

用爱延续生命,心中充满阳光

运河街道干部杨加栋成功捐献造血干细胞,成为余杭区第33例捐献者

余新研 高晓玲

“稍微有点紧张,不过感觉跟献血差不多。”2019年5月21日上午,浙江省第479位、余杭区第33位造血干细胞捐献者杨加栋躺在省中医院造血干细胞捐献采集室里,鲜红的血液从他的手臂流出来,经过血液分离机缓缓的运用,又从另一边手臂回输到体内,在采集了264毫升造血干细胞混悬液后,志愿者将混悬液紧急送往患者所在医院,完成了这场特殊的“生命接力”。

“能配型成功,我们都是幸运的”

杨加栋是现任余杭区运河街道党工委委员、纪工委书记,从2013年开始就参加无偿献血,并在红十字会工作人员的指导下,登记采样加入了中国造血干细胞捐献者资料库。

“当时工作人员说,这个留样是跟白血病等血液病患者配型的,也没多想,只要能救人一命,抽点血怕什么呢。”杨加栋回忆道。

2019年3月15日,区红十字会工作人员联系杨加栋,告知他三年前留的血样如今跟一名血液病患者初配成功。

“感觉自己是幸运的,也给自己的人生经历添加了有意义的一笔。”杨加栋说,本来没有报太大希望,因为配型成功的概率就只有万分之一。“听到消息的时候我自己也很激动,没想到这么快就能有机会够挽救一条生命。”随即表示愿意捐献、并义无反顾。

“我会坚持选择,担负起这份责任”

由于对方患者情况比较紧急,3月底,杨加栋同时做了高分辨采样和体检。一周后,



看着某项略高的体检指标,杨加栋再三向工作人员说明情况,表示自己要坚持捐献。“这几天工作比较忙,熬夜了的缘故,我注意注意就好了”。

为了确保自身健康,也为对方患者负责,接下来的一个礼拜,杨加栋特别注重饮食。家里人也特别支持他捐献的举动。“家人们的意见也很统一,都希望我能把握这次机会,帮助别人重获生活的希望”,杨加栋说。

为了更好地调节身体,爱人还专门帮他制定了清淡的均衡食谱,以确保饮食的规律和健康。“我一定会坚持自己的选择,担负起这份责任。”加上一直在注重运动,一周后杨加栋去复查,显示各项指标均正常,符合捐献要求。在注射动员剂期间,区红十字会工作人员时常询问杨加栋的身体情况,他一直表示身体没问题。“就是心里还是有点紧张,毕竟是第一次捐献。但我一定会坚持自己的选择,担负起这份责任。”

区管党员干部捐献第一例

作为一名78年年轻的区管干部,杨加栋此次捐献造血干细胞也是余杭区区管干部的第一例。

捐献前,区红十字会专门为杨加栋举行了一场欢送会。区委组织部、区纪委及街道的分管领导、余杭造血干细胞捐献者代表黄钢锋、陆雪贤、涂晓星等均到场为杨加栋加油。

“捐献造血干细胞,同样是挽救他人的生命,跟我的工作性质也是一样的。”杨加栋开

玩笑说道。在杨加栋眼里,纪检工作本就是教育和“挽救”干部,去年,杨加栋收到一起群众信访案件,指出一名干部存在违规行为,并且存在众多债务问题。除了按照规定做出党纪处分外,杨加栋多次帮助进行协调,做当事人工作,最终帮助双方就债务问题达成了一致,化解了信访人的极端情绪,也“挽救”了一名干部。

用爱延续生命,心中永远充满阳光

杨加栋的父母爱人也赶到现场陪同捐献。“一直担心,连着两个晚上没睡好,但是现场看他捐献是这样子,我就放心了。”杨妈妈说。

据杨加栋回忆,他的这次捐献获得了全家人集体拥护。“他是党员,我也是党员干部,这点觉悟还是有的。”杨加栋的妻子周敏娟表示,自得知匹配成功的消息以来,她全程陪着丈夫捐献,“这是救人一命的事情,我支持他,女儿也为能够救人性命的好爸爸感到自豪。”

“我并不怕死,只是舍不得,我还有未完成的梦想去实现”,患者在给杨加栋的感谢信里写道,“直到您的出现,您的善举,给予我生命的希望。”

听着妻子念着感谢信,杨加栋不禁动容,作为纪检系统的第一位捐献者,他希望未来能有更多的党员领导干部能参与到捐献行动中,积极发挥党员的模范带头作用,鼓励更多的爱心人士传承好这个接力棒。捐献结束后,他还让志愿者帮忙给患者带去祝福:“希望你早日康复,心中永远充满阳光。”



新型智能锁具实用化

5月17日,国网杭州供电公司在未来科技城完成辖区内688把挂锁更换为新型智能锁具工作,成为杭州首个在配电设备领域智能锁具实用化。

以往,配电设备各类箱柜的锁具一般采用普通挂式开锁,运维人员每次都要带一大串钥匙开门,互开率高,如有钥匙流失,即成为不可控的安全隐患。另外,配电设备的巡视检查相对变电站缺乏信息化管理,难以监督管理运行人员对设备的巡视是否到位,如设备巡视不及时、不到位,则设备隐患缺陷不能及

时发现、消除,将成为影响配网运行的不安全因素。

为此,国网杭州供电公司结合泛在电力物联网,开发了电力配电柜智能锁控系统,将设备管理、人员监管、锁具管理、钥匙管理纳入一个管理平台的工作系统,对配电设备进行进一步的规范化管理。

“电力配电柜智能锁控系统”主要用于环网柜、箱式变压器、分支箱、低压配电箱等配电设备箱柜的锁具和设备巡视的综合管理工作。运维人员只需要一把钥匙,并能对每把智能钥匙打开的锁具进行精细的

管控,记录每个锁具的开锁人员和时间,运维人员通过开锁将信息上传至专网服务器,后台便随时找查每个锁具的开锁人员信息和操作时间,使运维人员对开关站及设备的管理更加科技化、信息化、智能化、规范化。

据悉,通过智能锁具系统的运用,能够快速、正确开锁,告别了拿错钥匙和拿很多钥匙的情况,减轻了配电设备巡视人员钥匙管理的繁琐。同时有效提升了工作效率,确保安全生产。

张德峰