



拨一拨，聊一聊，温岭热点尽在掌握

热线 86901890

《地名里的温岭记忆》出版 让地名留住乡愁

本报讯（记者黄晓慧）神童门、尚书坊、温岭街、当街井、淋头街、红楼路、乌龙岙、洪武尖……这些有意思的温岭地名背后有什么故事？近日，一部由市民政局编撰的《地名里的温岭记忆》由西泠印社出版社正式出版，这也是市民政局继2018年底编印出版《兹地太平 温岭地名故事》后推出的又一地名文化研究成果。

温岭位于浙东南沿海，早在新石器时代就有人类在此繁衍生息。明成化五年，从黄岩县割太平、繁昌、方岩三乡和灵山乡一都之地分立太平县。成化十二年，再从乐清县割山门乡、玉环

乡两乡六都之地。民国三年（1914），因国内有安徽、四川、山西、江苏等省有五县皆名太平县，浙江台州太平县乃改名为温岭县。1994年2月18日，温岭撤县设市。

温岭虽然建县历史不长，但也有丰富多彩的地名文化遗产，为弘扬温岭地名文化，早在2018年底，市民政局就和本报合作，推出了《兹地太平 温岭地名故事》一书（内部出版），该书介绍了全市16个镇（街道）的具有典型意义的一些地名（其中包括合地名、红色地名）的来历，受到了读者欢迎。

根据浙江省委、省政府关于

推进地名文化遗产保护，弘扬优秀地名文化的文件精神，为帮助市民更多地了解温岭、认识温岭，2020年6月，市民政局面向全市举办“温岭地名故事”征稿活动（同时进行的还有与市教育联合举办的面向全市中小学生的同主题征文活动）征文截稿日期为7月15日。征文启事刊发后，得到了广大作者的积极响应和市民、市文联、市历史文化研究会、市作家协会、市民间文艺家协会的大力支持，共收到社会各界人士应征作品101篇（加上中小学生组则共有400多篇），其中部分作者选送了多篇作品参加征文。其中社会组评出一等奖1篇，即

江永夫创作的《松门红楼路：唱响一个时代》。

《地名里的温岭记忆》此书即以此次征文（包括社会组和中小小学生组）为主体，增辑了其他一些有关温岭地名文化、民俗风情方面的文章，全书分《地名漫谈》《地理古迹》《地方习俗》《地輿纵览》四部分，从地名文化的角度，全方位、多角度地展示了温岭地域文化特色，读来饶有趣味。

据悉，由市民政局编撰的《温岭市地名志》也将于近期交付出版，此书是继1988年《温岭县地名志》出版后出版的又一部温岭地名志。

规范加工工艺 做强本土产业



1月10日，石桥头镇农民合作经济组织联合会红薯面产业分会会员正在翻晒红薯面。

红薯面是石桥头镇地道的本土农家产业。近年来，石桥头镇红薯面产业分会改进工艺，从生产备案、生产环境、生产流程、质量安全、营销渠道等多个环节，规范工艺流程标准和生产管理标准，做强本土产业，助推农产品加工业绿色发展和农民增收。

记者 刘振清摄

城东街道开展平安大巡防 筑牢平安建设根基

本报讯（通讯员王华琦）日前，城东街道联合辖区派出所、平安志愿者等开展平安大巡防活动。

今年以来，城东街道共排查整治各类安全隐患6671处，火警数同比下降10.5%；社会治安形势明显向好，盗抢骗有效警情同比下降21.6%。随着春节临近，人员流动频繁，平安形势严峻，城东街道启动平安大巡防，从严从细从实落实各项维稳措施，真正让隐患清下来、案件降下来、事故少下来，确保辖区和谐稳定。

接下来，城东街道将深入开展隐患排查，实行行业场所严管六个一律和房东积分制管理，依法整治一批违法建设和不符合出租条件的出租房屋，查处一批违法经营的房屋，曝光一批不履行房屋治安、消防安全责任的出租人和承租人，打击一批利用出租房屋实施违法犯罪行为的人员，在抓好疫情防控工作的同时，坚决筑牢疫情防控墙。



给流浪狗安新家

近日，市流浪狗收容中心，爱狗人士正在给狗舍室外活动区搭建防寒保暖篷。岁末寒冬，浙江省小动物保护协会温岭分中心和畜牧部门高度重视流浪狗安全过冬问题，专门改建了流浪狗舍和室外活动区，添置了防寒垫和狗窝，为流浪狗温暖安全过冬做好保障。

记者 刘振清摄

小学生踏着“乐音”上学



1月7日，锦园小学乐海晨音大厅音乐会成功举行。四年级的颜喧晨艺、顾纹翡、顾纹琴等7名同学和2位家长一起，先后演奏了钢琴曲《童年的回忆》《铃儿响叮当》、萨克斯曲《莫斯科郊外的晚上》、古筝曲《战台风》（以上两个节目为亲子演奏）和小提琴曲《小丑》、柳琴曲《春到沂河》等。

据悉，2005年7月创办的锦园小学是浙江省艺术教育特色学校，也是我市4所集团化办学总校之一，系全市课程改革特色学校。该校门厅内放置一架钢琴，每日早晨第一节课开始前，由学生演奏乐海晨音，已坚持3年左右。

2020年12月，在锦园小学2020艺术节启动后，该校组织举办乐海晨音大厅音乐会，请三至六年级有音乐特长的学生自愿报名，每个年级的选手进行一周的演出，每天都有相应年级的一个班级同学作为固定听众，其他学生踏着乐声进校，别具一格。

记者 黄晓慧摄

城北山头赵村房屋改造拆迁项目有序推进

本报讯（通讯员梁伟伟 记者叶琳）抽到1号是喜上加喜，能建新房就是最大的幸福！1月8日上午，城北街道山头赵村老旧房屋改造拆迁项目的村民们迎来了期盼的抽签择基。抽签现场，田洋新区和池头岸区块的拆迁户以及新增报批户依次抽签选取地基。在工作人员的周密安排下，整个抽签工作公平公正。虽然室外

寒风凛冽，但拆迁村民们心里热腾腾的，大家笑容满面，充满了对未来美好生活的向往。当天，当地82间地基全部落实。

山头赵村位于城北街道东南部，南临楼山隧道，路泽太高架贯穿而过，是温岭主城区的北入口，交通区位优势明显。2020年，城北街道以凝心聚力提能级，精装城区北大门为目标，结合三改一

拆、美丽城镇、村庄环境综合整治等专项行动，启动了山头赵村60余户老旧房屋的改造拆迁工作，同时对80多间穿插在合法屋中的应拆未拆老屋进行拆除，一揽子解决该村的住房问题和人居环境问题。

2020年9月16日，街道顺利完成拆迁集中签约工作。在之后的一个多月时间里，街道相继完成土地丈量、青苗清

点、房屋腾空等工作。经过3个多月的努力，攻坚小组以披荆斩棘之势顺利完成集中签约、土地丈量、房屋拆除等分阶段任务，此后进一步完成了村庄规划完善和文件报批工作，落实好地基安置区块。

城北街道相关负责人表示，接下去，街道将开展地质勘探、图纸设计工作，力争在春节后启动复建房屋报批手续。

科普之窗

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

人类四种 衰老模式 浮出水面 个性化医疗方案可借力制定

有人60多岁时心脏依然强健，但肾脏却已开始衰竭；有人可能拥有30岁人的肾脏，却经常罹患传染病。为什么人与人之间衰老过程迥然不同？美国趣味科学网站在近期的报道中称，新研究发现人类存在四种不同的衰老模式：免疫、肾脏、肝脏和代谢。这一最新研究发表于英国《自然·医学》月刊。论文中指出，一个人的衰老模式取决于他（她）体内哪个生理系统衰老得最快。有朝一日，医生可以利用此类信息建议患者改变某些生活方式，并为患者设计个性化的医疗方案。

已确定四种不同 衰老模式

在最新研究中，科学家利用两年时间收集了43名研究对象的生物样本，这些样本包括血液、炎症物质、微生物、遗传物质、蛋白质及代谢过程的副产品。通过跟踪样本随时间流逝发生的变化，他们确定了大约600个所谓的衰老标记，这些标记的数值可以预测某个器官的功能，并估算其生物年龄。

目前，研究小组已经确定了四种不同的衰老模式：免疫、肾脏、肝脏和代谢，并将43名研究对象予以归类。研究对象生物系统的衰老程度表明，一些人刚好符合某种类型，而另外一些人可

能符合全部四种类型。例如，属于免疫衰老模式者拥有更多炎症标记；代谢衰老模式者血液中糖分更多，这表明他们身体代谢葡萄糖的效率下降了。当然，研究还发现，每个人的衰老情况都由不同衰老模式的特征混合而成。

研究报告主要作者、美国斯坦福大学医学院遗传学教授迈克尔·斯奈德表示，过去，科学家一直在庞大的人口数据中收集衰老标记。研究人员通过比较年轻人与老年人的数据来确定衰老标记，但这种数据只能捕获并记录某人特定时刻的状态，无法揭示这个人随年龄增长发生的变化。这意味着基于人口的衰老标记或许并非判断患者如何衰老，以及何种疗法最适合他们的最佳标准。

有鉴于此，斯奈德团队希望，通过在一段时间内跟踪特定人群，来了解个体之间衰老标记的差异。他们研究对象的年龄从29岁到75岁不等，在两年间，每人至少提供了5份生物样本。经过研究人员分析，这四种衰老模式逐渐浮出水面。斯奈德表示：可能不止四种衰老模式。

他进一步解释说，例如，其中一名研究对象似乎属于心血管衰老模式，这意味着他的心肌比身体其他部位损耗得更快。他指出：随着研究不断深入，可能会出现更多衰老模式。如果我们研

究1000人，我确信会发现其他属于心血管衰老模式的人，如此一来，我们可以更好地界定这一模式。

有助制定个性化医疗方案

斯奈德团队计划跟踪研究对象，查看他们的衰老状况如何随时间推移发生改变。他们还计划开发一种简单的衰老模式检测方法，让医生可以在办公室迅速评估患者的健康状况，并制定最佳治疗方案。

美国著名医疗机构梅奥诊所老年医学专家兼科戈德老龄化问题研究中心负责人詹姆斯·柯克兰并未参与上述研究，他表示：或许可以通过一些药物、饮食和生活方式干预，让其中一些衰老过程放慢脚步。不过，我们首先必须知道哪些人需要使用哪些药物，或进行哪种饮食干预，才能获得最佳效果。

研究人员指出，尽管现有的药物、饮食和锻炼机制可以延缓一些衰老迹象，但还有一些衰老标记尚未被完全了解。

例如，在斯奈德的研究中，有12名研究对象体内肾脏功能不全标记下降，其中8人服用了他汀类药物。这种标记是一种被称为肌酐的废物，它会在肌肉组织自然分解时累

积于血液中，但肾脏通常会过滤这种物质，然后通过尿液将其排出体外。服用他汀类药物的8人肌酐含量下降，表明这种药物改善了他们的肾脏功能，但另外4人的这一指标为何下降尚不清楚。

研究人员还发现，有些微生物的浓度似乎随个人年龄的增长而变化，但尚不清楚它们会对健康产生何种影响。斯奈德说，某些微生物可能会因为与年龄相关的身体变化而繁殖，而另外一些微生物则会助推这些变化。

此外，论文作者还发现，糖尿病患者和糖尿病前期患者的衰老模式同胰岛素敏感者的衰老模式存在差异。许多研究表明，在整个动物世界，胰岛素在衰老过程中发挥核心作用，但胰岛素对人类的衰老有何影响，仍需更多研究才能厘清。

斯奈德表示，在不久的将来，衰老模式或许可以用作关键指标，促进人们善待似乎衰老得更快的身体部位。例如，如果有人符合心血管衰老模式的特征，他们也许会更专注改善心血管健康，并接受相关医学检查，时刻关注心血管器官的衰老状况。

斯奈德说：随着采集的信息越来越多，我们将能更好地追踪人们的衰老过程，并了解他们采取了哪些干预措施以减缓自身的衰老。