

成都骄傲 大美医者

“灾难中的逆行者”于成
“他不是在工作，他是在玩儿命”

于成

出生于1962年3月，毕业于泸州医学院。曾任攀钢职工医院任妇产科医师、主治医师，成都市妇产科医院妇产科主治医师、业务副院长，成都市第九人民医院任副院长。现任成都市急救指挥中心主任。1999年5月荣获第二届成都市卫生局系统“十杰青年”称号，2010年6月荣获四川省“五一”劳动奖章。



每次灾难降临之际，我们总能看到一群跑向120救护车、冲向前线的人，在漫天瓦砾中向伤员施救，“无论条件多艰险，生命线不能断”的使命永远督促着他们勇敢！勇敢！再勇敢！

这，就是急救人。作为成都市急救指挥中心主任，于成通常是跑在最前头的人。用同事的话来说，“他不是在工作，他是在玩儿命！”此次在首届“成都骄傲——大美医者”评选中，于成成为了获奖者。

医者之仁
妇产科“一把刀”转行学急救

2004年以前，于成是妇产科界的手术“一把刀”，深受病人信任，同时他还身兼着成都市妇产科医院业务副院长的职务。

但是2004年，他却任在事业蒸蒸日上的时候，选择了投身到成都刚刚起步的院前急救事业。“2003年非典肆虐的时候，我才突然意识到用手术刀只能拯救一个生命，只有当我们筑牢这座城市的公共卫生防线，建立便捷快速的院前急救体系，才是城市长治久安、人民安居乐业的坚实保障。”

比起驾轻就熟的临床一线，院前急救有很多需要于成从头学起的地方。于是他拿出钻研临床业务的劲头，梳理成都院前急救目前存在的问题，同时向同行取经，在很短的时间内，就完成了角色的转变。在他的带领下，现在急救中心年接警量已接近百万次，救护车派车量每年以6%比例递增，被国家、省、市政府部门授予“全国工人先锋号”“4·20抗震救灾先进单位”“抗震救灾先进集体”等荣誉。

医者之勇
“你出来，我身体瘦，我来！”

“不要怕，我和你们一起。”于成不到1米7的个子，体重100斤不到，但谁曾想，5·12汶川特大地震来临时，一句半是命令、半是安慰的话，让同事们感受到他黝黑瘦小的个子还能迸发出超乎常人的胆量。危难时刻，于成要求调度员坚守岗位。

时任市急救指挥中心调度组长的亢文超回忆，当时办公桌上的电脑都倒了，在摇晃那一刻，大家都在跑与不跑间犹豫。“当他说了那句话后，大家的心都稳下来了。”亢文超看见大家一边哭一边接求救电话。于成陪大家一起坚守，即使在地震摇晃最猛烈的时刻，120生命热线也没有中断过1秒钟，救援消息源源不断传递进来，一波又一波地传出去。

当山崩地裂还未完全平息，于成已驱车赶往重灾区彭州查看灾情。在通讯中断的那片死寂里，他往返100多公里，将重要灾情信息带回中心，为领导决策提供了重要依据。刚回来，顾不上吃一顿饭，他又立刻出发前往都江堰看灾情。在聚源中学，他和赶来救援的重庆搜救队一起为拯救每个孩子全力以赴。“你出

来，我身体瘦，可以进得更深一些！”在塌陷的救灾现场，他不顾自身安危主动请缨。回顾当时的情景时，于成说：“其实我也想哭，但是想到有孩子被压在下面，我没有时间害怕……”

医者之义
不知前路 也得往前冲

2013年4月20日8时02分，芦山地震发生。急救中心有个不成文的规定，一旦发生灾情，大家都要第一时间前往中心待命。“我知道地震的第一时间就出门了。”可没想到还在半路的他还是被于成打来电话“训斥”了一番，“你在哪里？你怎么还没到！”而等苗挺到单位时，于成早就随着救护车奔赴灾区了。“我只要10分钟就到了，可他为了救灾，连10分钟都不给我。”

2010年4月14日，青海玉树地震的消息传来，曾经历无数次急救抢险指挥的于成再次主动请缨，带着突发性耳聋的病痛前往震区。“他不是在工作，他是在玩儿命！”苗挺说，他根本不知道前路的情况就往前冲……此次出省救援，成都市急救中心在黄金抢救时间里救治伤员300余人，转运伤员10余人，圆满完成救援任务。

成都晚报记者 章玲

“健康守门人”王乐家庭医生团队
签约人数最多 大年三十随叫随应王乐
家庭医生团队

青羊区草市御河社区卫生服务中心的家庭医生团队之一，共有4名成员。团队队长王乐于1980年03月，毕业于四川大学临床医学院，从事慢病管理及全科诊疗12年，擅长对慢性常见病及多发病诊断、治疗及健康生活干预，论文曾获成都市第十一次社会科学优秀成果三等奖，任四川省医师协会全科分会基层专委会秘书。曾获成都市五一劳动奖章，目前是成都市签约人数最多的家庭医生。

在成都家庭医生地图上，一个红点代表一个家庭医生团队，无数个红点连接起来，围成成都市民的“健康围栏”，而青羊区草市御河社区卫生服务中心的王乐家庭医生团队正好位于地图的中央。目前，王乐为1540名签约人员服务，是成都签约人数最多的家庭医生。他所在的团队，也成为首届“成都骄傲——大美医者”评选中唯一的获奖团队。



王乐的服务深得签约市民的认可

门缝里塞“纸条”
宣传时曾被当成“药串串”

十多名医生、十多名护士去查房，住院的只有一人，而且还是社区医生的朋友。回想起12年前初到社区医院，王乐至今仍感到心酸。

一年以后，“家庭医生”的政策来了，王乐毅然决然地走上了家庭医生的岗位。

墙壁开始科普，那天阳光正好，王乐讲的正好是“预防骨质疏松应多晒太阳”。

后来，知道家庭医生的的人越来越多，每次科普都坐满了人，“下社区一屁股坐下去就是半天，因为大家都拉着我问问题。”

王乐还记得，有一天晚上11点，一位60多岁的签约病人突然鼻腔大出血，得知消息后王乐马上让他转诊到与社区签约的成都市第三人民医院，手术前，病人特意电话向他咨询，在获得肯定的回答后，才安心做完手术，术后，病人恢复良好。

“签约患者中有来自都江堰的，有来自重庆的，甚至还有广州的。”江虹霖告诉记者，签约客户里有一位93岁的独居老太太，虽然并不在社区的管辖范围内，但老太太“点名”要王乐管理，王乐因此会每月送医送药上门，一管就是十年。

“也有人家庭医生有误解，认为应该到家中服务才算是家庭医生。”王乐说，目前全国只有25万家庭医生，要是人人都要求上门服务，这个工作量医生也承担不了。当然，对于瘫痪在床的、高寿的、不能下楼的，医生还是要主动上门服务。

成都晚报记者 章玲 摄影 王欢

全天不关机
大年三十也能找着人

“现在我总是很骄傲地告诉大家，我有家庭医生了，而且多年来从没花过一分钱！”昨日下午两点，家住小南街的王乐阿姨笑眯眯地敲开了王乐的办公室，王乐接过预约条，没等郭阿姨开口，就把需要的药物和注意事项告诉给了她。

王乐仍记得郭阿姨五年前拎着一大袋检查结果、两条眉毛皱在一起的样子。“我当时都快得抑郁症了。”郭阿姨说，她在大医院检查出有轻微脑梗后跑了好几家大医院，检查费用花了两三万元，“医生说的话让我越来越绝望。”抱着试一试的心态，她来到草市御河社区卫生服务中心。在这里，她选定了王乐，因为她发现王乐“总是笑容满面地把患者送出门”。

“王医生24小时从不关机。”郭阿姨测试过，在大年三十的晚上给王乐打了一个电话，响两声就能马上接通了。现在，她除了自己，还让家里的另外五口人也与王乐签约了。

跨越三省的爱心接力：

90后士官捐骨髓 为3岁患儿点燃曙光

“将用四小时还给你一生，希望你有一天能笑着说出现在所经历的艰难和病痛。”骨髓采集前，海南90士官王哲在朋友圈中如是说。1991年出生的他，在2012年登记成为了造血干细胞捐献志愿者。毕业后便从海南入伍来到成都。今年初，在上海接受治疗的一名3岁孩子被查出患有罕见的白血病，急需进行造血干细胞的移植，经中国造血干细胞捐献者资料库进行比对后，发现王哲与这名患儿配型成功。

昨日上午，经过3个多小时的外周血造血干细胞采集，206毫升的造血干细胞混悬液将于当天下午由省红十字

会的志愿者护送至上海，输注到一名3岁小女儿的体内。据四川省造血干细胞管理中心工作人员李孝欣介绍，王哲2012年在湖南读大学时登记成为一名造血干细胞捐献志愿者。毕业后便从海南入伍来到成都。今年初，在上海接受治疗的一名3岁孩子被查出患有罕见的白血病，急需进行造血干细胞的移植，经中国造血干细胞捐献者资料库进行比对后，发现王哲与这名患儿配型成功。

王哲得知初次配型成功的消息后，在电话中也毫不犹豫地表示愿意捐献。为了体检合格，几个月来他不得不每天跑上10公里。

当血液通过分离机提取出造血干细胞时，躺在病床上正在提取骨髓的王哲告诉记者：“能救治别人的生命是我的荣幸，希望那名患儿能完全康复，开始新的生活。”

成都晚报记者 章玲 四川省造血干细胞管理中心供图



王哲在四川省人民医院完成了造血干细胞的采集

2018
升学季
专科提前批调档线出炉
部分院校超二本线

成都晚报记者从四川省高录取场获悉，2018年普通高校招生在川招生专科提前批录取已按期投档，省教育考试院8日发布了2018年普通高校在川招生专科提前批录取院校调档线(含文科和理科)。

记者了解到，该批次录取院校中铁道警察学院录取的女生文科和理科调档线均超过二本线(文科492分、理科458分)，文科最高为520分，超二本线28分，理科最高489分，超二本线31分。西藏警官高等专科学校录取的女生文科调档线也超过了二本线。

省教育考试院提醒，之前有机构在网络上传播的部分2018年普通高校在川招生专科提前批录取院校调档线均不是该院官方发布，请大家务必当心，一定要以该院官方发布的调档线为准。

部分在川招生专科
提前批录取院校调档线

铁道警察学院(女)	文科520分、理科489分
铁道警察学院(男)	文科479分、理科458分
西藏警官高等专科学校(女)	文科505分、理科180分
西藏警官高等专科学校(男)	文科471分、理科180分
重庆航天职业技术学院(女 士官)	理科438分
重庆机电职业技术学院(男 士官)	文科361分、理科180分
重庆机电职业技术学院(女 士官)	文科486分、理科438分
成都航空职业技术学院(空乘)	文科331分、理科251分
成都职业技术学院(空乘)	文科301分、理科296分
成都航空职业技术学院(男 士官)	文科377分、理科180分
电子科技大学成都学院(空乘)	文科190分、理科180分
四川传媒学院(空乘)	文科190分、理科180分
成都文理学院(空乘)	文科190分、理科180分
四川交通职业技术学院(航海)	理科180分
四川邮电职业技术学院(男 士官)	理科180分
四川邮电职业技术学院(女 士官)	理科438分

成都晚报记者 李嘉恺

四川两所学校入围
“111计划”立项名单

日前，教育部和国家外国专家局正式公布了2018年度地方高校“高等学校学科创新引智计划”(即“111计划”)立项名单。记者从立项名单中发现，四川农业大学“作物学学科创新引智基地”和西南石油大学“深层海相页岩气高效开发学科创新引智基地”入选。

据悉，四川农业大学连续两年入选国家“111计划”名单，而西南石油大学今年则是首次入选。

“111计划”旨在推进中国高等学校建设世界一流大学的进程，该项目从2006年起由教育部、国家外国专家局联合实施，瞄准国际学科发展前沿，以国家重点学科为基础，从世界范围排名前100位的著名大学及研究机构的优势学科队伍中，引进、汇聚1000余名优秀人才，形成高水平的研究队伍，建设100个左右世界一流的学科创新引智基地。每一个“111计划”引智基地的建设周期为5年，每年度支持经费不低于180万元。

成都晚报记者 李嘉恺

西南石油大学
获2018中国未来之路
能源创新研究项目总冠军

2018未来之路能源创新研究项目(未来之路)全国总决赛昨日在成都理工大学落下帷幕，来自西南石油大学的研究团队最终问鼎总冠军。

西南石油大学队长石晓告诉记者，由于页岩储层具有低孔、低渗特点，需要大型水力压裂才能实现其商业化开采，但水力压裂将产生大量返排液，而大量的压裂返排液会带来严重的环境污染问题。目前，国内外使用的过滤、化学絮凝等方法只能除去返排液中的无机颗粒和重金属，对于压裂返排液中大量难降解的高分子有机物，处理能力十分有限。

“我们研发的光催化剂可实现将返排液中难降解的有机污染物氧化降解成无毒物质，甚至能直接降解为二氧化碳和水及其它小分子，该催化剂具有对返排液中的有机物降解无选择性，并且氧化能力强、反应速度快、处理效率高，无二次污染。”石晓说。

成都晚报记者 李嘉恺