

# 宁波博士突患恶疾 多位院士伸手施援 12小时各方筹齐40万元善款

7月17日晚，“范世清”成了牵动人心的名字，一场爱心接力在北京、上海、宁波展开，牵动着很多院士的心，也牵动着诸多市民的心。

范世清，是宁波市科协主管的市院士服务和咨询中心工作人员，突患恶疾，急需筹款治疗。

## 从山区农家走出的博士

范世清是一位从丽水庆元山区走出来的农家子弟。年幼丧母的他，从小刻苦学习、成绩优异，2002年从吉林大学硕士研究生毕业后到浙江万里学院任教，在工作期间考取中国人民大学博士。

2013年他调入市科协主管的院士服务和咨询中心，主要负责院士联络联谊，院士工作

站建设和管理，组织院士专家宁波行等。

他有个温馨的小家庭，2015年大女儿出生，2017年龙凤胎儿女出生。作为工薪家庭，他希望凭着自己的努力，将三个小孩抚养成人。

从农家子弟到人大博士，从高校教师到服务院士的科协工作者，范世清付出了太多太多。

## 突患恶疾面临沉重负担

在今年5月底的单位体检中，范世清被查出了甲胎蛋白指数(肝癌指标)异常，后经解放军113医院和宁波市第二医院复查，确诊是肝癌合并门静脉癌栓，而且已经到了中晚期，目前在树兰(杭州)医院住院治疗。经郑树森院士等专家诊断认为，目前只有进行肝移植，还有一定的生存希望。

然而范世清迟疑了：在没有并发症的情况下，移植费用要70万元；另外后续治疗费用包

括继续化疗和吃靶向药等一共要100多万元。对于这个工薪家庭来讲是沉重的负担。

“家里有三个那么小的孩子，大的才3岁，小的那对龙凤胎才7个月，不能因为我而拖垮整个家，我要为妻子和三个孩子的未来考虑。”范世清说。

“有你在，这个家就有希望，三个孩子才能有完整的父爱！”家人和亲朋好友都劝他能积极面对。

## 院士爱乡情结因他更浓烈

“范老师学识渊博，为人很谦和，工作非常努力！”他的同事告诉记者。自参加工作以来，他多次获得优秀班主任、优秀共产党员、年度优秀工作者等荣誉称号。

范世清的手机里存着八九十位院士的联系电话，并与其中很多人成了朋友。他的周到、热心、细致、体贴给院士们留下了深刻的印象，这些学界大咖通过他更多地了解家乡发

展，那份家乡情愈加浓郁。

范世清的病情牵动着院士们的心，一场爱心接力在中国科协系统展开。“范世清为宁波市科协工作人员，年方四十一，人大博士。突患恶疾，恳请各位朋友施以援手！我因去年底宁波市科协携余姚市、宁海县科协来访而结识范博士。祝愿范博士早日渡过难关！”马余刚院士在朋友圈转发道。

## 不到12小时筹齐40万善款

与此同时，来自四面八方的爱心开始汇聚。7月17日晚9:12，网络求助刚上线就被刷屏。到18日上午8:56，6710份爱心汇聚，40万元善款筹齐。宁波市科协也正在为范世清捐款，短短两天已捐款近10万元。

“加油！祝早日康复！愿好人平安！”所有人人为他真诚地祝福祈祷着。

面对此情此景，范世清表示：“感谢所有关心和帮助我的领导、同事和朋友，让我有机会去寻求更大的希望。我一定不辜负大家的祝福，积极面对人生大坎，配合治疗，争取早日恢复再回工作岗位。再次感谢大家的支持和鼓励。”

记者 李臻

## 海曙城管查处首例 小区内乱倒垃圾案件

本报讯(记者 边城雨 通讯员 顾东栋)“什么乱倒垃圾？我不知道！”前天上午，市民金女士面对城管队员出示的接受调查处理通知书时，有点恼羞成怒。但是当执法人员出示了小区监控视频之后，金女士低下了头，表示同意接受调查。

原来，7月15日上午8点40分左右，在海曙区西巷16号西侧，金女士趁路上没人注意，把一堆垃圾随意丢弃在路上，却不知正好被小区监控拍到正着。海曙区综合行政执法局西门中队对此事进行立案调查，当事人金女士或将面临200元以下的行政处罚。

这是海曙区首例市民在小区里乱倒垃圾被查处的行为。除此之外，海曙区综合行政执法局已查处了多起在马路上乱倒垃圾的案件，如7月14日，法院巷42号店面前的马路上，汪先生把装修垃圾倒在路面上，被鼓楼中队进行立案调查。今年6月，麻先生和高女士在位于望春柳鸣路160号华升公寓东南侧随意倾倒生活垃圾，被望春中队查处，被处以责令改正和罚款70元的行政处罚。此外，还有蒋先生把装修垃圾堆放在气象路384号西南侧，被白云中队处以责令改正并罚款77元的行政处罚等。

## “无名”热带低压 可能直扑华东沿海而来

本报讯(记者 石承承)一个暂时连“身份”都没有的热带低压就已经让大家有种“如临大敌”的感觉，多半是因为它这回可能毫无悬念地直扑华东沿海而来。

该热带低压于前天20时在西北太平洋洋面上生成。据中央气象台发布的台风公报，到昨天8时，它的中心位于菲律宾马尼拉偏北方向约900公里的西北太平洋洋面上(北纬18.5°，东经128.4°)，中心附近最大风力7级(15米/秒)，中心最低气压1000百帕。

据中央气象台昨天发布的台风公报，今天以后，它的移动路径和方向会发生转折，逐渐向琉球群岛附近海域靠近。中央气象台在昨天10时发布的中期预报中也提到，未来10天，将有1-2个台风生成，其中一个将于22-25日影响华东、华北东部等地。

据民间气象爱好者组织 @中国气象爱好者给出的分析，受强盛的副热带高压北抬影响，该热带低压预计会在7月下旬登陆我国，而且对准华东。目前有待进一步观察的是，具体的登陆地点会是在台湾——福建中南部，还是绕开台湾登陆福建北部或浙江。西北太平洋和南海的水汽从昨天下午起就全部归该热带低压所有，这使其在未来发展过程中变得更加庞大，进而导致其未来呈现风力中心小、外围大、影响范围广、雨量丰沛的特点。

尽管该热带低压距离我们还很遥远，但有几个重要的时间节点已“呼之欲出”。据中央气象台昨天的消息，它有望在24小时内加强为今年第10号台风。同样据中央气象台消息，今天以后，它的移动方向将发生转变，逐渐转向西北方向移动。据宁波市气象台预报，本周末夜里到周一我市沿海海面将有8-10级大风。



## “防汛防台2018”实战演练 昨天举行

本报讯(记者 边城雨 通讯员 胡章/文 记者 崔引/摄)昨天上午10时20分左右，一条运输船不小心撞到了湾头大桥上，一人落水，一人受伤。接到报警后，水上救援人员和卫生、海事等部门第一时间赶到现场，立即投入到抢险之中，抢险队员从湾头大桥用绳子下到被撞的船上，将伤员立即救到卫生部门派来的急救船上，另外的抢险队员跳到水里，将落水者也救了上来。

这是记者在市“防汛防台2018”实战演练江北现场看到的一幕。

据市防指相关负责人介绍，本次演练模拟第14号强台风“飞燕”将在我省中北部沿海登陆，正面袭击宁波，且台风登陆后，我市普降大暴雨、局部特大暴雨，并恰逢沿海天文大潮，形成风、雨、潮“三碰头”。受台风暴雨和沿海高潮共同影响，甬江流域发生超过50年大洪水，“三江”干流水位快速上涨，出现接近或超过历史最高洪水位，防汛防台形势十分严峻……

本次演练科目有台风灾害预警发布、岛上群众和海上养殖人员避险转移、防洪堤应急加固加固以及在建工地深基坑透水、水上船只漂移撞桥、人员落水等事故发生及应急处置的各种场景。

另据介绍，演练分象山现场、余姚现场和江北现场，调动了36个部门和单位、15支骨干队伍，调集了24艘船只、28台车辆、12台套特种装备，参演人员达556人。