

曾率先开展自体及异基因骨髓移植研究

哈医大二院血液内科 93岁王孟学教授捐献遗体

生活报讯 (田为 方若冰 记者周琳)“我要是不在了,一定要捐献遗体。”这是多年前,哈医大二院血液内科专家王孟学教授对身边人说的话。8月21日,王孟学教授与世长辞,享年93岁。遵照他的遗愿,8月24日,王孟学教授的遗体捐献给哈尔滨医科大学解剖教研室用于医学研究。

为早期诊断溶血性疾病等“不治之症”闯出新路

王孟学教授1930年生于辽宁省沈阳市,1950年进入兴山中国医科大学,1950年并入哈尔滨医科大学,成为哈尔滨医科大学医学系本科一期学生。1954年王孟学留校任教,并被选派苏联留学,是全国第一位新中国成立后派往苏联留学并取得苏联学位的血液病研究生。

1965年,王孟学调入哈医大二院,1972年,他与洪宝源教授等人共同成立血液内科,并以此为基础成立哈尔滨医科大学血液病研究所。

20世纪70年代,白血病等血液疾病的治疗几乎处于无药可医的状态,一度被人们认为是“不治之症”,王孟学对白血病进行全面研究,与中国医学科学院血液学研究所、药学研究所、中医研究院等单位一起努力挖掘祖国医药宝库,将鹿玉红、猪苓多糖、白山云芝、三尖杉酯碱应用于临床并取得了一定成果。1982年,采用氨肽素对原发性血小板减少性紫癜进行临床治疗,取得了比较好的疗效。

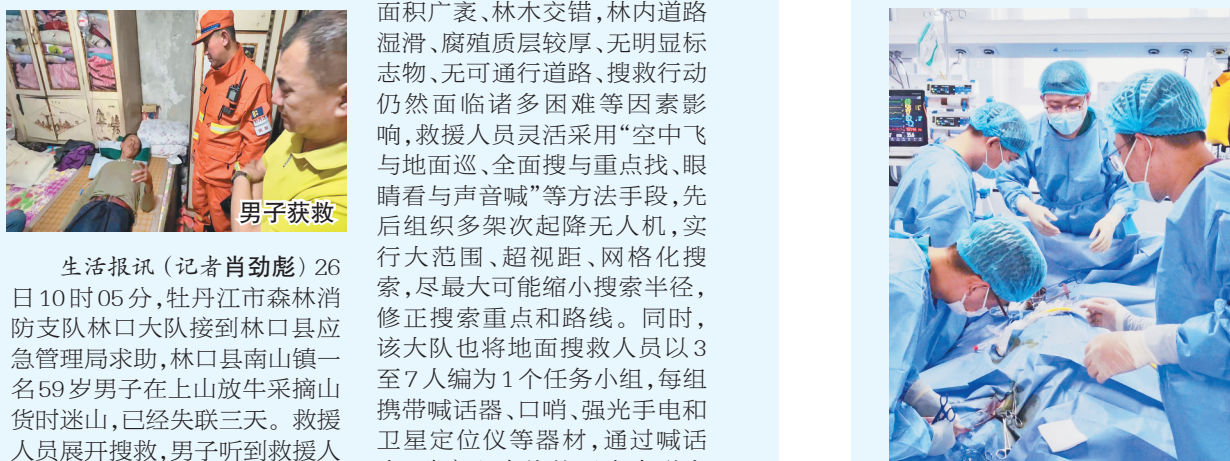
采摘山货迷山林3天
男子听到呼喊声
自行走出



生活报讯 (记者肖劲彪)26日10时05分,牡丹江市森林消防支队林口大队接到林口县应急管理局求助,林口县南山镇一名59岁男子在上山放牛采摘山货时迷山,已经失联三天。救援人员展开搜救,男子听到救援人员的呼喊声后,自行走出山林。

接到报告后,牡丹江市森林消防支队派出支队一级督导员卢文俊立即赶赴青山镇林场现场指挥,林口大队立即出动消防救援人员携带无人机,对讲机、单兵定位终端、多功能救援担架等救援装备,前往失联地区执行搜寻任务。

11时25分,救援人员到达现场后,经过详细询问、初步确定了搜索范围,由于失联地域



面积广袤、林木交错,林内道路湿滑、腐殖质层较厚,无明显标志物,无可通行道路、搜救行动仍然面临诸多困难等因素影响,救援人员灵活采用“空中飞与地面巡、全面搜与重点找、眼睛看与声音喊”等方法手段,先后组织多架次起降无人机,实行大范围、超视距、网格化搜索,尽最大可能缩小搜索半径,修正搜索重点和路线。同时,该大队也将地面搜救人员以3至7人编为1个任务小组,每组携带喊话器、口哨、强光手电和卫星定位仪等器材,通过喊话声、哨音和光线等寻求失联人员回应。

据救援人员介绍,20时20分,被困人员听到救援人员的呼喊声,自己走出山林后与家人团聚。据了解,失联人员由8月23日上山放牛采蘑菇,不慎掉入坑中昏迷,第二天凌晨三点被雨淋醒,找到个有信号的地方给家人打个电话报平安;7时许,又给家人打电话说迷山了,加之体力的透支需要救援,随后家属拨打了报警电话求助。

生活报讯 (徐旭 记者周琳)近日,间断发热一周导致抽搐的14岁女孩小舒,被送入哈医大一院重症医学科进行抢救治疗。经过抢救,女孩被救回,经过5天的治疗,女孩终于脱离危险期。

“送到重症监护病房时,女孩已处于严重休克、呼吸衰竭状态。”据重症医学科医生介绍,他们立即给予小舒气管插管,呼吸机辅助呼吸,建立中心静脉通路,抗感染、抗休克等治疗。

生活报讯 (徐旭 记者周琳)近日,间断发热一周导致抽搐的14岁女孩小舒,被送入哈医大一院重症医学科进行抢救治疗。经过抢救,女孩被救回,经过5天的治疗,女孩终于脱离危险期。

“送到重症监护病房时,女孩已处于严重休克、呼吸衰竭状态。”据重症医学科医生介绍,他们立即给予小舒气管插管,呼吸机辅助呼吸,建立中心静脉通路,抗感染、抗休克等治疗。