



# “温岭丛书”第四辑出版

本报讯 (记者黄晓慧) 最近,由杭州出版社出版、温岭市文化和广电旅游体育局编的“温岭丛书”第四辑共8册出版。

这一批“温岭丛书”的具体书名:《戚学标集(一)》《戚学标集(四)》《无垢先生横浦心传录 横浦日新录 国子监续志 韵语类编(残本) 嘉靖南台县志 平泉志剩 诗古义后案》《黄潜集下 黄治集》《陈逸集 毛济美集 刘镜秋集 赵枚集 赵模集 胡大猷集 叶遇春集》《存逸录 方城遗献 国朝闻秀摘珠集 阴鹭文章句幼幼集 台诗随见录 台书存目录 梓敬阁书目 思危楼诗文汇钞 方岩言志集》《谢省集补遗 谢铎集补遗 林承爰集 江左集 李际时集补遗 戚学标集补遗》《温岭存世古籍提要》。

戚学标是清代进士,通经史,工诗文,尤精于声韵训诂之学,著述宏富。《戚学标集(一)》收录了《景文堂诗集》

《溪西集》《三春日咏》《仙源诗余》《三台诗话》《毛诗证读》《读诗或问》7种著作。《戚学标集(四)》收录的是戚学标所著的《汉学谐声》(附《说文补考》《说文又考》),此次整理以清嘉庆九年(1804)涉县官署刊本《汉学谐声》为底本,由胡彦点校。台州市文史研究馆馆员、温岭市历史文化研究会会长吴茂云所著《温岭存世古籍提要》上介绍,《汉学谐声》是字典类工具书,征引广博,尽复徐氏所附音切,以还《说文》读若之旧,此书确立了戚学标在文字学、音韵学上的不朽地位。此书涉县官署刊本在台州临海、黄岩、温岭三地图书馆均有藏。记者查阅资料得知,《汉学谐声》已被收入《续修四库全书》,此次“温岭丛书”本整理出版系《汉学谐声》首次点校出版。

黄潜、黄治兄弟是清代太平县三都凤山(今石桥头镇下黄

村)人。黄潜系进士,在江西多县任县官,后因事发配乌鲁木齐,黄治万里随行。黄潜在新疆结识同样谪戍的民族英雄林则徐,两人成为好友。《黄潜集下 黄治集》中的《黄潜集下》收录《壶舟文存》《论语井观》《仪象图》《夏小正注》《倚剑诗谭》《倚剑管窥》《红山碎叶》《蚀箔录》《琼曼笔谈》《重恨歌传》《壶舟道情十首》等著作,以笔记为主。《黄治集》则收录《今樵诗存》《今樵诗存补遗》《今樵祠》《今樵笔札》《孔怀录》《伊涸录》《图南录》《蝶归楼传奇》《雁书记》《玉簪记》,包括诗词作品、笔记小品、传奇剧作等。

《存逸录》《方城遗献》是太平县(今温岭市)籍的古代文化人的诗选。前者从南宋绍兴年间开选至清初顺治年间,跨越500余年,留存的残卷中尚可读98位诗人的270首诗。

由清代乾隆年间拔贡李成经编选的《方城遗献》收录诗人420多位、诗作1000余首,自宋代至清乾隆五十一年(1786),皆太平县人诗。毛济美是答横晋岙里人,清代拔贡,其诗风醇清隽永,时人誉称“二黄之后,惟此一人”(二黄指黄潜、黄治兄弟)。《毛济美集》由毛济美之孙毛孝孜点校,收录了《尺园诗草》《秋树根庐词草》《秋树根庐联语》《尺园文稿》《读左补亡》《尺园史论》《豆棚闲话》《病足纪谈》《枕边录》《祖墓考》《嘱语》《壬占杂录》《古字备查》等著作。

整理出版“温岭丛书”(原名“温岭历史文化丛书”)是由市政协提议、市政府组织实施的温岭历史上最大的乡邦文献整理文化工程,该工程自2011年7月全面启动,由市政府拨出专项经费100万元,系统整理点校宋元明清历代乡邦文献。

## “温岭+”社区

想让更多社区的优秀内容上版面吗?来“温岭+”平台为你的社区点赞吧。



扫码进入“温岭+”



@南泉社区

近日,太平街道南泉社区开展非遗宋锦风铃DIY活动。孩子们在实践中感受非遗的独特魅力。



@月河社区

近日,月河社区联合太平街道社区卫生服务中心开展中医义诊,现场设置中医辨证、针灸、拔罐、刮痧、耳穴压豆等项目。



@卖鱼桥社区

近日,太平街道卖鱼桥社区以“芋见欢乐 苓聚一堂”为主题,开展“一老一小”手工制作芋圆龟苓膏活动。



@丹崖社区

近日,泽国镇丹崖社区举行“心手相熔·共融工坊”扭扭酥制作活动,残疾人与社区志愿者热情参与,共同谱写了一曲爱与融合的温馨乐章。



@三星社区

近日,太平街道三星社区为老年人举办了一场轨道交通安全讲座,让老人们系统学习轨道交通安全知识,提升安全出行意识。

## 海上富民景观路

9月3日傍晚,石塘镇海上公路流光溢彩,犹如璀璨的银河。

该公路全长3.65公里,自2024年9月通车以来,不仅成为石塘半岛海岸线上的亮丽风景线,更铺就了一条渔民增收、文旅融合的致富之路。

记者 周学军 摄



## 科研与捕捞并行 我市远洋渔船奔赴印度洋海域

(上接第一版)

“我们将在印度洋30个点位开展为期3个月的探捕,期待通过这次探捕发现新的渔场,这样我们渔业的产量会越来越高。”远洋渔船船长黄刚告诉记者。

“我们作为技术支撑单位,全程在数据采集、捕捞策略制定、新渔场探索和可持续发展评估等方面提供技术支持。”中国水产科学研究院东海水产研究所副教授唐峰华说。本次探捕将系统调查西北印度洋东南部海域的海洋环境特征,分析渔获物组成及主要经济鱼种的生物学特性,

初步摸清该海域渔业资源分布、丰度规律与渔场形成机制。项目还将对灯光围网作业中的兼捕现象与渔具渔法进行优化研究,从而提高目标鱼种的捕捞效率,减少非目标物种捕获,推动捕捞技术的升级与创新。

“以后渔民可以掌握不同时期、不同区域的渔业资源分布情况,从而更科学地规划捕捞行为,精准选择作业区域,提高捕捞效率和生产效益。”温岭市海洋经济发展局渔业生态科负责人张启鼎说。

由于远洋渔业作业区域远离陆地,船员常面临就医难、应

急救治不及时等问题。今年,在往年配备随船医生和常规药品的基础上,船队进一步升级医疗设备,新增基础急救器械、生命体征监测仪和应急手术器材等,全面加强“海上医疗救护站”的职能,实现对船员的即时医疗服务和日常健康管理,有效填补远洋医疗保障的空白。

“过去有船员生病只能求助他国、就近靠港,再辗转回国,耗时费力。如今有随船医生全程护航,能够及时应对健康问题,保障船员安全。”黄刚说。

据了解,本次温岭出航的远

洋渔船共计15艘,将赴印度洋海域进行捕捞生产,预计9月底抵达作业区,10月1日正式开始作业。在未来的8个多月里,这批渔船将持续在西北印度洋作业,为国内市场供应鱿鱼、鲑鱼等优质经济鱼类。

为保证远洋渔船安全出境,台州边检站提前与代理公司、码头业主等相关单位沟通协调,精准掌握船舶动态和出境计划,科学配置警力,开通“绿色通道”,实施“预约办理、集中查验、随到随检”等便利举措,全力保障口岸出入境安全、稳定、畅通。

### 470年的文化传承 怕上火 吃高橙

每一口都是温岭的故事



0色素 0香精 0防腐剂  
温岭高橙汁 配料:水、高橙原汁、蜂蜜

岭上甄选 温岭市岭上甄选科技有限公司

经销热线 0576 8966 5372 13758638852



扫码购买