



# “救命的事情，没什么可犹豫的！”

## 合肥90后女子捐献造血干细胞救人



星报讯(记者 马冰璐 通讯员 张妍)“我知道捐献造血干细胞是为了救人的，没什么可犹豫的！如果不去的话，我可能会愧疚一辈子！”12月11日，热心的90后女士徐会珍在中国科大附一院成功捐献造血干细胞，为一名急性髓细胞白血病患者送去珍贵的“血液种子”。

今年10月的一天，徐会珍的手机收到了几通陌生号码来电，“看到是固定电话，我开始以为是诈骗电话，后来这个号码第三次又打过来时，我才接通，原来是合肥市红十字会的来电，通知我和一位患者配型成功了，并询问我愿不愿意捐献”，因为对造血干细胞有一定的了解，徐会珍当时就同意了捐献，“救命的事情，没有什么理由不去！”

原来，从在合肥读大学起，徐会珍就开始参加无偿献血了，至今已经有八九次了，“这是一件好事”。结婚后，徐会珍和丈夫王祥于今年回到合肥居住，这

次捐献，丈夫也非常支持。

12月6日，徐会珍住进医院准备捐献，第二天开始注射动员剂，将造血干细胞从骨髓中动员到外周血里，徐会珍说：“之前，红十字会工作人员、医护人员、志愿者都和我说了一些注意事项以及可能会有的一些身体反应，我已经做了充分的心理准备，住院几天一直感觉还好，只有最后一天晚上觉得腰部有些酸痛，不过完全可以接受。”这次住院捐献，徐会珍并没有告诉父母，“关心则乱嘛，因为他们不太了解，怕他们担心，所以就暂时瞒着了。”

“您的出现，对他来说，仿佛是从天而降的天使，对于我们一家人来说，也仿佛是黎明的曙光，让我们有了新的希望，让孩子的未来有了更多的可能。……”12月11日，躺在采集室进行捐献的徐会珍，收到了由红十字会转交的患者父亲的亲笔信，原来，那是一位年仅18岁的白血病男孩，患病后他的身体日渐消瘦，却依然勇敢地病魔作斗争。徐会珍感到无比心疼，“这是一种特殊的缘分，几十万人之中才能配上一个，能够帮助到他，我觉得自己也很幸运，希望经历过这些之后，他能够健健康康地过好自己的生活！”

历经约4个半小时，徐会珍顺利完成造血干细胞捐献，共采集造血干细胞混悬液288毫升。捐献完成后，徐会珍成为合肥市第117例、安徽省第583例、全国第16566例造血干细胞捐献者，合肥市红十字会为她送上了鲜花和证书。

## 经开区“三个导向” 用好专项债券资金

绩效导向优选项目申报入库。强化项目事前绩效评估，聚焦产业创新、民生保障等领域优质项目申报专项债券资金，提高储备项目入库率。2023年经开区共5个项目纳入安徽省财政厅专项债券项目库，项目总投资132.71亿元，债券总需求82.9亿元。

过程导向推动项目资金使用。督促项目单位加快专项债券资金使用，尽快形成实物工作量。近三年来，累计发行专项债33.87亿元，全部实现当年发行当年使用完毕。结果导向开展项目绩效评价。2023年选取新桥智能电动汽车产业园(一期)等5个项目开展项目绩效评价，事中关注项目实施进度，确保项目如期完工，事后评价项目全过程管理，回应绩效目标是否如期实现。齐婷 徐丹

## 胎儿镜手术成功保住双胞胎

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 王璐璐)近日，安徽省妇幼保健院在胎儿医学专家郑明明教授带领下成功完成了该院第一例胎儿镜下胎盘血管凝固术。此次手术的成功实施，填补了该院胎儿镜技术的空白。

江苏的徐女士(化名)发现自己怀了单绒双羊双胞胎，孕23周时，自觉腹胀明显，便在当地医院做B超检查，发现一胎儿羊水过多，另一胎儿羊水过少，当地医生考虑出现了双胎输血综合征(TTTS)。

徐女士慕名联系到了安徽省妇幼保健院郑明明教授，入院后进行了详细的超声检查。经过综合评估和考虑，郑明明教授决定为徐女士腹内双胞胎行胎儿镜下胎盘血管凝固术，稳定后，再行宫颈环扎术。“胎儿镜下胎盘血管凝固术，就是阻断双胞胎间血管的流通，让双胞胎‘分家’，互不干扰，再通过宫颈环扎术，为腹中胎儿筑牢子宫‘居所’的‘安全门’，守卫着胎儿在子宫内茁壮成长。”郑明明教授介绍道。近日，在多学科团队的配合下，郑明明教授为徐女士进行了胎儿镜手术。

郑明明教授建议，孕16周后，宝妈们每日清晨空腹测量体重并记录，如果连续三日体重持续明显增加，那就要及时至医院就诊。

## 合肥轨道6号线一期盾构区间半数贯通

星报讯(记者 王珊珊 实习生 凌文婷)近日，记者从合肥轨道集团获悉，轨道6号线一期望江东路站至徽州大道站区间右线顺利贯通。截至目前，6号线一期17座车站已有12座主体结构封顶。36条盾构单线区间已有18条贯通。

6号线一期全长35.2千米，均为地下线，其中7.7千米拆分于4号线(青龙岗站至北雁湖站)，设站22座；新建线路27.5千米，设站17座，线路衔接4号线北雁湖站，线路于2020年10月开工建设。

据悉，望徽区间自望江东路站始发，自西向东沿望江东路敷设，该区间全长1339米。“望徽”区间沿线为市区主干道，区间地质变化频繁，周边建筑林立，且多为老旧建筑，环境复杂，所以在掘进过程中需要穿越多处风险源，掘进风险高，施工难度较大。”

合肥轨道相关负责人介绍说，为此，合肥轨道组织参建单位严格控制每环盾构掘进姿态、及时纠偏，成功克服了周边环境复杂、掘进地层坚硬等困难，确保区间顺利贯通。

6号线是合肥轨道交通第三轮规划中一条线路，自西向东，横穿合肥市蜀山区、包河区、瑶海区，最终到肥东县，是合肥市东西向第二大通道。建成后，将初步形成城市东西向快速走廊，加强城市轨道交通与铁路的衔接，同时将进一步满足肥东居民出行需求，为带动城市发展更新助力。

## 讯飞小镇一期8条道路预计明年上半年通车

星报讯(记者 沈娟娟 实习生 李庆怡)记者获悉，讯飞小镇一期8条市政道路预计在明年上半年陆续建成通车。科大讯飞股份有限公司党委副书记、行政部总经理张云飞介绍，科大硅谷包括“一核两园一镇”功能承载区，即一个“科大硅谷”核心区，蜀山、高新两园，一个“讯飞小镇”。作为“讯飞小镇”的首开示范区和科大讯飞全球总部基地的启动区，一期首批223亩产业园

区工程总投资约24亿元。总部办公楼，建成后可容纳员工数约15000人，规划停车位5000余个。

下一步，科大讯飞还将配合合肥市、高新区落地优质学校、健康医疗、创意等生活配套设施，为员工提供生产、生活、生态“三生共融”的高品质生活、工作环境；力争将小镇打造成为青年人才向往和汇聚的人工智能产业高地。

## 安徽监狱系统首次引入大学教育

星报讯(记者 马冰璐)12月11日，记者获悉，“合肥开放大学春雨学堂”日前在省未成年犯管教所(庐州女子监狱)正式挂牌。这标志着全省监狱系统首次实现了把大学教育引入高墙。

合肥开放大学是一所开展学历继续教育、非学历继续教育和终身学习的新型大学。学校的前身是1979年创建的合肥广播电视大学，2022年7月经合肥市人民政府批复正式更名为合肥开放大学。

此次合作办学共设6个专业的大专班，文科：会计

事务、文秘、旅游服务与管理；理科：建筑工程施工、电子商务、计算机应用。年满18周岁，具有普通高中、职业高中、技工学校和中等专业学校毕业生或具有同等学力毕业人员均可报名。

据了解，注册学籍成功后，将保留两年半学籍，即使罪犯释放后，也可以凭学籍继续学习。学生在学籍有效期内取得规定的毕业所需学分，思想品德鉴定符合要求，准予毕业并颁发国家开放大学毕业证书。



12月7日下午，合肥幼儿师范高等专科学校和合肥市新四军历史研究会举行“弘扬红色文化(铁军精神)宣传中心”揭牌仪式。当日，在该校人防馆举行国防大讲堂党史宣讲。

朱德存 马启兵 摄



12月8日，绩溪县幼儿师范高等专科学校举行“玩转运动 乐享丰收”冬季趣味运动会。开幕式上，大中小班萌娃们个个精神饱满，用他们独一无二的方式出场，展现着他们的热情与活力。健康运动，快乐生活。丰收的喜悦定格在一张张天真灿烂的笑脸上，构成了一幅美好的画面。

邵京晨 朱孝龙 曹开发