

# 一份“髓”缘,成就淮南百次生命接力

## 淮河文脉如何 “活”起来?

### 这场报告会给淮南支了招

本报讯(记者 查嘉琪)淮河汤汤,文脉永续。6月16日下午,全流域视角下的淮河文化报告会在安徽理工大学举行。报告会以开阔的学术视野系统梳理淮河文脉源流,为淮南深度挖掘、活化利用淮河文化资源,打造特色文化品牌,注入新动能。

本次报告会由市委宣传部、安徽理工大学党委宣传部、安徽理工大学人文社会科学学院、市社科联联合主办。活动突破以往区域性、碎片化的研究视角,立足淮河全流域宏观格局,系统梳理淮河文化发展脉络,探索文脉保护传承、创新转化、融合发展路径,是淮南推进淮河文化体系化研究、促进文教科旅深度融合的一次重要学术实践。

本次活动特邀国内流域文明与文化遗产研究领域知名专家、南京大学贺云翱教授作专题报告。报告中,贺云翱从淮河流域地理格局、历史变迁、人文特质、精神品格与时代价值等多个维度,系统阐释淮河文化的丰富内涵与精神内核,厘清淮河文化在江淮文明体系中的重要坐标。同时,结合城市品质提升、文旅产业升级、公共文化惠民等实际工作,为新时代淮河文化资源活化利用、创造性转化、创新性发展提供了权威理论支撑和可落地的实践路径。

整场报告视野宏大、内容精深、指导性强,有效补齐了淮南淮河文化全域化、体系化、学术化研究的短板。市直相关单位、各县区委宣传部门、在淮高校专家学者、本土淮河文化研究者及高校师生代表到场研学,进一步夯实了淮河文化研究的理论基础,积蓄了本土文化研究人才力量。

淮南地处淮中游核心地带,是淮河文化的重要发祥地与核心承载地。境内寿州古城、芍陂古水利工程、沿淮民俗风物等文脉资源积淀深厚、独具特色,是赋能城市高质量发展的宝贵文化资产。

此次高水平学术活动的开展,搭建起前沿学术研究与地方文化实践互通共融的平台,进一步拓宽了淮南淮河文化研究格局与传播视野。下一步,淮南将持续秉持全流域、大视野的文化研究理念,深度挖掘淮河文化精神内核与时代内涵,系统盘活优质文脉资源,推动淮河文化与城市建设、文旅产业、公共服务深度融合,持续提升淮河文化IP的辨识度、传播力与影响力,让千年淮河水脉文脉在新时代持续焕发新生。

本报讯(记者 李严 摄影报道)6月16日下午,市政务中心D座一楼2号会议室里,一场简朴而庄重的欢送仪式正在进行。安徽理工大学21岁学生陈宇将启程前往合肥,为一位素不相识的血液病患者送去重生的希望,他也将成为我市第100例造血干细胞捐献者。

这份生命的约定始于三年前。大一时的陈宇在一次校园献血中,偶然留下了10毫升血样,成为一名造血干细胞志愿捐献者。今年5月底,正忙于期末复习的他接到了市红十字会的电话,他与一名患者初配成功。面对这万分之一的概率,陈宇没有丝毫犹豫,全力配合完成了高分辨配型和全面体检。6月11日,当“特加急”捐献通知传来,他坚定地说:“救命不能等,必须尽早捐献。”

淮南是全省最早启动造血干细胞捐献工作的地市之一,相关工作一直名列前茅。截至目前,全市入库志愿者近7000人,已实现捐献99例。这一连串数字的背后,是无数像陈宇一样的热血市民用大爱托举生命的生动写照。

如果您也想成为一名光荣的造血干细胞捐献志愿者,只需在参与无偿献血时,向工作人员表明意愿,填写《造血干细胞捐献志愿者登记表》,并留取10毫升血样即可。血样检测合格后,您的资料将录入中华骨髓库,静待未来与患者的“髓”缘相遇。



## 以法为盾 守护校园朗朗书声



本报讯(记者 张雪峰 摄影报道)6月16日下午,“送法进校园”宣传活动在北师大淮南实验学校举办。本次活动由市委政法委牵头,联合市中院、市公安局、市司法局、市教育体育局共同开展,该校200名初一学生参与活动。

法治是成长的护身符,安全是青春的保护伞。校园本应是阳光温暖、安全和谐的港湾,但校园欺凌、未成年人违法犯罪等隐患,仍可能出现在学生身边。学习法律知识、增强法治意识、掌握自我保护方法,是青少年健康成长的必修课。

活动现场,市中院、市公安局、市司法局法治工作者为学生开展法治宣讲,并组织互动交流。北师大淮南实验学校法治副校长、市中院法官作“防范校园欺凌,共建法治校园”主题宣讲;市公安局高新分局淮南路派出所民警带来“学法于心,守法于行”主题宣讲;市司法局设置趣味法治知识互动问答,引导学生牢记法律知识,争做懂法、守法的新时代青少年。

据了解,“送法进校园”主题宣传活动,旨在深化青少年法治宣传教育,帮助学生树立正确法治观念、安全意识与价值理念,预防校园欺凌、杜绝未成年人违法犯罪,为全市中小学打造安全、和谐、法治的育人环境。

图为现场气氛热烈,学生踊跃参与互动问答环节。

## 一堂必修的“生命课”



6月16日上午,全市安全宣传咨询日活动在洞山公园举办。现场布设科普展板、安全装备展示台及安全咨询互动区域,不少学生到场参观学习。工作人员现场讲解防火避险、消防安全、居家安全等知识,帮助青少年直观掌握各类应急自救技巧。

本报通讯员 金广良 摄