



城村两改进行时 >>

# “城村两改”全力攻坚 这些区块签约率突破 90%

本报讯（记者陈潜 通讯员张鲜红）在专班人员的全力攻坚下，7月30日中午，东门路A区块签约率突破90%！东门路A区块东至东门北路、西至东安路、南至人民中路、北至万寿路，涉及私有住宅355户。该区块由市委包干，市委常委、组织部长林广全程参与指导，市交通运输局牵头负责。

该区块于7月12日启动签约，截至7月30日，完成签约324户，签约率达91.27%。“我们A区块也超过90%啦！”7月30日中午，东门路A区块征迁户潘女士得知签约率超过90%后，第一时间打电话给儿子报喜。潘女士和儿子在东门路A区块有一处住宅，房子是砖木结构，非常破旧，再加上周边

环境差，母子俩最大的愿望就是早日拆迁。她不但第一个签约，这段时间还天天冒着高温协助专班做邻居们的工作。她激动地说：“新房我早已定下来了，等房票下来就去把合同签了，就等着住新房啦！”东门路A区块签约率突破90%，标志着太平街道“城村两改”攻坚战已取得决定性胜

利。截至目前，八大区块中的东辉南路区块、田洋瓦屿区块签约率已实现100%，东门路A区块签约率已达91.27%，东门路B区块签约率已达98.7%，东门路C区块签约率已达95.12%，长大楼以西区块签约率已达93.19%，南泉一期工业区区块收储率已达94.74%，肖泉村扫尾区块完成99.2%，商品房复建区块全面清零。

## 市社会科学界联合会一届六次理事会提出 聚智聚力谋发展 求真求实为民生

本报讯（记者姚天）7月28日上午，市社会科学界联合会一届六次理事会召开。市社科联自2016年12月成立以来，充分发挥桥梁纽带、决策咨询、学术交流、组织协调和宣传普及的功能。过去一年，市社科联在省、市社科联和市委宣传部的指导下，引导和组织全市社科工作者围绕中心、服务大局，守正创新、开拓进取，突出基层社科联“融入中心工作、融

入百姓生活”“强化社科系统工作联动、加强相关部门工作联合”的“双融双联”工作模式，扎实开展党史学习教育，加强社科理论研究，深化社科普及，推进社团服务管理，加强社科队伍建设，为我市经济社会高质量发展提供了强大的思想保证、精神动力和智力支持。会议要求，要高举思想旗帜，坚定不移做“两个确立”忠诚拥护者、“两个维护”示范

引领者。市社科联要坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，主动当好思想传播者和理论倡导者，通过基层宣讲，打通党的创新理论传播“最后一公里”。要心系“国之大者”，为温岭谱写“两个先行”新篇章贡献社科智慧，努力打造一批顺应时代要求、符合温岭实际、富有理论价值和实践意义的高水平咨政成果，

并切实提高成果转化应用水平。要情牵“民生福祉”，打造独具温岭辨识度和标识度的社科新场景。市社科联要进一步加强自身建设，全方位纵深推进数字化改革，继续走深走实，出精品、创特色，开展常态化社科普及工作，切实提高全民人文社科素养，为我市全面开启现代化建设新征程，高质量发展建设共同富裕先行市聚智聚力。

健康浙江建设（行动）宣传专栏 >>

## 7月28日是第十二个“世界肝炎日” 这场公益骑行，防治肝炎是主题

本报讯（记者朱丹君 通讯员汪慧文/图）天蓝色共享单车，搭配嫩绿色宣传衫，40多位公益宣传者排成长队，环绕着九龙汇公园骑行。印有“肝炎早预防 健康更主动”等宣传标语的旗帜，在车后座迎风飘扬……7月28日是第十二个“世界肝炎日”，宣传主题是“防治肝炎 健康你我”。当天，由台州市疾病预防控制中心、温岭市卫生健康局、温岭市疾病预防控制中心主办的传染病及地方病防控行动暨乙肝防控宣传公益骑行活动在九龙汇公园举行。同时，活动现场还有专家团为市民提供免费乙肝表面抗体检测、测血压以及专业贴心的咨询等服务，受到了市民的欢迎。据台州市疾病预防控制中心免疫规划科科长邱春华介绍，中国是肝病大国，当前中国约有8600万人感染乙肝病毒，大量的肝硬化、肝癌病例给患者家庭和社会带来沉重的经济负担。“预防乙肝，接种疫苗是最经济最有效的手段。我国实施新生儿免费接种乙肝疫苗，成年人可根据自身需求自愿接种。”邱春华说，主动检测、规范治疗也非常重要，大部分乙肝患者在感染初期没有症状，主动检测有助于早期发现并尽早开始规范治疗，“通过此次活

动，希望公众能积极主动接种肝炎疫苗，建立免疫屏障，主动进行体检，了解自身肝脏健康状况，遏制病毒性肝炎传播，逐步消除乙肝、丙肝危害。”当天晚上7点左右，公益骑行活动正式拉开帷幕。40多位公益志愿者有序出发，他们身着统一的嫩绿色服装，成为绿道上一道亮丽的流动风景线。这次公益骑行活动拼的不是速度，而是分享。在人群集中处，志愿者们就停下来，发放和讲解宣传资料，让市民了解肝炎流行现状、传播途径等相关知识，号召大家通过早期筛查和规范治疗等措施战胜病毒性肝炎，提高广大市民的健康知识水平和健康保护意识。“家里有亲戚是医生，所以我们对预防接种这方面非常重视，该打的疫苗一个不落。”晚饭后，市民张女士带着孩子前来散步，得知有肝炎防治宣传活动，她主动停下脚步，领取了一份宣传资料认真地看了起来。她认为，骑行宣传既能扩大宣传范围，又有新鲜感，非常有意



市民测血压。

链接 >>

7月28日是世界肝炎日。让我们一起来了解肝炎、爱护肝脏。目前，由病毒引起的肝病主要是指病毒性肝炎，即由各种肝炎病毒直接引起的肝脏炎症反应，具体包括甲肝、乙肝、丙肝、丁肝和戊肝。任何一种肝炎发展到一定程度，都会引起机体的严重损伤，甚至威胁到生命。我国是乙肝大国，约1/10的人群为乙肝患者。长期罹患乙肝、丙肝，会引起肝硬化；肝硬化结节恶变以后，会发生肝癌。因此，乙肝和丙肝在我国危害相对更大。哪些传播途径需要提防？甲型肝炎病毒最常见的传播形式为粪—口途径，也称为肠道途径，即被污染的食物和水进入消化道引起甲肝感染。乙肝/丙肝的传播途径包括血

液传播、母婴传播、密切接触传播和医源性传播。丁型肝炎病毒与乙型肝炎病毒有着相同的传播途径，即通过血液、性接触和母婴传播进行传播。但丁型肝炎病毒极少单独感染，多与乙型肝炎病毒等DNA病毒共同感染。戊型肝炎则同甲肝一样，通过粪—口途径传播。既往以水型流行最为常见，具有季节性，多见于雨季或洪水之后，且多见于有不洁饮食史的人群。需要强调的是，没有血液暴露的日常接触，如跟乙肝/丙肝患者一起工作、握手拥抱、住一个房间，甚至一起用餐和共用厕所，理论上都不会被传染。但如果是亲密接触，比如结婚，那么建议婚前进行各项肝炎病毒的检验。如果是阳性，就要尽早治疗，为了自己，为了爱人，也为了下一代的健康。

箬横 >>

## 日产3.3吨，首批“数字”蘑菇抢鲜上市

本报讯（通讯员江文辉 记者赵碧莹）7月27日，在位于箬横镇新基村的青沃生物科技有限公司内，16座爱尔兰新型蘑菇种植大棚历经42天的精心培育，迎来首批“数字”蘑菇开采上市，不少批发商慕名前来采购。这批蘑菇的栽培基质是在7月6日正式进入菇棚的。公司负责人陈明法告诉记者，与传统种植方式相比，这批蘑菇享受的“待遇”可是极为现代化的，“其生长的温度、湿度、含氧量都是通过智慧系统实时调节的，整个生长期、开采期都有质量追溯数据，全流程保证零农残、无漂白、无水洗，可谓是从‘空调房’里走出来

的。”菇农陈雪亮有着20年的双孢菇种植经验，也是公司股东之一。这种数字化种植方式，他也是头一次见。他说，从基质培育到蘑菇生长，他都无需亲自照料，“哪怕是遇到气温变化，也不影响蘑菇的生长环境，出产的数量与品质都是一流的，真的很神奇。”在这个新型种植基地里，每个大棚都有2排，每排都有6层菇床，工人们只需站在移动升降机上，就可以实现层排开采作业。在以前的菇棚，要想实现蘑菇开采作业，不仅要带上电筒、梯子，而且要忍受菇床基

质散发出来的臭味，简直是在泥潭子里“浑水摸鱼”。工人张芝莲说：“如今，这里不仅亮堂堂的，还无需搬着梯子来回地走、上下地爬，只要动手就可以了，方便极了！”按照张芝莲的开采速度，如今她一天能摘一二百篮子蘑菇，效率是之前的两至三倍。该基地采用的是当前蘑菇工厂化栽培最先进的生产工艺，利用三次培养料进行种植，与原先的二次发酵料相比，菇房年周转次数从4次提高到7次，产量从每平方米20公斤提高到30公斤，菇房利用率和产量得到了明显提高。此外，上料机、拉网机等十多种

双孢蘑菇工厂化种植机械成功应用于基地生产，充分展现出农业机器换人、智慧农业的广泛应用和推广。“通过数字赋能，这批住在‘空调房’的蘑菇一般50天左右就可以生产完成。而且在工厂化生产条件下，占地面积18亩的厂房能达到传统方法155亩地的年产量，是传统大棚种植的8倍多。基地可实现双孢菇日产3.3吨，年产值1400万元。”陈明法表示，本批蘑菇结束开采后，将马上进入到下一轮的种植环节。届时，16座爱尔兰新型蘑菇种植大棚同时发力，将有效缓解双孢菇淡旺季上市问题，实现全年无差别生鲜供应。

## 我市专项整治印刷包装行业涉水问题 11月底前要打击一批 淘汰一批改造一批

本报讯（记者张璐祎）近日，全市印刷包装企业生态环境整治会议暨安全生产培训会召开。按照“市级牵头、镇街负责”原则，今年，我市持续开展印刷包装行业涉水问题专项整治工作，预计于今年11月底前，按照要求实施分类整治，依法打击一批违法排污企业、淘汰退出一批整治无望企业、改造提升一批规范企业，确保行业整治取得实效。针对当前印刷包装企业存在的问题以及相关整治要求，台州市生态环境局温岭分局相关负责人表示，企业要切实担负起主体责任和社会责任，从生产现场、水污染防治、大气污染防治、固废污染防治、环境监测、环保管理六大方面严格开展全面细致的自查和整改，规范各项台账和资料，按照“一厂一档”的要求做好企

业档案信息填报工作。生态环境保护关系到千家万户，是群众对美好生活需要的重要组成部分。各镇（街道）及各企业要切实把思想和行动统一到市委、市政府工作部署上来。各镇（街道）要本着全面覆盖、深挖细查的要求，详细梳理出“问题清单”，严格对照整治标准和提升要求，一家一家促规范，“一企一策”推进整治提升，确保每家企业在限期内整治过关、整改到位。环保部门要常态化开展巡查，切实履行环境监管主体责任。相关单位要做好指导工作，积极配合企业开展整改，治标治本治彻底，全力推动印刷行业生态环境问题整治及早完成。当天，还开展了印刷包装企业安全生产培训，要求各企业在生态环境整治的同时提高警惕，执行各项安全制度，切实守牢意识形态安全防线。

### 关于开通省委生态环境保护专项督察信访举报的公告

根据省委生态环境保护督察办公室要求，现将开通省委生态环境保护专项督察信访举报事项公告如下：

省委生态环境保护专项督察受理举报电话：0571-28193535；

受理举报时间：2022年8月1日—8月19日的工作日

8:30—12:00，14:30—18:00。

### 浙江钱江摩托股份有限公司繁昌装配分公司 年产50万套摩托车零部件技改项目 环境影响评价信息公示

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等有关规定，向公众公开下列信息：

一、项目基本情况

项目名称：浙江钱江摩托股份有限公司繁昌装配分公司年产50万套摩托车零部件技改项目

建设地点：温岭市经济开发区锦屏大道169号

项目概况：浙江钱江摩托股份有限公司繁昌装配分公司（以下简称繁昌装配分公司）为浙江钱江摩托股份有限公司设立的分公司，经营范围为摩托车配件制造。繁昌装配分公司拟利用浙江钱江摩托股份有限公司位于温岭市经济开发区锦屏大道169号的现有已建厂房（包含注塑车间、电泳车间、电器车间、综合涂装车间、发动机涂装车间，共5个车间）实施年产50万套摩托车零部件技改项目。项目排放的废气污染物主要为VOC废气，采用活性炭吸附、催化燃烧、热力燃烧等多套措施进行处理；项目生产废水厂内预处理后纳管排放。

二、环境影响报告征求意见稿查阅方式

1.环境影响报告征求意见稿全文网络链接：http://www.qjiang.cn/index.php?c=category&id=18

2.查阅纸质报告的方式和途径：按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。

四、公众意见表的网络链接

http://www.qjiang.cn/index.php?c=category&id=18

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件或其他联系方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，请提供真实姓名、联系方式、常住地址等，以便根据需要反馈。

建设单位：浙江钱江摩托股份有限公司繁昌装配分公司

联系人：董先生

联系方式：15167697526

地址：温岭市经济开发区锦屏大道169号

邮编：317599

邮箱：dzh@qjmotor.com

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2022年7月20日至2022年8月3日（信函以邮戳为准）。

浙江钱江摩托股份有限公司繁昌装配分公司

2022年7月20日

### 讣告

温岭中学原党总支书记、校长张兴健于2022年4月3日11点23分在上海第一人民医院病逝，享年84岁。兹定于2022年8月3日上午8:30在温岭市殡仪馆归元殿举行张兴健同志告别仪式，当天下午1:00左右在太平街道北山菜场斜桥附近出殡。谨此讣告。

浙江省温岭中学

2022年7月29日

### ★遗失启事★

●温岭市石塘镇东山社会组织服务站，遗失民办非企业单位登记证书（副本），业务主管单位：温岭市民政局，发证日期：2019年12月6日，52331081MJ98803816号，声明作废。

●孙子强遗失海洋渔业普通船员证书一本，证号：371327198706013517，身份证号：371327198706015739，声明作废。

●白化文遗失渔业船员证书一本，证号：429001197111062757，身份证号：429001197111063835，声明作废。

●余显宽遗失海洋渔业普通船员证书一本，证号：522401199007087599，身份证号：522401199007085311，声明作废。

●温岭市东部产业集聚区卫生院工会委员会遗失开户许可证一本，开户核准号：Z3454000148901，开户银行：中国邮政储蓄银行股份有限公司温岭市支行，开户账号：933001010042008888，开户日期：2020年6月18日，声明作废。

●邓佳华遗失海洋渔业普通船员证书一本，证号：510121196910275783，身份证号：510121196910273572，声明作废。

●朱红雨遗失海洋渔业普通船员证书一本，证号：36252819741107X9X7，身份证号：362528197411071030，声明作废。

●李增亮遗失海洋渔业普通船员证书一本，证号：3625281977041357X7，身份证号：362528197704133530，声明作废。

●严贤遗失海洋渔业普通船员证书一本，证号：5224011998051575X9，身份证号：522401199805155310，声明作废。