

厦门市已实现129例造血干细胞捐献,捐献数位居全省第一

生命之歌 和鸣铿锵

□本报记者 邓婕 通讯员 钟远腾

28日,又有一名厦门市民完成了造血干细胞捐献,为未曾谋面的血液病患者送去生命的希望。至此,厦门已实现129例造血干细胞捐献,占全省捐献总数的三分之一,捐献数位列全省第一。

热情高 入库人数达3.78万

28日,厦门大学附属第一医院内,在厦门市红十字会工作人员和医护人员的陪同下,“00后”小伙子马冬旭成功捐献了造血干细胞,成为厦门第129例造血干细胞捐献者。

马冬旭说自己是“超级幸运儿”,因为这是他第二次配型成功。此前他已有一次配型成功,但因患者自身和疫情的原因终止了捐献程序。今年3月,马冬旭再次接到通知,他与另一名患者初配成功了,顺利通过各项体检后,马冬旭终于圆梦,实现了造血干细胞捐献。

2003年,厦门市正式启动造血干细胞捐献工作,得到了社会各界的广泛支持,成为市民参与公益的自觉行动。目前,厦门已有3.78万人报名申请加入中华骨髓库,造血干细胞捐献已实现129例,占全省捐献总数的三分之一,捐献数位列全省第一。

其中不乏跨国捐献案例。去年,厦门航空公司“95后”飞行员签派员郑宇涛捐献出371毫升造血干细胞,成为厦门第128例造血干细胞捐献者。

造血干细胞悬浮液救助菲律宾患者,成为中华骨髓库首例捐献救助菲律宾患者的案例。郑宇涛说:“生命不分国籍,爱心没有界限,每一个生命都应该有机会得到救助。”

在厦门供职的重庆“80后”青年志愿者杨一林曾二度向德国华裔患病女童捐献造血干细胞,杨一林说:“如果我不去做,这个孩子不知道能不能找到别人帮助她;如果我不去帮助她,今后的日子我会一直很愧疚。”

服务好 每个流程专人管控

“好的好的,下午我先过去拿报告单给医生看,有什么问题麻烦您再来一趟。”厦门市红十字会工作人员张婷婷放下电话,匆匆扒了几口饭,对记者说:“这是一个要复检的造血干细胞捐献者,我多跑几趟没什么,复检越早通过就越能早点安排采集。”

这样的忙碌对于张婷婷来说早已习以为常。过去三年,厦门造血干细胞捐献工作不停步,张婷婷的大部分上班时光是在医院度过的。

血样采集、资料收集、再动员、高分辨、体检、实施捐献,看起来简单的流程,有时候可能需要花费半年以上的时间。“我们坚持‘生命至上’的理念,不会以牺牲一个志愿者的健康来换取另一个人的健康。”张婷婷告诉记者,厦门市红十字会以全程质量控

制为要求,对志愿者组织征募、捐献动员、高分辨、捐献前后的体检、捐献过程中的护理等每个流程做到都有专人管控,工作中出现各种情况和问题,都能及时协调、落实解决。

即便如此,也难免遇到临时打退堂鼓的志愿者。

“我们会根据以往捐献成功和悔捐人的经验,告诉他捐与不捐的后果,分析利弊,最终捐与不捐还在于他们。”张婷婷建议,志愿者入库时一定要深思熟虑,因为悔捐会对患者造成沉重打击,甚至对患者生命造成不可挽回的伤害。

“以供者为本,为患者服务是我们的双向服务理念,这些年,我们不断增强服务意识、提高服务质量,努力提高捐献成功率,临时悔捐的人很少。”厦门市红十字会二级调研员钟远腾说,他们为每一例捐献者颁发荣誉证书,还对志愿者的健康建立了长期跟踪机制,尚没有一例因为造血干细胞捐献而影响健康的案例。

宣传广 “不抽骨髓”知晓度高

鲜红的血液从陈佳灿的一侧胳膊中缓缓抽出,经过机器的分离,完成造血干细胞的采集,通过另一侧胳膊的针管回输到体内,经过几个小时的采集,陈佳灿成功捐献了324毫升造血干细胞悬浮液,成为厦门第128例造血干细胞捐献者。

造血干细胞捐献者。

“没有不适感,我之前了解过相关知识,知道捐献造血干细胞不是抽骨髓,不会对身体有伤害,1~2周内血液中各种成分可恢复到原来水平。”陈佳灿说。

近年来,越来越多人对造血干细胞捐献有了正确清晰的认识,这其中离不开志愿服务队的努力和付出。

厦门市造血干细胞捐献工作志愿服务队主要由退休干部、捐献者、志愿者、高校学生和医务人员组成,他们协助红十字会普及捐献知识,进行再动员、体检和捐献陪护等工作。这支队伍中,不少队员曾捐过造血干细胞,后又加入志愿服务队,如厦门爱心妈妈赵素环,在成功捐献造血干细胞后,主动要求加入志愿服务队,用自己的亲身经历来帮助宣传;队员杨位伸曾多次陪同志愿者赴外地捐献,并撰写了四万余字关于造血干细胞捐献方面的文章,她还动员儿子也加入志愿服务行列。

在造血干细胞捐献宣传方面,厦门市红十字会也作出了大量的努力。他们不仅充分利用沿街宣传栏、社区宣传栏、电子移动终端、各种广场活动等进行宣传,还有效地借助广播、电视、报纸、网站等媒体平台开展宣传。此外,在每年的世界红十字日、急救日、志愿者日期间,他们还会积极组织社区、高校等开展造血干细胞捐献宣传活动,激发更多的人加入中华骨髓库。

滨海湿地「稀客」来

近日,一群黑脸琵鹭来到位于泉州市泉港区的山腰盐场,它们或在海面上觅食、嬉戏、畅游,或在空中飞翔,在“天空之镜”的映衬下,构成一幅幅美丽的画卷。

山腰盐场地处湄洲湾南岸,拥有1.5万亩盐田,是我省最大的食盐生产基地。盐场周围的滩涂是滨海鸟类觅食地,

盐田的浅水池是它们的高潮休息区。每逢迁徙季和越冬季,山腰盐场都会吸引大量滨海鸟类前来栖息。据统计数据显示,山腰盐场单次记录鸟类数量超过7000只,包括黄嘴白鹭、白琵鹭、黑脸琵鹭、大杓鹬、大滨鹬、小青脚鹬、黑嘴鸥等国家重点保护鸟类。

庄绍坤 林弘樾 摄影报道



为满足农村群众看病需求,县乡村三级合力服务 罗源:医疗资源下沉到村

本报讯(记者 卞军凯 通讯员 刘舒婷 刘其斌)“不用再往县城跑,村里也能看上专家了!”28日,在罗源县白塔乡凤坂村,有多年心脏病病史的81岁村民林忠孝看完病、取完药后,对定期前来坐诊的县医院副院长、主任医师黄乃澄连声道谢。专家、名医常态化到村里坐诊,源于罗源县在白塔乡率先探索实施的基层卫生院“一乡两院”服务模式。

白塔乡共有15个村,白塔卫生院毗邻乡政府,设置在九溪村。然而,因该乡村庄分布较为分散且没有集镇区,缺乏辐射带动能力,不少群众到卫生院看病很不方便。过去,白塔卫生院曾经在位置相对居中的凤坂村设置了分院,但主要以退休返聘医生坐诊为主,无法满足群众就医需求。

“以凤坂村为中心的6个村,人口相对密集且外来流动人口较多,就医需求较大。”白塔乡党委书记程鹏介绍,因医疗队伍力量薄弱,尤其是常住农村的老年人看病就医困难,当地群众对优质医疗资源就近配置的愿望很强烈。

民有所呼,我有所应。今年以来,罗源县以白塔乡为试点,根据其无集镇的现实情况,按人口集中分布划分两个片区,实施“一乡两院”机构建设,即白塔卫生院下设两个执业地点,九溪和凤坂两个院区同时运作、同等管理,医疗资源均配置,切实满足群众就医需求。

闽西南三年游击战争理论研讨会在龙岩举行

本报讯(记者 张杰)30日,由福建省委党史研究和地方志编纂办公室、福建省新四军研究会、中共龙岩市委共同主办的“星火燎原的典范 红旗不倒的支点——闽西南三年游击战争理论研讨会”在龙岩举行。

研讨会上,闽西南三年游击战争领导者之一张鼎丞的女儿张延忠,以及北京卫戍区某部队中校副团长孙永亮作代表发言。中国人民革命军事博物馆研究员姜廷玉作题为《闽西南三年游击战争的历史功绩与其体现的革命精神》的主旨发言。专家们在研讨中表示,闽西南游击区是南方三年游击战争的主要区域,是“全国游击战争打得最长久和最主要的地区之一”,保留了共产党的旗帜,保留了革命火种,成为新四军组建的重要兵源地之一,在中国革命史上占有十分重要的地位。

此次理论研讨会共收到来自全国各地党史学界、理论学界的专家学者以及党史爱好者的论文56篇,经专家认真评选,入选43篇,达到了研究、宣传闽西南三年游击战争,以史鉴今、以史资政的预期目的。

会议期间,与会人员还参观了新罗白沙闽西南三年游击战争主题公园、中共闽粤赣边区临时代表大会旧址吴氏宗祠、永定西溪赤寨会议遗址、金沙张鼎丞故居遗址、上杭蛟洋闽西南三年游击战争战斗遗址等。

国医大师工作室落户省妇幼保健院

本报讯(记者 蒋丰蔓)30日,国医大师王琦传承工作室揭牌仪式暨闽粤浙赣中医传承创新高峰论坛在福建省妇幼保健院举行。

据悉,国医大师王琦系中国科学院院士,国家中医药管理局重点学科中医体质学学科带头人。省妇幼保健院引进王琦院士开设国医大师工作室,旨在创新发展中西医结合医疗模式,逐步推广“有机制、有团队、有措施、有成效”的中西医结合医疗模式,建立中西医协同多学科诊疗体系,协助医院建设集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的国内妇女儿童疑难疾病中西医结合诊疗中心。

宁德蕉城为22名烈士找到亲人

本报讯(记者 庄严 通讯员 黄青允)“感谢你们让我得知了叔叔的消息,我们一家终于找到亲人了!”近日,宁德市蕉城区退役军人事务局接到了浙江省平阳籍烈士金裕带的侄儿打来的感谢电话。

3月17日,蕉城区退役军人事务局发布了为烈士寻亲的公告,得到了社会各界和媒体的广泛关注,有超过100人电话联系他们,提供各种线索,共同寻找烈士亲人。除发布公告外,蕉城区退役军人事务局还向全国36个退役军人事务部门发送协请提供烈士情况的函件,并通过微信群及朋友圈转发烈士寻亲公告。截至目前,共有22名烈士亲属

通过各地退役军人事务部门的回函以及热心群众提供的线索,寻找到相思已久的亲人。

“本次寻亲对象主要是南山革命烈士陵园和三都烈士陵园的40名烈士。今年初,蕉城区重新修缮了南山革命烈士陵园大门,同时在陵园内布设宣传栏,并将管理制度和烈士事迹上墙,还邀请了专业公司测绘,设立保护边界。目前南山革命烈士陵园已全面提升完成。”据介绍,今年清明期间,宁德市退役军人事务部门将在南山革命烈士陵园举行英烈祭扫活动,届时将邀请本次烈士寻亲活动找到的部分烈士亲属代表参加。

跨越发展的背后,凝聚着习近平总书记对福建教育事业的深情厚望,浸润着福建干部群众和教育工作者沿着总书记指引的方向拼搏奋斗的辛勤汗水。

2014年,习近平总书记来闽考察时殷殷叮嘱,“福建没有理由不把教育办好”。

不忘初心,始终把教育摆在优先发展战略地位——

教育支出是我省财政第一大支出,年均增长8%,五年来教育经费投入达6685亿元。

踔厉奋发,高质量发展目标蓝图更加清晰——

(上接第一版)

坚持举旗定向,组织编写《追寻领袖足迹感悟思想伟力》大中小学版系列丛书,在高校全面开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课,深入开展“追寻习近平总书记的足迹”系列活动,全方位引导广大青年学生听党话、跟党走。

凝聚育人合力,深入实施“讲好中国故事·上好思政课程”集体创优攻坚行动,一体化推进大中小学思政课程建设,广泛开展“青春献礼二十大、强国有我新征程”主题活动,持续兴起党的二十大精神大学习热潮。

培养时代新人,制定全面加强和改进新时代学校体育美育工作的实施意见,实施劳动教育“强基计划”,加速构建德智体美劳全面培养的育人体系。

特色办学 应用型建设“闽院方案”

3月26日,春雨霏霏中,漳州市东山县杏陈镇大产村再度迎来闽江学院林琳师生团队。

在福建省逸源水产科技有限公司石斑鱼养殖基地,林琳教授带领的课题组,与公司的林铃生董事长和几名技术负责人,就合作进行石斑鱼种质资源收集、病毒病检测与防控、智能化海上养殖等问题,展开新一轮探讨研究。

一行来客中不仅有科研团队,还有4名前来学习的本科生。“亲眼看见近2米长的石斑鱼、亲耳聆听养殖过程的点点滴滴,亲自动手称重丈量杂交品系,对研究内容有了更深刻的体会。”材料与化工学院本科生黄洋悦说。

2022年,闽江学院陈松彪、林琳教师团队牵头的“现代海洋牧场重要技术集成创新及应用”项目,成功获批福建省科技重大专项立项。其中,主要课题之一由林琳团队与逸源水产合作,开展石斑鱼种质收集保藏、新品系培育、病害检测与防控等研发工作。

“针对石斑鱼、鲈鱼、海带等福建的优势养殖品种,我们联合相关高校与企业,共同开展种质资源评价利用与品种改良、病害绿色防控新制剂研发、中小型智能海上养殖平台集成等3个层次的科技攻关。”陈松彪说,此举旨在实现海洋牧场重要技术集成创新及应用,支撑福建海洋牧场高质量发展。

“坚持应用技术型办学方向”。牢记嘱托,闽江学院以“不求最大,但求最优”为宗旨,积极对接企业研发需求和社会发展的需要,应用型办学之路越走越宽。

问需于地方。2022年,学校入选全国首批“百校联盟百县兴千村”行动名单;海峡两岸融合发展研究院、海峡两岸乡村振兴研究院建设有序推进;大力推动福州海洋研究院和海洋科创高地建

院智慧。

福建省海洋生物多样性保护与永续利用重点实验室、海洋生物与药物福建省高校工程研究中心、福州市海洋药物行业技术创新中心、福州市柔性功能材料行业技术创新中心等涉海科研项目接连立项……在服务我省海洋经济方面,闽江学院已逐步形成比较优势。

问计于企业。不久前,闽江学院2020级海洋技术专业24名学生到连江县官坞实训基地,实地学习鲍鱼原种鉴别、海带种苗培育的生产工艺流程等知识;而连江官坞海产开发有限公司总经理林枫,作为学院的“行业导师”,也承担了《海带新品种培育及种苗产业化发展技术》《鲍鱼良种选育及种质创新》等专业课程。

到企业去,感受产业发展最前沿;请行家来,产教融合碰撞新火花。在闽江学院,企业技术创新项目已成为教育教学的重要资源,企业需求也融入人才培养的全过程。

学科专业、培养方案、队伍建设、科学研究、体制机制等五要素都紧紧围绕“应用”的改革指挥棒,学校收获连连。如今,闽江学院入选省一流应用型建设A类高校,7个专业入选国家级一流本科专业建设点,6个专业入选省级一流本科专业建设点,人工智能产业学院获批成为省级首批产业学院,打造出5个应用型学科群、6个校企联合创新实验班……不断为服务地方发展贡献闽

学智慧。

学科专业、培养方案、队伍建设、科学研究、体制机制等五要素都紧紧围绕“应用”的改革指挥棒,学校收获连连。如今,闽江学院入选省一流应用型建设A类高校,7个专业入选国家级一流本科专业建设点,6个专业入选省级一流本科专业建设点,人工智能产业学院获批成为省级首批产业学院,打造出5个应用型学科群、6个校企联合创新实验班……不断为服务地方发展贡献闽

学智慧。

学科专业、培养方案、队伍建设、科学研究、体制机制等五要素都紧紧围绕“应用”的改革指挥棒,学校收获连连。如今,闽江学院入选省一流应用型建设A类高校,7个专业入选国家级一流本科专业建设点,6个专业入选省级一流本科专业建设点,人工智能产业学院获批成为省级首批产业学院,打造出5个应用型学科群、6个校企联合创新实验班……不断为服务地方发展贡献闽

学智慧。

学科专业、培养方案、队伍建设、科学研究、体制机制等五要素都紧紧围绕“应用”的改革指挥棒,学校收获连连。如今,闽江学院入选省一流应用型建设A类高校,7个专业入选国家级一流本科专业建设点,6个专业入选省级一流本科专业建设点,人工智能产业学院获批成为省级首批产业学院,打造出5个应用型学科群、6个校企联合创新实验班……不断为服务地方发展贡献闽