

淄博企业家齐聚一堂共谋发展

探讨新旧动能转换和供给侧改革等焦点问题

本报9月26日讯(记者 马玉姝 通讯员 宗禾) 26日,由淄博市经济和信息化委员会、淄博市企业联合会、淄博市企业家协会联合主办的2018淄博企业家高峰论坛在齐盛国际宾馆举行。著名经济学家、国务院参事室特约研究员姚景源作《中国经济难点热点解析》报告。市委书记、市人大常委会主任周连华出席论坛并致辞,市委常委、副市长杨洪涛主持;市人大常委会副主任、市总工会主席王树槐,市政

协副主席董学武出席。周连华在致辞中说,淄博是齐文化发祥地,有着开放、创新、包容、重商的深厚文化基因。三千多年来,在一代代淄博人的辛勤努力下,开放包容、亲商利商、创业兴业的理念已经融入了这座城市的血脉。淄博发展迈过的每一个坎,翻过的每一座山,广大企业家都直接参与其中,都是亲历者、见证者、受益者、奉献者。当今世界正处于新一轮大发展、大变革、大调整时期,面对国

内外大势的深刻变化,市委、市政府正在大力践行新发展理念,围绕推进高质量发展,深入实施新旧动能转换重大工程,突出做好“高、新、轻、绿”四篇文章,集中打造新材料、智能装备制造、新医药、电子信息“四强”产业,着力构建现代产业体系,加快实现老工业城市浴火重生。希望广大企业家牢牢抓住这个重大机遇,不忘初心再出发,进一步转变观念,提升境界,围绕打造国际国内一流企业,持续推进产品

创新、技术创新、商业模式创新、管理创新,持续推进企业发展质量变革、效率变革、动力变革,持续做精产品、打响品牌、争当龙头,在淄博新一轮振兴发展中大显身手,再展宏图。

周连华表示,市委、市政府将着力打造“政务服务效能最高、投资发展环境最优、企业群众获得感最强”的“三最”城市升级版,不断深化“放管服”改革和“一次办好”改革,加力推动政务服务“不见面审批”和“一门式、

一窗式、一网式”办理,切实当好有求必应、无事不扰的“店小二”,为企业提供更加便捷高效优质的服务。

在高峰论坛上,市企业联合会、市企业家协会主席、东岳集团董事长张建宏作《科技力量在新旧动能转换中的作用》专题报告;市企业联合会、市企业家协会常务副主席、金晶集团董事长王刚作《抓好供给侧改革,促使传统行业高质量发展》专题报告。

自体脐带血应用再获突破!

——山东省脐血库2例自存脐血出库用于小儿脑瘫、克罗恩病

9月20日,各地秋雨绵绵,两份来自自体库的脐带血成功出库前往广东与上海,为两个小生命撑起“生命之伞”,分别用于自体脐血治疗脑瘫和亲缘间克罗恩疾病治疗。

自体脐血用于

1岁脑瘫患儿治疗

1岁多的瑞瑞(化名)于2017年元月出生,而瑞瑞的出生却是凶险至极,属于前置胎盘早剥,36周便早产来到这个世界。

瑞瑞在早期与其他孩子并无异样,但是瑞瑞妈妈发现别的孩子早就可以翻身,而自己的孩

子右侧却无明显肢体动作。最终于2017年7月确诊孩子左侧基底节区及左侧部分额叶软化,导致右侧偏瘫。瑞瑞在体格检查发现右侧肢体活动障碍,大运动等明显落后,后期的语言功能也受到了影响,目前只能喊“爸爸、妈妈”。

瑞瑞妈妈:“当时考虑到瑞瑞是早产出生,我们想着给她一份健康保障,在山东省脐血库保存了瑞瑞的脐带血。”

在了解到瑞瑞一家情况后,山东省脐血库的工作人员便将脑瘫进行自体脐带血回输治疗的相关项目告知其父母,最终确定瑞瑞符合回输脐带血条件。

9月20日上午10点20分,瑞瑞完成了自体脐带血回输,一切顺利。

哥哥脐带血点燃

克罗恩弟弟生命希望

2018年9月19日,山东省脐血库家庭库的一份脐带血跨省南下上海,患有克罗恩病的7个月大男婴恩恩(化名)进行了同胞间脐带血造血干细胞移植,恩恩使用的是哥哥的脐带血。9月20日10时移植手术顺利完成,希望恩恩早日恢复健康。

恩恩与哥哥是一对双胞胎,机灵可爱,而恩恩自出生起,便

一直腹泻、拉肚子并导致发烧,辗转多地最终确诊为克罗恩病。

恩恩的主治医生介绍说:“之所以选择对恩恩进行脐带血造血干细胞移植的治疗方案,是因为经检测他所患的克罗恩病是由于单基因缺陷引起的免疫反应,最佳治疗方式是通过脐带血造血干细胞移植纠正基因缺陷。而使用脐带血造血干细胞能够对免疫系统进行重建,同时脐带血具有配型成功率高,移植后排异反应率低等独特优点。非常幸运的是哥哥的配型与弟弟为10个位点全相合,所以哥哥的脐带血为首选。”

恩恩的父亲刘先生非常庆

幸当时为哥俩均保存了脐带血。“其实当时他们的母亲对于脐带血保存抱有怀疑态度,认为用处不大。我也是在孩子出生前做了很多功课,有很多疾病都能使用脐带血进行治疗。”刘先生说道。“现在非常庆幸当时自己的举动,现在回想起网上关于脐带血无用的新闻,如果当时真听信了这些言论,孩子的治疗岂不是就耽误了!”

同时刘先生呼吁,“我希望有条件的家庭为孩子存一份脐带血吧,我们都不想用到它,但是当疾病来临时,你会知道有这样一份生命资源是如此的重要。”