

11岁儿子见义勇为身亡 父母担主责?

11月26日10时许,曹宪柏从长春市农安县法院大门走出,这个从来不愿意打官司的普通农民,为了给儿子讨个合理说法,如今已不知进出法院多少次了。他怎么也想不明白:唯一的儿子见义勇为不幸溺水死亡,作为家长,他却要承担70%的责任。他甚至有点怨恨自己,是对儿子乐于助人的教育导致了这场悲剧。让他陷入更加尴尬境地的是:虽然曹扬见义勇为的行为已得到确认,但受助者就是不承认曹扬的救助,连句感谢的话都没有;而私自取土留下害人沙坑的人却不承担责任。他上诉希望法院能给出一个合理的判决,为他见义勇为而离世的儿子。

噩耗

11岁曹扬救同学溺水身亡

2007年4月26日,是个让曹宪柏永世难忘的日子。当日15时许,曹扬正在家里写作业,同班同学明明找他出去玩。两人骑自行车来到农安县滨河乡曹家店屯东一大沙坑旁玩耍,不断向沙坑水里掷石子。突然,明明脚下一滑,掉入坑内水中。曹扬毫不犹豫地冲过去,尽最大努力伸长手臂打算把他拽上来。明明上岸了,曹扬却栽进水里,不见踪影。明明立即骑自行车回家找人。

曹扬的大伯曹宪勇回忆,4月26日下午4时50分,骑着自行车、神色慌张、浑身湿漉漉、头上和脸上还沾着泥土

的明明说,曹扬掉大坑里了。是他先掉坑里,曹扬爬过去救他,结果掉了下去。在地里干活的曹宪柏接到哥哥电话后,开着农用车拉着妻子疯狂向沙坑奔去。“我第一个赶到现场,什么也没看见,水面很平静。”曹宪柏回忆说,他立即拨打了110。下午6时许,消防官兵将曹扬打捞出来,但曹扬已经停止了呼吸。

气愤

受助人否认接受曹扬救援

正当曹家人沉浸在悲痛之中时,事情在第二天发生了意想不到的改变:明明一改事发当日的说法,他说掉进沙坑后向曹扬求救,他的手并没碰到曹扬的手,是他自己爬上岸,没有接受曹扬的救援。

事隔7个月后,对于昔日好友、救命恩人曹扬,如今已经是小学5年级的明明会是什么样的态度呢?11月26日,记者来到滨河乡闫家小学。谈起曹扬,明明的眼珠开始乱转。对于提问,明明总是想半天才说出几个字。他小声说,睡觉时会想起曹扬掉入水里的场景,心里不好受。但否认曹扬救他上岸,他说只是在他落水呼救时,曹扬奔他来了,然后大头朝下掉下去就没了影。是否感谢曹扬?明明的回答是“有点”,不过晚上想起曹扬时,他说后悔当天叫他一起去沙坑玩。

说起曹扬的事,如今只剩

下22名学生的小集体,还会有不少同学落泪。亮亮说,如果曹扬不是为了救明明,根本就不会掉下去淹死。听到这话的明明脸颊有点红。这个12岁少年忌讳谈曹扬因救他而丧命这件事。

欣慰

曹扬见义勇为得到确认

明明缘何在获救一夜后就改变了说法?吃惊!这是曹家人和村民们听到这个消息的第一感受。一定要为儿子的行为讨个正确的说法。曹宪柏和曹扬所在小学向农安县见义勇为评审委员会递交了申请书及相关材料,曾在当日事发现场和曹扬家听到明明说“曹扬为救他而掉入大坑”的10余名村民主动作证。

滨河乡派出所在事发现场就介入此事,并对明明进行了调查。孙所长回忆,明明说他掉坑里后曹扬去救他,还没搭上手,曹扬也掉了进去。

农安县见义勇为评审委员会的工作人员说,曹扬见义勇为的事迹,事发后他们按照程序进行了调查,证据确凿,事实清楚,于是在5月26日(事发后的一个月)下发了《见义勇为确认证明》:曹扬同志于2007年4月26日在农安县滨河乡曹家店屯东一大沙坑内因抢救落水同学明明不慎掉入水中,溺水牺牲。曹扬奋不顾身英勇救人的行为,经审查核实,根据《吉林省见义

勇为人员奖励和保护条例》第二条、第七条第三款的规定,经本县评审委员会确认该行为为见义勇为行为。

意外

一审判决 家长承担70%责任

曹宪柏决定打这场官司,是在儿子死后第3天。儿子舍己救人的行为无任何过错,罪魁祸首是这个周边无任何防护设施和警示标志且无人看守的沙坑,当时有人估计水深10余米。拿到《农安县公安局物证鉴定室法医学尸体检验鉴定书》,证实曹扬是“溺水致机械性窒息而死亡”的结论后,6月份,他一纸诉状将挖坑取土人张胜、承包土地人曹庆德和疏于管理的村委会告上法庭,索赔14万余元。

10月25日,农安县人民法院下达民事判决书:被告农安镇闫家村委会承担原告曹宪柏因儿子死亡赔偿金65279.80元、丧葬费7204.50元,合计72484.30元的30%;另70%由原告自行承担。被告张胜、被告曹庆德不承担赔偿责任。驳回原告其他诉讼请求。农安县法院民事审判庭于庭长没有接受记者采访,他说判决代表了法院的观点,他不想多说。

律师

挖土人有责任 受益人应补偿

儿子因救同学掉入非法取土且没有任何警示标志的

大坑溺水死亡,家长却要承担70%的责任,曹宪柏无论如何想不通。这个案子引起中科院已退休尹教授的关注,作为一名法律工作者,他愿无偿为曹宪柏打这场官司。

对于一审判决,他有两点疑问:判决将挖坑人张胜置于本案之外使人不解。张胜取土形成15米、宽10米、深约12米的沙坑未回填,形成了能淹死人的危险区域,且周围没设警示标志。曹扬为救人溺水而亡,因果关系非常明了,但张胜却没有承担任何责任。其二是“村委会管理不当只承担30%责任,见义勇为者父亲却承担70%责任”的判决使人惊讶。尹教授认为,这是对舍己救人行为进行了贬值的判决。索律师和刘继业律师同样认为,这是个争议性很大的案子。挖坑取土人张胜应承担一部分责任;受助人明明家长也应该给曹扬家属一定经济补偿。

近日,曹宪柏已向农安县法院递交了《民事上诉状》。

村民反应

挖土人应承担责任

提起曹扬,明明妈段女士态度异常冷淡。她不断强调事发时她不在现场,明明回家说是他自己爬上来的,她相信孩子的话,所以不知该感谢曹扬什么。她说如果曹扬真的救了明明,一定会表示感谢的。

记者告诉她,曹扬的见义

勇为行为已得到确认,但段女士说她不知道这些事,也不想问。难道是怕承担赔偿责任?段女士不做回答,她说:“他没救我孩子,他们愿意告就告吧,法院怎么判怎么是。”

村民曹汉友和曹显生认为,明明家没良心。更让他们感到气愤的是,张胜挖坑不回填致使曹扬死亡,事后竟没有一点责任。

社会学家

要培养孩子有颗感恩的心

省社科院黎韵副研究员说,受助人无论从精神还是经济上,都应该给施救人以安慰,而不应逃避事实。要诚实,培养孩子有颗感恩的心,要尊重别人的付出,不能无视生命的代价。珍惜生命,给失去孩子的家长一些慰藉,这是做人最起码的准则。

见义勇为基金会 不干涉民事纠纷

“这是我所知道的年龄最小的见义勇为者。”长春市见义勇为基金会的工作人员说。曹扬的见义勇为行为已得到认可,该给的奖金会发放,只是没有对外公布和宣传,因为他们不鼓励未成年人见义勇为。至于法院判决,他们不做评定。中华见义勇为基金会认为,曹扬见义勇为后家长索取民事赔偿的事情是个特例,他们同样只确定见义勇为的行为,不涉及民事纠纷。

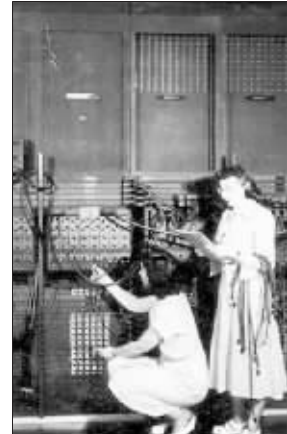
据《城市晚报》

60年前就开始玩“电脑”,曾为世界上第一台计算机编写程序——

美“奶奶级”电脑高手浮出水面



左图:纪录片制片人凯西·克莱曼(左)和其中4名“奶奶级”电脑高手在一起,她们分别是贝蒂(左二)、马琳(左三)、凯瑟琳(右一,已去世),前排坐着的辛德·霍伯顿目前也已去世。右图:“奶奶级”电脑高手曾为世界第一台电子计算机ENIAC编写程序。



“奶奶级”电脑高手遭歧视
60年都被计算机史遗漏

然而几十年来,贝蒂和其他5名女同事却一直被美国的计算机史忽略和遗忘,在ENIAC计算机发明40周年庆祝典礼中,这些“计算机之母”一开始甚至没有获得邀请,唯一一名被邀请的女性还是作为另一名计算机专家的配偶出现的。

据贝蒂称,尽管她在早期的计算机行业工作时遇到过许多男性良师,包括科学泰斗普里斯珀·埃克特、理查德·克利平格和约翰·毛奇利等,但她也遭遇过一些微妙的“性别歧视”。贝蒂说:“如果我和男性们一起去参加一场商业会议,而我是那儿惟一的女性,如果我提出一个建议,那么没有人会进行热烈的回应。但如果一个男性提出一个好建议,他们会朝他欢呼。”贝蒂称,这种性别歧视在美国计算机科学界至今仍然存在。

“女电脑高手”还剩3人 8旬老太仍爱上网打桥牌

据悉,在6名最早的女电脑高手手中,目前只有3人还活在世上,她们分别是贝蒂、马琳和弗朗西斯,她们都已80多岁。贝蒂平时除了爱上网打桥牌外,还爱和其他女性聊天。自从亚历克斯的老师知道贝蒂果真是一个“电脑高手”后,亚历克斯的学校就经常邀请贝蒂到学校,向学生们讲述她的故事。

贝蒂还受邀到她的母校——如今的密苏里州西北大学去演讲,密苏里州西北大学已经将该校的一所计算机博物馆以贝蒂的名字命名。贝蒂在演讲中对年轻的“学妹”们语重心长地建议说:“做你们喜欢做的事情,我当年从事的工作就像是玩游戏,因为它这么有趣。”

查到“奶奶级”电脑高手 传奇故事被拍成纪录片

最近,贝蒂和其他5名“奶奶级”电脑高手的故事正在被拍成一部名叫《隐形电脑:ENIAC程序员的故事》的纪录片,据纪录片制片人、计算机历史学家凯西·克莱曼说:“这部纪录片不仅仅是讲述她们的传奇故事,这些女程序员还为现代女性树立了楷模,她们让现在的女性相信,她们自己也可以在计算机行业做出成就。”

据悉,纪录片制片人凯西毕业于哈佛大学计算机专业,她称自己早就想研究从事计算机业的女性历史,但却无法找到任何研究资料。直到她阅读一名曾经资助过ENIAC计划的陆军上校的传记时,她才看到书中一张上世纪40年代的照片上,有几名女人站在一台2.7米高的计算机旁。凯西向一名计算机历史学家请教这些女性是谁,那名历史学家认为“她们只是花瓶”。凯西说:“但她们在我眼中看起来是那么有学问,所以我决心追查到她们的下落。”

专家认为,这批“奶奶级”电脑高手的故事浮出水面,对美国目前的计算机业具有重要意义,因为目前的美国计算机界仍是男性主宰的世界,研究计算机的女科学家数目正在急剧下降。

美国国家科学基金会的数据显示,在美国大学获得科学学位的女性中,学习计算机学的女性不超过25%。美国马里兰大学女性信息科技部主任克劳迪娅·莫勒尔称,在美国计算机行业工作的女性总是感到孤独和受排斥,使她们对自己是否适合研究计算机产生怀疑,而这些奶奶级“电脑高手”的故事将证明,女性在计算机研究上的能力丝毫不亚于男性。

兰西

来到学校,亲自向那名教师解释,亚历克斯讲的全是真话,他的祖母贝蒂的确是世界上最早的女“电脑高手”。那名教师听了亚历克斯父母的解释后,彻底被惊呆了。

60年前被美国军方聘用 阴差阳错和计算机打交道

“奶奶级”电脑高手贝蒂的传奇故事也引起了历史学家的惊讶和关注。

据悉,贝蒂是阴差阳错和计算机打上交道的,1945年,当时21岁的贝蒂还是美国密苏里州西北教师学院一名数学专业的女大学生,但从小在一个农场长大的贝蒂并不想当教师,她当时只有一个愿望——到大城市中去闯荡。当时二战已经接近尾声,美国陆军由于缺少男数学家计算弹道发射轨迹,开始在宾夕法尼亚州大学发起了一项绝密的“阿伯丁试验场”行动,招募女性成为计算弹道轨迹的“人体计算机”。

83岁的贝蒂回忆说:“我当时想做一些刺激和冒险的事情,我想到大城市中去闯

荡,看看那儿的生活到底什么样。”贝蒂成功地被美国陆军录用,成了一名“军中数学家”,帮助陆军精确地计算各种武器的弹道轨迹。与贝蒂一同被招募的还有另外5名女性,她们分别名叫马琳·梅尔策、凯瑟琳·毛奇利·安东尼·利、辛德·霍伯顿、路丝·利奇特曼·泰特保恩和弗朗西丝·比拉斯·斯潘斯。

6名女“电脑高手” 为世界首台计算机编写程序

二战结束后,贝蒂继续为军方从事计算机研究工作,1946年,她和另外5名女“电脑高手”开始为世界上第一台电子计算机ENIAC编写程序。1949年,她又帮助美国诺斯罗普航空公司为世界上第一台商用计算机UNIVAC I设计逻辑程序,这台计算机在1951年首次被美国人口普查署投入使用。

据悉,为世界上第一台计算机ENIAC编写程序堪称是一项考验身体毅力、创造力和耐力的严峻工作,因为这台机

器在当时来说实在太复杂了,它占地170平方米,重达30吨,包含了大约18000个电子管、70000个电阻器和至少3000多个开关!1946年2月,美国陆军军械部和宾夕法尼亚大学莫尔学院联合向世界宣布ENIAC的诞生,从此揭开了现代电子计算机发展和应用的序幕。

8旬老太还是最早“黑客” 曾合法“黑”过早期计算机

据悉,贝蒂甚至还是世界上最早的女“电脑黑客”,因为在早期的计算机程序研究中,她和其他5名女同事还曾“合法地”地“黑”过世界上首批计算机中的一台,并将它转变成了一台程序储存器,从而帮助计算机真正地迈入了数字化时代。

贝蒂婚后生有3名儿女,为了照顾3个孩子,几年后她被迫离开了计算机研究行业。不过,1967年贝蒂又重返旧行业,通过亲身讲解帮助美国商界理解新的微型电子计算机的重大意义。