

想获得更多好感和青睐,提高社会竞争力

“形象焦虑”蔓延 学生热衷整容

本报讯 (记者彭冰 实习生柳娜姗)学生特惠月、学生专场……暑期,各地整形的学生骤然增多,各民营整形机构纷纷打起了优惠战。不少学生表示,整形是想获得更多好感和青睐,提高社会竞争力。但有关人士提醒,整形有风险,外貌亦非决胜之道,不可盲目跟风。

“暑期学生是平时的两三倍,占整形总人数的一半以上,其中高中和大学毕业生是主力军”,吉林大学第一医院整形外科副主任邵英告诉记者,近两年,学生整形人数年增幅达20%以上,一到寒暑假,医生往往忙得预约

到3周后。

“以前,整形是件挺私密的事。现在,很多学生都是结伴而来,还有的是家长陪同。男生也开始多起来,约占近20%。”邵英介绍,学生选择的整形项目,多为割双眼皮、开眼角、隆鼻、瘦脸等,费用从三四千元到几万元不等。

不独吉林,记者发现,目前暑期学生整容潮正席卷全国各地,各民办整形医院也展开了激烈的“客源”争夺战,一些民办院一个月内“砸”出的宣传费就达上百万元。

一位来医院整容的女生告诉记者,“现在

社会上竞争这么激烈,好形象不仅是能嫁个‘高富帅’的必备,也是求职的一大‘神器’”。另外,“韩流”对学生的影响也不可小觑,“在韩国,整形就像头发长了要去理发店一样平常”,一位学生对记者说,“受大环境影响,不整容就感觉自己落伍了。”

然而,医学美容往往美丽与风险并存。刚割完双眼皮的李同学,近日整天对着镜子“后悔当初没一起开眼角,鼻子也该隆高一点”。“做整形手术会上瘾,这是业内公认”,一位整形机构工作人员告诉记者,很多人整形后发

现效果不错,便开始追求完美,“一整再整”,患上整形依赖症。

相比于依赖症,整容更大的隐患在于其“不可逆”的手术风险。据中消协的统计,美容整形领域连续多年是消费者投诉的热点。近10年间,全国已有20万人整形不成,反遭毁容,年均2万例。而现实中,一些民办整形机构经常夸大宣传,对美丽背后的“风险”二字却绝口不提。

“由于市场需求量越来越大,业内也是鱼龙混杂”,邵英告诉记者,在国外,整形医生都

是极优秀的外科医生,且必须从事5年~8年的整形手术助理工作才能独立操作。但在我国,一些社会美容机构的医生,毕业后只经过简单培训就开始上岗。

有专业人士认为,“整容热反映了青年学生普遍存在的形象焦虑,其源自社会上以貌取人现象的存在,日益增加的就业压力,以及学生对自身实力的不自信。整容热一旦形成,会产生黑洞吸力——你整容了,我不整,就会在竞争中落于下风,于是越来越多的人被绑上整容战船,而这又会加剧社会的扭曲。”

我国将建企业负担调查信息平台

据新华社北京7月29日电 (记者赵晓辉 张丰欣)工业和信息化部运行监测协调局副巡视员景晓波29日说,要建设企业负担调查信息平台,完善企业举报渠道,切实落实减轻企业负担工作。

近日,国务院办公厅印发了《关于进一步加强涉企收费管理减轻企业负担的通知》。景晓波在中国政府网接受访谈时说,减轻企业负担工作情况复杂、头绪繁多、任务艰巨,要克服以运动式治理解决问题的弊端,多从基础入手,从制度着眼,特别要在调查评价、宣传评估、立法建设等方面形成长效机制。

农业部回应非法销售转基因大米

据新华社北京7月29日电 (记者王宇)农业部农业转基因生物安全管理办公室29日表示,对个别公司或个人违规种植、销售转基因作物的,农业部将发现一起查处一起,决不姑息。

日前,有媒体对湖北部分地区非法销售转基因稻种作了报道,报道播出后,农业部第一时间责成湖北省农业厅依法迅速核查,严肃处理,及时发布相关信息,回应社会关注。

长春供电段提升应急处置能力

本报讯 日前,长春供电段管内地区降水频繁,内涝频发,该段组织干部职工苦练防洪抗洪本领,提升抗洪应急处置能力。

据悉,该段启动汛期特巡预案,对管内排水不畅,易遭水害的设备地区进行摸底排查。通过排查,掌握了管内设备情况,将设备情况在《汛期设备安全登记册》上进行登记备案,并对出现浸水倾斜的北海—德惠区间的255号—276号电杆区段进行整治,修理了21基倾斜电杆,9个倾斜PS-15绝缘立桩。在此基础上,这个段加强了与管内地区工务、电务等兄弟单位的抗洪抢险应急联络,做好配合准备工作,有效地提高了职工在抗洪抢险工作中的应急处理配合能力。

(李宝澄)

该履行哪些责任?履行到什么程度?

企业社会责任首创“星级评价”标准

本报讯 (记者程莉莉)近日曝光的福喜公司过期变质肉事件,再次引发社会对食品安全、企业社会责任的关注。7月26日,中国工业经济联合会会长李毅中谈及企业社会责任问题时称,福喜事件的发生已经不是技术问题,而是缺乏诚信,没有道德底线的问题。

在当天召开的“2014中国工业经济行业企业社会责任报告会暨首届中国工业企业履责星级榜发布仪式”上,李毅中表示,一些行业质量违法的潜规则问题突出,在经济下行的压力下,一些公司的产品涨不了价,便用降低标准、牺牲质量的办法来降低成本。

工业是国民经济主导,多年来我国工业占国内生产总值比重保持在40%左右,对经济增长贡献率接近50%。为推动工业企业履行社会责任,中国工业经济联合会(以下简称工经联)2009年搭建起国内首个工业领域社会责任报告集中发布平台,至今累计发布报告340余份。今年,发布平台首次采用在线提交方式,共92家企业集中发布社会责任报告,其中首次发布的企业有11家。

李毅中指出,多年来,我国对企业的评

价,常常以经济指标为主要衡量依据,往往导致企业主要关注经济效益,忽视了对环境和社会应尽的责任。随着经济全球化、可持续发展理念的广泛传播,企业逐渐认识到履行社会责任的重要意义,但是要履行哪些责任?履行到什么程度?与同行业其他企业相比处在什么水平,仍是迫切需要解决的问题。

另一方面,工经联组织企业发布社会责任报告,企业自愿参加,自加压力,向社会、员工承诺要履行什么责任,这很有必要,但报告披露的绩效是不是客观?社会责任的承诺兑现得如何?还缺乏跟踪了解,缺乏第三方及时测评和总结。社会责任信息披露和承诺,仅仅是企业履行社会责任的第一步,后续可能执行得不错,也可能执行得不好,甚至仅仅是说说而已。

记者从当天的发布会上得知,工经联与联合国工业发展组织今年共同发起企业社会责任“星级评价”活动,在国内首创以企业数据库对标分析为基础进行评价的方法,评分方法更加科学公正。7月26日公布了首批39家五星级工业企业。



大庆油田职工践行社会主义核心价值观·友善篇

“孩子们是懂我的,吃再多苦也是值得的” 工人技师谢海深: 二十年“执着”助学路

本报记者 于宛尼

“叔叔,我今天领到了新书,还收到了新书包,走进高中,开始新的生活。晚上,预习时,闻着新书的墨香,真开心……”6月12日,大庆油田采油九厂的谢海深读着信,脸上洋溢着微笑。

谢海深是作业大队大修队的作业工,高级技师。每年按时为贫困学生邮寄学费已经成为谢海深的习惯,而这个习惯一直坚持就是20年。谢海深有一个盒子,这是他的宝贝,里面装着58封来自全国贫困地区学生写给他的信,这些孩子与他从未见过面,却因为谢海深改变了人生轨迹。谢海深从未来想过去见见这些孩子,却总是觉得自己对他们有一份责任,“自己少吃点儿,少喝点儿,对我来说没什么,把钱攒起来,给娃娃们。”

1994年,谢海深在电视上看到,很多边远山区的孩子,因家贫而辍学。电视里的孩子含泪说出的“我想上学、想读书……”的画面在他眼前挥之不去。

于是,他通过电视上的联系方式,向“中国少年发展基金会”提出申请援助失学儿童的请求。“每月向希望工程寄去100元到300元,有时候,手头不宽裕,但从没间断过。”谢海深从最初的几百元上升到目前的3万多元,已有22名贫苦孩子得到过他的援助。

谢海深在农村长大,父亲参加石油大会战后,举家搬迁到大庆。“父亲一人挣钱工资收入又低,勉强解决我们温饱。为了减轻家庭负担,我们兄妹都是中学毕业后就早早地参加了工作。”童年的生活境遇,让他深知通过读书改变命运的意义。

采油九厂位于大庆油田西部,地下是油田过渡带,属于“低渗透、低丰度、低产量”的三低油田,开采难度非常大。在这百里油区,分散着九厂几十个采油站队。

谢海深从一位普通石油职工,到采油九厂井下作业的第一名高级技师,靠的是执着。

“老谢有个习惯,无论是不是自己巡井,下井时都去看一遍井的阀门儿。”队长孙庆联说。说起这个习惯,谢海深说,“看书时总说井喷的危险性,很多事故都因为各种不小



谢海深希望用自己辛勤的劳动去帮孩子们改变命运

心。我只是比大家小心一些,可能就避免了大事故。”

作为优秀技工,谢海深的工资月薪5000余元,虽然不低,但妻子没有工作,儿子在上高中,全家的经济来源只靠他一人收入。

电视里报道的一个叫牛小晶的贫困山区女孩再次引起了谢海深的注意,由于孩子的父亲常年有病需要治疗,爷爷奶奶年迈,母亲只能靠微薄的种地收入养活一家五口,破旧得几乎倒塌的房屋,简陋而又少得可怜的几样家具,无奈的母亲只能让仅有9岁的孩子辍学以减少家庭开支。当记者采访孩子的时候,懂事的小晶说不上学了,家里没有钱。但却摸着心爱的书包和书,眼泪不停地往下流。

谢海深看着电视,心里很难过。当时儿子谢朝阳面临考试,补课多,家里负担重。捐不

捐钱?捐多少钱?

面对矛盾的心理,谢海深问儿子,“给这个小女孩捐钱,你花的钱就要少一些。你恨爸爸吗?”“爸,捐钱帮助那些贫困的孩子,是好事。我为你骄傲。”儿子谢朝阳的话坚定了谢海深帮助失学儿童的决心,也让他不安的心踏实了,“孩子们是懂我的,吃再多苦也是值得的。”

为了肩负起对家庭和众多孩子的责任,谢海深选择苦练技术,参加技术比武,获得更高的工资和奖金。

井下作业工,通常是在井上上班三天两夜,再倒班儿回家休息。谢海深住在井上时,很少参加工友组织的娱乐活动。“晚上,他总是书不离手,记载了很多笔记,有时候还写论文。”孙庆联说。回到家后,谢海深与儿子一起学习,“理论考试需要背书,我老了,记忆力真的是不比当年。”儿子背英文单词,老谢背采油作业理论知识,一个个深夜,父子俩为了更加美好的生活努力着。据悉,2006年,谢海深通过技能比武、论文评定等,获得优秀技师荣誉。

采访结束时,记者在谢海深收藏信件盒子上看到这样一段话:“奋斗之路只有起点没有终点,即便生活再艰难,我对我的选择一点也不后悔,看着孩子们一封封信件,我知道他们将因此而改变命运,朝着这条路一直走下去,一切都是值得的!”

编辑点评:

一个人做一次好事不难,难的是一辈子做好事。这个“难”因为谢海深的执着而变得不再困苦。

尽管自己的家庭经济状况也比较吃紧,但谢海深却依然释放爱心,坚持帮助那些有着求学渴望的孩子。这爱心来源于因为减轻父辈们的辛劳而形成的感同身受,这爱心延伸于他对自己孩子坦诚相告而形成情感延展。

谢深海的故事再一次告诉我们,爱心无关贫富富贵,无关庙堂江湖。好人其实不远,就在我身边。甚至就是你我。



本报北京7月29日电 (记者于宛尼)智能手机带动了移动电源的销售。但由于移动电源目前尚无国家标准,这使得不少生产企业通过虚标容量忽悠消费者购买,还有可能出现过度放电等。记者今天从国家质检总局获悉,近日,移动电源产品质量安全风险监测32批次产品均存在质量安全风险。

移动电源,也叫“充电宝”,是集储电、升压、充电管理于一体的便携式设备,可以给手机等数码设备随时随地充电或待机供电。移动电源作为一种以化学电池为主要构件的产

没有国家标准 虚标容量 过度放电

32批次移动电源均存质量安全风险

品,如果使用不当或正常使用情况下产品保护机制设计不合理,将有可能引发起火、爆炸等安全事故。一份市场数据显示,2011年~2013年,中国移动电源的市场规模增速平均为每年70%,截至目前,其市场规模已超过100亿元。与这一巨大的数字相对的,则是整个市场的混乱状况:有超过5000家企业参与其中,但由于缺乏标准,移动电源虚标严重。

针对移动电源可能存在的危害,质检总局产品质量监督司近期组织开展了移动电源产品质量安全风险监测。共计从市场上采集样品32批次,主要参照电池类产品检测标准,对电芯的0.2ItA放电、热滥用、过充电、重物冲击、短路、强制放电、电路管理系统的短路保护、过度充电保护、输出电气性能、外壳

的可燃性等项目进行了检测。

结果表明,32批次产品均存在质量安全风险。其中,9批次产品电芯重物冲击测试不符合,存在发生内部短路时起火爆炸的风险;28批次产品输出电气性能测试不符合,存在损害被充电设备的风险;20批次产品外壳材料可燃性测试不符合,存在无法对电芯起火进行阻燃的风险。此外,检测中还发现有17批次产品电芯0.2ItA放电测试不符合,存在容量虚标问题。

据悉,质检总局已将有关情况通报相关企业和地方质监部门,依法采取处理措施,并将在今后进一步加大力度监管处理力度,确保移动电源消费品质安全。业内人士称,“应尽快设立国家标准,加强监管。”

国家安监总局披露焦点领域安全生产问题

检查,排查出各类隐患将近3万多处,但目前整改率不到13%,剩余的26000处隐患还没有认真整改,而且其中重大隐患2200多处。”

在煤矿安全生产领域,全国煤矿企业亏损面高达七成,上半年,在煤炭开采总量下降的情况下,排名前10的煤企的开采量却在增长,以量补价急于脱困,促使大事故发生的几

率上升。

而“7·19”沪昆高速湖南邵阳段发生的特重大事故再一次对道路交通安全生产状况敲响警钟,黄毅认为,“今年以来发生两起特别重大的危化品车交通事故,都与非法、违法、违规运输危化品有直接关系,暴露出有法不依、执法不严的严重问题。”

如何尽快破解“毒泥围城”?

政府应更多地承担处理处置责任,建立污泥处理价格联动机制,激发市场活力

本报记者 杜鑫

近日,有媒体报道,污水处理厂处理污水过后,污染物富集形成污泥。污泥如果没有得到有效处理,相当于花费巨量资金分离出的污染物又回到了环境中,等于白处理了。

据悉,城镇污水处理厂污泥是污水处理的产物,主要来源于初次沉淀池、二次沉淀池等工艺环节。截至2014年3月底,全国设城市,已累计建成污水处理厂3622座。专家预测,到2015年,全国全年城镇污水处理厂湿污泥(含水率80%)产生量将达到3359万吨。

污泥中既含有氮、磷、钾,又含有重金属、寄生虫卵、病菌,不仅殃及地下水、江河、农田的环境安全,还会直接通过食物链危害人体健康。

近年来,一些地方陆续发生的污泥乱倒引发的环境污染事件让人堪忧。2006年10月至2007年7月间,6500吨含有重金属和大量污染物的污泥被倒进北京地区下水源保护区的门头沟区永定镇上岸村大沙坑;今年1月至2月,30多吨电镀污泥被人从安徽运到浙江临安倾倒……

如果以上只是个案,那么剩下的大量“有害”污泥是怎么处理的?《中国水业市场

研究报告(2013)》称,目前,全国近80%的污泥没有得到稳定化、无害化处理,绝大部分污泥送至城市垃圾处理厂简单填埋。

有关专家在分析大量污泥难以有效处理时称,主要由于顶层设计缺失、相关政策不完善、资金不足和技术瓶颈等原因。

首先,由于长期的认识不足以及忽视,我国城市污水处理厂的污泥处置问题被长期搁置,污泥处置的发展相当滞后。意识不到,就更别提顶层设计了。

其次,我国未建立起污泥处理处置的政策体系。比如,污泥如何处置去向何方就没有明确。目前我国农业部、住建部、环保部等部门就各自有一套对于污泥处置的标准,还有待统一。

再次,政府对污泥处理的投入严重不足。根据《“十二五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》,新建污水处理设施投资347亿元,相较“十一五”投资323亿元只增长了6.9%。从地方来看,很多地方不愿意在污水之外花第二笔钱治理污水,因为处理污水外界能看得见,有政绩,处理污泥“费钱费力不讨好”。

最后,我国污泥处理技术“百花齐放”,却没有形成主流、成熟的处理技术,也没有

某种技术能完全达到处置标准的要求。

可见,污泥处理形势严峻,刻不容缓。业内人士建议,应着重加强顶层设计,政府牵头,发改委等负责制定规划组织建设,财政部门负责财政拨款补贴,水务部门作为行业主管部门进行日常管理,环保部门进行过程监管。另外,政府在监管方面的责任也应该强化,让那些非法倾倒污泥污染环境的行为付出代价。也有专家建言,政府应更多地承担处理处置责任,建立污泥处理价格联动机制,激发市场活力,多方联动破解“毒泥围城”困局。

破解“毒泥围城”虽然形势严峻,但对相关企业来说却有足够的动力。规划指出,至2015年末,全国规划建设城镇污泥处理处置规模518万吨/年。而据2012年统计数据,至2012年底该目标仅完成26.9%。粗略估计,未来几年污泥处理处置市场将提供约570亿元的市场空间。

