

椒江区新闻中心

电子版:epaper.routeryun.com/jrjj  
椒江新闻网:www.jjnews.gov.cn

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

# 今日椒江

□主编 聂海英 □责任编辑 李欣 □版式 王慧 □新闻热线 88830196 □投稿邮箱 jjxwz@163.net



## 为拯救海上船员,我区上演一场“生死时速”

本报讯(记者 王卫君)“铃铃铃……”1月20日17时15分,一个电话打破了平静的周末,拉开了一场各方接力、拯救海上危急病船员的生死时速。

1月20日下午1时左右,来自陕西54岁浙椒渔冷87016船船员陈帮发正像往常一样倒鱼作业。正忙着的时候感觉想小便,他看这个活就快结束了,就想结束后再去,结果一憋就憋了2个小时。下午3时多,等他忙完去厕所时却发现便不出来了,整个人非常难受,时间越长,他越痛苦。船长发现这个情况后马上报公司领导。

17时15分,区海洋渔业局指挥中心接到大陈渔业公司经理余联明电话,说浙椒渔冷87016船上一船员因病尿不出、腹胀,有生命危险,急需救援,申请直升机救援。经核查,浙椒渔冷87016位于2084-1海域,距椒江272海里左右。我区经多方调节还是因距离过远,无法直接派船、直升机前往救援。于是立即要求浙椒渔冷87016船继续全速就近返港。

18时30分,区海洋与渔业局局长董吕林到指挥中心指导工作,并立即联系市立医院专科医师通过船上卫星电话指导浙椒渔冷87016船船长进行现场简单救援医疗,并指示渔船就近全速返港,并安排人员照顾。

21时20分,船员陈帮发病情严重,浙椒渔冷87016船再次申请救援;

21时54分,经多方联系,区海洋与渔业局兵分两路,一路由船长王玉胜驾驶渔政33310船,副局长王林宏前往市立医院接上泌尿外科主治医师徐林飞一并到船上前往救援;而另一方案则是

等天亮后再次联系直升机;

22时40分,渔政33310船从椒江码头出发前往救援。

21日上午7时25分,渔政33310船接上生病船员,正全速返回;

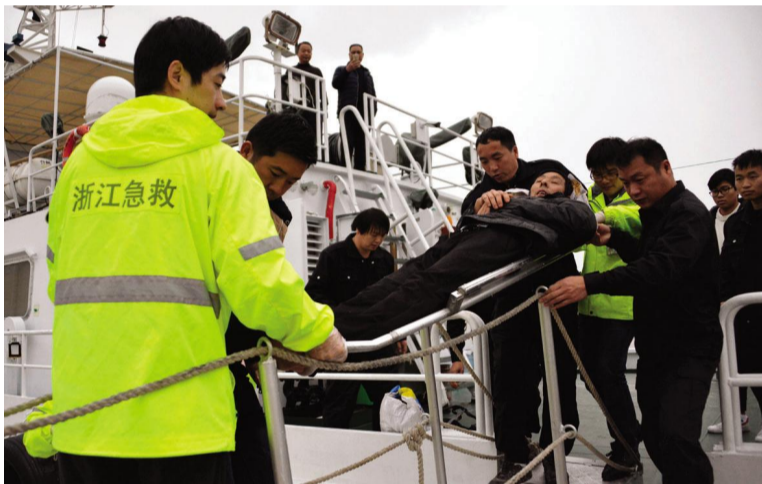
21日下午3时40分,33310船到达椒江海事码头,早已等候在码头的急救工作人员立即把病情稳定下来的病人转移到急救车上,往医院驶去。

在这一场救援行动中,各方的迅速行动和配合,为病人赢得了抢救的时间。

浙椒渔冷87016船船员王小军说:“当时陈帮发真的非常痛苦,想死的心都有了。我们放心不下,4个人一起轮流看着他,如果医生来迟一步真不知道他会怎样。”

接到命令坐33310船前往救援的主治医师徐林飞说:“我当时到那里时,病人的腹部高高胀着,他里面的尿液已经快满到肚脐眼了,我碰一下他就痛得受不了,当时病人痛苦万分。”经过8个多小时的全速前进,渔政33310船与浙椒渔冷87016船会合,中途他们早已沟通联系好运送病人方式,一会合立即把病人接到33310船,徐林飞马上接手医治。经过医生插入导尿管等救治,病人的病情马上得到了缓解。徐林飞表示,这是常见的泌尿外科急症,憋尿、酒喝多了等可能会出现这种情况,如果不及时救治,病人会非常痛苦,并出现危险。

在救护车上,陈帮发说:“我现在好多了,幸好渔政把医生及时送到。”



## 走好科技新长征

打造活力迸发台州新府城

本报讯(记者 王寅 通讯员 黄露露 蒋梦莹)近日,根据浙江省科技厅发布的《关于第一批浙江省产业创新服务综合体创建与培育名单公示》,椒江区智能马桶产业创新服务综合体成功入围浙江省首批创新产业服务综合体创建名单。

椒江作为国内第一个智能马桶的诞生地,历经二十余年的坚守与创新,逐步发展成为我国产量最大、企业最多、潜力最大的智能马桶产业集聚区。全区已经涌现出便洁宝、怡和等一批超亿元领军企业。2017年,椒江智能马桶产业新增产能项目350万台以上、产品升级项目8个以上、后备上市企业2家。

截至2016年底,椒江智能马桶产品共有专利732件,其中发明专利231项、实用新型289项、外观设计212项;拥有国家高新技术企业4家,省级研发中心2家,市级企业技术中心3家,市级以上智能马桶科技项目3项。为智能马桶产业创新服务综合体的建设奠定了坚实基础。

浙江省产业创新服务综合体是以产业创新公共服务平台为基础,坚持政府引导,企业主体,高校、科研院所、行业协会以及专业机构参与,聚焦新动能培育和传统动能修复,集聚各类创新资源,为广大中小企业创新发展提供全链条服务的新型载体。面向全省传统块状经济和战略新兴产业领域布局的产业创新服务综合体,是集创意设计、研究开发、检验检测、标准信息、成果推广、创业孵化、国际合作、展览展示、教育培训等功能于一体的创新驱动引领的新典范、产业转型升级的新动力、扩大开放合作的新载体和高端要素聚集的新洼地。

## 我区智能马桶产业创新服务综合体 入选省首批创建名单

## 我区首位在校大学生赴杭捐献造血干细胞

本报讯(记者 王卫君 通讯员 罗静雅)1月19日上午,区红十字会工作人员来到了台州学院椒江校区,专门为该校医学院大三学生戎佳燕赴杭捐献造血干细胞举行了欢送会。戎佳燕是我区首位在校大学生造血干细胞匹配成功者,也是我区第5例造血干细胞捐献者。20日她将赴杭捐献。

“能匹配成功这个概率是很小的,到现在我都觉得像做梦一样。但是我还是觉得很荣幸,因为可以挽救一个孩子的生命。”戎佳燕说。戎佳燕出生于1996年,浙江舟山人,目前是台州学院医学院大三的一名学生。2016年3月,刚进入大学的她参与了人生第一次献血,适逢当时学校红十字志愿者在宣传动员造血干细胞留样。她想多留5至10ml血样没什么,她献了血的同时还加入了中华造血干细胞资料库。2017年6月,她接到区红

十字会的电话说通过初筛,8月进行高分辨配型,直至11月最终确认符合条件。今年1月20日她将赴杭州注射4天的动员剂,于1月24日进行造血干细胞采集。

身为医学院的学生,谈到捐献的顾虑,戎佳燕很是轻松。她说造血干细胞捐献的相关知识她已经比较了解,也就没那么担心。戎佳燕笑着说:“我自己本来就是学医的,我也知道人体恢复造血干细胞非常快,所以对身体基本上没有什么影响的。能够帮助别人自己也会觉得很有成就感。”

近年来,区红十字会专门开展了一系列无偿献血和造血干细胞捐献知识宣传进高校活动,吸引了越来越多的新生力量参与到骨髓入库工作。区红十字会副秘书长许安吉说:“从2014年开始,我们就联合了在椒的两所高校,台州学院和台

州职业技术学院,召集学校的红十字学生志愿者作为造血干细胞动员的一个主要力量,平均每年都有四五十个学生加入到中华造血干细胞资料库里面。”

据悉,进行造血干细胞移植是治疗白血病等血液疾病最有效手段,捐献造血干细胞既没有危险,也不会减弱捐献者的免疫和造血功能。但对白血病人来说,却是重获生命和健康的希望。

台州学院医学院团委书记陶媛代表学校对戎佳燕的行为表示高度赞许,学校将继续宣传动员学生加入造血干细胞志愿者的行列,支持这项生命关爱事业。

争做最美椒江人  
践行社会主义核心价值观



为缓解我区冬季临床用血紧张状况。昨日上午,一场“热血暖冬”无偿献血活动在区府大院开展。我区各机关单位积极组织党员、干部、职工来到现场,撸起袖子,踊跃奉献热血,以实际行动表达爱心,救助他人。本报记者 白露 摄

## 2018年春运2月1日正式启动 我区运量将达330万人次

本报讯(记者 李琴)昨日下午,我区召开春运工作会议,部署2018年春运工作任务。副区长马厉财出席。

据了解,2018年春运从2月1日正式启动,至3月12日结束,为期40天,比去年推迟19天。根据交通运输部预测,2018年春运期间我区运量将达到330万人次,增长1.9%,周转量为6049.3万人公里,同比减少5%,客运总站预计将发送客流5.9万人次,同比下降14.5%。此外,水路客流(大陈航线)约预计将为1.1万人次,为去年的110%;椒江至前所轮渡客流11.5万人次,与去年持平。

区春运办提醒市民,气象部门预测,今年春运期间冷空气南下,我区可能有阶段性严寒和爆冷天气出现,并有1至2次大雪天气,最大可能出现在2月下旬,除夕至初二,华北中南部、黄淮江淮、江南等地将出现入冬以来最低温。另外,根据往年经验,预计春节前5天的客流高峰期的运量将达到40万左右,高峰日客流量能达到9万人次,其中客运总站节前五天预计有6000-7500人次,腊月27日或为客流高峰日,客流量将达到2000-2500人次左右。提醒出行的旅客最好提前购票。

作为年末的大事,2017年春运期间,我区共投入营运客车211辆,6911客位,发送28211班次(其中加班132班次),旅客运输量36.99万人次;水上(大陈航线)共投入4艘船舶574客位,共航行86航次,完成旅客运输10045人次,旅客周转量520786人次公里;渡运共投入渡船3艘,共计2020客位,春运期间共完成2750个渡运航次,共运送旅客13.5万人次。

平安春运 安全出行  
2018