



博爱之花处处开 点滴真情暖人心

——黄岩区红十字会 2016 年工作综述

2016年是“十三五”规划的第一年，也是回顾过去，推动红十字事业进一步发展的一年。区红十字会作为区委区政府人道领域的助手，在应急救援、救护培训、人道救助、造血干细胞捐献、人体器官捐献及红十字青少年等方面做了大量工作，台州市红十字系统2016年度综合业务考核我区第一。

主动服务中心大局，救护培训有新成效

区红十字会以保护人民群众的生命和健康为己任，积极响应区委区政府建设“平安黄岩”的号召，深入开展“护航G20——红十字‘救’在身边”活动，为消防大队、户外志愿者、联化科技、江鑫机电及旗隆万豪酒店等单

位的重点人群开展应急救护培训。去年暑期区红十字会防溺水讲座进入盈澈讲堂、各中小学及水世界游泳馆。应急救护培训被列入我区农村文化礼堂菜单式服务内容之一，全年安排20场次，逐渐实现救护知识网格化覆盖。去年

新增6名红十字救护培训师，新建1个标准化应急救护培训基地，培训范围不断扩大，考核环节不断规范，讲课内容不断深化，共培训救护员2079名，完成年度目标的144.4%，普及培训13535人次，完成年度目标的141.0%。

帮扶最易受损群体，人道救助有新探索

2016年区红十字会不断加大募捐力度，探索创新救助模式，共募集到资金22.79万元，捐赠支出物资及现金共计价值19.41万元（收支明细见黄岩区红十字会网站）。继续以“红十字博爱基金”“少儿白血病救助基金”“博爱送万家”等项目为抓手，推动救助不断深化细化，救助覆盖面和影响力不断扩大。2016年年初的“博爱送万家”活动对上郑乡、上洋乡、屿头乡的85户特困群众捐赠款物5.2万余元。全年救助白血病等疾

病患者2.7万元，并按照黄政发[2013]28号文件拨出困难群众临时救助金10万元。为进一步提高救助主动性及规范性，区红十字会与区防汛办、基层红十字会组织、志愿者队伍等建立了联动机制，对获悉或媒体报道的贫病人群在第一时间走访了解情况，及时给予帮助救济，并做好后续跟踪工作。此外，区红十字会还经常性组织党员干部和志愿者深入基层和农村开展帮扶救助，实现救助常态化。



红十字“救”在身边，应急救护培训走进消防大队。

完善体系建设，应急救灾救援有新举措

应急救灾救援是红十字会的核心业务之一。2016年，区红十字会在制度、仓库、队伍建设方面加大力度，不断完善应急救援体系，确保在重大灾害发生时迅速响应，工作规范。根据我区容易遭受台风侵袭的情况，强化红十字备灾救灾装备仓库建设，配备应急救援工具箱、消防器材、救生艇、发电机和抽水机等救援装备，按箱装配应急食品、洗漱用品、矿泉水等生活急需品，以供需要

时及时提取。为了确保应急救援及时给力，区红十字会与区民政局、防汛办、应急办等部门实现了信息同步、资源共享，各乡镇（街道）红十字会及时上报灾情信息，第一时间开展救灾救助。通过外部招募和内部发掘人才，建立了一支应急救援志愿者队伍，开展应急演练，提升队伍凝聚力和救援能力，有效提升了区红十字会在自然灾害发生时的应急救灾能力。

普及生命关爱知识，“三献”工作有新突破

造血干细胞捐献采样、初筛、再动员、高分辨是实现成功捐献的重要环节，去年区红十字会共完成采样入库82份（截至2016年年底，共采样入中华骨髓库700余份），超额完成上级红会下达的指标任务。反悔率为0，完成初筛15人、再动员8人、高分辨5人，成功捐献1例，这是台州市最年轻造血干细胞捐献者。平时有红十字志愿者专门在献血车上进行无偿献血及造血干细胞捐献动员等

工作，并开展了“生命关爱宣传月”系列活动。2016年我区实现器官捐献2例，遗体捐献4例，眼角膜捐献4例。于清明节期间开展了“遗体器官捐献，生命之花永续”等主题活动，其中的一位18岁青年柯晔（化名）还捐献了大脑，是台州市首位大脑捐献者。柯晔的故事经黄岩发布微信公众号转发，阅读人数达到22200多人次，被点赞600多次，感动黄岩。



这是台州市最年轻的造血干细胞捐献志愿者祝定辉。

与素质教育握手，红十字青少年有新亮点

红十字走进校园，各学校红十字会把红十字青少年工作和德育教育、素质教育和安全教育结合起来，根据不同年龄段青少年学生的实际，组织开展形式多样的红十字活动，开创我区红十字青少年工作新局面。

去年区红十字会在区第一职业技术学校及黄岩第二高级中学开展了32场“红十字青少年应急救护培训班”，共有1300余名学生拿到救护员证。同时，区红十字会还联合区人防办、民政局、教育局等部门，在东浦中学开展黄岩区中小学生应急演练。

在暑期开展“关爱小候鸟”夏令营活动，丰富暑期来黄的外来务工子女学习生活。值得一提的是黄岩第二高级中学将红十字特色融入学校建设，打造“四个一”——一条红十字宣传长廊、一个应急救护培训中心、一个红十字社团、一支红十字青少年志愿者队伍。黄岩第二高级中学、院桥镇镇北小学及区第一职业技术学校、第二职业技术学校分别成功创建省红十字示范校及达标校，为台州市仅有的四所申报成功的中小学校。



区红十字会发放中小学生救护知识读本。

红十字急救课堂之一氧化碳中毒预防

一氧化碳中毒亦称煤气中毒。一氧化碳是一种无色、无臭、无味、无刺激性的气体。在生产和生活环境巾，含碳物质燃烧不完全，都可产生一氧化碳，如不好好煤气管道的密闭和环境的通风等预防措施，吸入过量一氧化碳后可发生急性一氧化碳中毒。当吸入的一氧化碳与血红蛋白结合形成稳定的碳氧血红蛋白时，使血红蛋白丧失携氧能力，从而引起重要器官与组织缺氧，出现中枢神经系统、循环系统等中毒症状。

急性一氧化碳中毒的症状轻重与空气中的一氧化碳浓度、接触时间长短、患者的健康情况有关，一般分为三度：

（1）轻度中毒。中毒时间短，血液中碳氧血红蛋白占10%~20%。表现为中毒的早期症状，头痛眩晕、心悸、恶心、呕吐、四肢无力，甚至出现短暂的昏厥，一般神志尚清醒，吸入新鲜空气，脱离中毒环境后，症状迅速消失，一般不留后遗症。

（2）中度中毒。中毒时间稍长，血液中碳氧血红蛋白占30%~40%，在轻型症状的基础上，可出现虚脱或昏迷。皮肤和黏膜呈现煤气中毒特有的樱桃红色。如抢救及时，可迅速清醒，数天内完全恢复，一般无后遗症。

（3）重度中毒。发现时间过晚，吸入煤气过多，或在短时间内吸入高浓度的一氧化碳，血液碳氧血红蛋白浓度常在50%以上，病人呈现深度昏迷，各种反射消失，大小便失禁，四肢厥冷，血压下降，呼吸急促，会很

快死亡。一般昏迷时间越长，预后越严重，常留有痴呆、记忆力和理解力减退、肢体瘫痪等后遗症。

一氧化碳中毒的预防

目前，城市内燃气热水器和用燃气煮饭已相当普遍，一氧化碳（煤气）中毒时有发生。对付一氧化碳中毒最好的办法是预防：

（1）宜经常保持室内良好的通风状况，尤其是在冬天、雨天。

（2）应注意热水器或煤气正确的使用方法及保养，并随时注意是否呈完全燃烧状态。若产生红色火焰则呈不完全燃烧的现象较多，若产生蓝色火焰则大部分为完全燃烧。

（3）燃气具应放在不燃烧材料上面，周围切勿放置易燃品。

（4）自动点火的燃气具连续未点燃时，应稍等片刻，让已流出的煤气放散后再点火。

（5）使用燃气具前应闻一闻煤气味，确定是否漏气。

（6）煤气热水器切勿安装于密闭浴室或通风不良处。

（7）空调车应注意检查排气系统是否有漏气处，若



发现车内有废气泄漏，应及时排除隐患。空调车在怠速状态时，不要过久地开放空调机；即使是在行驶中，也应经常开窗，让车内外空气产生对流。

一氧化碳中毒的家庭救护

（1）立即打开门窗通风，迅速将患者转移至空气新鲜流通处，卧床休息，保持安静并注意保暖。

（2）确保呼吸道通畅，对神志不清者应将头部偏向一侧，以防呕吐物吸入呼吸道引起窒息。

（3）对有昏迷或抽搐者，可在头部置冰袋，以减轻脑水肿。

（4）对轻度中毒者，经数小时的通风观察后即可恢复，对中、重度中毒者应尽快向急救中心呼救，送医院治疗。

扫一扫，关注我们



微信公众号二维码



扫描二维码即可下载
(苹果系统下载)



扫描二维码即可下载
(安卓系统下载)