

滨州经济技术开发区体制机制改革全面启动 率先打破铁饭碗 亮岗竞聘进考场

记者 田望月
通讯员 钱杰 报道
晨报滨州12月17日讯 12月17日,滨州经济技术开发区召开体制机制改革动员会议,宣布改革全面启动。此次改革坚持市场化改革取向和去行政化改革方向,推动开发区回归本位、聚焦主业、重塑优势。改革打破公务员、事业人员“铁饭碗”,从领导到职员全部改为“合同制”,所有人员重新竞聘上岗,坚持企业优先原则,凭实绩论英雄,让有为者有位子、让实干者得实惠。

小机构、大服务、高效率、少层级

改革将按照精简、高效、大部制的原则,实行扁平化管理。开发区内设机构由29个精简为6个,部门缩减幅度超过79%,设立平台公司和园区公司6个。科学核定岗位数额,将工作岗位划分为招商引资、服务企业、综合管理三类,综合管理类岗位不超过岗位总数的25%,进一步突出主责主业,将大多数人员安排在招商引资、服务企业岗位上,鼓励优秀干部到企业发展。

按需设岗、竞聘上岗、按岗聘任、合同管理

打破行政事业、编制内外身份、论资排辈等界限,实行全员竞聘、“双向选择”,在全区范围内实行竞争上岗,实现人事管理由“身份管理”向“岗位管理”转变,人员能进能出、岗位能上能下。不明确机构规格,也不明确行政级别。

同时,将通过亮岗竞聘、按岗聘任、公开招聘等方式,面向社会公开招聘行业精英和专业人才,通过“鲑鱼效应”,最大程度激发全体工作人员动力。

实行“KPI(关键业绩指标)+重点工作+廉政+招商+科学评价+奖惩”“六位一体”考核

改革后,对工作机构、园区公司和平台公司领导班子的实行“年度考核+任期考核”,考核结果与领导班子成员绩效年薪直接挂钩、与授薪人员工资总额挂钩,摒弃平均主义和“铁饭碗”,逐步建立“计划—实施—考核—反馈”的绩效管理机制和“月评价、季考核、年兑现”的全员考核体系。将招商引资、运营收入、项目服务等作为对园区公司和平台公司考核的主要内容,提高园区公司、平台公司绩效工资权重,鼓励优秀职工到企业工作。

据了解,本次改革确立以市场化为导向的开放灵活的用人机制,实行全员聘任制、聘期制,统一签订合同。三年聘期结束后,所有人员全部起立,重新竞聘上岗。以事定岗、以岗择人,拓宽用人视野,打破固有身份、年龄、资历等条条框框和隐性台阶,唯才是举、以绩取人、人岗相适,以“能力、业绩、贡献”作为用人导向,大力选拔培养优秀年轻干部。用好考核激励机制,真正实现“干多干少不一样、干好干坏不一样”,深层次激发内生动力和创新活力。

滨州4家剧场入选省市县三级联合购买文化惠民演出试点单位 仅花10元钱就能看场高水平演出

记者 赵晗
通讯员 薛坤 温明华 报道

晨报滨州12月17日讯 今天,记者从滨州市文化和旅游局获悉,省市县三级联合购买文化惠民演出山东剧场院线首演启动仪式将于明年1月3日在滨州市沾化区沾化大剧院举行,大型民族歌剧《沂蒙山》为首演剧目。

据悉,此项优惠得益于山东省将于明年1月正式启动的“省

市县三级联合购买文化惠民演出试点工作”,全省共19家剧场纳入首批试点范围。滨州影剧院、沾化大剧院、邹平市文化中心剧场、无棣县文化中心影剧院4家演出单位成为滨州市入选单位,每年上演100场高水平演出,最低票价10元,最高票价不超过30元,真正实现文化惠民。

经过滨州市文化和旅游局全力争取,滨州影剧院是全省唯

一人选的市级演出单位,这是省内其他地级市无法享受到的待遇,意味着滨州主城区的市民也可以享受票价封顶30元的优惠。

目前,2020年第一季度剧目演出安排已经确定,部分剧目已开通购票通道,市民可关注“齐鲁艺票通”微信号购票。市民也可关注“滨州影剧院”微信公众号,购买滨州影剧院的剧目门票,同时也可以现场购票。

鲁北地区首台达芬奇手术机器人落户市人民医院

文/图 记者 赵晗
通讯员 郭庆花

晨报滨州12月17日讯 12月13日,鲁北地区首台达芬奇手术机器人,也是全球目前为止最先进的第四代达芬奇手术机器人在滨州市人民医院亮相。

据了解,达芬奇手术机器人又称“全能医生”,由三部分组成:外科医生控制台、成像系统、床旁机械臂系统。达芬奇手术机器人具有三大核心优势:视野更清晰、操作更灵活、操作更稳定。达芬奇手术机器人来自美国,去年一年,全球的手术量突破100万例,其中,国内达到3.26万例。利用达芬奇手术机器人进行手术具有失血量少、术后恢



达芬奇手术机器人。

复快、愈合好;术中组织创伤和炎症反应少、术后粘连少、利于术后快速恢复;术后疼痛轻、止痛药用量少、住院时间缩短;术

中更加精准地分离和切除组织,利于保护具有重要功能的结构;创伤小、切口美观、临床满意度高等优势。

妈妈孕中遭遇车祸 自存脐带血反转脑瘫女儿人生

脐带血医学事业发展为脑瘫患儿的治疗提供新契机

脑瘫,是一种先天性运动功能障碍及姿势异常临床综合征,多表现为吮吸困难、肌肉僵硬、运动发育落后、肌张力异常、姿势异常、神经反射异常等,患者往往面临着终身残疾的命运。世界卫生组织(WHO)统计,新生儿的脑瘫发生率在2%—5%之间,且正呈现上升趋势。按最低发病率2%计算,每出生500个婴儿,就有1个患有脑瘫。专家呼吁,脑瘫应引起大众的重视。

据悉,长期以来,人们始终没有发现脑瘫的有效疗法,通常以对症康复为主,帮助患儿改善运动功能,如物理疗法、康复训练、药物治疗和手术治疗等,治疗效果不太理想。可喜的是,近年来脐带血医学事业的发展为脑瘫患儿的治疗提供新契机。

这一可喜的成果来源于美国杜克大学开展的一项新试验,试验用患者自存的脐带血治疗脑瘫,结果显示,脑瘫患儿接受自己的脐带血输注是安全的,足够剂量的自体脐带血能促进脑瘫患儿形成新的神经连接,改善痉挛型脑瘫患儿的症状。美国杜克大学Robertson临床和转化细胞治疗项目的首席医学官兼科学家Joanne Kurtzberg主持了这项自体脐带血治疗脑瘫的临床试验。(ClinicalTrials注

册号:NCT01147653),她一直被认为是脐带血应用领域的先驱。

据统计,共有63名不同类型、不同严重程度的痉挛型脑瘫患儿参加了这项临床试验。这些孩子年龄跨度为1—6岁,平均年龄2.1岁。为期两年的临床试验结果显示,当单次剂量超过每公斤体重2500万个细胞时,静脉输注自体脐带血一年后,脑瘫患儿的运动功能获得了改善。

Kurtzberg教授说:“我们对研究结果感到鼓舞,这表明适当剂量的脐带血细胞输注可以帮助减轻脑瘫儿童的症状。我们会进一步了解并优化治疗手段,以便更多的脑瘫患儿可以得到救治。”

一、妈妈孕中遭遇车祸,自存脐带血反转脑瘫女儿的人生

一名已怀有6个月身孕的准妈妈卡哈拉在驾车途中同一辆迎面驶来的小汽车相撞。车祸中她的骨盆、骶骨、大小腿骨头都被撞伤,腹中胎儿在碰撞中幸运存活下来。因为严重的产创,女儿莉莲出生后患上了脑瘫。脑瘫使莉莲的活动,特别是右半身活动异常困难,卡哈拉同她的丈夫弗兰登尝试各种方法

让莉莲获得活动的的能力,然而收效甚微。直到莉莲15个月大的时候,夫妇俩得知杜克大学正在进行一项脑瘫的医学研究,这项研究使用自身的脐带血对脑瘫患儿进行治疗。

他们抱着一线希望联系到杜克大学,让莉莲参与到了脑瘫的医学治疗研究中,莉莲接受了自身脐带血的输注。出人意料的是,在输注自身脐带血4天后,莉莲第一次能够用自己的右手抚摸自己的脸、鼻子、耳朵和头发。两周后,莉莲能够弯曲自己的膝盖……每天莉莲的身体状况都发生着改变,一个月后,莉莲几乎可以爬行了,现在的莉莲已经同正常小孩没有什么区别。

二、中国脐带血事业发展,让中国患病宝宝开始获益

来自清远的谭女士和儿子小波是广东省妇幼保健院和韩国汉阳大学联合开展的“自体脐带血治疗脑瘫”临床科研项目的第一批获益者。3岁男孩小波(化名)在2岁时还不会走路,后被确诊为精神发育迟缓。小波于2018年1月12日成功进行了自体脐带血回输,半年后,医生对他进行的评估显示,他在运动方面进步较大,由不能走路到能走几

十米,认知理解力以及发音范围方面都有进步。谭女士也反馈小波由不会模仿到会模仿,能听懂指令,还能进行搭积木等较精细活动。

三、自存脐带血成功救治厄瓜多尔脑瘫患儿

Tomas出生在南美国家厄瓜多尔,他的妈妈Diana Muñoz在怀孕的第5个月被诊断出有先兆子痫的风险,在怀孕第31周时,由于脐带打结,胎儿的心跳开始减缓,医生不得不为Diana进行剖腹产。早产的Tomas出生时肺部发育不良,只能暂时在NICU的保育箱中生活。然而仅仅几天后,由于故障,保育箱氧气供应被中断。在医生的全力抢救下,Tomas保住了生命,但缺氧环境也让Tomas脑部受损,患上了痉挛性脑瘫。幸运的是,Tomas在出生时,他的父母在当地脐血库中为其保存了脐带血。于是他们联系了美国杜克大学的Joanne Kurtzberg教授,经过治疗,如今的Tomas已经和其他同龄儿童没有太大差别,他的痉挛症状已经基本消失,现在可以像正常孩子一样成长。

随着研究的不断深入,脐带血带来的惊喜也在逐渐增多。

杜克大学医学中心也取得了美国食品药品监督管理局的许可,开始了一项扩大范围(Expanded Access)的临床试验,涉及疾病包括自闭症、脑瘫、脑积水、语言障碍、脑缺血、溺水等。范围扩大后,将允许18岁以内患者使用兄弟姐妹的脐带血参加临床试验。

“我们很庆幸当初储存了脐带血,他的人生因此而改变。”很多遭遇疾病而通过脐带血治疗重获新生的家庭这样说道。

脐带血的重要性不言而喻。据专家介绍,脐带血中含有丰富的造血干细胞,被称为生命的火种,除了实验研究中可医治脑瘫等神经系统疾病外,围绕脐带血的研究还有医治心脏病、糖尿病等其他疾病。脐带血提供了另一种干细胞的来源,能在许多疾病治疗中发挥医学价值。目前,脐带血已经成熟应用于再生障碍性贫血、地中海贫血、白血病、神经母细胞瘤等血液疾病和恶性肿瘤;应用于免疫系统疾病,如慢性肉芽肿病、先天性中性粒细胞减少症、骨髓粒细胞缺乏症、重症联合免疫缺陷病、胸腺发育不良等疾病的治疗。脐带血可谓是宝贵的生物资源,储存脐带血对孩子和家人的健康都是一种可靠的保障。