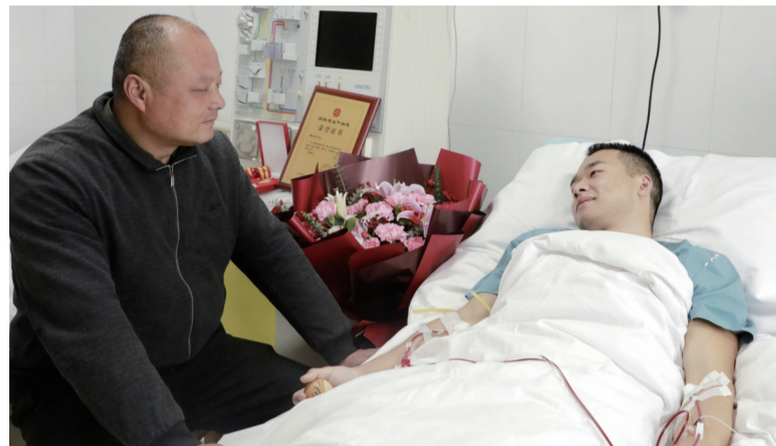


谢谢你们! 捐髓救人, 为生命续航



孙溢在泰州成功捐髓 采访者供图



父亲陪着魏本岩捐髓 通讯员供图

盐城00后女孩：这是最好的春节礼物

现代快报讯(记者 姜振军)2月6日,盐城00后女孩孙溢在泰州顺利捐献306毫升造血干细胞混悬液,为一名素不相识的患者带去生的希望和龙年春节最好的礼物和祝福。

现代快报记者了解到,当天上午9点开始采集,下午1点36分结束,孙溢在泰州市人民医院造血干细胞采集室顺利捐献306毫升造血干细胞混悬液。随后,带着她体温的“生命种子”被志愿者带走,并于当天输入一名陌生患者的体内。

2000年出生的孙溢是盐城市盐都区人,现居潘黄街道杨坝社区,是盐城德馨医院儿童康复院区的一名认知课教师。2021年8月25日,她在街头献血车无偿献血时,得知造血干细胞捐献相关知识,便申请采样加入中国造血干细胞捐献者资料库。

“我愿意救人,这样的缘分非常难得。”2023年12月,孙溢收到盐都区红十字会通知,获悉与一名白血病患者配型成功时,她毫不犹豫地同意。孙溢的妈妈非常

尊重女儿的选择,并给予大力支持。在泰州备捐期间,盐城陪捐志愿者薛银铸和孙溢的妈妈一直“贴身”陪护。

盐城德馨医院儿童康复院区副院长刘翠华说,工作中的孙溢致力于帮助孤独症儿童,以满腔热忱和真挚爱心对待每一名“来自星星的孩子”,她和她的课程深受孩子们的喜爱和家长的好评。在日常生活中,她乐于助人,积极参与各项公益活动。

“我希望能通过自己的力量,让更多的人感受到生命的可贵和希望。我为自己能够成为造血干细胞捐献志愿者的一分子感到骄傲和自豪。”完成捐献后,孙溢如是说。

据了解,孙溢成为潘黄街道第5例、盐都区第25例、盐城市第111例造血干细胞捐献者,也是盐都区首例00后捐献者。“这次捐献不仅是一次生命的延续,更是孙溢老师无私奉献精神的体现。她用自己的行动诠释了人道主义精神,展现了教师的崇高职业风范。”盐城市红十字会党组书记、常务副会长胥晨霞为孙溢捐髓救人点赞。

徐州一消防员：只不过换了一种方式救人

现代快报讯(通讯员 霍玉晶 张景良 记者 张晓培)2月5日,来自徐州睢宁县消防救援大队的魏本岩,在徐州医科大学附属医院成功捐献218毫升造血干细胞混悬液。这份宝贵的“生命种子”,当即被送往患者所在医院,带去生的希望。

魏本岩是一名消防员,已在自己的岗位上默默坚守6个年头。2019年以来,他自愿参加无偿献血35次,献血量达14000毫升。2020年3月23日,他在献血时了解到加入中华骨髓库可以多一次救人的机会,于是毫不犹豫地填表、留样。后来,他又申请加入睢宁县红十字志愿服务队,成为一名红十字志愿者。

2022年7月14日,魏本岩接到睢宁县红十字会通知,得知自己与一名白血病患者初配成功,当即表示愿意捐献。可惜因患儿的病情出现急剧变化,捐献终止。“那一次,是我人生中最大的遗憾。”每每谈及此次经历,魏本岩的心情久久不能平静。

2023年11月28日,魏本岩再次与外

地一名血液病患者配型成功。2024年2月5日,魏本岩终于圆梦。

当天上午10点半,魏本岩的父亲魏锋从睢宁赶来陪他采集造血干细胞。经过约4个小时的采集,魏本岩成功捐献造血干细胞混悬液218毫升。这份宝贵的“生命种子”,立刻被送往患者所在医院,救助那名远方的血液病患者。“这一次,一定能够成功。”魏本岩躺在床上竖起了大拇指。

前两天,魏本岩收到患者寄来的感谢信和礼物。“收到了您妻子的来信,看见‘恩人’二字,我不禁潸然泪下。您寄给我的礼物就不收了,因为您恢复健康而绽开的笑容,就是给予我最好的谢礼!”魏本岩在回信中这样写道。

“对于一名消防员来说,这只不过是换一种方式救人,我衷心希望这名患者早日康复。”现代快报记者了解到,魏本岩成为徐州市第136例、江苏省第1320例、全国第16949例造血干细胞捐献者,也是江苏省第一位捐献造血干细胞的消防员。

中国农大科技小院学生：在“自找苦吃”中尝出甜来



青年强,则国家强。党的二十大报告中寄语青年一代,“广大青年要坚定不移听党话、跟党走,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年”。为凝聚推进中国式现代化的强大青春力量,青春“信”念系列短视频于2023年12月30日起正式上线。系列短视频由中央网信办网络传播局指导,中共江苏省委网信办出品,现代快报+制作,中国互联网发展基金会中国正能量网络传播专项基金特别支持。系列短视频通过重温习近平总书记的回信精神,引导青年坚定理想信念,自觉把个人理想融入国家和民族事业中,用奋斗淬炼青春之歌,让青春绽放绚丽之花,为推进中国式现代化建设贡献青春力量。

走进乡土中国深处,挥洒青春热血。2023年五四青年节前夕,习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信,勉励他们厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业。

一年来,总书记的重要回信引发热烈反响。近日,中国农业大学科技小院的学生代表通过视频汇报了他们如何志存高远、脚踏实地,把课堂学习和乡村实践紧密结合起来的故事。

一头连着高等学府、一头连着田间地头,成立于2022年的中国农业大学古

生村科技小院,坐落在云南大理,以中国工程院院士张福锁为首席科学家,组建多学科导师指导团队,带领一大批青年学子,致力于保护洱海,推进乡村振兴。

1999年出生的任衍齐是科技小院的一员,他说,自己出生在农村,一直渴望用自身所学为土地做些事情。“利用新的品种和种植技术,我们在降低肥料使用的情况下实现了水稻增产,蚕豆、油菜等也实现了绿色高值种植。”

“我们与一路之隔的普通农田‘打擂台’,让农民看到经济效益和生态效益的‘双丰收’,帮助农民实现从经验种田到科学种田的转变。”任衍齐说。

苍山洱海,人间仙境。面对洱海流域此前存在的农业面源污染问题,师生们将实验室“搬”到田间地头,经常在下雨天外出采集水样,而且雨下得越大,越要出去。

“我们沿着水系设置了22个监测点,取样、记录、分析水质,摸清片区面源污染情况。”00后汤博文说,大家已经形成一种默契:一听到雨声,立马收拾装备出门。

饮过清晨的露水,晒过正午的骄阳,与农民播下希望的种子,体验争分夺秒的农忙……科技小院的青年凭着“自找苦吃”的精气神,与农民同吃同住同劳动,发现问题,解决问题。

1999年出生的鲍璇主要研究“不同

土地利用方式下土壤结构及其对磷形态的影响”,她说,科技小院为研究课题提供了长期、稳定的基地,让大家能真正把论文写在田野大地上。

“我们还走村入户调研,开展支教活动,培训拍短视频,向村民普及膳食营养、垃圾分类的知识,大伙儿可爱听了。”鲍璇说。

这是科技小院在服务乡村振兴中解民生、治学问、育英才的一个缩影。

“小院”虽小,却大有作为。十多年来,科技小院展现出的蓬勃生机与向上活力,为农民带来宝贵财富,为农业农村现代化插上科技的“翅膀”,成为生生不息的乡村振兴力量源泉,这让青年学子们感到“苦有所值”。

科技小院的服务模式也从最初帮扶一家一户的1.0模式,升级到如今通过科技赋能和人才支撑全面助力乡村振兴的3.0模式。科技小院正在辐射全国,走向世界。

“自找苦吃”,在乡村振兴的大舞台上建功立业”,这是任衍齐、鲍璇、汤博文的青春“信”念,更是千千万万农学学子共同的青春“信”念!

现代快报/现代+记者 卢河燕 史童歌



扫码看视频