



### 新闻关注



#### 刘谦受聘苏州大学 荣誉董事

5月18日,苏州大学聘请台湾魔术师刘谦为学校董事会荣誉董事。据悉,刘谦的母校——台湾东吴大学与苏州大学同根同源,这次他是作为“校友”受聘的。



#### 央视女主持刘芳菲 近来低调复出

早前因王益受贿案而遭法院传唤的央视主持人刘芳菲近来低调复出,在其主持的《影视俱乐部》节目中全新亮相。央视知情人士透露,那场风波之后,刘芳菲其实一直很低调地在工作。



#### 9岁超级模特 年薪高达200万英镑

纽约小女孩法提玛·普塔塞克只有9岁,但她竟然是一名红遍美国的超级模特,年薪更是高达200万英镑!据说她痴迷中国文化,每周要花5小时学习中国文言文。



#### 奥巴马耶娃被推举 为吉尔吉斯斯坦临时总统

5月19日,吉尔吉斯斯坦临时政府正式推举临时政府总理奥巴马耶娃为临时总统。她是吉尔吉斯斯坦反对派领导人,之前她曾任吉尔吉斯斯坦的外交部长职位。

### 周末人物·中国新闻名专栏

山东省五四青年奖章日前在济南揭晓,来自滨州学院的残疾大学生张九童以高票当选,中国残联主席张海迪也对他赞许有加。记者日前赶到滨州学院,走近九童的大学生活。

# 飞吧,孩子

## ——残疾大学生张九童的生活

□ 本报记者 赵琳

### 周末感言

## 医疗腐败

□ 孙瑞灼

出厂价15.5元,到了患者手上就变成了213元,利润高达1300%。这两天这盒小小的芦笋片让全社会感到震惊,但是这样的利润奇迹不仅仅发生在湖南。不仅在湖南,全国很多地方芦笋片的价格都差不多。对此,专家指出,我国限制药价销售流通存在大量商业贿赂,每一过程参与者都要从中渔利,最终消费者不仅要承受虚高的药价,而且要为商业贿赂买单,造成双重腐败。(《央视》5月19日)

诉记者“年轻时候的爱情,即使分离,也是没有遗憾的青春。我不懂爱情,但看到父母多年来相濡以沫、默默相守的执着,我知道我要寻找的是什么。我要先让自己强大起来,等到我有能力作出承诺的时候,我一定能找到爱我的人和我爱的人。” “面包会有的,爱情也会有的!”九童笑了。

### 失意或诗意,就在转瞬间

行走时永远弯曲的双腿,握不住笔的十指,略显迟缓的表达,并没有削减九童的魅力。那是一种与他面对面才能感受到的强大气场,温和而又霸道。出生时由于严重缺氧,九童被医生诊断为脑瘫。现在的九童,仍有明显的脑瘫后遗症,至今无法自己洗澡。“很小的时候,我不明白自己为什么和其他小朋友不一样,常向父母哭诉。后来我知道,人生不总是如意的。正因为肢体的残疾,我有了很多别人没有的生命体验、感悟。”在别人撒娇的年纪,九童已经悄悄长大了。

在东营的社区里上完小学、中学,九童备受周围老师、同学的照顾,并作为我省30年来第一位特招残疾大学生进入滨州学院思想政治教育专业,九童无疑是幸运的。

丁俊青是九童的一位知心好友,两人同样患有脑瘫。不幸的是,丁俊青在1983年读初二时就因不堪忍受周围人的嘲弄和异样的眼光而辍学。“丁大哥一直非常后悔自己没有坚持读书,他一直鼓励我,不要因为残疾而愤世嫉俗、变得郁郁寡欢,永远不要放弃读书,永远不能缺少发现美好的心灵,因为它们会使你的内心变得强大。”

发现美好,九童确实有一双这样的眼睛。面对嘲笑甚至恶意的模仿,他从来都是豁达的。“连我自己都困惑过自己的‘特别’,更不用说认识、不了解我的陌生人了。如果可能,我愿意和每个人做朋友,让他们知道我们这样的人心里想什么,平时怎么学习生活。”

高三模拟考时,九童曾经碰到过这样一道作文题:人生,失意还是诗意。“这道题简直就是为我而出的!”九童说,虽然自己有很多特殊的生命体验,但相信没有人愿意以身体残障的代价来换取这笔财富。如果有重新选择的机会,他首先会选择健康的体魄。他并不懊恼,因为不知不觉中,他已经作出了人生选择。“人生最美好的感觉就是感动,而我一直被父母、师长、同学,和好心人所感动着。”

九童的父亲曾从事十几年的教育工作,桃李满天下,但他说,九童是他这辈子最得意的成就。当初之所以起名九童,是希望他常怀童心,一生快乐,九童代表他是一家人最大的希望。“现在看来,孩子已经长大了,前面是更广阔的天空,让他飞吧。”



了。”现在,同学电脑出现问题,第一个想到的就是找九童,学生会的同学也经常找文字功底较为深厚的九童,让他帮忙策划活动、处理文案。

大一时,年级第7名;大二时,年级第2名;大三上学期,年级第1名。九童的成绩,向来不用人操心。“大学生活来之不易,我很珍惜。”九童双手按着胸口说。满满的感恩,来自于他身边太多让人唏嘘的人生故事。在胜利油田医院任内科大夫的刘胜通过媒体报道认识了九童。“刘大哥参加了4次高考,上了7年高中才进入大学念书,当时招收残疾人的大学只有滨州医学院医学二系,而且高考录取分数线比普通考生高40多分。哪像我,国家为我特设考场,考试题目小,而且破例全程用计算机答卷。”

### 面包会有的,爱情也会有的

由于行动不便,九童的活动半径极小,很多时候,他都是寂寞的,然而思想却在寂寞的浇灌下生根发芽,枝叶成荫。

九童在网易和新浪都开了博客,那是他自己的笔耕园地。“我注意到,海迪阿姨的博客更新时间大多都在夜里两三点。夜晚对于寂寞的人来说,就像阳光对于向日葵。”他的很多文章也都成之于夜晚。作品《仰望星空》中,收录的是九童近年来的随笔、论文,甚至有一些针对时事的评议,颇有见地。他的作品也屡屡被滨州市、山东省乃至全国的期刊杂志采用。《我的精神小屋》、《前方,有一片绿洲》发表在《渤海》上,《我看实践标准与改革开放三十年》发表在《人文时代》上,《我与残联同龄》发表在《中国残疾人》上。

大三下学期,像其他大学生一样,九童开始为考研和就业忙碌。一直以来优异的成绩培养了九童对考研的信心。“只要能特批我用计算机答题,我相信自己的水平。对我来说,最困难的是找工作。”

为了增加自己就业的“砝码”,九童甫入大学就开始多方面锻炼自己。“很多人觉得我点子多,建议我加入学生会,可我觉得,我能照顾好自己就不错了,何谈服务同学?”九童选择了文学社等社团。由于文字功底不错,记者本以为九童倾向于从事文字工作,没想到他一口否认,“对于我这样的人来说,首先解决的应该是谋生问题。首先要有面包,才能谈其他的。”九童表示,他想从事研究性或专门为残疾人服务的工作。“中国关于残疾人的理论研究和实践探索相对落后,残疾人的平等受教育权问题也是近年来才得到关注。希望自己能在自食其力的同时,为其他残疾人奔走呼号,尽份心力。”

22岁的男孩儿心里,不只有乐观,有时也会忧伤。九童的文章《月亮的梦想》里曾提到,“如果把健全人比作太阳,那么残疾人就是月亮。太阳永远是圆的,而月亮却要体验圆缺的交替。但太阳和月亮的梦没有区别,残疾人的梦也是圆的。”九童很喜欢席慕容的一首爱情诗《无怨的青春》,他告

### 我就想做个普通人

骑着三轮车往返于宿舍和课堂之间,九童风雨不改。这是滨州学院里一道独特的风景。

九童的父亲怕他上大学后给其他同学造成麻烦,督促他在高三暑假学会了骑三轮车。“我行动不方便,学起来反而更快。”面对记者的不解,九童笑了。“你看那些四五岁的小朋友,骑起三轮车也不用大人教啊!”由于肢体反应迟缓,虽然下课后要等同学差不多走光后他才敢上路,但九童还是爱上了骑车。“比我走路快,有速度,我能看到以前看不到的风景。”

上大课、去食堂打饭、泡图书馆、打水、“卧谈”……每一样普通的大学生活,在九童眼里都不容易。上课,他要比别同学提早出门,“路上人少才好骑车”;吃饭,他要等午饭时间快结束才去,“汤汤水水的,怕碰到别人”;打水,他需要用绳子把水壶把手固定手腕腕处,十几步一停,长此以往,手腕都红肿了;参加演讲比赛,因为口齿不清,九童被淘汰了,可是他高兴得差点从三轮车上摔下来。“我不要优待!”

进入大学后,很多老师、同学主动提出帮助九童,学校还给他指定了“一帮一”对象。然而面对关怀和优待,九童说出的“不”字越来越多。“现在的80后90后都有个性,追求和别人不一样。而我就希望做个普通人!”九童知道自己有很多事情做不到。比如他从来不穿带扣子的衣服,因为手指肌张力太高,对不准扣眼儿。比如他无法参加男生们都爱的对抗性运动,因为连定点投篮他都费劲。但九童能做的事情越来越多,也有能力帮助别人了。从小就接触计算机的他,是同学眼中的半个专家。“小时候写不了字,爸爸就给我买电脑让我学打字,慢慢地,各种操作系统、软件我都熟

### 齐鲁学人

# 梁振光:透析防不胜防的电磁辐射

□ 图/文 本报记者 陈巨慧 实习生 张旗

随着手机、电脑成为现代人生活、工作的必需品,人们对电磁辐射的关注也越来越多,甚至出现了“辐射恐慌症”。这是人们在大惊小怪吗?记者日前采访了山东大学电气工程学院电磁兼容实验室负责人梁振光教授。

“电磁辐射由电荷移动产生,因此所有的电气设备运行时都会产生电磁辐射。”梁振光告诉记者。

“当人体接受电磁辐射时,体内分子在电磁场作用下振动、摩擦生热,使人体温度升高,进而对人体产生影响,这被称作电磁场的热效应。国际非电离辐射防护委员会制定了一个以热效应为依据的电磁辐射标准,并要求所有电气设备的电磁辐射都要控制在标准值以内。”但梁振光表示依然有很多人担心电磁辐射的安全性,因为电磁场同时还会产生非热效应,它尽管不足以引起体温增高,但也会对人体细胞产生潜在的危害,引起生理的变化和反应。然而由于目前对非热效应的研究争议比较大,还无法对电气设备的非热效应制定限制标准。

“电磁辐射容易引起中枢神经和植物神经系统的紊乱和功能障碍,对眼睛等比较敏感的器官影响

尤为突出。眼球是液体物质,导电性能好,会吸收更多的辐射和热量,在长时间的照射下,眼睛可能最早出现不适,并产生视力模糊、白内障等临床症状。男性如果生殖腺长期接受电磁辐射,生育能力也会受到影响,离开这种环境后,生育能力还会恢复。”梁振光说,电磁辐射对不同人群的影响也不同,对孕妇和儿童的危害更加严重。

梁振光从事电磁辐射研究已有10个年头,他与山东省计量科学研究院合作的“电磁辐射骚扰测量技术及软件开发”曾获得山东省科学技术进步奖三等奖。为了让记者看看平常我们工作的环境中电磁辐射到底有多大,他亮出了一件貌似“麦克风”+“半导体”的“宝贝”。他对记者说:“这个是电磁场测量仪,咱们先来测测工作中必不可少的电脑。”

“大家都觉得电脑的辐射很大,但是你看电脑显示器、机箱、键盘、鼠标的辐射值都不高,只有显示器背面的辐射超过了安全值,大概是安全值的4倍。”梁振光一边测量实验室的一台电脑一边说:“因为显示器正面和侧面都有导电的防护材料,主机的壳体是金属材料,对电磁波有屏蔽作

用,而显示器背面一般缺乏防护措施,壳体上的孔缝及线缆成为辐射的通道。但在正常使用电脑的情况下,一般不会接触到显示器背面,并且办公室中人们距离显示器也有一定的距离,这样一来,能够影响到人体的辐射也就微乎其微了。”

电脑是安全的,那手机呢?记者掏出手机自己测了起来,发现待机时电磁辐射只有辐射环境安全值的1/5,可电话显示“正在呼叫”时,电磁辐射噌噌往上蹿,并超过了安全值,等通话后,辐射又回落到安全值内。梁振光提醒,手机在连接通话时,辐射是最大的,因此在拨出电话时先不要把手机放在耳边,等通话连通后再听电话,可以有效地减少辐射。

“现在很多人对电磁辐射的认识存在误区,比如有人觉得微波炉的辐射最大,非常危险。实际上,它的微波都在一个金属壳里,和外界是隔绝的,而电磁炉的电磁场是开放的,会有一部分电磁场泄露。但是电磁炉的频率不高,对电磁辐射来说,频率越高,对人体的危害越大。”梁振光说,电视、空调、冰箱等家电都是低频电器,只要正常使用,都不会对人体健康造成危害。手机虽然属于

高频电器,但手机壳内层作了导电处理,已经屏蔽掉了大量的辐射。

那防辐射服真的可以屏蔽辐射吗?梁振光解释说,只要防辐射服材料有一定的导电性,有一定的厚度,就可以达到屏蔽的作用。但是,辐射不是说用东西一挡就能挡住的,要想起到良好的屏蔽作用,必须把被保护的物体完全包围起来。在有孔、有缝隙的情况下,它的屏蔽效果会大打折扣。



药品经过腐败分子的重重盘剥、层层加价,到患者手中时已是出原价的几倍甚至几十倍。可以说医疗腐败链条不破,群众看病问题便难解。面对医疗领域的腐败,我们需要有关职能部门的全面介入,来破除医疗领域重重黑幕和腐败,来维护在患者和医院间早已失去平衡的天平,为解决当前群众看病难、看病贵的社会难题尽一分力,为医改的顺利实施保驾护航。