

1957年10月1日创刊



珠中江新闻

2019年12月

5

星期四 <己亥年十一月初十>

A13

25岁青年赴生命之约

来自珠海高栏港公安分局的王平清成为珠海第30例造血干细胞捐献志愿者

文/图 羊城晚报记者 吴国颂 通讯员 郭金海 赵灵华

胸前佩戴着党徽的王平清心情有点激动，他等待了许久的日子终于来了。4日上午，来自珠海高栏港公安分局的王平清启程前往广州。他将在广州为一名两岁的白血病患者捐献造血干细胞。

“我是一名共产党员，这是我应该做的，我希望给小男孩带去希望。”据介绍，王平清是珠海第30例造血干细胞捐献志愿者。

接到求助后第一时间答应

王平清今年25岁。在他读大学二年级的时候，第一次参与献血活动。当时工作人员向他介绍了捐献造血干细胞的知识，希望他能够积极参与，帮助更多有需要的人。

“我当时对捐献造血干细胞的认知还停留在过去，以为捐献造血干细胞就是抽骨髓。”经过工作人员的解释后，他回答说：“我愿意！”随后他申请加入中华骨髓库。

在随后的几年时间里，他完成大学学业，参加工作，其间还被单位评为“优秀共产党员”。王平清希望，自己有一天能为他人带去生存的希望。

今年上半年，王平清接到广州市红十字会的电话，对方问他确认了最新的联系方式和捐献意愿。今年10月，他接到中华骨髓库广东省分库珠海工作站工作人员

员的电话，对方询问他近期的身体状况。隐隐约约之间，王平清感觉到，自己的血样或许与有需要的人匹配上了。工作人员告诉他，广州有一名白血病患者与他的信息初配成功，询问他是否愿意进一步匹配。王平清还是那句话：“我愿意！”

由于捐献者和患者之间是双盲原则，王平清只知道对方是一位两岁的小男孩。王平清对记者说，他知道匹配成功的概率是微乎其微的，他要珍惜这次机会。在珠海市红十字会的安排下，王平清很快在珠海市人民医院完成了体检。体检结果显示，王平清的身体情况符合捐献条件。体检结果出来后，王平清第一时间向单位领导请假。单位领导得知情况后也当即表示支持，并批准了假期。



王平清(左二)启程前往广州

特意调整饮食作息习惯

在准备捐献造血干细胞时，王平清特地调整了自己的饮食和作息习惯。他说，希望自己以最好的状态去帮助这位小男孩。王平清此前喜欢吃辛辣的食物，后来改为清淡饮食。晚上休息，他也会特意提前时间。同时，他还注意加强体育锻炼，让自己的身体素质更佳。

王平清告诉记者，在等待捐献的日子里，他内心也非常

着急，他希望捐献的日子能早一天到来。“因为我知道这种匹配成功的概率是微乎其微，我害怕在等待的过程中出现意外，错失了救助小男孩的最佳时机。”

12月4日上午，在珠海市红十字会、珠海高栏港公安分局的见证下，王平清启程前往广州指定医院。在接下来的几天时间里，他将配合医生进行

一系列救治工作，包括注射动员剂，以及进行血液采集和分离。

王平清向记者透露，在等待捐献的这段时间里，他脑海经常会浮现小孩父母的画面，他非常理解小孩父母此时此刻的心情。“小孩饱受病痛折磨，父母也一定是倾其所有。”他说，“希望小男孩健康长大后能好好生活，好好孝顺父母。”

珠海公安系统首位捐献志愿者

在决定捐献之前，王平清并没有将“真相”告诉父母，只是跟家里人说自己要去广州献血。王平清解释，主要是担心父母误认为捐献造血干细胞对身体损害很大。“这也是一个善意的谎言吧。”

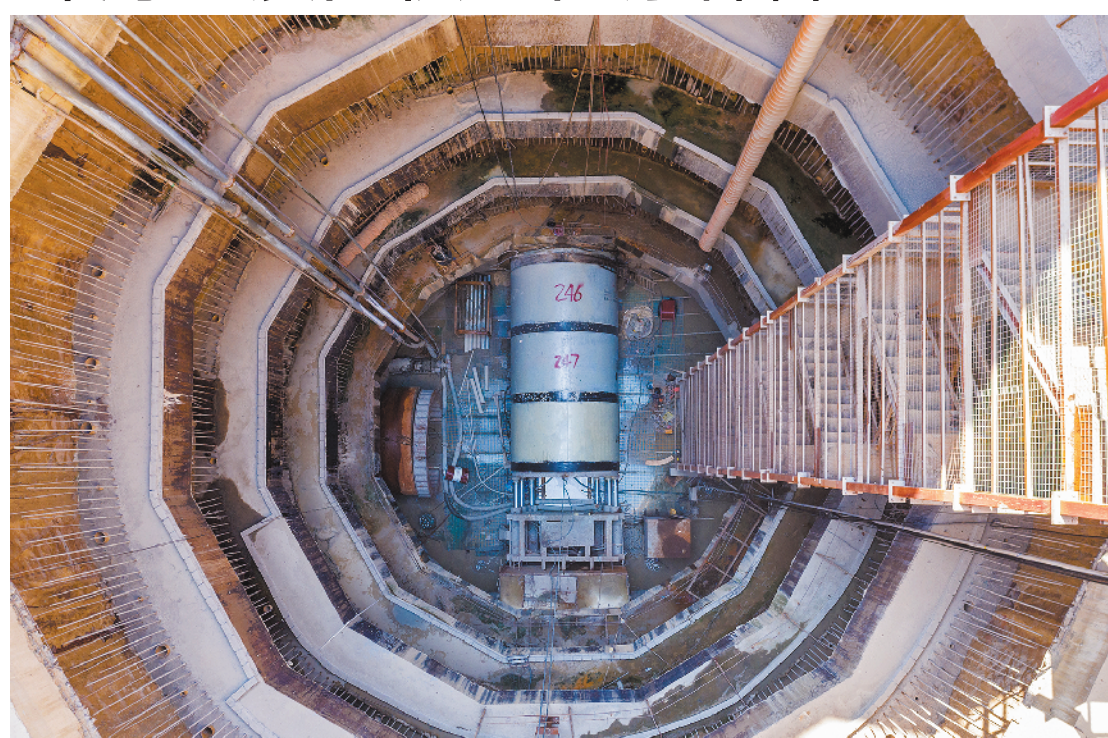
不过他相信，即使父母最后知道真相，也会支持他的选择。

“我加入中国共产党，就是要为人民服务，这个时候我是义不容辞的。”他也希望通过自己的努力，让更多市民对捐献造血干细胞有一个正确、全面的认识。

据介绍，造血干细胞捐献是实现造血干细胞移植、挽救恶性血液病患者生命的有效方法。中华骨髓库提倡的采集方

220千伏叠泉输变电工程海底电力隧道全线贯通

珠海对澳门供电再添保障



广东电网迄今为止基坑最深的海底电力隧道贯通

羊城晚报讯 记者钱瑜、通讯员邱晓丹摄影报道：珠海对澳门供电网架再添保障。12月2日，经过600天的攻坚克难，南方电网广东珠海供电局220千伏珠海叠泉输变电工程海底电力隧道全线贯通。

据悉，220千伏珠海叠泉输变电工程是南方电网公司年度重点建设工程。其海底电力隧道穿越了珠海马骝洲水道，连接了珠海第二座500千伏变电站——加林变电站和横琴第三座220千伏变电站——叠泉变电站，将为提升横琴供电可靠性

及珠海对澳门供电网架夯实基础。

该电力隧道采用圆形顶管施工，北岸工作井深度约36米，南岸工作井深度约29米；内衬主体结构为六层钢筋混凝土筒型框架结构，直径15米。电力隧道长619米，其中海底穿越段485米，是广东电网迄今为止基坑最深、同等内径中跨度最长的海底电缆隧道。

珠海供电局项目管理中心工程师龚竟强称，“在整个建设过程中，我们充分发挥党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，借鉴之前对澳门供

珠中江三地签订森林火灾扑救应急联动合作协议

羊城晚报讯 记者郑达、吴国颂报道：12月4日上午，经珠海、中山、江门市森林防灭火指挥部共同协商，三方在珠海签订了《珠海市、中山市、江门市森林火灾扑救应急联动合作协议》。协议的签订为三地森林防灭火工作构建了紧密的联动协作机制，将大大促进珠中江共同做好森林火灾的应急处置、火源管理、林火扑救和应急演练等工作，为珠中江森林资源安全筑起了一道坚实的防线。

根据《珠海市、中山市、江门市森林火灾扑救应急联动合作协议》，珠

中江三市将成立森林火灾扑救联动工作领导小组，三方将建立相互走访制度、信息交流制度、应急联络制度及三方认可的其他合作机制，并在突发事件信息、应急资源、应急处置及善后工作、应急演练四方面进行合作。珠海市应急管理局相关负责人表示，协议的签署，意味着三地森林火灾扑救应急管理能力将得到较大提升，一旦一方发生森林火灾突发事件，可以请求另外两方在救援设备和物资、救援队伍、专家等方面给予相应有力支援。同时，对于三地边界发

生的火情将更快通报至所属地，及时消除各类安全隐患。

仪式现场，珠海、中山两市还签署了《珠中危险化学品运输车辆道路突发事件应急救援合作协议》。珠海、中山两市邻近区域一旦发生危化品道路运输突发事件，一方认为有必要时，可以请求另一方在救援设备和物资、救援队伍、专家等方面给予相应有力支援。同时，两市依托化工生产企业，分类建立应急救援专业队伍，负责相应危化品运输事故救援，并加强两市应急救援专业队伍的交流合作。

48个海外高端项目江门寻求合作

羊城晚报讯 记者陈卓栋、通讯员谭耀广摄影报道：智能化模块花园微型农场、医学生物技术产业项目……48项来自海外的高端项目前来江门寻求合作。记者4日从江门市科技局获悉，“2019年‘海外专家南粤行’江门专场活动”日前举办，来自美国、加拿大、英国、瑞典等国的48个海外专家携项目寻求合作，其中19名专家获邀共聚江门，为大健康和生物医药领域的创新发展建言献策，并与江门市的高校、企业、科研和医疗机构洽谈项目合作。

记者了解到，本次活动围绕“大健康和生物医药领域创新发展”主题举行，吸引了50多名海外专家报名，其中有合作意向的项目48个。据悉，获邀参会专家九成以上是博士，半数以上在海外知名高校或科研机构任职，学术水平高，创新能力强，此外还有70多家企业及医疗机构代表、6家创新科研载体和政府相关职能部门代表逾150人参加了现场活动及对接交流。

主办方介绍，此次报名参会的48个项目，均为大健康和生物医药领域的项目，是江门重点发展的五大新兴产业之一。来自英国的Amar Khwaja教授向参会人员介绍了其自主研发的智能化模块花园微型农场项目，其健康安全的生活理念和极具创意的有机蔬菜种植装备获得一致好评。

江门市副市长王长青在活动中指出，江门正处在工业化加速发展的阶段，大健康和生物医药是江门重点发展的五大新兴产业之一，预计在2025年将打造大健康千亿元产业集群，未来合作空间充满想象。



来自英国的 Amar Khwaja 教授介绍项目

对接交流，双方就“医学生物技术产业”项目初步达成了合作意向。在此次路演对接活动中，汤友志博士代表萧锦荣团队向与会专家学者和高校、医疗机构、企业等进行了项目推介。据悉，汤友志博士原籍江门新会，作为中加科技联盟共同主席，也是江门市“联络五邑”海外服务工作站负责人，长期不遗余力地为家乡举荐和引进创新团队和人才，为江门市科技交流和招才引智工作作出了积极贡献。

与会的广东省科学技术厅一级调研员杨佩军表示，海外专家南粤行活动是我省推动国际科技交流合作、统筹开发利用国际高端人才资源的重要品牌。大批海外人才走进江门，将为江门科技创新发展、经济社会发展再次注入强有力的人才科技支撑。

江门市副市长王长青在活动中指出，江门正处在工业化加速发展的阶段，大健康和生物医药是江门重点发展的五大新兴产业之一，预计在2025年将打造大健康千亿元产业集群，未来合作空间充满想象。

《中山市加快发展人力资源服务业的意见》正式出台

开设人力资源服务产业园 一次性补助最高达750万元

羊城晚报讯 记者林翎、通讯员李思宇报道：12月4日，羊城晚报记者从中山市人社局获悉，《中山市加快发展人力资源服务业的意见》(以下简称“《意见》”)已正式出台，提出推进8大措施，进一步推动中山人力资源服务业发展。

到2025年，人力资源服务机构达300家

《意见》提出，力争到2025年，全市人力资源服务机构数量达到300家左右，其中规模以上人力资源服务机构100家，从业人员达到3000人以上，其中高层次人力资源从业人员达到400人，营业额达到50亿元以上；培育人力资源服务龙头企业7家，其中年营业额超过2亿元的5家，超过5亿元的2家；引进年营业额超过1亿元的国内知名人力资源服务机构18家。按照“一园多点”的总体思路，建成1+4(即1个主园区，4个分园区)的多层次人力资源服务产业园区梯队，到2025年，主园区营业额将达到20亿元以上，每个分园区营业收入达到8亿元以上。

《意见》提出了一系列政策扶持举措，包括推进人力资源服务产业园建设、推动人力资源服务机构集聚、培育人力资源服务业骨干企业、鼓励人力资源服务业招才引智、支持人力资源服务业创新、加强人力资源服务业人才培养、鼓励人力资源服务业交流合作、加强人力资源服务业基础建设等8大方面。

多元建设人力资源服务产业园

《意见》要求，市镇两级财政每年安排专项经费，探索建立人力资源服务产业基金。经批准认定的市级及以上人力资源服务产业园，按每平方米不超过500元给予一次性开园资助，最高资助面积不超过15000平方米。也就是说，一次性开园资助金额最高可达750万元。国家、省和市级人力资源服务产业园运营之日起5年

内，经考核达标的，分别给予100万元、50万元、30万元的运营补贴；对被评为国家、省“人力资源服务诚信示范机构”的，给予不超过最高20万元的奖补。镇区财政对上述资金应按不低于1:1的比例予以配套。

鼓励园区运营单位积极引进国内知名人力资源服务机构，对运营单位引进国内前100名人力资源服务机构总部或分支机构的，给予运营单位不高于20万元的招商奖励。对国内前100名的人力资源服务机构总部迁入本市并经营一年以上的，给予不超过200万元的落户奖励；对国内前100名的人力资源服务机构在本市设立具有独立法人资格的分支机构，持续经营3年(含)以上的，根据其地方贡献给予不超过100万元落户奖励。对符合中山市总部企业支持政策规定的，可按规定享受总部企业的租赁或购建办公用房补助、总部用地等优惠政策。

鼓励引进科研团队和人才项目

《意见》还鼓励引进科研团队和人才项目。人力资源服务机构引进的科研团队和人才项目，被认定为市级科研团队和省级科研团队的，分别给予5万元和10万元一次性奖励。设立人才创新创业服务奖励资金，每年对人才项目推广与合作、科研成果转化、创新创业项目融资、创新创业服务等给予不超过50万元奖励。人力资源服务机构与省级以上科研院所共同建立并落户中山的实体平台，经考核审定，给予不超过200万元的启动资金。



制图/陈日升



筋斗云0号在海面上自主航行