



2岁女童患癌,家长求退年卡

动物园“掏空”许愿池硬币救人

近日,一则“游客孩子生重病 动物园‘掏空’许愿池相助”的消息引发不少网友关注。7月16日,江苏南通森林野生动物园在社交平台表示:承蒙关注,许一池星光,暖一方人间。

据报道,7月9日上午,南通森林野生动物园接到动物园年卡用户黄女士的电话,黄女士哽咽地表示,年仅2岁多的女儿小然(化名)正躺在医院病床上与病魔进行抗争,由于医疗费用高昂,家庭负担较重,家长拨通了动物园的电话,希望能退还年卡费用以缓解燃眉之急。

黄女士表示,当前急需筹措医疗费用,她尝试联系动物园管理方,希望能协商退还年卡费用以弥补部分治疗开支。“孩子每次去动物园都特别开心,没想到突然就病倒了……现在每一分钱都要用在治疗上。”黄女士无助地说。

就在今年4月,黄女士为女儿小然办理了南通森林野生动物园年卡,短短两个月内已带孩子入园5次。然而就在6月中旬,小女孩被确诊患上恶性横纹肌肉瘤。突如其来的病情让家庭陷入困境,住院治疗所需的高额医疗费成为



清点许愿池硬币

压在父母肩头的重担。

接到孩子妈妈的电话后,南通森林野生动物园决定为其办理年卡退款手续,还作出了一个特殊的决定:保留年卡权益,并诚挚邀请待小然康复后一家人再来园内游玩。除此之外,园方还捐赠了5万元现金和上万枚许愿池硬币

(清点后12083元)。

小女孩的病情令人揪心,动物园的做法也感动了无数网友。不少人表示希望小女孩早日康复:“这才是许愿池的意义!人间有真爱!”

(扬子晚报、中国青年报、现代快报、南通发布)

第六届亚沙会进入“三亚时间”

新华社电 记者在18日举行的新闻发布会上获悉,第六届亚洲沙滩运动会(简称“亚沙会”)将于2026年4月22日至30日在海南三亚举行,赛事设14个大项、15个分项,届时来自亚洲45个国家和地区的运动员将齐聚鹿城,同场竞技。

当天,“相约三亚·逐梦亚沙”第六届亚沙会新闻发布会介绍了筹备进展、竞赛项目设置、城市保障情况以及会徽、吉祥物“亚亚”、口号等核心元素。本届亚沙会14个竞赛大项各具特色亮点,既有游泳等传统项目,也有沙滩手球等趣味项目,还有沙滩卡巴迪等新兴项目,赛场多数设在天然海岸线,与三亚的滨海资源深度契合。目前,开闭幕式的场馆已经建成,竞赛场馆的施工工作正全力推进中,所有场馆预计将于今年年底前分批次交付使用。

海南省政府相关负责人表示,海南正举全省之力加强统筹协调,高标准高质量办好亚沙会筹备工作。海南将坚持“简约、安全、精彩”的办赛要求,“时尚、绿色、科技、活力”的办赛理念,突出中华文化、自贸港特色和科技元素,向世界呈现一场具有“亚洲风采、中国特色、海南魅力、三亚韵味”的体育文化盛会。

亚沙会是亚奥理事会主办的亚洲五大综合性运动会之一,也是亚洲规模最大的沙滩综合性运动会。

NBA夏季联赛

开拓者大胜火箭 杨瀚森发挥稳定

新华社电 在当地时间17日晚结束的一场美职篮(NBA)夏季联赛中,中国球员杨瀚森所在的波特兰开拓者队以102:83大胜休斯敦火箭队。

本场比赛是杨瀚森参加的第四场夏联比赛,他依旧首发出场,但全部出场时间略少于前三场。在22分钟的出场时间内,杨瀚森拿下了8分、8个篮板、5次助攻和3次盖帽的全面数据,但也出现了4次失误。

本场比赛开拓者大胜的关键人物是后卫詹姆斯·波克奈特,他出场20分钟,三分球8投6中,尤其是第四节三分球6投5中,让开拓者打出“一波流”。波克奈特本场正负值为+22分,高居全队第一,杨瀚森以+19分位列第二,也展现了自己在比赛中的影响力。

赛后,开拓者队官方球迷网站逐节分析了杨瀚森的表现,认为他第二节表现最好,尽管当节只投中一球,但他不断用精准传球帮助队友空切得分,同时在低位也展现了更强的耐心



杨瀚森在比赛中

和控制力。

文章说,夏季联赛四场比赛以来,杨瀚森一直发挥稳定,“展现了让他如此独特、如此引人入胜的技巧——高超的球商和组织进攻能力,柔和的手感和灵活的脚步,以及在三分线内完成封盖的体形优势”。

“然而,他也暴露了新秀们常见的缺点和弱点——速度和体能不足,防守端不是总能找到正确位置,失误较多,出手选择有时也不够好。”该文说。

杨瀚森在赛后采访中再次表示,接下来会通过训练增加体重和力量,以便“更适应NBA的风格和节奏”。

我国发现全球最深砂岩型工业铀矿化

新华社电 记者18日从国家原子能机构获悉,我国专家团队在新疆塔里木盆地地下1820米发现全球最深的砂岩型工业铀矿化,刷新了世界砂岩型工业铀矿化发现最深纪录,标志着我国在深地砂岩型铀资源勘查方面处世界领先水平。

先水平。

铀矿勘查的目的是探寻和确定具有工业价值的铀矿床,并评估其资源量和开发利用前景,工业铀矿化是寻找工业铀矿床的直接可靠线索。本次发现的工业铀矿化是我国首次在塔里木盆

地沙漠腹地空白区红杂色层中发现的厚大工业铀矿化,填补了我国最大沙漠覆盖区的“找矿”空白。

据介绍,本次发现意味着我国铀矿勘查突破了砂岩型铀矿成矿理论禁区,在“天—空—地—深”三维探测技术基础

上,集成建立了一套适合荒漠—沙漠覆盖区的砂岩型铀矿绿色高效探测技术体系,实现了新区、新层位、新类型、新深度找矿突破,对我国砂岩型铀矿找矿具有示范引领作用,将提升我国在荒漠—沙漠覆盖区铀资源勘查的能力和水平。