看到一个笑脸盈盈的80后女孩，亲切、温暖、干练，她就是宣一琴。身为党员的她，也是太平街道月河社区党委书记、居委会主任。自2020年9月上任以来，宣一琴始终把服务群众作为自己的首要职责，事无巨细，得到了居民的高度评价与赞赏。在近日公布的台州 两优一先 表彰名单中，宣一琴获评 台州市优秀党务工作者。

7月12日上午，红管家议事团再次走进月河社区议事厅。今天召集大家来，是想商讨溪滨佳苑充电桩选址的问题，如果有好的点位或者第三方公司可以推荐，请各位踊跃发言。宣一琴在会议主持时说道。会上，与会代表畅所欲言，对充电桩选址问题达成初步共识。

为满足社区居民电动车充电需求，从源头上解决安全充电问题，宣一琴还带领红管家议事团着力推进公共充电桩建设。目前，溪滨佳苑只有70个充电口，没有办法满足小区的充电需求，预计增设5个集中充电桩点位，才能实实在在解决群众充电难题。宣一琴告诉记者。

红管家议事团，是一支由社区党员、物业、业委会、楼幢长、出租房东等各代表组成的队伍。每当社区有热点问题需要解决时，宣一琴就会召集他们深入探讨和协商。截至目前，议事团共收集处理居民反馈300余件，协调解决问题200余件，群众满意率达98%以上。

而在月河社区，像这样的志愿队一共有18支，包括党员志愿服务队、矛盾纠纷调解队、妈妈帮巾帼服务队、护水巡河

团、梦翔少年志愿队等。期间，宣一琴带领社区党委以实施 红色根脉强基 工程为契机，紧扣 党建引领基层治理 主线，深化 党建统领 网格智治，推进党员群众共参与、各方力量齐聚力、志愿

活动多形式的社区治理模式，实现社区网格化精细管理，助推社区居民自治。

宣一琴表示，在基层治理的过程中，要通过不断挖掘社区能人，成立服务队，让他们共同参与社区治理，这样不仅有效提升他们的归属感，也能更好地服务社区居民。截至目前，月河社区共计培育志愿者580余人，有效破解了各类基层治理难题。在宣一琴的带领下，月河社区还荣获 2022年度首批浙江省三星级妇女儿童驿站 台州市示范性儿童之家 浙江省五四红旗团支部 等称号。

在宣一琴看来，只要有一颗愿意为群众排忧解难的心，工作就不难干。月河社区有独居老人45人，为了破解社区老年人在居家安全上的 高隐患 低意识 的情况，社区推出了 为爱加把手 项目，通过摸排评估老年人的需求，对老人家中进行个性化微改造设计。

今年80岁的独居老人蔡阿婆深受感动，她说：社区工作人员给我家安装了小夜灯、防滑扶手，还添置了一键呼叫器，特别贴心。2023年，为爱加把手 项目累计开展入户走访40余次，完成第一期共25户硬件微改造。此外，还开展各类健康讲座、反诈防骗宣传以及敬老志愿服务，有效增强了社区独居老人的归属感、幸福感和安全感。

同时，为不断充实社区居民的业余文化生活，宣一琴提出了 天天有课程，月月有活动 的目标，打造了一系列丰富多彩的社区活动。针对青少年、老年人等不同群体，开设不同课程和项目，以此提升居民的生活质量。目前，我们还开设了七彩暑假公益托管班，在缓解暑期家庭 看护难 的同时，让青少年度过一个快乐、充实、有意义的假期。宣一琴介绍。

这几年，宣一琴充分融入群众、梦翔群众、服务群众，把群众满意和居民认可当作一切工作的出发点和落脚点。未来，我也将继续做好社区的 巧管家，当好群众的 贴心人，让我们的社区治理更加有力度、有温度、有深度。她表示。

预计9月开工，11月完工 肖浦隧道运维提质增效



本报讯（记者赵云 通讯员金铮宇 林媛）日前，我市G228丹东线肖浦隧道智慧化改造项目施工图及预算通过省公路与运输管理中心批复。

今年5月，台州市隧道群智慧养护工程入选2024年度国家公路现代养护工程试点，而肖浦隧道智慧化改造项目为工程的主要依托。

肖浦隧道建于2018年，按一级公路标准设计，年日均交通量可达21239辆，隧道通车以来未开展过养护大中修。该改造项目拟投资1140万元，不仅对隧道机电设备及土建结构进行更新翻修，并搭建一套全新的隧道数字化管控平台。

该平台应用物联网、大数据、人工智能、工业互联网等技术，覆盖隧道日常监控、事故应急、安全监测、日常养护等场景。一旦隧道内出现紧急情况，可第一时间发出警

报，比人工巡查更快捷。市公路与运输管理中心相关负责人称。

据介绍，隧道智慧养护平台对隧道土建及各类机电设备进行集中管理和联动控制，对各类突发事件能够按照预案分类，联动处置，事故平均处置时间减少50%，抛洒物平均处置时间减少75%，极大程度避免二次事故发生。

隧道改造过程中，将增设涂装，增加隧道内的美观度，减少驾驶疲劳。同时，推广应用新型装配式集成数智照明灯具，灯具采用线性条状布灯，不仅节能减碳，还提升行车舒适性。

目前，温岭正在编制该项目的具体预算，预计9月开工，11月完成建设。市公路与运输管理中心相关负责人表示，我市将以该项目为实践载体，以点扩面，推动全市34座隧道的数字化管控和市场化养护，逐步构建专业化运维模式，全面覆盖配电、照明、通风、消防、监控、土建六大隧道系统，实现隧道运维提质增效。

高考录取通知书这样 飞 向你

详见第二版

