

给压岁钱属何种性质行为? 所有权归谁? 能否挪用? 请看广州这一案件——

父亲借孩子压岁钱不还 法院判决:行为违法!



父亲“征用”压岁钱被女儿“追债”

小米(化名)的父母于2021年11月由广州市中级人民法院判决离婚,小米由其母亲抚养。

但是,早在父母离婚前一年,小米的压岁钱就被父亲田某某“征用”了。田某某于2020年3月1日以资金周转不开为由,通过微信向13岁的小米提出借款,承诺每月给小米500元利息,只借3个月。小米同意出借3万元,并于当天通过其母亲的招商银行账号向父亲田某某转账借款3万元。

小米回忆,2020年6月2日,她向父亲提出归还借款,但父亲说要再用3个月,小米同意但要求利息更改为每月600元,父亲同意。2021年4月27日,小米再次向父亲提出要其归还借款,父亲以目前没有钱为由要求等当年6月再还。但直到小米起诉父亲的当天,她的父亲也没有归还这3万元借款。

并且,从2021年6月开始,她的父亲也不再给付当初承诺的每月600元利息。

小米认为,从2020年3月父亲借款至自己起诉,整整历时两年多,父亲一直以没钱为由不肯归还借款,父亲的行为已经侵害了她的合法权益。

“我借给爸爸的3万元是红包压岁钱。”小米说,自己已经15岁,有独立的思维和认知。被告作为父亲,已经侵害了女儿的合法权益,其言而无信的行为深深伤害了女儿,严重影响了孩子的身心健康发展。为维护自身权益,她提起本案诉讼,请求法院判令被告父亲向其偿还借款本金3万元及支付利息,并承担本案诉讼费用。

田某某经法院依法传唤,没有到庭参加诉讼。

春节假期过后,生活回归“柴米油盐酱醋茶”,有的父母一时“手头紧”,瞄上了孩子的压岁钱;还有的父母替孩子“保管”压岁钱后,开始支配孩子的压岁钱,或挪作已用,或有“借”无还……

广州的一名父亲,就以资金周转名义向女儿借了3万元压岁钱,没想到结果是“刘备借荆州”,一借不还。在女儿将父亲告上法庭要求父亲还钱后,广州市海珠区人民法院一审判决涉案父亲借用压岁钱的行为属于借款行为,应还本息。

给压岁钱属于何种性质行为? 所有权归谁? 父母能否挪用? 请看案件详情——

法院判决属于借款 父亲要还本息

广州市海珠区人民法院一审认为,田某某应承担不到庭参加诉讼所产生的不利法律后果。小米与田某某达成借贷合意后,通过其母亲将涉案借款转账给田某某,田某某对小米的诉讼请求未提出答辩意见,法院认定田某某于2020年3月1日向小米借款3万元,两人之间的民间借贷法律关系成立且有效。

根据小米与田某某的微信聊天记录及小米微信的收款情况,法院认定小米与田某某约定支付利息的情况。小米与田某某之间的微信聊天记录反映小米自2020年4月起催田某某还款,田某某一直没归还借款,小米主张田某某归还借款合理合法,法院予以支持。

法院指出,《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》(2020年第二次修正)第二十五条规定:“出借人请求借款人按照合同约定利率支付利息的,人民法院应予支持,但是双方约定的利率超过合同成立时一年期贷款市场报价利率四倍的除外。”

因此,小米按月利率2%收取2020年8月20日至2021年5月31日期间的利息超出按LPR的四倍计算的利息金额,超出部分应转为偿还本金,田某某应归还小米借款本金及利息共计27927元。

法院依照《中华人民共和国民法典》第六百七十五条、第六百八十条以及《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的解释》等的规定,一审判决被告田某某在本判决书生效之日起10日内向原告小米偿还借款本金27927元,并以本金27927元为基数向原告计付利息,驳回原告其他诉讼请求。

热点问答

1. 给压岁钱属于何种性质行为? 压岁钱所有权归孩子还是家长?

根据民法典的规定,给孩子压岁钱在法律上属于赠与行为,孩子或者其监护人表示接受,钱款发生转移之时,压岁钱的所有权就归属于孩子。家长给对方孩子压岁钱是另一个独立的

赠与行为,并不存在压岁钱之间的交换和折抵,故家长给对方孩子压岁钱的行为并不影响压岁钱的归属。

2. 家长以保管的名义将孩子的压岁钱挪作已用,是否合法?

民法典规定,监护人的职责是代理被监护人实施民事法律行为,保护被监护人的人身权利、财产权利以及其他合法权益等。监护人应当按照最有利于被监护人的原则履行监护职责。监护人除为维护被监护人利益外,不得处分被监护人的财产。所以,即便压岁钱在家长处保管,家长也要妥善保管,不能

私自挪用已用,为自己购置物品,损害被监护人财产权益。另外,民法典规定,八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人,实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认;但是,可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。不满八周岁的

未成年人为无民事行为能力人,由其法定代理人代理实施民事法律行为。

也即:如果是不满八周岁的未成年人,应当由其父母代为支配;如果是已满八周岁的未成年人,可以进行与其年龄、智力相适应的民事法律行为,但如果购买大件用品或大额游戏充值、打赏等行为则需要经过父母的同意或追认。



广东省医保按病种分值付费经办管理规程下月试行 DIP支付改革提速扩面

羊城晚报讯 记者陈辉报道:近日,广东省医疗保障局印发《广东省按病种分值付费(DIP)经办管理规程(试行)》(以下简称《规程》),对保障群众获得优质医疗服务、提高基金使用效率具有重要意义。《规程》将于2023年3月1日起施行。

明晰审核结算流程

《规程》规范了广东省DIP经办管理相关工作,特别结合将省内跨市就医住院医疗费用纳入支付方式改革实际,进一步明晰了审核结算流程,明确在确定年度DIP医保基金预算支出时,省内跨市住院医疗费用原则上以就医经办机构审核后的医疗费用为基础,并在后续开展年度清算时,同步开展省内跨市住院医疗费用年度清算,同时就医疗机构实施按病种分值付费的,经办机构与定点医院医疗费用清算所涉及的病种分值、分值点值、医疗机构系数等按照就医同一清算年度数据执行,进一步明晰审核结算流程。

建立争议处理机制

《规程》明确各市医保部门以国家分组结果为基础,结合省有关数据,可根据历史病例情况增加病种,确定本地病种及病种分值等,形成本地DIP目录库,并按规定向国家医保局备案,进一步细化管理要求。

《规程》规定各市应当与定点医院建立集体协商谈判机制、DIP争议处理机制,明确由各市医保行政部门牵头组建,医保经办机构、医疗机构等充分参与的医保支付制度评议组织,并充分发挥作用,妥善解决定点医院提出的问题,提升DIP管理总水平。

《新时代 新广州 新财富》 手绘纪念版数字藏品上线

羊城晚报讯 记者孙磊、聂粤报道:2月3日10时,《新时代 新广州 新财富》手绘纪念版数字藏品在羊晚数藏平台正式上线,用户可以通过积分免费兑换领取。

2017年《财富》全球论坛在广州举办,论坛的举办代表着全球政商名流对广州城市经济看好的看好。羊城晚报在论坛召开前夕,推出了一款别具一格的城市礼物——《新时代 新广州 新财富》四连张。

此“四连张”纪念版用画笔描绘了广州的温情与活力,从镇海楼、高第街、黄埔古港,到广州塔、花城广场、琶洲国际会展中心,展现广州这座千年商都的历史沉淀与新时代的活力气息,形象生动地诠释了广州的“新”与“富”。



市民推窗即享生态福利 绿色低碳成广东高质量发展底色

文/图 羊城晚报记者 薛仁政 陈亮

“近年来,这里的树木更高大、种类更多了,整个广州的环境也变得越来越好了。”广州市民陈伯这样说。春节假期,不少市民来到华南国家植物园、广州海珠国家湿地公园等赏花园,越来越多的市民推开窗户就可以享受“生态福利”。



春节,市民在华南国家植物园露营

2023年,广东省政府工作报告指出,“绿美广东生态建设取得新成效”是今后五年经济社会发展的主要目标之一。随着广东省高质量发展大会召开,广东生态环境厅相关负责人表示,要深入打好污染防治攻坚战,让广东天更蓝、水更绿、山更美,让绿色低碳成为广东高质量发展的鲜明特色。

华南国家植物园:让孩子们通过实践 体验自然之美

“小探险家们!我们去采摘蘑菇啦!”又到了华南国家植物园“中科1号红松茸”成熟的季节,近日,孩子们在这里感受自然的魅力,认知自然。

“红松茸采摘课程不仅让孩子们能观察它的生长发育,还可亲手采摘,感受劳动的喜悦,激发孩子探索大自然的興趣,让孩子了解到绿水青山、鸟语花香的来之不易。”华南国家植物园课程主任何霞霞介绍,像这样的生态环境宣教活动,华南国家植物园仅2022年就开展了200多场以上,“曾有一位学员,小学时便开始参加,从最初调皮捣蛋到渐渐喜欢自然之美吸引,最后成为生态环境相关专业的大学。”

2022年,广东省生态环境厅首次开展全省环境教育基地示范单位创建工作。首批广东省环境教育基地示范单位名单中,华南国家植物园、广州海珠国家湿地公园等16家单位率先“上榜”。

“在创建过程中,省生态环境厅一方面巩固、充实、提升、用好现有220个环境教育基地,另一方面高标准、高水平建设新的示范基地,把工作突出、成绩显著单位建设成示范单位。”省生态环境厅相关负责人介绍,将在2023年持续开展全省环境教育基地示范单位创建工作。

广州海珠国家湿地公园:近6年开展约3000场次环境教育课程

“海珠湿地曾经是一片环境受到污染,生物多样性单一的果园,自从保护建设为国家湿地公园后,经过十年的生态保护和建设工作,大家都说,这里成了‘广州绿心’,也成了市民的‘后花园’。”市民李阿姨介绍。

海珠湿地自然学校副校长冯宝莹介绍,海珠湿地近6年已开展环境教育课程约3000场次,深受群众的好评。

近十年来,湿地空气质量明显改善,PM2.5浓度比周边平均水平低约20%;生物多样性逐年提升,鸟类从2012年的72种上升到如今的187种,近两年连续发现两个全球昆虫新物种,均以“海珠”命名;另有9个中国新记录种,都是首次在中国发现并记录。

冯宝莹介绍,未来湿地公园将继续做好生态保护和生态修复工作,大力开展生态环境宣传教育工作。

据介绍,海珠湿地还将联合科研院所共同建设广州海珠湿地国家长期科研基地,搭建粤港澳大湾区城市群生态系统观测研究站等。

广东污染防治攻坚战:环境与质量 实现“双创新”

突出绿美广东引领,打造美丽中国的广东样板,离不开生态环境部门的持续发力。“过去的一年,全省生态环境保护工作成效比较显著,生态环境质量持续改善,为深入推进绿美广东建设提供了有力支撑。”负责人介绍,2022年,广东全面实施新一轮污染防治攻坚战。据统计,2022年广东PM2.5平均浓度再创新低,综合指数同比改善5.0%;地表水优良率92.6%,再创新高。全省大气和水环境质量稳中向好,实现了“双创新”。

在大气污染防治方面,广东空气质量继续保持良好的态势。据悉,广东省AQI(空气质量指数)达标率为91.3%;综合指数有19个城市改善,全省比上年改善5.0%。各区县空气质量也有普遍改善。

“广东国考断面水质优良,超额完成国家下达的年度工作任务和‘十四五’目标任务,为近年国家实施考核以来最佳。”相关负责人介绍,在地表水环境质量方面,广东地表水连续两年实现90%以上达标,两个劣V类国考断面潮州市枫江深坑断面、揭阳市练江青洋山断面全部消除。2023年,广东将在此基础上继续推动重点国考断面攻坚,推动国考断面水环境质量持续改善,让全省水环境质量持续稳定向好。

给59岁阿叔装颗“人工心脏” 挽救他那颗“受伤的心”

文/图 羊城晚报记者 张华 秦小杰

通讯员 黄睿 沈丽娜 程颖 “我心情很激动,也很感谢医生给我爸爸一次尝试新技术的机会,期待爸爸的生活状况有大改善。”2日,中山大学孙逸仙纪念医院,一名女子扶着自己接受“人工心脏”植入手术21天的父亲,59岁的梁叔散步,神情甚是惊喜。

梁叔来自广东中山,由于患有终末期心衰,心功能仅有正常人的三分之一,随时可能猝死。上个月,中山大学孙逸仙纪念医院心血管外科郑俊猛教授团队为梁叔进行了“人工心脏”植入及冠状动脉搭桥手术。手术后,梁叔的心功能逐步恢复,现已准备出院。

据了解,这次手术为病人植入的是新一代仿生型“人工心脏”,这也是这种新型“人工心脏”在广东的首例应用。这是我国自主研发产品,也是目前国内唯一一款可终身使用的“人工心脏”,目前已挽救70多名严重心衰患者的生命。

这是新一代仿生型人工心脏在广东的首例应用



郑俊猛教授(右二)查看梁叔的心脏功能

两次心肌梗死性命攸关

抽烟40余年的梁叔没有想到,自己会患上缺血性心脏病。过年前,梁叔两次心肌梗死,辗转多家医院治疗效果不理想,心功能依旧很差,呼吸极其困难。儿子和女儿便带着梁叔来到中山大学孙逸仙纪念医院就诊。医院心外科主任、教授郑俊猛发现梁叔的情况不乐观,“左室收缩功能明显降低,心脏增大,左室射血分数只有22%,这种情况极易导致猝死”。

此时,普通的药物治疗和手术作用已不大,心脏移植是首选,可自然心脏供体极度缺乏。治疗团队与家属充分商量,决定为梁叔开展最新的外科手术——“人工心脏”植入术。“这是一个可提供动力的血泵,能部分或全部替代左心室泵血的功能。这也是这款新型‘人工心脏’在广东的首例应用。”郑俊猛说。

“目前,这颗人工心脏已经替代了梁叔心脏60%的心功能。”郑俊猛称,植入“人工心脏”后,患者生存率可以达到90%以上,因为其心脏泵血的负担减轻,心肌得以重构,慢慢在药物的帮助下逐步恢复。“我们有信心,植入‘人工心脏’后,患者的心功能在半年或一年后得到良好恢复,之后甚至不用‘人工心脏’辅助。”

“走钢丝”6小时守护梁叔“真心”

在心脏左室射血分数只有22%的患者体内植入一个左心室辅助装置,手术难度堪比“在悬崖上走钢丝”。1月10日,郑俊猛主刀,为患者植入“人工心脏”。

装上“人工心脏”后,梁叔自己的心脏泵血很快得到改善。“术前,梁叔血液中的BNP(即脑钠肽,心力衰竭时,心肌细胞会分泌较大的BNP)值超过20000。术后,1月25日,BNP值已下降至4000。”郑俊猛说,1月10日手术后当晚,在仿生型“人工心脏”有力的搏动下,梁叔

在ICU里就已苏醒,术后第二天可以正常进食,术后两周左右就恢复良好。

可以说,有了人工心脏的辅助,梁叔的心脏也逐渐活过来了。“目前,这颗人工心脏已经替代了梁叔心脏60%的心功能。”郑俊猛称,植入“人工心脏”后,患者生存率可以达到90%以上,因为其心脏泵血的负担减轻,心肌得以重构,慢慢在药物的帮助下逐步恢复。“我们有信心,植入‘人工心脏’后,患者的心功能在半年或一年后得到良好恢复,之后甚至不用‘人工心脏’辅助。”

新技术为千万患者带来希望

“目前的流行病学调查显示,我国预计有1000万名心衰患者,而严重心衰患者的五年生存率不超过50%。”该院心血管内科主任、教授王景峰指出,植入“人工心脏”为心衰患者增加了一种选择,该医院系在广东乃至华南地区率先开展,从发

病到终末期均为心衰患者提供有效的治疗方案。

该院副院长陈祥新表示,未来医院将由多学科共同打造心脏重症平台,引领心脏血管重症专业探索,致力于建设心血管重症区域医疗中心。

贴士

什么是仿生型“人工心脏”?

近日,新闻《他没有心跳,却能像正常人一样生活》冲上热搜,脱口秀演员王十七介绍自己:“现在我一半是机器,一半是本体。”“人工心脏”给了我新的生机。”据悉,王十七是初代国产磁悬浮“人工心脏”植入者之一,没有心跳也没有脉搏。而梁叔使用的永仁心EVAHEART“人工心脏”采用最新的日本液力悬浮技术,仍然保留脉搏和心跳,心脏康复率高出无脉动心脏泵患者3倍之多。

据悉,该款产品在国外最长已使用11年,已在美国、日本、欧洲等地获批为患者治疗,受到国外专家高度评价,是我国高精尖医疗器械向欧美输出的典范。