

捐出50万元压岁钱 上海三学生设立慈善基金

为帮助贫困同学,上海3名中小学生近日捐出了自己10余年积攒的50万元压岁钱,用于设立上海市慈善基金会“青春之光爱心专项基金”。目前,该基金已确认首批将资助共30名特困学生和特殊儿童。

据新华社新媒体专电

捐钱最初是父母的意思

3名捐赠学生分别是来自上海市世界外国语中学的魏琮泰、杨行,以及来自上海市世界外国语小学的魏启泰。10月31日,他们来到上海市慈善基金会,共同捐出50万压岁钱。而“00后”、现年14岁的魏琮泰也由此成为上海最年轻的慈善专项基金主任。

魏琮泰在接受记者采访时说,捐钱最初是父母的意思,但自己和弟弟魏启泰都非常赞同。“以前不知道怎么帮助那些有困难的同学,今后会在父母和基金会老师帮助下寻找需要帮助的孩子,去探望他们,关心他们,要做一个有爱心的人。”

“不希望他们对社会冷漠”

两兄弟的爸爸、专项基金副主任魏宝龙是一位企业家,他表示,孩子正逐步进入青春期,而这一阶段是人生观、价值观形成的关键时期。“现在许多孩子在优越的校园环境、家庭环境中长大。但我们不希望他们养尊处优,对人自私,对社会冷漠,而是要有爱心,时刻不忘社会上需要帮助的人。”

杨行的妈妈吴蓉认为,孩子善心的养成得益于家庭和学校两方面的教育。“国家遇到自然灾害时,我们会鼓励孩子捐衣服、捐书。从小学开始,世界外国语学校也会举行各类慈善公益活动,让孩子从小受到慈善熏陶。”

据了解,该专项基金将用于资助特困家庭的中小学生和自闭症患儿,以及患有视、听等障碍的特殊儿童。目前,已确认15位特困学生和15位特殊儿童将首批得到资助。



上海三名学生捐出50万压岁钱设立慈善基金

追问

专项基金负责人才14岁,是否符合规定?

14岁即成为专项基金负责人,是否符合规定?上海市慈善基金会秘书长方国平表示,国家目前尚无法律规定未成年人不能成为专项基金的主任,专项基金是按照捐赠人意愿设立的定向使用的基金。尊重捐赠人意愿实行民主管理,共同

成立管理委员会,再推选捐赠人担任管委会主任,而主任的工作包括监督专项基金的使用情况,参与研究专项基金如何使用,跟踪专项基金的资助项目以及参加专项基金开展的各种活动等。

魏宝龙说,考虑到孩子年龄和

学习压力,现阶段基金的管理将由家长和孩子共同负责。“但我们要求孩子一定要深入贫困家庭、特殊儿童家庭,让他们了解社会,尝试着解决问题,也希望孩子能从一些资助对象身上学到如何在困境中坚强。”

是不是有钱人的孩子才能做慈善?

孩子捐钱设基金一事,近日也在网上引发讨论,不少人支持,但也有人提出是不是有钱人的孩子才能做慈善?

对此,方国平表示,善不论大小,行善的人也不应论贫富,任何人都拥有选择正确的人生目标和价值追求的权利。据他介绍,近年来,上海工薪阶层家庭做慈善的热

情逐年增加。不少家长会选择在孩子生日或其他重要日子带孩子一道为一些慈善基金捐款,每次十几元或百十元,积少成多,善心也从涓涓细流汇成江大河。

上海社科院社会学研究所副研究员汤漪认为,每个人都有向善的愿望,以及不同程度做慈善的能力,而中国的民间慈善、“平民慈

善”仍处于发展的初级阶段。“孩子的善心要给予呵护,应畅通渠道、提供多种形式让他们实现愿望,并将慈善作为让孩子了解社会、洞察社会问题、培育公民精神的重要途径。”

魏宝龙告诉记者,孩子捐赠的事也给自己一些朋友带来了启发,来打听如何设立家庭慈善基金。

住高压线附近会受电磁辐射危害健康? 假的

网上有传言说买房要注意周围的高压线,因高压线产生的电磁辐射会危害人体健康,有没有这回事?中奖通知、亲友住院、转账汇款等,都是常见的诈骗手段,如果是显示公共服务电话的短信,也会有骗局吗?昨晚,央视财经《是真的吗》对以上传言调查后,一一为大家解开谜底。

现代快报记者 张瑜 综合央视

住高压线附近会受到电磁辐射?

很多人买房时很关注周围环境,有传言说房子千万别靠近高压线,它产生的电磁辐射会危害人体健康,比如触电、儿童白血病、诱发癌症等。高压线真的如此危险吗?专家表示,世界卫生组织相关文献中从未有过高压线产生电磁辐射的提法。高压线不产生电磁辐射,产生的主要是工频电场和工频磁场。工频电场在人体表面产生感应电荷,工频磁场主要是在人体内产生感应电流。

专家介绍,国际非电离辐射防

护委员会规定,工频电场强度对公众的安全值是5000伏/米,工频磁感应强度的限值为100微特斯拉。而我国采取的标准更严格,分别以4000伏/米和100微特斯拉作为工频电场和工频磁场的安全标准。

随后,记者跟随工程师进行现场测量。在居民楼距高压线最近的位置,测量工频电场辐射值基本在0.1伏/米左右,显然低于国家限值。另一测量位置的工频电场为7.7伏/米,工频磁场为0.05微特斯拉,也远低于国家规定标准。

显示公共服务电话的短信也有假?

如果你手机上收到的是显示公共服务电话的短信,是否也会是诈骗短信呢?

李女士曾经收到一条自称是工商银行积分兑换的短信,说她可以兑换700多元的东西,因平时也收到过类似短信,李女士没多想,点了网址,根据提示输入了验证码,结果发现她卡上的1.8万余元

不翼而飞。

实际上,这是骗子用伪基站和改号软件发送的。网络安全工程师说,伪基站由主机和笔记本电脑组成,它能够搜索以其为中心、一定半径范围内的手机卡信息。实验显示,伪基站其实可以冒充任何号码发送短信,而骗子再利用钓鱼网站就可以骗钱了。

近视的人不会得老花眼?

坊间有传言说,得了近视眼的人就不会得老花眼。真有这回事吗?记者随机找到了三位志愿者,请专业的验光师对他们的视力进行测试。结果显示,三位志愿者无论是近视、远视还是正常视力,都

有老花眼,这是为什么?

眼科专家介绍,近视眼和老花眼是两个概念,近视是屈光的问题,花眼是跟年龄相关的,是调节力的下降,近视的人一样可以得老花眼。

中国出资400亿美元 成立丝路基金

加强互联互通伙伴关系对话会8日在北京钓鱼台国宾馆举行。中国国家主席习近平主持会议并发表题为《联通引领发展 伙伴聚焦合作》的重要讲话。

习近平提出5点建议。第一,以亚洲国家为重点方向,率先实现亚洲互联互通。“一带一路”源于亚洲、依托亚洲、造福亚洲。中国愿通过互联互通为亚洲邻国提供更多公共产品,欢迎大家搭乘中国发展的列车。第二,以经济走廊为依托,建立亚洲互联互通的基本框架。“一带一路”兼顾各国需求,统筹陆海两大方向,涵盖面宽,包容性强,辐射作用大。第三,以交通基础设施为突破,实现亚洲互联互通的早期收获,优先部署中国同邻国的铁路、公路项目。第四,以建设融资平台为抓手,打破亚洲互联互通的瓶颈。我宣布,中国将出资400亿美元成立丝路基金。丝路基金是开放的,欢迎亚洲域内外的投资者积极参与。第五,以人文交流为纽带,夯实亚洲互联互通的社会根基。未来5年,中国将为周边国家提供2万个互联互通领域培训名额。

上海2015年春考改革: 考生可同时 被两所大学录取

11月7日傍晚,上海市教委公布了《2015年上海市普通高校春季考试招生试点方案》。根据该方案,每名考生可填报两所院校志愿,每校可填报3个志愿。上海市教委新闻办表示,2015年春季高考将探索一名考生同时被两所高校录取的招生模式,“考生可以被自己填报的两所院校同时预录取,但须在规定时间内到其中一所高校进行录取确认。这与传统意义上的平行志愿录取模式有所区别。”

发展改革委: 墨取消高铁招标结果 是由于其国内因素

国家发展改革委新闻发言人8日称,墨西哥政府决定取消墨西哥城至克雷塔罗高铁项目的招标结果是由于墨西哥国内因素,与中方企业无关。中国政府希望此事尽快得到妥善处理。

中国建成首艘自有 知识产权深海钻井船

中国建成首艘拥有全部知识产权的深海钻井船,并于8日正式命名为“华彬OPUS TIGER1”号(老虎一号)。该钻井船由华彬集团投资,并由其旗下的华彬OPUS OFFSHORE海工集团与中船集团所属的上海船厂船舶有限公司,以及宏华钻井设备公司联合设计建造、建造并运营,填补了中国在高端深海洋钻井船领域的空白。

对于每艘船的造价,华彬集团高级副总裁刘少华表示不方便透露。但业内人士估计在2亿到3亿美元之间。上海船厂船舶有限公司董事长王勇介绍,TIGER系列钻井船设计排水量为46000吨,能在水深为1700米的海域进行作业,钻井深度可达12000米,配有目前世界上最先进的防喷器、水下和井控系统设备,可用于勘探井和生产井施工。