帮父母理财 为自己"掘金"

上海"财商"最高大学前三名:交大、同济、复旦

还记得念大学时,你是怎么缴学费的么?靠父母,靠奖学金,还是靠勤工俭学?或许如今在部分90后眼中,这些都已经Out了。据蚂蚁聚宝调查全国2325所高校发布的《2015年大学生理财报告》显示:在校大学生中,有超过35%的人在过去一年尝试了互联网理财;而且超过万人过去一年的理财收入在4000元以上。这意味着,9月份开学以来,这些90后仅靠自己的理财收入就能基本缴上学费。从地区上看,上海的大学生理财比例最高;从大学排行看,中国"财商"最高的大学前三名,依次是浙江大学、北京大学和上海交通大学。

开学前一周余额宝 新增三成大学生

对于不少90后来说,迈入大学校门,意味着自主打理财富的开始。据蚂蚁聚宝的调查数据显示:在开学前三周,共有109万大学生首次使用余额宝,开始借互联网管理自己全年生活费;越是临近开学开通的人越多,开学前一周新增余额宝用户中,大学生占比达到34%,创下全年最高值,成为余额宝新增用户的最大族群。

蚂蚁聚宝数据分析师佘振龙表示:"相比于80后,90后理财意识的 建立明显来得更早一些,他们不愿 意等到有足够本钱了再理财,哪怕本金较少,他们也会尝试理财;另一方面,由于移动互联网和互联网金融的大发展,理财的资金门槛、操作门槛都大大降低,这也为90后更早地接触理财提供了极大便利。"

帮父母互联网理财 成学生"第一桶金"

从全国范围看,浙江、上海、福建、江苏、北京五地的大学生理财观念最强,尝试互联网理财的学生占比超过40%,其中上海的占比更高达47.5%,远超全国平均水平。而在上海各大高校中,上海交大、同济、

复旦三所高校在全国高校"财商"中分列第三、第八和第九,三校大学生过去一年的互联网理财总收入都超过500万元。

在传统观念中,学生理财本钱不多,理财收人也必然不高。但实际情况是,有上万的大学生仅仅通过互联网理财,就可以赚出一整个学期的学费。据悉,一个很主流的方式就是帮父母理财。在用户调研中,一位来自上海交大的学生介绍了自己的理财方式:"爸妈给了我20万元资金用于理财,我把80%的钱用于招财宝定期理财、20%用于余额宝活期理财,平均年化收益7%,我按照年化4%的

收益还给爸妈,多出的才留给自己,一年收入也有6000元,而且爸妈也不亏,这比他们存款的收入还多一些。"

佘振龙认为,"90后作为互联网的原住民,往往比自己的父母更擅长互联网理财,而不少父母也愿意信任自己的子女,甚至有意识地拨出一部分家庭资产来培养子女的理财能力。"不过,专家也提醒说,90后在帮助父母理财时,一定要考虑父母对于风险的承受能力,尽量将资产多元化地合理配置,基金、股票等风险较高的投资方式,在资产配置中的占比不官超过30%。

本报记者 胡晓晶

脑动脉内取出无法溶解血栓

同济医院的"多模式桥接"给患者最佳疗效

本报讯(首席记者 施捷)一名 老年患者近日突发脑血管意外,意 识丧失。在神经内科静脉溶栓治疗 半小时无果的紧急情况下,同济医 院介人科医生迅速从脑动脉中取出 无法溶解的血栓,患者终于获救。这 是同济大学附属同济医院优化整合 救治流程,使多学科"无缝隙连接" 的一个成功案例,也是医院神经介 人治疗团队在颅内大动脉急性闭塞 诊疗领域的又一次突破。

患者张大妈当天晚上正在家中吃饭,突然一侧肢体不能动弹,随后意识丧失。家属立刻拨通120,急救医生现场初步判断考虑突发脑血管意外。此时,同济医院急诊脑血管24小时绿色通道已得到前方急救人员通知,并做好应对准备。10分钟后,120

急救车抵达同济医院急诊抢救室。

早已等待在急诊神经内科的医师迅速对患者病情进行评估,患者处于嗜睡状态,混合性失语,情况非常危急,初步检查后考虑患者为急性脑梗塞发作,迅速予以静脉溶栓治疗。半小时过去了,但患者病情没有得到明显缓解。神经内科聂志余主任根据患者情况,立刻将患者转入介入科。介入科由方淳主任率领的5人介入小组迅速实施动脉桥接取栓治疗——通过微创机械手直接从直径5毫米的脑动脉中成功取出无法溶解的血栓,闭塞血管即刻恢复血流。

由于患者从发病到静脉溶栓及 动脉桥接取栓在6小时内完成,因为 抢救时间及时,大脑未造成不可逆 的伤害,患者症状立刻好转,瘫痪的 肢体转眼间便自行抬起。随后患者 转人重症监护病房,术后第三天出 现预料中的"血管再通后再灌注损 伤",神经外科海舰主任第一时间予 以去骨瓣减压治疗,患者再次逃过 了鬼门关。

【多模式桥接】

所谓"多模式桥接",就是针对特定疾病团队化医疗,相比传统分科会诊、转诊治疗模式,在抢救时间,抢救质量上都有明显优势。此次忠者在同济医院就诊后,即刻进入了院方脑血管中心"多模式桥接"诊治流程,先后由神经内科、神经介入科、放射科、重症监护室及神经外科多个学科紧密协作,达到了最好的治疗效果。

两家医院心血管团队和冠脉外科团队联手

为心肌缺血患儿搭"生命桥"

本报讯(首席记者 施捷)因为罹患川崎病,9岁儿童彬彬的左右冠状动脉几乎完全阻塞。复旦大学附属儿科医院心血管中心采用"动脉搭桥"的方法,使得两条血液通道均实现了"旁路"供血。目前患儿已经平稳渡过术后危险期,心肌缺血问题彻底解除,心功能恢复正常。

儿科医院贾兵教授领衔的小儿心血管团队联手瑞金医院赵强教授领衔的冠脉外科团队,8月11日共同为彬彬施行了这一高难度的搭桥手术。专家团队从患儿的左手臂分离取出长12厘米、内径2.5毫米的桡动脉作为"搭桥"材料。在高倍手术放大镜的帮助下,医生们用肉眼

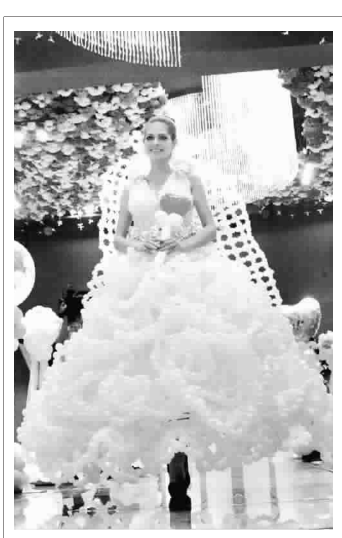
几乎无法看到的 8-0 极细缝线,将 桡动脉一端与胸廓内动脉吻合,另 一端吻合在直径仅 2 毫米的远端左 冠状动脉上,并创新地运用"侧侧壁 吻合"技术,使得同一根血管同时为 右冠状动脉供血,形成了分叉型的 两道"生命桥"。手术同时对冠状动 脉瘤进行部分切除,整形,彬彬的冠 状动脉病变全部解除。

彬彬在 4 岁时被诊断患有川崎病。这种病理过程和成年人常见的冠心病非常类似,冠脉搭桥是挽救生命唯一的方法。然而,儿童血管纤细,吻合难度大,通畅率很难保证,且很少有可以借鉴的经验。儿科医院借助复旦大学综合医疗资源平台,在国内

率先开展儿童冠脉搭桥手术治疗川 崎病,已累计完成4例高难度的搭桥 手术。

【川崎病】

川崎病又称皮肤粘膜淋巴结综合征,1967年由日本的川崎富医生首次报道,1976年我国首例川崎高医生首次报道,1976年我国首例川崎东报道。此病是一种以全身中小血管炎性病变为主要病理改变的急性热性发疹性疾病,其最大危害是累及冠状动脉受损,是儿童期后天性心脏病的主要病因之一。据调查,上海地区川崎病发病率在5岁以下儿童为36/10万,并且呈现增高的趋势。儿科医院每年诊治各类川崎病300余例。



2000 只气球编制成灵动婚纱

创意时尚无所不在,用"洋泡泡"做的婚纱礼服照样灵动妩媚。 一场作为国际气球艺术课程的婚纱礼服主题秀昨天在黄浦江畔的幸福码头举行,通过意大利模特的现场走秀展示,为观众带来了一场融合华丽与时尚相结合的气球婚纱的盛宴。气球艺术起源于 上世纪 80 年代的欧洲,如今已成为世界创意产业的一朵奇葩。它在新材料运用中,拓展视觉冲击力,演绎虚拟魔幻概念,营造时尚另类的浪漫气氛。

图为"新娘"穿着用 2000 只 气球编制而成的婚纱礼服

杨建正 摄影报道

本报讯 (记者 马亚宁)在男性占主导的科研领域,上海女性正在撑起"半边天"。日前,记者从上海市科技妇委主办的"上海科技巾帼创新论坛"上获悉:上海科技工作者中女性的比例为 48.1%,其中高级技术人员占 37%以上。

女大学生、女硕士和女博士,已经成为上海一股重要的"她力量"。 从近两年来上海市女性受高等教育的数据来看,女本科生比例达52%,硕士为48%、博士为30%。不过,女性也越来越遭遇职业发展"金

帮助"她力量"破职业发展难题

国家自然基金青年课题将女性申请年龄放宽至40岁

字塔"。大学毕业后进人科研领域, 真正出类拔萃的女性少之又少,大 多数成为基层的科技工作者。

有数据显示,我国科技领域每年选拔出的杰出人才约200名,只有约10%是女性,而女院士的比例更不足5%。究其原因,绝大多数女博士毕业时已经27岁,进入科研

领域不久,就不得不面临婚嫁生育 问题,家庭和科学不能兼得时,很 多人只能不在,并从他们,

在所有有关女性科技工作者的话题中,生育最能引起共鸣。中科院院士王恩多表示,女博士28岁毕业到35岁是一道坎,在这期间,大多数女性科技工作者都要经

历结婚生子。许多优秀的女性科技工作者在生育后都存在难返前沿科学阵地的尴尬,同时在申请科研课题、申报科研奖项时也时常错过最佳时期。

课题、申报科研奖项时也时常错过 最佳时期。 可喜的是,国家自然基金青年 课题将女性申请年龄由 35 岁放宽

至 40 岁,是发挥女性科研力量的

有益尝试。市妇联主席徐枫认为,上海要激发女科技工作者的创新潜力,就要在具体政策上帮助她们克服生育、抚育带来的影响。据透露,正在制定的上海妇女十三五规划中,女性科技工作者的需求成了关注焦点,适当放宽女性结题、申请奖励的年龄限制也在考虑中。徐枫还透露,上海市妇联自 2013 年起就在打造家政服务站,目前已经建成了 166 家,在未来的规划中,女性科技工作者申请家政服务具有优先级。