

鹰城百次献血 英雄谱

坚持献血24年

张东生：想为生命助一“臂”之力

人物名片

姓名：张东生
献血次数：121次
捐献全血：12000ml
捐献成分血：94个治疗量
点亮生命：点亮154人的生命之光

□本报记者 王亚楠 文/图

张东生今年47岁，是平煤神马集团一矿职工，坚持无偿献血已有24年，曾获全国无偿献血奉献奖金奖。

1998年9月19日，家住市区五一一路的张东生在平顶山商场门口看到一辆献血车，他好奇地上前向医护人员咨询，得知献血能救人，二话不说撸袖捐了200ml全血。“我当时没想那么多，感觉献血能救人，还能检查自己的血是否健康，就没犹豫。”张东生回忆道。

从那之后，张东生每年坚持献血两次。直到2017年，他从宣传单上看到，捐献血小板可以救助血癌和白血病患者，便有了捐献血小板的念头。了解捐献流程后，他便骑着摩托车前往建设路东段的市红十字中心血站



张东生展示荣誉证书和献血证

(以下简称“血站”)，由于身体原因，当天他捐献了1个治疗量血小板。

2018年，张东生的同事患血癌去世，对他触动很大。“当时他头晕没精神，以为是工作太累就没在意。后来去医院检查发现是血癌，急需血小板

进行治疗。他的血液特殊，我和同事们没能帮上忙。”张东生说，从那之后他更加坚定了献血的决心。

血站献血服务科副主任李彩红评价张东生是“一个热情开朗的好人”。她说：“张哥和我们都成朋友了，他每

次自己算好时间过来献血，看我们忙，还会给其他献血者端茶倒水，做一些志愿服务工作。”

“外面绷带20分钟后去掉。”“里面的敷贴4小时后去掉。”“两天内别洗澡啊！”每次去献血，张东生还会向身边的献血者普及注意事项。

虽然外表粗犷，张东生却有一颗柔软的内心。上世纪90年代，他看到街上乞讨的残疾人和流浪汉，总想帮一把，但那时他还没参加工作。1993年他参加工作后，慢慢有了一些积蓄。有一次，他从新闻中看到“大眼睛”女孩苏明娟的照片。黑白色调的照片里，小姑娘衣着破旧，小手握着铅笔坐在桌前，一双清亮纯真的大眼睛似乎在凝视着你，代表着无数贫困地区的孩子在发出心底的呐喊：“我要上学！”张东生受到触动，当即通过中国青少年发展基金会给贫困山区的儿童捐了900元钱，那时他月收入不过五六百元。

“看着新闻中孩子的照片真让人心疼，那个眼神像我看的电视剧《暖春》里的小花。”张东生说出了自己的心愿，“我现在工作忙，家里还有老人和孩子要照顾。等我退休了，就去当志愿者参加公益活动，帮助更多人。”

国家卫健委创面修复学科建设百千万五年计划 河南省动员大会在市中医院举行

□记者 王亚楠

本报讯 6月24日，国家卫健委创面修复学科建设百千万五年计划——河南省动员大会在市中医院举行。按照疫情防控的要求，本次会议采取线上线下相结合的方式。国家卫生健康委能力建设和继续教育中心主任杨爱平，郑州大学第五附属医院副院长、中原糖尿病足与创面联盟理事长王兵，中国工程院院士、国家卫健委创面修复学专家委员会主任委员付小兵出席会议并讲话。会议由国家卫健委能力建设和继续教育创面修复学专家委员会副主任委员吕国忠主持。

杨爱平在致辞中表示，创面修复百千万五年计划，是按照国家卫

健委865号文件精神，凝聚专家力量，从顶层设计层面进一步规范新兴学科建设，促进体系化、标准化、精准化人才培养，全力推进、落实学科创新的一项重要举措，希望大家立足健康中国战略，从提升人民福祉的角度，努力建设好这一全新学科。

市中医院党委书记李德江简要介绍了该院的基本情况，并表示作为国家卫健委创面修复学科建设百千万项目一河南省域牵头单位，市中医院将全力配合河南省创面修复学科建设百千万项目，在上级专家的支持下，圆满完成百千万项目工作。

会上，其他相关领域的专家就创面修复学科建设标准、诊疗思路、

专项技能、人才培养等方面进行了详细讲解。

据了解，为贯彻落实《关于加强体表慢性难愈合创面(溃疡)诊疗管理工作的通知》《“千县工程”县医院综合能力提升工作方案(2021-2025年)》文件精神，保障创面修复科等相关科室能力建设，进一步提升创面修复诊疗能力和规范化水平，加强慢性创面修复专业技术的推广，充分发挥继续教育在专科人才培养方面的重要作用，国家卫健委于2022年启动实施创面修复学科建设百千万五年计划。项目计划分别在山东、陕西、河南、广西4个省份试点。市中医院将围绕创面修复学科建设及相关适宜技术进行5年的学术推广活动。

卫东同明眼科医护团队进村义诊

□记者 王春霞

本报讯 近日，卫东同明眼科医护团队跟随市老区建设促进会爱心志愿者队伍，走进叶县仙台镇韩庄寺村和韩庄寺小学开展义诊筛查及眼健康科普知识讲座。

韩庄寺村是革命老区村，这次义诊，共为116名老区群众进行了眼健康科普知识宣传及眼疾病筛查，其中年龄最大的97岁，最小的3岁半。从幼儿到耄耋老人，医务

人员逐一进行验光、视力测试。眼科专家田慧丽、张秀荣对中老年人进行了眼底检查，耐心细致地解答村民提出的关于近视、白内障、老花眼、青光眼等眼疾问题。对眼部出现异常情况提出专业治疗意见。

在韩庄寺小学，图文并茂、深入浅出浅出的视力健康科普知识引起学生的兴趣。大家积极参与，气氛活跃。这次义诊，该村群众接受了专业的眼科检查，增强了眼部保健及

眼疾疾病防治知识，提高了爱眼护眼意识。

主任医师田慧丽深有感触地表示，在这次义诊筛查活动中，发现村民们对高血压、糖尿病等慢性病的危害不够重视。有一位村民患糖尿病20多年，对其并发症却不太了解，双眼视力几乎到了盲的状态，也不知道去医院治疗。“建议大力开展针对农村地区的健康科普宣教，提高村民对慢性病并发症的知晓率，做到早发现、早治疗。”她说。

我市2022年度碘缺乏病现场监测工作完成

□记者 王春霞

本报讯 为动态评价我市重点人群碘营养状况，积极推进因地制宜、分类指导和科学补碘的防控策略，5月下旬至6月下旬，结合疫情常态化防控要求，全市各级疾控机构联合教育部门、相关乡镇卫生院和社区服务中心，已完成2022年度碘缺乏病现场监测工作。

据市疾控中心地病科负责人姬晓娟介绍，根据2021年市疾控中心组织开展的全市地方病相关危害因素监测结果，我市外环境普遍处于缺碘状态，是全省最低的地区之一。按照《2022年平顶山市碘缺乏病监测计划》，在每个监测县(市、区)随机抽取5个乡镇(街道)的5所小学，每所小学各抽取不低于40名8至10岁学生，采集学生尿样和家中食用盐样，检测尿碘和盐碘含量；同时各抽取20名孕妇、20名20至60岁成年人，采集尿样和家中食用盐样，检测尿碘和盐碘含量；在新华区、宝丰县和叶县采用B超法测量学生甲状腺容积、孕妇和成年人的甲状腺结节。

监测工作启动后，姬晓娟带领科室专业技术人员一行3人，先后深入新华区、宝丰县10个乡镇的10所小学，指导碘缺乏病监测工作，并随机抽取402名8至10岁在校学生，协助开展甲状腺B超检测。在新华区光明路小学和宝丰县西城门小学监测期间，举办了碘缺乏病防治知识讲座，姬晓娟从碘缺乏的危害、补碘方法、碘盐使用中应注意的问题等方面进行讲解，强调了坚持食用碘盐的重要性。监测期间，市县两级疾控中心工作人员分别给监测对象发放了水杯、宣传折页、购物袋、笔记本、跳绳、文具袋、抽纸、碘盐等6000多份物品。

据了解，截至6月底，全市共采集监测对象尿样2950份，家中盐样2650份，甲状腺B超法检测学生602名、孕妇300名、成年人300名，顺利完成2022年度碘缺乏病现场监测工作，实验室检测工作正在进行中。