我 们 就 在 您 身 边

府鲁晚報

2018.6.28 星期四 读者热线: 96706 3159015



70余所高校招办淄博为考生"支招"

山东高考招生咨询会本科场举行,潍坊、滨州等地考生也赶来求教

26日,由省教育招生考试院 委托齐鲁晚报和《现代教育》杂志社举办的2018山东高考招生 咨询会本科场在淄博市博物馆 广场举办,南开大学、山东大学、 青岛大学、山东师范大学等70余 所院校齐聚现场,为近千名考生 和家长答疑解惑,现场指导填报

本报记者 樊舒瑜

填报志愿首先要知分、知位、知线

26日8时许,淄博市博物馆 广场上已人头攒动,考生和家长 从各地赶来咨询志愿填报。淄博 曙光医院的医生还来到现场做 义诊并提供免费饮品。

现场,考生和家长最关注的就是各高校录取分数线。招生老师们坦言,"无法准确回答,只能给出建议供参考"。老师们建议考生,对自身准确定位。一是对成绩准确定位,二是对招生院校与专业准确定位。考生应充分利



高招会现场人头攒动。

本报记者 李洋 摄

用省招生办公布的"一分一段" 表,确定自己分数在全省考生中的排名,即知分、知位、知线,特别是冲击名牌大学的考生,明确分数段,位次尤为重要。

面对面咨询 报志愿心里更有底

在参会的70余所院校中,很多是多年参加山东高考招生咨询会的,有些则是今年刚加盟的。这些高校吸引了上千名考生和家长,小陈和班上五名同学结

伴而来,"对我们来说,咨询会来 得太及时了,越早了解情况越好 做出判断。"

前来咨询的大多数是淄博 考生,还有部分是从潍坊、滨州 等周边城市赶来的。考生小洪当 天清晨5时起床,从潍坊搭车前 来。他告诉记者:"之前从报纸上 看到高招会的消息,我心仪的几 所高校都会来,这让我很心动。 毕竟网上查到的资料太单薄,现 场拿到的资料丰富翔实得多,还 有面对面咨询,使我填报志愿更 有把握。" □记者观察

考生注重自己兴趣 选择专业越来越理性

本报6月27日讯(记者 樊舒瑜) 今年的高招会现场,记者发现,不少考生都会询问:"我对某某专业感兴趣,不知分数够不够。"考生报志愿越来越关注自己的兴趣,选择专业不再盲目跟风。

一位母亲拿起招生计划招先。 一位母亲拿起招生计对表,指着其中的几个专业对这个专业,就业率应该都很完了。 "老师还没回答,站在旁边的孩子先跟母亲理论起就对是好进步这么快,说明在科技进步这么快,说明和是会变的,你以前总都不吃我饭碗"行业,现在很多都不吃香了。"

"这些年,我们已经发现, 越来越多的考生更加重视自己 的兴趣,选择专业不再盲目、盲 从,跟风。"一位招生老师说。在 专业选择上,众多高校的招生老师都强调"兴趣"二户的光数高校字,而相当事开大学的经济学、数并不大学的经济学、数并,有用学科,但有造及分量。在一个人,但有选择这个专业,后来学起来投个专业人,但不少女生对这个女生,但不少女生对这大。他就兴趣,成绩比男生还好。

"脐"心协力 粘多糖患儿因脐带血重获新生

说起粘多糖贮积症,可能很多人连听都没听过。可就是这种罕见的先天性新陈代谢异常的疾病,会慢慢侵蚀患者的心脏、骨骼、关节、神经系统等,最终导致患者"灯枯油尽",往往在患者青少年时期就因身体各项器官衰竭而死亡。患有这种病的儿童因为长不大、活不长,被称为"粘宝宝"。

1岁的泽泽就是个"粘宝宝"。 自出生后,泽泽的身体就出现异常变化,脊柱发生弯曲,送到上海 儿童医学中心检查后,泽泽被确 诊为粘多糖贮积症。目前,我国还 没有粘多糖的对症之药。虽然国 外有特效药,年费用超百万元,普 通家庭根本无力承担。

那么,像泽泽这样的"粘宝宝"就只能束手无策吗?泽泽的

主治医生认为:目前,造血干细胞移植可为泽泽带来医治希望。 造血干细胞目前仅能来源于骨髓,外周血和脐带血。

泽泽的父母曾经寄希望于通过骨髓移植来救治孩子,但是与泽泽配型相合的骨髓供者却突然悔捐了。正在泽泽的治疗陷入困境之时,上海儿童医学中心的大夫们想到了脐带血移植并成功地在脐血库找到了配型合适的脐带血。据了解,这份脐带血是2012年11月采集的。

1月17日,泽泽的移植手术顺利进行。望着移植仓内的孩子,泽泽父母的脸上露出了久违的笑容。

据了解目前像泽泽这样的 "粘宝宝"在我国至少有上千名。 粘多糖是一种长链复合糖分子, 是构成人体组织和器官的主要成分。正常情况下,人体产生酶来分解我们细胞所需物质,但"粘宝宝"的身体先天缺乏能分解粘多糖的酶,令粘多糖不断累积,影响细胞的正常功能,破坏身体各个器官,最终导致患者死亡。

粘多糖贮积症治疗

骨髓移植一直是治疗该病的主要手段,但美国杜克大学医学中心的库尔茨伯格等研究人员指出,成年人捐献的骨髓确实能挽救一部分患者的生命,然而在实际治疗过程中,一半以上的患者通常都难以找到完全匹配的骨髓,捐献的骨髓也并非总能在患者体内顺利生长。

研究人员说,新生儿脐带血中包含的干细胞不仅能够为粘

多糖贮积症的患者提供体内所 缺乏的酶,而且由于脐带血干细 胞远没有成人骨髓细胞成熟,这 种干细胞不与患者完全匹配也 能用于治疗。另外,这种干细胞 更容易转化成其他细胞类型,修 复患者已受损器官的成功几率 相对更大。

库尔茨伯格等人在1995年至2002年期间利用脐带血对20名粘多糖病I-H型患者进行治疗,结果其中有17人存活了下来,存活时间最长的已有7年,存活率达到85%。与之相比,接受骨髓移植的患者的存活率一般在63%—72%之间。研究还显示,在修复患者器官损伤方面,脐带血的疗效也优于骨髓移植疗法。

据不完全统计,包括粘多糖 贮积症在内,我国罕见病人数约 1680万。而我国治疗罕见病的药品基本靠进口,且价格非常昂贵。像"粘宝宝"一样的罕见病患儿进行有效治疗,须付出高昂的代价。而造血干细胞移植是目前治疗多种血液病,恶性肿瘤和罕见病成熟有效的临床手段之一。造血干细胞可以重建人体的血液系统和免疫系统。作为造血干细胞的重要来源之一,脐带血具有采集安全无痛,配型成功率高,无污染、免疫原性弱、移植排异反应小、再生和修复能力强的特点。

以山东省脐血库为例,自建库以来,已储存脐带血造血干细胞约30万份。截至目前,山东省脐血库已有1800余份脐带血应用于临床,成功挽救了上千名患者,涉及疾病种类达29种。其中,涉及多种罕见病,也包括粘多糖贮积症。

中国银行淄博分行

相约五阳湖携手健步行

中国银行淄博分 行联合淄博市公共资 源交易中心举行了"相 约五阳湖携手健步行" 主题党建共建活动。



温暖和谐的企业文化 氛围,很好的诠释了中 国银行淄博分行党委

"快乐工作,快乐生活"的管理理念。

(徐茂金)

中国银行淄博淄川支行军民鱼水情更深

近日,中国银行淄博淄川支行与中国人民解放军92349部队举行了党建共建签约仪式。

此次党建共建签约,开启了中行淄川支行与部队的全面战略 合作关系的新起点。



进各项工作全面开展 的同时,军银双方也 将为推动地方经济社 会稳定发展做出新的 更大贡献。

(韦萌)