

2025·11·9 星期日

新闻热线 15545478968

龙江福彩助力困境学子圆梦

六年耕耘书写公益答卷

生活报讯(记者李丹)在黑龙江有这样一些孩子,他们品学兼优,却因家庭困境在求学路上举步维艰;他们心怀梦想,却因经济压力可能中断学业。2019年,黑龙江省福彩中心以“福彩圆梦——情系中学生”系列公益活动为纽带,将温柔目光投到这些困境学子的身上,用温暖资助为这些孩子撑起一片希望的天空。

福利彩票自诞生之日起,便将“扶老、助残、救孤、济困”镌刻在基因里,黑龙江“福彩圆梦——情系困境中学生”系列品牌活动正是对此的有力践行与生动诠释。部分中学生因家庭经济困难、单亲、重大疾病或自身残疾等

原因,面临辍学或巨大的生活压力。而中学生正处于身心发展的关键阶段,这一时期的挫折与困境,可能对其未来的人生产生深远影响,因此迫切需要来自社会的援助与支持。

时光匆匆,步履不停。从2019年到2025年,“福彩圆梦”的足迹踏遍龙江大地,用实实在在的数据与行动诠释着公益的力量。

鑫鑫是黑龙江护理高等专科学校口腔医学专业的一名学生,大庆市福彩中心工作人员仍然记得初次见面时,这个16岁女孩脸上的无助和悲伤。2020年7月30日,鑫鑫刚收到县重点高中录取通知书。她的父亲在她

6岁时便离开了,母亲长期卧病在床,小小年纪的她早已扛起家庭重担,每天中午都要赶回家给母亲做饭、喂药、打胰岛素。长期劳累和营养不足让她患上了白癜风。

“福彩圆梦”活动,成为照亮鑫鑫人生的一束光,在高中3年持续给予她关注与支持。如今,鑫鑫已进入实习阶段,积极参与公益活动,用行动反哺社会。从孤助无援到心怀感恩,鑫鑫的蜕变,印证了“福彩圆梦”为困境学子铺设成长之路的努力和成果。

2020年,黑龙江福彩继续公益脚步,在全省范围内开展了“福彩圆梦·情系孤学子”资助活动、“福彩圆梦·情系困境事实无人抚养儿童”资助活动,共为全省198名孤学子和583名困境儿童发放100万元资助金。

2023年,资助活动继续暖心开展,加大助力乡村振兴和对低保家庭的帮扶力度,提高了乡村受助学生和低保受助学生占比,为黑龙江省1000名家庭困境、品学兼优的中学生发放资助金100万元,乡村受助学生占比达59%,低保家庭受助学生占72%。

一系列数据的变化,彰显了黑龙江福彩在精准帮扶方面的努力与成效,让公益的阳光更多地照耀到那些最需要帮助的孩子身上。

双色球中出7注头奖 筹集公益金1.33亿

6日,福彩双色球第2025128期迎来开奖,本期中出一等奖7注,具体中奖情况:山西1注、内蒙古2注、浙江1注、安徽1注、福建1注、云南1注。本期销量3.71亿元,奖池1.33亿元。据中国福彩微信公众号报道

中国福利彩票“双色球”第2025128期开奖公告

开奖日期:2025-11-06
本期销售金额:371,066,844元
开奖号码:18 19 24 2 27 10 1

二胎孕妈体内惊现20厘米卵巢囊肿

剖宫产术中同步切除 母子平安

生活报讯(见习记者李晓航 记者王秋实)准妈妈怀二胎时,体内原有的卵巢囊肿也随之增大至20余厘米,母婴安全面临严重威胁。近日,哈医大二院产科主任吕楠教授团队为其制定了周密的治疗方案,在孕39周施行剖宫产手术,顺利娩出婴儿的同时,成功切除体内巨大囊肿。术后,病理证实为良性肿瘤,母子平安。

据悉,张女士在2023年体检中发现左侧卵巢囊肿,定期复查提示囊肿不断增大,本计划今年接受手术治疗,却意外迎来了新生命。随着孕周增加,张女士在当地医院定期监测囊肿



生活报讯(见习记者李晓航 记者王秋实)近日,哈医大一院消化内科团队成功为一名67岁的患者实施超声内镜(EUS)联合共聚焦内镜检查,并同步完成细针穿刺囊腔抽吸术(FNA)。

据悉,67岁的张大爷去年体检时被查出胰腺囊性占位,时隔一年复查,

变化,孕早期超声提示囊肿大小约12.7×6.9cm,考虑为单纯性囊肿。进入孕中期,囊肿体积相对稳定,但至孕28周时复查发现囊肿明显增大,最大直径达20cm。见此情况,张女士及家属立即来到哈医大二院就诊。

该院产科吕楠主任接诊后,全面评估其病情,并立即联系超声医学科邸郅欣主任医师进行会诊。超声检查提示,张女士盆腔内可见巨大囊性包块,大小约23.7×9.6×15.4cm,其内可见多条分隔,并于包块前壁探及实质性部分,范围约5.0×3.2cm,实性区域可见点状血流信号,提示并非单纯



由医院提供

性囊肿。随着囊肿与妊娠子宫的共同增大,张女士在孕末期出现下腹部隐痛。在吕楠主任的持续关注与心理疏导下,张女士的焦虑情绪得到缓解,并成功妊娠至39周。

10月31日,张女士接受剖宫产手术。随着新生儿响亮的啼哭声响起,手术室内洋溢着新生的喜悦。随后,方磊副主任医师进一步探查左侧卵巢囊肿,见清亮粘稠囊液涌出,囊液量约3000ml,左侧巨大卵巢囊肿与子宫后壁及直肠粘连固定。手术团队精细分离粘连组织,完整剥除囊肿,成功保留左侧卵巢组织并重塑其形态。术后快

67岁大爷胰腺囊性占位 “双镜合璧”去除病痛

占位大小竟翻了一倍,张大爷及家属立即来到哈医大一院就诊。经医生检查,张大爷的情况复杂且典型:胰腺深藏于腹腔深处,其囊性占位病变性质复杂,良性、潜在恶性、恶性病变混杂其中,被称为“诊断迷宫”。消化内科团队决定启用EUS联合共聚焦内镜的“双镜合璧”技术。在麻醉团队李锐主任及内镜护理团队郝谦依护士长的紧

密配合下,徐洪雨主任用超声内镜清晰定位到胰腺内的囊性占位,将直径仅0.8毫米的共聚焦内镜探头通过EUS活检通道精准探入囊腔内部,实时获取病灶囊壁的显微图像。随后,团队顺势通过EUS通道实施FNA穿刺,精准抽吸囊腔内的液体,既为后续病理检查提供了标本,又通过减压缓解了病灶对周围组织的压迫,实现了诊断与治疗的同步进行。术后张大爷迅速恢复,次日即可下床活动。

据超声内镜团队李冬月副教授介绍,EUS解决了传统内镜“看不远”的问题,能深入定位深部病灶;共聚焦内镜则弥补了普通超声“看不清”的缺陷,实现细胞层面的实时诊断;而FNA技术的同步应用,让“诊断性操作”升级为“治疗性干预”。

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118

118