

业务员扎堆校门口卖学平险

保费低至每年60至80元,家长应先甄别再投保

晚报讯(记者 刘一单)8月31日,是中小学校报到的日子,不少保险公司学平险咨询点在校门口定点,引来不少家长咨询,还有一些家长现场投保。业内人士提醒,家长在学校门口现场投保,应防范风险。

何为“学平险”?就是学生平安保险,是学生意外伤害保险、定期寿险、意外伤害医疗保险、住院医疗保险、意外伤害住院津贴保险、少儿重大疾病保险的简称。记者在解放路上的一小学门口看到,一家保险公司在学校门口设立签单处。“以前是学校代收,学生们统一购买,反正钱也

不多。现在国家有规定不允许学校代收这类保险,很多保险公司就在学校门口摆摊销售,感觉几十块钱买的保险,估计也没什么用,自己投保还麻烦。而且周围也没听说哪个孩子是用学平险报销的,有社保就行了。”学生家长于女士说。

记者随机在学校门口采访了十余名学生家长,仅3位小学家长表示会考虑给孩子购买。其他家长则表示,因为对保险条款不了解,如今买与不买成了最大的困惑。

据某保险公司表示,学平险属于团体保险,保费比较低廉,

在一定程度上可弥补社会保障体系的不足。因意外伤害、疾病导致的身残,或身故、住院医疗保障等都在其保障范围内。各保险公司学平险保费低至每年60元至80元,多则二三百元。而且其保障范围可以涵盖学生身故、伤残、意外医疗费用补偿及疾病类医疗费用补偿等责任。具体而言,学平险不仅对意外事故进行理赔,因疾病导致的住院医疗费用和住院补贴,也在理赔范围之内。这些医疗费用,在社保报销之后,还可以拿到保险公司,让保险公司进行核对,保险公司再按照学平险的给付标准进行差额

理赔。作为一种商业保险,学平险可以作为居民医疗保险的补充,二者互相结合,可全方位保障孩子的人身安全。目前已经有的一些保险公司开始搭建手机投保平台,采用电子化投保方式,让学生家长自主来投保学平险。家长只要通过手机,就可以像网上购物一样自助投保。

“许多家长在给子女办理保险时,宁可办理每年交几千元、有红利返还的商业险,然后附着着学生意外伤害平安险。因为有相当一部分家长认为,城镇基本医疗保险解决了学生看病吃药问题,平时多留点心,提醒孩子注

意安全,一般不会出现大的意外。购买商业险,每年有红利返还,能看到既得利益,所以家长宁可选一些交费高的商业险,而舍弃交费低的学平险。”一保险公司的负责人提醒到,一旦孩子发生意外或因病住院,家长应立即通知保险公司或由学校代为报案。而其中的医疗保险需在县级以上医院或保险公司指定或认可的医院就诊。相关人士表示,家长在为孩子选购学平险之前必须清楚,不同公司的“学平险”在保障功能上略有差别,家长应根据孩子的性别、年龄和性格的不同,仔细选择投保。



捐赠爱心课桌椅

近日,由体育局主办的“公益体彩 爱心教室”活动捐赠仪式在山亭区城头镇石沟小学举行,此次为偏远山区的石沟小学捐赠了价值15000元的崭新课桌椅和图书,解决了该校学生课桌椅不足和破旧的问题。(记者 王龙飞 通讯员 冯万里 金鑫 雍军 摄)

85万“凯博奖学金”连续八年惠及学子

晚报讯(记者 孔浩 通讯员 苏新伟)8月29日,2017年度凯博慈善奖学金发放仪式在峰城区阴平镇举行,这也是凯博集团连续八年发放凯博奖学金。此次发放凯博奖学金金额17.09万元,八年来累计发放奖学金达85.04万元。

据了解,山东凯博集团是阴平镇辖区内的民营企业,2010年5月,企业在阴平镇慈善分会设立了全区首个由民营企业冠名的凯博慈善奖学金基金。该基金采取“留本付息、合同捐赠”的方式,企业自愿捐赠慈善助学资金100万元,资金留作企业发展壮大,每年按5%的利息交镇慈善分会专项用于凯博慈善助学活动。在近年来经济下行的大背景下,山东凯博集团没有因困境而淡忘社会责任,依然拿出专项奖学金,镇政府给予相应的资金配套,用于奖励“凯博名

师”和“凯博优秀学子”。

在此次奖学金发放活动中,分别给予孙中海等25名“凯博名师”每人1000元奖励,给予考取重点大学的李明娟等10名学生每人1000元奖励,给予考取普通本科的陈佳等84名学生每人600元奖励,给予考取一中一榜的贺雅琪等103名学生每人500元奖励,给予七八年级朱树炎、孙静怡等41名学生每人500元奖励,给予五六年级吴芮、刘一凡等45名学生每人300元奖励。阴平镇积极推广凯博奖学金基金模式,积极引导企业致富思源,奉献爱心,参与慈善事业。截止到目前,全镇共吸纳3家民营企业设立了奖学、助学、助老助孤基金。



人脑也能装芯片吗

你是否愿意在大脑中植入芯片,遥控你的家用电器,或者让另一个“芯片人”接收你的思想?清晨,你从梦中醒来,不用寻找遥控器,只需对电视挥挥手,电视就会自动打开,找到你要看的频道;大脑神经受损后,也不用再苦恼没有办法存储记忆,植入大脑的电子芯片就可以代替受损的神经。

大脑是人的神经中枢,现代科学研究已经发现,人脑工作时会产生脑电波,这些脑电波可以用电子扫描仪检测出来。在浙江大学的实验室里,研究人员成功地捕获和破译了猴子的大脑信号,通过植入猴子大脑的芯片将猴子的思维转变为机械手臂的实时移动,猴子可以通过大脑控制机械手臂,抓取饮料作为奖励。

芯片植入猴脑已成为现实,植入人脑也指日可待。劳伦斯·利弗摩尔国家实验室的科学家正在共同合作研发一个小型电脑芯片,若能成功,该芯片就可以植入人类大脑,帮助那些神经细胞受损的人们存储记忆。

随着技术的进步,相信总有一天,人类可以通过将芯片植入大脑来实现一些复杂的功能,如通过大脑思维直接遥控电器,甚至接入网络,浏览信息。这些科幻电影里的情节在未来将出现在我们的日常生活中。

“灵魂出窍”是怎么回事

如果一个疯疯癫癫的人告诉你“见鬼了”,你可能会不以为然,那么一位精神正常的人非常认真地告诉你他“见鬼了”,你会不会也半信半疑起来?

早在2007年8月,《科学》杂志就发表了关于人类自我幻觉的研究论文,并用科学的方法,证明了这些所谓的“灵异事件”并非超自然现象或特异功能。

《科学》杂志介绍了瑞典卡罗林斯卡研究所的认知神经学教授亨利克·埃尔逊和其研究小组发明的一种“能看到自己后背的眼罩”。研究人员在志愿者的背后2米处架设了2个摄像头,摄像头通过数据线与眼罩相连,当志愿者戴上眼罩后,就能通过眼罩中的微型显示器看到自己的后背,这就形成了视

觉错位。

然后,一位研究人员站在摄像头视野外,两手各拿一根塑料棒,用其中一个塑料棒去戳动志愿者的胸口(不让志愿者看到),用另一根塑料棒同步或者不同步的在摄像头前做戳动的动作,这便产生了触觉错位。

视觉和触觉的错位使志愿者产生了奇异的体验,他们的大脑在解释感官信息时无法判断哪个感觉是属于“自我的”“真实的”,好像有另一个“我”在看、感受着自己。这样就模拟出了灵魂出窍的现象。

科学家为什么要研究灵魂出窍现象呢?其实,神经再生和修复技术、人工智能还有虚拟现实,都是灵魂出窍现象在我们生活中的应用。也就是说,大脑所接收的感官信息和其他信息一样,都是外界信息,是客观的,关键在于我们的大脑会如何处理和运用它们。这是灵魂出窍现象的原因,也是科学家正在努力研究的重点。

宇宙起源于一次爆炸吗

宇宙变化的历史如何?它是否有一个起点和终点?它是如何演化成我们现在所观察到的这种形态的?人类对于这些问题的幻想和探索经历了漫长的时间。

广义相对论预言,宇宙中可能存在某些时空“奇点”,比如黑洞。像太阳这样的恒星,在燃料用尽之后,会发生引力塌缩而成为任何事物(包括光线)都无法逃离的黑洞。1929年,天文学家哈勃观测到的哈勃红移现象与爱因斯坦广义相对论的预言相符合,都表明宇宙是不断膨胀的。

有“宇宙之王”之称的霍金不仅在经典物理的框架里证明了黑洞和大爆炸奇点的不可避免性,他还考察了黑洞附近的量子效应,发现黑洞因辐射而越变越小,温度却越变越高,最后以爆炸而告终,而且整个宇宙正是起始于此。即宇宙起源于大约137亿年之前的一次大爆炸,大爆炸是时空中最原始的“奇点”。那时,所有质量都集中在一个几何尺寸很小的时空中,我们现在所感受到的时间和空间结构,就是从这个奇点爆炸而产生的。宇宙起源于“大爆炸”的学说还有待完善,但它已经能够对许多天文现象做出合理的解释,因而被物理学家、天文学家普遍接受。

随着科技的发展,天文观测的不断完善和更新,给我们

提供了更精确的宇宙图景。1997年,天文观测证实了宇宙不仅在膨胀,而且在加速膨胀。此外,宇宙物质构成的成分比例也很令人吃惊,在构成宇宙的物质中,我们可以看得见摸得着的普通物质,只占很小一部分(约4.6%),而其余大部分是暗物质和暗能量。如今,科学家已经有了许多有关暗物质和暗能量存在的证据,但对它们的具体性质,却仍然知之甚少。

地球孤独吗

神秘的UFO和外星人真的存在吗?强烈的好奇心驱使人类不断地探索地球之外的世界。在遥远的古代,由于受到宗教的影响,人们始终坚信地球是宇宙的中心,即地球静止不动,太阳、月亮、行星和其他天体都围绕地球运转,也就是所谓的“地心说”。到了公元16世纪,波兰著名天文学家哥白尼在《天体运行论》一书中提出了“日心说”,认为太阳才是宇宙的中心,从而彻底推翻了“地心说”。

随着科学的不断发展,人们逐渐认识到,宇宙比我们想象的要大得多。尽管太阳的直径比地球的直径大100多倍,但它也只是银河系里上亿颗恒星中的一颗。众多与银河系相似的星系组成本星系群,然后再进一步组成本超星系团……所以,我们的地球虽然在茫茫宇宙中仿佛一粒尘埃,却并不孤独,只不过它的“朋友们”都相隔甚远。

相对于宇宙而言,地球是渺小的,人类更是渺小的。尽管如此,人类的“飞天梦想”和“宇宙探索”从未停止。就在前不久,外国科学家宣布在太阳系外发现了一颗地球的“姊妹星球”,它被称为“赛德纳(SEDNA)”,拥有和地球差不多的体积和质量。科学家认为,赛德纳上很有可能存在外星生命。看来,地球真的不孤单,它拥有山川河海,万物繁荣,人类文明,现在又找到了“姊妹”。神奇的宇宙啊,你还有多少秘密等待我们去发现呢?

