

一场“生死时速”挽回嵊泗心梗患者生命

□记者 滕海平 通讯员 张月琴

本报讯 近日，嵊泗县上演了一场“生命接力赛”，嵊泗县人民医院黄龙分院与嵊泗县人民医院总院高效合作，打通海岛救心高速路，成功抢救一名急性心肌梗死患者。

当天上午9时，75岁的患者王大伯（化名），因突发胸闷、胸痛伴气促，症状持续约1小时且无明显缓解，遂前往嵊泗县人民医院黄龙分院就诊。该院将检查结果同步发送嵊泗县人民医院胸痛中心。经中心远程会诊判断患者为“广泛前壁心梗”，需快速转诊至总院，进行急诊PCI治疗。黄龙分院医师向患者家属告知治疗方案，并征得知情同意后立刻启动出岛转运流程。

为保障患者安全以及最大程度地挽救心肌，胸痛中心启动“双绕行”救治流程——即院前明确诊断为急性心梗的患者，到达胸痛中心后，绕行急诊、CCU病房，直奔导管室紧急接受手术。

在120救护车转运患者的同时，嵊泗县人民医院多学科紧密协作开通胸痛“绿色通道”，激活导管室，并与120救护全程保持联络，随时了解患者病情发展情况。

10时38分，救护车到达嵊泗县人民医院大门口，医护人员在车旁迅速完成患者交接，直接绕行急诊送入导管室，并立即行急诊冠脉造影术。

不出意外，冠脉造影提示心脏的三条大血管均有不同程度的狭窄，其中“罪犯血管”左冠状动脉前降支自近端起完全闭塞。由于患者的病变复杂，狭窄严重，医疗专家通过更换导丝、导管和不断尝试，于11时56分导丝顺利通过，开通闭塞冠脉并精准植入支架。13时手术结束，患者

术后血流完全恢复正常，胸闷症状明显缓解，生命体征平稳，返回内二科CCU病房继续治疗与护理。

据了解，急性心肌梗死是心血管的急危重症之一，在最短的时间内开通堵塞的血管是最有效的抢救手段。王大伯也是嵊泗县人民医院胸痛中心成立以来，“双绕行急诊”直达介入导管室首位患者。

“这不仅标志着嵊泗本地医疗机构服务能力的提升，也是浙江医院启动‘山海提升’工程，助力推进嵊泗县人民医院胸痛中心建设成果的体现，给海岛的急性胸痛患者带来了更多的生存希望。”嵊泗县人民医院副院长、浙江医院心内科副主任、主任医师杜常青表示。

知识链接

D-to-W时间:是指患者进入医院大门到PCI介入手术导丝通过的时间。国家胸痛中心要求，D-to-W时间≤90分钟。它直接关系到心梗患者的抢救成功率。患者发生心梗后，每秒都有大量心肌细胞坏死，死亡率逐渐升高，因此，D-to-W时间越短，抢救成功率越高，病人预后越好。

绕行急诊:是指院前明确诊断为急性心梗的患者，到达胸痛中心后，绕行急诊直奔导管室紧急接受手术的抢救流程，可大幅度缩短心梗患者术前等待时间，提高抢救成功率和预后生活质量。

两个“120”:即出现心梗症状后及时拨打120急救电话，把握黄金救治120分钟！同时，要加强健康管理，坚持健康的生活方式，加强急救相关知识学习，确保在关键时刻为挽救生命争取宝贵时间。

最是橙黄橘绿时 “两廊”美景每帧都是壁纸



据潮新闻客户端消息 连日来，定海东海云廊、东海百里文廊沿线，橙黄橘绿、层林尽染。

其中，位于东海云廊海山段飘带桥北侧的一株鸡爪槭已经逐渐变红，远远望去宛如天边的火焰，美得让人心醉。走近这株鸡爪槭，只见伞状树冠向四周铺展开来，深红、霞红、黄绿等不同色彩的叶片附着于树冠之上，斑斓的色彩互相交织在一起，令人心旷神怡。趁着天气晴好，前来观赏拍照的市民游客络绎不绝，仿佛被“包裹”进了这幅如画的景象中。

“这株鸡爪槭被我们叫作‘明星树’，每年都开得很鲜艳。”市民蒋仙菊是一名摄影爱好者，喜欢四处拍摄定海的美丽风光，每年这株鸡爪槭叶红的时候

她都不会错过，“今年前后盼了20多天，天气好的时候都要来看看叶片红了没有，今天发现这株鸡爪槭顶端的叶子都红了。”她喜笑颜开，连连说道，冬天的时候这一片树林变得更加美丽，与红色的飘带桥相呼应，成为一道独特的风景线。

在阳光晴好的午后，位于东海百里文廊双桥段的东海大峡谷同样是赏枫的好去处。

这里的枫树品种繁多，夹杂在各种树木之间呈现出大自然最绚丽的色彩，从明亮的橙色、深沉的红色，到充满生命力的深绿色，都映进了清澈见底的紫微潭，构成了一幅五彩斑斓的画卷。游客们漫步于山间小径，欣赏壮丽的山景，幽静的美尽收眼底。

通过验收！ 舟山海岸线“颜值”刷新

□记者 王涵真 顾嘉昊

本报讯 12月6日，舟山市钓梁区块围填海项目生态修复工程顺利通过省自然资源厅组织的验收，该项目是我市建设规模最大的围填海项目生态修复工程。

钓梁区块围填海项目生态修复工程位于舟山本岛东北部的钓山与梁横山之间，面积约527.5507公顷，总投资1.98亿元。

项目包含岸线修复、水文动力及冲淤环境修复、滨海湿地修复、生态空间建设、海洋生物资源恢复五大类工程，共完成岸线修复4567米，生态复绿8.5427公顷，滨海湿地修复327.98公顷，水系、绿廊等生态空间修复320公顷，梁横山南侧堤坝全部拆除，新建石皮礁闸、南堤水闸2个。

南部围水区生态修复工程是生态空间建设中的重要一环，调蓄

湖面积达171公顷。记者在现场看到，湖边芦苇随风摇曳，湖上野鸭成群嬉戏，景色怡人。“原先这里水系不流通，生态基础较差，我们通过新建水体交换闸，种植芦苇、碱蓬等植物，让这里焕发生机。”高新区开发建设（集团）有限公司建设公司部门副经理乐冠贝介绍道。

如今，我市北部海域岸线生态功能逐步建立，受损海洋生物资源逐步恢复，海洋生物资源总量和生物多样性日益增加，海域环境质量有效改善，整体生态环境显著提升。生态筑底，产城融合发展的规划愈加清晰。“根据高新区编制完成的国土空间总体规划，将引进新材料、新制造、新能源等主导产业，把高新区打造成为宜居宜业的舟山本岛北部海洋花园城。”高新区规划与建设局（生态环境局）相关负责人说。