

# 放下鲜花 奔赴山野去救人

## 慈溪这群人用善意温暖一座城

3月8日傍晚6点,慈溪市闪电救援队的救援基地里,满是烟火气与暖意。40多名队员围坐在一起,17位女队员手中捧着队里特意准备的鲜花。桌上的饭菜冒着热气,碗筷整齐摆放,一场专属女队员的节日欢聚,只差一声开席的招呼。可这份温馨,却被一阵急促的电话铃声打破。



深夜救援是队员们的工作常态。

“匡堰镇栲栳山,两名驴友迷路被困,天色越来越暗,情况紧急!”电话那头,消防大队指挥中心传来的声音带着难以掩饰的焦急。

没有丝毫犹豫,队长朱高清轻轻放下碗筷,声音坚定:“小分队集合,准备出发!”

那一刻,没有人犹豫,没有人抱怨。原本笑意盈盈的队员们,瞬间切换状态——有人匆匆放下手中的鲜花,有人快速换上救援服,有人麻利整理好对讲机、手电筒,原本准备开席的营地,转眼变成了紧张有序的救援指挥部。

“我们离栲栳山只有15分钟路程,多耽误一秒,被困者就多一分危险。”朱高清快速协调,迅速分组,和民

警、消防敲定搜救方案。7名救援队队员立刻出发,顶着夜色,和民警、消防队员毅然走进了地形复杂、杂草丛生的山野。

栲栳山是慈溪人熟知的打卡地,青山叠翠间藏着烟火诗意,可美景之下,也藏着不为人知的危险。除了规整的健身步道,其余全是蜿蜒崎岖的野路。夜色降临后,杂草遮路、视线受阻,手机信号时断时续,被困者就像置身一座“孤岛”,孤立无援。

“被困的是一位有登山经验的女士,带着一位从未登上山的男士,天黑后彻底慌了神,找不到下山的路了。”朱高清后来回忆。

搜救队员们深一脚浅一脚地在山间摸索,手电筒的光束在夜色中来回

晃动,像一束束希望的光;喊叫声穿透山林,一遍又一遍,温柔又坚定,只为能听到那一句回应。

近两个小时的艰难搜寻,队员胡福兴终于在一处隐蔽的山坡下,找到了被冻得瑟瑟发抖的两人。那一刻,所有的疲惫都烟消云散,山间的寒凉,仿佛都被这份守护的温暖驱散。

当救援队员们护着被困驴友返回基地时,桌上的饭菜早已凉透,可每个人的脸上,都挂着温柔的笑意,没有一丝怨言。

有人主动起身加热饭菜,氤氲的热气再次升起,驱散了夜里的凉。这场推迟的节日聚餐,没有奢华的仪式,却有着最动人的温暖。一场紧急救援,让女队员们的节日变得更有分量。

如今,慈溪闪电救援队已有156名队员,从最初的十几人,到如今的百余人;从简陋的装备,到齐全的救援物资,这支队伍的成长,离不开每一位队员的无私奉献,更离不开一份份善意的传递。

在刚刚过去的2025年,这支队伍用坚守写下了一串温暖的数字——

全年累计执行各类救援与应急响应任务300余次,服务时长超10043小时,直接救助和转移群众数百人次。全年参与抗台抢险8次,转移群众500余人;全年执行水域打捞任务50余次,成功打捞32次;搜寻失踪人员100次,成功寻回78人。他们用专业与坚持,一次次打通生命通道。

记者 吴丹娜 通讯员 张天红

宁一术界<sup>②</sup>

## 二代试管婴儿技术护航 让“单个精子受精”成为可能

### 畸形的精子达到99% 医生精挑细选找到最合适的一个

确诊无精子症就一定不能有宝宝吗?答案是否定的。市民王先生和妻子结婚多年,婚后未育,在外院检查诊断为无精子症。在宁波大学附属第一医院生殖医学中心男科就诊后,医生发现,王先生天生没有输精管,这使得精子无法向外输送。排除了手术禁忌后,医生为王先生安排了睾丸穿刺取精手术,幸运的是取得了活动精子。2个月后,王先生的妻子顺利怀孕,目前宝宝出生几个月了,生长发育良好。

丈夫的精子数量够、活力正常就一定怀孕吗?来自贵州的李先生婚后5年未育,在外院做了精液常规检查,发现精子的数量和活力都正常。李先生慕名来到宁波大学附属第一医院生殖医学中心男科就诊,接诊的余怡医生发现,李先生的精子虽然数量足够,活力也不低,但其大部分精子头部明显畸形。

通过进一步精子形态学检查发现,李先生的精子头部畸形率达99%。正

常精子头部是椭圆形,但李先生精子头部呈圆形、顶体发育不良,最终诊断为圆头精子症,后续男性不育基因检测也证实了李先生携带该疾病的致病基因变异。

为了帮助李先生的妻子成功怀孕,生殖医学中心制定了以二代试管婴儿技术为核心的治疗策略。实验室先从王先生精液中找到了极少的正常形态精子,之后通过第二代试管婴儿技术(ICSI)帮助李先生妻子顺利怀孕。

### 运行试管婴儿技术一年多成绩亮眼 个性化诊疗实现精准助孕

“在不孕的原因中,男方和女方原因各占40%,还有20%是原因不明。如果备孕一年以上没能怀孕,建议夫妻双方共同就诊。”宁波大学附属第一医院生殖医学中心主任医师舒静介绍,在临床上男性因素不育并不少见,及时进行精液分析、内分泌与遗传学评估、必要时影像及男科专科检查,有助于明确病因并选择合适的治疗路径。

“中心具备一代、二代试管婴儿资质,二代试管婴儿技术(ICSI)的全称是卵胞浆内单精子显微注射,主要是针对男性不育的助孕手段。”宁波大学附属

第一医院生殖医学中心主任、生殖男科专家吴科荣介绍,二代试管婴儿技术是通过单精子显微注射技术,将优质精子直接注入卵子完成受精。该技术适用于无精子症、少精子症、严重弱精子症、精子畸形率高或既往常规试管婴儿失败的情况,能显著提高受精成功率与临床妊娠率。

“中心在过去的一年时间里,完成了夫精人工授精349例、体外受精-胚胎移植新鲜取卵周期244例、冻融胚胎移植周期199例,胚胎复苏存活率98.99%,冻融胚胎临床妊娠率53.30%,

处于行业先进水平。”吴科荣介绍,该中心深耕个体化诊疗,针对卵巢低反应、反复着床失败等疑难病例,创新开展个性化促排方案、卵子激活技术等特色技术,结合中医滋肾活血调理方案,提高临床妊娠率。

未来,该中心将持续拓展中西医结合助孕的深度与广度,同时完善区域生殖医学协作网络,让更多不孕不育家庭在“家门口”就能享受到与国际接轨的高品质医疗服务,助力更多家庭圆“为人父母”的梦想。

记者 孙美星 通讯员 庞赞文/摄



宁大一院生殖医学中心成员通过二代试管婴儿技术为患者助孕。

婚后多年未孕,丈夫确诊无精子症,医生通过穿刺取精手术,助患者迎来希望;丈夫的精子数量和活力都正常,仍多年未育,医生万里挑一找到优质精子,助妻子成功怀孕……在无数渴望孩子的家庭中,因男性因素导致的孕育难题,常常让求子之路充满坎坷。宁波大学附属第一医院生殖医学中心运行二代试管婴儿技术(ICSI)一年多来,通过成熟规范、精心实施,帮助不少男性不育患者迎来期盼已久的宝宝。