

福建一纪委官员办案期间坠亡

曾称有人设圈套让他往里跳



□据《京华时报》

17日下午,福建省仙游县一男子在安特豪景园小区内坠亡。据了解,死者为仙游县纪委调查科官员李伟伟,当地警方初步排除他杀可能。



李伟伟坠亡现场

(图由网友提供)

县纪委官员坠楼

李伟伟是安特豪景园15号楼14层的住户。安特豪景园物业工作人员说,17日14时许,李伟伟从15号楼顶层坠下,“听说有抑郁症”。其父在外地做生意,次日下

午赶到家中。现场有警方驻守,不允许靠近。18日19时30分,李伟伟的遗体才被运走。案发后,该县纪委副书记、副县长赶到现场。

李伟伟的堂哥李先生表示,

李伟伟与母亲、爱人居住,有一个两个月大的儿子,家庭幸福。今年3月,他到仙游县纪委网络管理中心工作,约一个月前调职到调查科,死亡前几日表现异常。

封闭办案期间反常

李先生介绍,10月9日,李伟伟到仙游县委党校进行封闭办案,为期数天。12日,他回来过一次。“他说犯了错,让妻子好好照顾孩子。”当天,李伟伟返回党校。“从那时起,开始反常。”

李先生说,15日19时许,家人接到通知去仙游县医院。当天20时许,李伟伟被送到。“说他在党校撞墙。两地不过几百米,却送了一个小时。”李先生回忆,李伟伟情绪激动,说有危险,要家人离开。约一

个小时后,妻子将其带走,后来发现其手机落在党校,想回去拿,被李伟伟制止。“他说党校监控室里有秘密,有人设圈套,让他往里跳。”

关于此次封闭办案的内容,李先生称,李伟伟死后,县纪委办公室黄主任告知他们与县公安局有关。

17日,李伟伟陪妻子上网,“看着好了一些”。其妻遂将黄主任约到家中,希望他能开导开导李伟伟。当日10时许,黄主任赶到。后来,李伟伟让妻子离开。又过了

约20分钟,黄主任离开。12时许,李伟伟饭后下楼散步,10多分钟后仍未回来,其妻数次拨打他的电话,“头几次还接,说‘马上回’,后来干脆挂断了”。13时许,李伟伟的母亲下楼寻人未果。一小时后得知李伟伟在15号楼坠亡。

“楼共有20层,顶层平台有160厘米高的围墙,未见攀爬痕迹。”李先生说,家人质疑其死因,拒绝将尸体运走。法医现场进行鉴定,近日会出结果。

初步排除他杀可能

18日下午,仙游县委宣传部称:17日13时58分,仙游县公安局鲤城派出所接警称,鲤城街道安特豪景园15号楼有人坠楼。

接警后,民警、技术人员、法医迅速赶往现场开展相关工作。14时15分,经医生检查,坠楼者李伟伟已经死亡。

李伟伟,男,1985年5月10日出生,仙游县枫亭镇人。

事发后,公安部门初步排除他杀的可能性。

他11岁,捐7个器官,救了6人

□据 中国新闻网

11岁绝症男孩刘爱(化名),身后一次性捐赠了7个组织器官,让6名素不相识的患者在同一天获得新生。18日,记者从实施手术的中南大学湘雅二医院获悉,接受捐赠的6名患者于17日晚同时进行了移植手术,并且手术全部成功。

11岁的小学生刘爱,5年前因脑部疾病接受过手术治疗。近段时间,他突然旧病复发,不断恶化,陷入了深度昏迷。刘爱的父母在得知无力挽回孩子生命的情况下,强忍悲痛,决定捐

出儿子的心脏、肺脏、肝脏、双肾和一对眼角膜。

“虽然很舍不得,但能让别人活下去,这也是在延续孩子的生命。”刘爱的父亲说,这不正是救人于水火,而是把人从死亡线上拉回来,是很有意义的事情。

10月17日,因病情加重,11岁的刘爱走完了他短暂的人生旅程。按照捐献志愿,医生摘取下他的7个组织器官,并召集了湖南省器官移植领域的专家,6台器官移植手术同时进行。经过数小时的紧张手术,到当日20时,6台手术全部获得成功。

洛阳晚报 健康资讯 65139977

洛阳第七人民医院

椎间孔镜技术微创治疗椎间盘突出症。

我院椎间盘突出专科是豫西地区专业治疗椎间盘突出症的专科病区。采用高清进口椎间孔镜、低温等离子射频消融术、臭氧氧化术等十余种微创技术治疗颈、腰椎间盘突出症,不开刀,创伤小,安全,疗效好,达到国内先进水平。

电话:64209510 13849963298
高主任 15937927669

青岛市农科院科研苹果新品种几乎被偷光

你偷的不是苹果是“成果”

□据《半岛都市报》

“这是用于研究的苹果,我一个也舍不得摘,没想到被一夜偷光了,估计偷的人也不知道这些苹果的价值远大于食用价值。”青岛市农科院果树研究所副所长韩明三欲哭无泪,17日晚上他还在北宅毕家村果木培育基地查看用于科研的苹果新品种,没想到18日一早发现,3棵科研果树上的苹果几乎被偷光。这项研究历经六载已经进入收尾阶段,如果投入市场,估计每亩将为果农增加3000元至4000元的收入。

经济损失或以亿元计

18日一早,韩明三来到位于北宅毕家村的果木培育基地,眼前的景象让他大惊失色:科研所的3棵糖木甜富士几乎全部被偷,只剩三四个小果子。“我们在这里的基地一共有100多亩,苹果新品种占地一亩半左右,包含3棵果子被偷的科研果树。我们从6年前就开始研究,主要研制不套袋就长得很漂亮的苹果,这种苹果可以增加果农的经济收入,口感也好,从栽下到结果需要四五年,今年是第一年结果,我们的研究也进入收尾阶段。”韩明三说,如今科研成果化为乌有,基地周围只留下一些杂乱的脚印。“青岛地区一共有50万亩左右的苹果种植面积,全省大约有500万亩,这种新品种如果投入使用,每亩可为果农增加3000元至4000元收入,即便只在青岛地区使用,经济损失也是以亿元计的。被偷之后,明年再推出也是晚了一年。”韩明三无奈地说。

这不是普通的果子,是科研成果

苹果被偷后,韩明三立即向当地派出所报了警,并连忙到周围的市场上进行了走访,希望能看到自己科研成果的影子。韩明三说,以前就有偷果子的事情发生,但是偷得不多,不会对总体样本造成影响。而这次每棵果树的产量在150斤左右,3棵树至少有300斤。他告诉记者,偷果子的人可能以为偷的是普通的苹果,不知道这么重要。“警方也认不出这些苹果有什么特征,这些苹果尚在研制阶段,恐怕只有我能认出来。”韩明三表示,找回的可能性不太大。“普通苹果偷了也就偷了,但是这种苹果被偷损失太大了。”韩明三告诉记者,他希望市民知道这片区域的果树并不是普通的果子,而是科研成果,以后不要再偷了。

专家说法 赔偿按水果市场价认定

2012年7月,3名不速之客潜入中国农业科学院郑州果树研究所的桃园里,偷摘了200多斤桃子,这些桃子是科研人员10多年的研究成果。

当时,河南财经政法大学刑法学教授王玉杰认为,对桃子价值的认定是本案的关键。

“如何认定这些桃子的价值,这是关键。按什么标准认定,是按照市场价格折算,还是按照研究所投入的人力、物力折算。按我的观点,我国曾有判例,赔偿肯定是按水果市场价认定。”