

新闻为民小虎队·正能量 >>

温岭90后小伙子捐献造血干细胞

十万里挑一成功配型 为生命续航



记者 郑灵芝 通讯员 施文治 文/图

“我终于如愿捐献造血干细胞了！”12月23日下午1时30分，在台州市某医院的造血干细胞采集室里，经过5个小时的采集，来自我市的90后小伙子林楠成功捐献了270毫升的造血干细胞混悬液。

这一袋“生命的种子”第一时间被取走，将注入一名患者体内挽救其生命。林楠成为温岭第21例、台州第97例、浙江省第1142例造血干细胞捐献者。

配型成功，他从震惊到期待

1993年出生的林楠是温岭市某机动车检测有限公司的车间副主任、检测工程师。

2019年春天，林楠在献血车上参加无偿献血，恰逢红十字会工作人员开展捐献造血干细胞宣传。“捐献造血干细胞，点亮生命新希望！”这句口号打动了。林楠当即填写了入库登记表。

今年9月9日，林楠接到温岭市红十字会的电话，称他与一名患者初步配型成功，问他是否愿意捐献造血干细胞。“非亲缘配型仅万分之一的成功率，比中彩票的概率还要小。”得到消息的那一刻，林楠说，“太震惊了！这怎么可能？简直不敢相信！”

经过10多分钟的沟通后，他才确定这是真的。“能够救人一命，肯定要无条件捐献的。但是，我要回家和父母商量一下。”林楠说。

当天回家后，林楠把这事告诉父母。“你还这么年轻，捐献对身体造成伤害怎么办？”如林楠所料，父母一开始持反对态度。“现在捐献造



捐献成功后，林楠和医务人员合影。

血干细胞不是‘抽骨髓’，而是通过外周血采集造血干细胞，类似于血小板采集，做体外血液循环的同时分离血液里的干细胞，采集血液量比献一次血的量还少。”林楠向母亲陈美玲普及了捐献造血干细胞的知识。陈美玲也经常参加无偿献血，林楠采血入库当天正是和她一起去参加无偿献血的。“当时觉得人个库能救人一命也好，但是没想到真的匹配成功了，作为母亲，一开始的反应是担心。”最终，父母打消了疑虑，同意了林楠的决定。

9月27日，林楠去做了HLA高分辨配型。中间隔了近一个月，高分辨配型通过后又去体检。林楠说，等待高分辨配型和体检结果的过程让他的心理压力很大，生怕哪个环节有问题而无法救助患者。得知都顺利通过后，林楠十分开心，满怀期待。

同事们受他感染，也想捐献造血干细胞

林楠是一个很低调老实的人，捐献造血干细胞的事，他从未和同事们提及。“我们接到温岭市红十字会发来的公函，才知道林楠捐献造血干细胞的事。”公司监事长殷国华告诉记者，虽然林楠入职公司只有4年，但他已经把林楠当成了家人，当时的第一反应也是担心会不会对他身体有影响。林楠向殷国华以及公司的同事们再次普及了捐献造血干细胞的相关知识，大家这才放下心来。

“公司会给予带薪休假，无条件支持他的善举，也会大力宣扬这种奉献精神。”这位60后老板竖起大拇指，为自己的员工点赞。同事们也纷纷前来为他加油打气。“说实话，挺佩服他的，我和几个同事接下去也想

加入中华骨髓库，希望将来有一天能像林楠一样救人一命。”同事陈敏超坚定地说。

林楠还是一个很励志很上进的小伙子。2020年，他入职公司成为车辆检测员，2021年就被提拔为带班组长，2022年升为车间副主任。2023年，他凭借自身努力考取了检测工程师证书，目前还是公司授权签字人。

“我的目标是成为高级检测工程师，目前正在努力攻读专升本。”工作之余，林楠看书学习，为了心中的梦想一直默默努力。不仅上进心强，他还很善良，公司慰问走访的公益活动他都第一时间报名参加。“他是入党积极分子，同时是我们公司的储备干部，是公司重点培养对象。”殷国华说，林楠脚踏实地，很看好他。

(下转第三版)

学生舌尖上的安全如何守护？

来听听市二中经验

本报讯（记者贾宁欣）学生舌尖上的安全如何守护？近日，台州市校园食品安全工作推进会在我市第二中学顺利召开。会议由台州市市场监管局和台州市教育局联合主办，旨在巩固校园食品安全专项整治成果，严防严控校园食品安全风险，提高校园食品安全水平。台州各县（市、区）市场监管局、教育局负责人和相关科室负责人等，通过现场的经验分享、交流会谈，一起找答案。

“安全高于天，我校以‘一脉三环’的食品安全管理策略为核心，通过健全采购制度、规范加工流程和完善监督过程，打造了阳光全链，筑牢了校园食堂的安全防线。”现场，市二中食堂负责人分享经验。该校先后获得浙江省食品卫生A级单位、浙江省餐饮服务食品安全示范单位以及台州市“百万学生饮食放心提升工程”示范单位等荣誉。近日，我省第三批“公共机构绿色食堂”名单出炉，市二中食堂获“二星”荣誉。

优秀的经验，往往从细节之处可窥一斑。无论是更衣室还是烹饪

间，皆井然有序，环境整洁明亮。工作人员介绍，学校对食堂人员实施了严格的4D管理法，从环境整理到责任落实，再到员工培训与规章制度执行，每一个环节都力求尽善尽美。“一楼是点菜区，二楼供应面条、盖浇饭等，我们可以根据自己的喜好选择，换着吃，特别满足。”“菜色样式经常创新，我们特别期待来食堂就餐！”学生们纷纷表示。现场参会人员也一致给予了好评。

今年以来，我市积极推广先进食品安全管理经验，已建成“示范食堂”30家，其中4家成功通过了ISO2000食品安全管理体系认证，标志着我市在提升学校食堂食品安全管理水平方面取得了显著成效。“下阶段，我们将全面贯彻落实此次会议精神，积极汲取其他地区的先进经验，持续深化校园食品安全治理路径，一体贯通源头严防、过程严管、风险严控，取得更多‘可感知、可检验、可评判’的校园食品安全治理新成效，推进校园食品安全治理工作再上新台阶。”市市场监管局相关负责人表示。

捐资助学 奉献爱心

温岭首家校级慈善工作站成立

本报讯（记者姚天通讯员方媛媛 张鲜红）近日，市慈善总会横湖小学工作站（以下简称“横湖小学工作站”）正式揭牌成立。这是我市首家校级慈善工作站。

慈善工作站是慈善总会的分支机构，横湖小学工作站将以慈善文化建设为依托，弘扬守望相助的慈善精神，通过开展支教助学等慈善公益事业，进一步夯实慈善工作的基层工作基础，在全市范围内起到示范作用。

当天的揭牌活动中，爱心企业、人士踊跃捐款，共筹集善款26.3万元。“横湖小学慈善基金属于市慈善总会资金，我们将在总会单独建账，专款专用，全部用于横湖小学扶贫帮困和公益项目支出，并纳入市慈善总会年度审计和监督检查范围，确保公开透明、阳光运作。”市慈善总会相关负责人说道。

“我们卖鱼桥社区计划下个月举行年货节，希望能够和学校紧密联动，推动慈善公益成为大家的普遍共识和自觉行动。”“建议今后定期开展慈善帮扶活动。我们将积极引导社区居民捐资捐物，用实际行动支持慈善事业。”随后的座谈交流中，来自太平街道各社区的代表纷纷发言，并表示将以这次活动为契机，以更大力度投身慈善公益事业，为推动教育高质量发展作出新的贡献。

今年以来，市慈善总会联合市教育局等单位，持续加大对贫困学生的帮扶力度，先后为125名大学生、100名高中生、100名初中生提供援助资金100万元，同时为30名低保家庭学生改善居住环境，为10名问题少年提供帮教经费，对30名困境儿童开展走访慰问，以实际行动践行了“慈心为本、慈举为民”的慈善精神。

引鹿入林 林下植药

以林共体建设推动共同富裕

就相关问题答记者问。

“双鹿”文化林业共同富裕综合体建设将以峨嵋山村为核心，联合山合村、桐山村为主要建设范围，以美丽乡村建设为基础、万亩林地为依托，融合发展文化自然教育研学基地、林下中药材基地，形成中养结合、林下经济与文旅经济相促、自然教育为亮点的一、二、三产业融合的林业共富新样板。项目从设计到建设总的期限为2年，投资估算3235万元，其中建安工程造价2675万元。

温岭镇围绕“双鹿”文化林业共同富裕综合体建设目标，建立南方梅花鹿、麋鹿生态繁育基地，提升双鹿种群扩繁建设成效；打造文化自然教育研学基地，建设古文化体验研学平台，修复古道生态；建设林下中药材种植基地，实现双鹿繁育和中药材种植闭环管理；推进森林生态景观提升改造，完善相关配套设施。

为有序推进林共体建设，温岭镇加强组织领导，制定年度工作计划，形成市、镇、村三级联动体系；保障

资金支持，明确资金用途，拓展社会资本参与，加大对设施设备的投入力度；落实工作责任，建立“责任到人、任务到岗”的清单化管理模式，明确每项任务的建设时间表、预算安排和责任主体。

“下一步，我们将通过采用林地规模化流转经营、探索入股共富模式、创造劳动岗位增加收入途径、指导林农开展标准化经营四大温岭共富机制，提升林共体建设成效。”温岭镇相关负责人表示。

我市修订社会发展科技项目管理办法

助力民生科技高质量发展

卫生类、其他类这两大类进行。其中，医药卫生类重点支持提高医药卫生行业科研实力和自主创新能力，提升医疗技术水平、技术先进、社会或经济效益显著的研究、开发和推广应用项目；其他类主要围绕全市社会发展中资源环境、安全、节能、文化、体育、城市建设等领域公益性技术研究与技术开发，可持续发展实验区建设等项目，以及与科技相关的软课题。

与以往的政策相比，新修订的《办法》还在项目经费来源、项目实

施年限上进行了调整，并将开展医药卫生限额申报。“在医药卫生类别申报上，我们会根据医院前三年立项的平均数和正负清单，来决定当年的申报名额，由医院内部自主评审后推荐上报，这样可以有效提高申报项目质量。”市科学技术局相关负责人介绍。

近年来，为全面加强社会领域技术攻关及成果推广，我市以市级科技项目申报实施为主抓手，充分调动各类创新主体积极性，支持优势项目、企业集中力量进行核心技术攻关，助推技术进步和社会产业发展。2021年

以来，累计实施社会发展项目398项，其中入选台州市级超70项，成功转化落地55项，成效明显。

“我们将在2025年1月发布申报指南，并在网上同步发布通知，根据重点领域、重点研究方向以及我市经济社会发展的实际技术需求，组织开展2026年社会发展科技项目申报工作。”市科学技术局相关负责人希望，在医疗健康、环境保护等民生领域，可以突破一批关键核心技术，落地一批科技成果，为社会发展注入新的活力。

“拉风”生活 品质提升

——详见第二版——

