

滨州市公共资源交易中心携手中国人民大学 公共资源交易智慧发展大会周四举行

滨州6月21日讯 为进一步优化营商环境,提升公共资源交易智慧化、标准化、便捷化服务水平,推动外贸企业出口转内销和深化要素市场化配置改革,实现国内国际“双循环”新格局下经济社会高质量发展,滨州市公共

资源交易中心拟定于6月24日在渤海先进技术研究院与中国人民大学共同举办以“改革赋能·智慧交易·协同发展”为主题的公共资源交易智慧发展大会。

届时将邀请省、市、县公共资源交易领域的领导、同仁,齐聚一

堂,交流经验、分享公共资源交易改革发展成果。大会特邀中国人民大学教授、公共资源交易研究中心主任王丛虎,中央财经大学教授、国务院机关事务管理局中央国家机关采购中心顾问、财政部行政复议专家组专家徐焕东,

国际关系学院公共市场与政府采购研究所所长、经济金融学院教授赵勇等专家学者分别就《立足国内大循环,推动政府采购助力外贸产品出口转内销“新模式”》《产权及要素市场化配置改革路径》《公共资源交易智慧化发展探

索》《公共资源交易改革发展与区域合作(区块链、远程异地评标、区域间联合惩戒等)》等相关课题做专题讲座并签署战略合作协议。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 金俊峰

滨州演练城市防汛应急救援



工作人员正在进行防汛应急演练。

滨州6月21日讯 6月18日上午,滨州中海畔各种应急抢险、医疗救护车辆集结,2021年滨州市城市防汛应急救援综合演练活动在此举行。演练由滨州市住房和城乡建设局、市城镇化服务中心主办,市市政工程有限责任公司承办。

“现场指挥同志,10号雨水泵站出现故障,情况危急,请抓紧抢修!”“收到!立即联络抢险救援组!”随着现场指挥的一声令下,2021年滨州市城市防汛应急救援综合演练活动正式启动。

此次演练活动现场设置了预警联络、应急抢险、医疗救护、演练评估等小组,先后进行了预警信息发布、会商研判以及有限空间作业、供水管线抢修、车库应急排水、人员溺水救援等科目的演练。

现场,滨州市市政工程有限责任公司、滨州市玉禾田城市服务有限公司以及滨州渤海绿业有限公司三支社会化应急抢险救援队伍被授予“滨州市城市防汛应急救援突击队”称号。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 崔尧

实战演练应对燃气事故



6月18日下午,消防人员在演练中扑灭。

为深刻汲取“6·13”湖北省十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故教训,当天,由滨州市住房和城乡建设局、市城镇化服务中心、市公用事业集团有限公司联合主办,环海管道燃气输配有限公司承办的2021年城镇燃气突发事件综合应急演练,在长途汽车总站北广场举行。

演练从事故发生、报警、应急启动、现场警戒、伤员救治、灭火抢险、恢复供气等环节全面展现了燃气事故的应急处置过程。

整个演练组织到位、程序合理,各参演单位配合密切、反应迅速,通过演练有效检验了燃气突发事件的应急处置能力,锻炼了队伍素质,积累了实战经验。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 崔尧

多部门联合执法 整治露天烧烤

滨州6月21日讯 近日,滨城区综合行政执法大队、滨城区综合行政执法大队市西中队、滨城区市西街道市场监管所、滨城区市西街道应急办、滨城公安分局市西派出所等单位进行联合执法,对市西辖区内的南杨烧烤城、彩虹湖烧烤城进行集中整治。

本次集中整治行动主要要求烧烤城商户进店经营,开启油烟净化装置,油烟排放必须达到国家标准。

下一步,市西中队将加强日常巡逻,规范引导,严格标准,明确责任,确保落实,常态监管治理露天烧烤。针对未安装油烟净化措施、不正常使用油烟净化设施或者未采取其它油烟净化措施,超过排放标准排放油烟,没有按照要求进店经营从事烧烤的,发现一处,取缔一处,不留死角,切实遏制露天烧烤、店外经营大排档行为。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘萍 通讯员 魏子晴

关于脐带血的那些事 看看这里就够了

说到脐带血,相信大家都不陌生。作为曾经的“医疗废弃物”,因为含有宝贵的干细胞资源,其价值逐渐被大众所认识,近年来,更成为医学生物界研究的热点领域。今天,我们就来聊一聊关于脐带血的那些事,相信读完这篇文章,你会对脐带血有全新的认知。

关于脐带血应用的历史

说到脐带血的研究,其实可以追溯到1979年,当时一位名叫SrenKnudtson的丹麦科学家首次发现了脐带血中含有造血干细胞。1988年,世界上第一例脐带血移植手术正式实施并成功救治了一位患有范可尼贫血的患者,这位患者至今都正常存活,并娶妻生子。几十年来,有无数的科学家和医疗工作者都在探索、挖掘脐带血中的奥秘,如今全球范围内已有8万例脐带血应用的例子,在我国也有超过1.6万例应用的例子。脐带血在疾病治疗方面发挥出越来越大的作用。



工作人员进行脐带血制备。



脐带血储存在液氮罐中。

可重建免疫系统和造血系统

脐带血是胎儿娩出、脐带结扎并离断后残留在胎盘和脐带中的血液。脐带血中含有丰富的干细胞、免疫细胞,堪称生命宝库。脐带血中所含有的干细胞具有非常强的自我更新和生长分化能力,可以重建人体免疫系统和造血系统,如同一粒种子

一样,能长成一棵参天大树,为生命遮风挡雨。

优势独特 治病救人有一套

脐带血之所以成为重要的医疗资源和它的自身特点息息相关,其中一个最重要的原因是脐带血是以实物的方式进行储存。脐带血经过采集后会被送

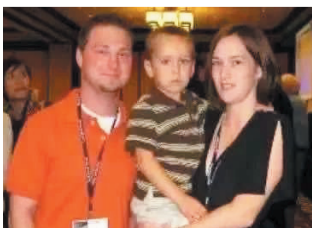
往脐血库进行专业的冻存,这就决定了只要配型成功就能迅速使用,不存在“悔捐”的情况。此外,脐带血中所含的造血干细胞免疫原性低,T淋巴细胞分化不成熟,所以进行脐带血移植对配型要求不高,这就为患者带来宝贵的治疗机会和治疗时间。

为多种疾病治疗提供思路

目前,脐带血的应用在传统的血液疾病和免疫系统疾病治疗中日趋成熟。另外,脐带血在再生医学领域显示了非常重要的价值,其应用为治疗自闭症、脑瘫、肝硬化、糖尿病、新生儿肺发育不良等疾病提供了更多思路。当今医疗科技发展迅猛,以脐带血为核心的各类新技术、新理论会为更多人带去健康福音。

储存脐带血为生命备份

脐带血是人类珍贵的生命资源,更是千千万万患者们的生命火种。因此,大家应当了解脐带血,认识脐带血。脐带血的采集一生只有一次机会,且脐带血采集不会对母体和胎儿产生任何的不良影响,所以储存脐带血是非常重要的。储存脐带血为自己的生命备份,更为孩子和整个家庭提供了保障。日常生活中,我们为衣服、为包包、为美食剥过太多手,不妨为健康做一次长远投资。我们在此呼吁大家,不要轻易丢弃这份宝贵的生命资源。



世界上第一例接受脐带血移植手术的范可尼贫血患儿已经娶妻生子。