



8岁男童山顶失踪超48小时

事发莆田仙游县石谷解,主峰海拔1803.3米;目前,警方、专业救援队伍和志愿者们仍在搜寻

海都讯(记者 黄义伟文 家属和救援队供图) 5月4日下午,福建莆田市仙游县石谷解一8岁男童在下山时与家人走失。5月6日记者从男童家人处获悉,孩子还未找到。截至昨晚发稿,众多救援队仍在山上搜寻。

5月6日,记者联系上失联男童邹煜樽的母亲。据其回忆,5月4日当天,他们一家四口加上叔伯家的孩子,一共5人从莆田荔城区家中出发到石谷解爬山,中午时抵达山顶。下午2时许他们下山,其间三个孩子走在前面,大人跟在后面,一小段时间后,另外两个孩子告诉大人,小煜樽没有跟上,不知道在哪个位置走丢。

失联男童的妈妈表示,此次登山信息是从网络上看到的,此前他们没有登过这么高的山,登山时只带了些干粮和水,没有准备厚衣服,男童失联时身穿黑色条纹上衣,未携带手机或食物,仅有一瓶未喝完的矿泉水。

记者了解到,石谷解山体虽没有悬崖峭壁,但从林茂密、沟壑遍布,这些都给搜救带来困难。家属报警后,当地警方、蓝天救援队及仙



多支救援队进山搜寻

游志愿者协会、当地村民组成超百人队伍连夜搜山,奈何夜间能见度低、地形复杂,搜救进展缓慢。

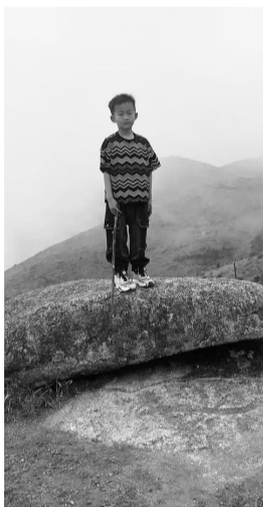
仙游志愿者协会陈先生告诉记者,山上风力达6级,夜间气温仅5℃~6℃,体感温度更低,进一步增加了搜救难度。尽管已投入无人机热成像、红外探测仪及多只搜救犬,但是男童仍下落不明。据其介绍,以下因素或成关键阻碍:

地形复杂:石谷解虽无悬崖,但植被茂密、山脊交错,孩子可能因迷路误入隐蔽沟壑。儿童行为特征:走失儿童可能因恐惧躲藏,或在低温下进入“蜷缩状态”,

降低热成像设备探测概率。天气突变影响:5月5日晚山区突降小雨,泥泞路面拖慢搜救队伍行进速度。

目前,搜救工作仍在持续,警方、专业救援队伍和志愿者们正争分夺秒搜寻。有多批专业山地救援队携带生命探测仪抵达,重点排查山涧、岩缝等盲区。

据了解,石谷解是位于福建省莆田市仙游县西苑乡的一座山峰,主峰海拔1803.3米,是莆田市最高峰,也是闽中第一高峰。石谷解目前尚未完全开发,仍保持着较为原始的自然风貌,许多游客慕名前来。



失联小孩邹煜樽

强降雨即将来袭

海都讯(见习记者 吴诗榕文 记者 马俊杰图) 假期结束,本周开始暖湿气流增强,北方有冷空气南下,因此雷雨将频繁“打卡”。预计7—9日福建有强降雨过程,其中7日强降雨的范围最广。7日,全省阴有小雨到中雨伴有雷电,西部北部地区部分大雨到暴雨、局部大暴雨。8日,全省阴到多云,大部有阵雨或雷阵雨,西北部地区部分大雨到暴雨、局部大暴雨。

在气温方面,昨日午后,全省大多地方已达30℃以上,体感闷热。今天随着雨水和冷空气的到来,最高气温小幅下滑,回到26℃左右的舒适状态,后期又会再度上扬。



昨日福州天气晴好,升温明显

未来三天多雷雨,目前预报看最强降水过程将出现在9日,福州全市多云到阴有小到中雨伴有雷电。9日市区最高气温攀至36℃,加上空气湿度大,中午前后体感闷热。

福州今起三天天气	7日	8日	9日
	小雨	小雨转阴	小雨转中雨
	20℃~27℃	22℃~28℃	23℃~36℃

男性也会得子宫内膜异位症?

福建中医药大学附属人民医院两位妇科医生发表的妇科论文,因患者数据男性占比64%引发热议;院方表示,目前已针对论文相关事宜展开调查

近日,一篇由福建中医药大学附属人民医院两位妇科医生发表的论文,因患者数据男女比例引发网络热议。该论文名为《腹腔镜联合GnRH-a对不孕伴重度子宫内膜异位症患者的疗效》,并收集了在该院的100例患者样本。在样本病例中,男性患者64例。这一数据引发网友对论文质疑:男性也会得子宫内膜异位症吗?6日,记者致电福建中医药大学附属人民医院了解情况。院方工作人员证实论文作者韩某龙、王某红确为该院医生,并表示目前已针对论文相关事宜展开调查。对此,多位福建三甲医院妇科领域的专家表示,该论文出现较高男性患者数据,明显违背医学常识,缺乏科学研究意义与必要性。

妇科病研究论文 患者案例中男性占比达64%

该论文于2018年发布在由国家卫生计生委医院管理研究所、二十一世纪联合创新(北京)医药科学研究院主办的《中外医疗》期刊上。此外,记者在知网上查询到,该论文的作者为福建中医药大学附属人民医院妇科医生韩某龙和王某红。

论文内提到,子宫内膜异位症(EMT)是指子宫内膜组织腺体和间质出现在子宫体以外部位而引起的一种病变,主要以疼痛和不孕为主要特征,不孕发生率高达40%~60%,是女性不孕症的重要原因之一。单纯的手术治疗并不能彻底清除病灶,术后复发率较高,

因此术后应用促性腺激素释放激素激动剂(GnRH-a)可以降低术后复发率,提高自然妊娠率。

论文表明,他们收集了2014年1月—2016年1月期间在该院因不孕症住院并经腹腔镜手术后病理确诊为重度子宫内膜异位症的患者100例为研究对象,并将患者分为对照组(单纯腹腔镜手术)和联合组(同期手术后应用GnRH-a治疗)。在这100组案例中,男性患者达到64人,占比64%。其中,单纯腹腔镜手术为对照组,男性患者26例,女性患者14例;同期手术术后应用GnRH-a治疗为联合组,男性患者38例,女

性患者22例,所有患者均随访1年。

论文中还提及,100例患者均在经净后3~7d进行全身麻醉下的宫腹腔镜手术,下腹三点式切口,CO₂形成气腹。术后根据患者意愿决定是否使用GnRH-a治疗,同意使用GnRH-a的患者签署知情同意后,于术后月经来潮第1天开始皮下注射GnRH-a类药物。随访观察在治疗1年内的复发情况、受孕情况。

记者注意到论文中表示,虽然联合组只有22例女性患者,但在术后1年的随访观察中,联合组60例患者中有25例自然妊娠。

目前医院已启动调查

6日,记者致电福建中医药大学附属人民医院了解情况。院方工作人员证实韩某龙、王某红确为该院医生,并表示目前已针对论文相关事宜展开调查。

据医院官网信息,王某红是福建中医药大学附属人民医院妇科主任医师、教授、博士生导师。长

期从事妇科临床及教学、科研工作。擅长妇科良恶性疾病的腹腔镜等微创手术,及中西医结合诊治妇科疾病。主持国家自然科学基金课题、省级课题、多项厅级及校级科研课题,已发表SCI论文及国家级、省级论文数十篇。参编普通高等教育“十二五”、“十

三五”、“十四五”国家规划教材、《中华妇产科学》第二版,出版专著五部,获省部级科技奖三项等。

医院官方微信公众账号曾发布消息,韩某龙主治医师在2023年福建省妇幼健康技能竞赛省级选拔赛中,荣获宫颈防治项目个人总分第三名。

专家认为论文明显违背医学常识

男性也会得子宫内膜异位症吗?论文中患者案例男性占64%合理吗?记者搜索了解到,子宫内膜异位症是指当子宫内膜组织出现子宫腔面以外部位时,称为子宫内膜异位症。其在卵巢激素的变化

影响下发生周期性出血,伴有周围纤维组织增生和粘连形成。绝大多数子宫内膜异位位在盆腔内生殖器官和其邻近器官的腹膜面,临床上常称之为盆腔子宫内膜异位症。

记者咨询了多位福建

三甲医院妇科领域的专家,他们认为,从医学研究规范角度,子宫内膜异位症的临床研究通常不会将男性纳入样本,该论文出现较高男性患者数据,明显违背医学常识,缺乏科学研究意义与必要性。

海都记者 林涓
见习记者 王凯诺