

都市快评

大学生从事蓝领工作须有“良性共振”机制

至2011年年底,上海城镇登记失业人员中,35岁以下青年人约占登记总人数的30%。失业一年以上的青年群体总量约2万人,其中大多数人甘当“啃老族”。近日,中国青年报社会调查中心民意调查(2008人参与)显示,83.4%的受访者支持待业大学生从事蓝领工作。

大学毕业生近些年来以每年几十万人的速度递增,就业形势的严峻已勿庸赘述,在“僧多粥少”的局面下,社会上也不止一次提出要大学毕业生转变观念,放下身段,多往技术基层去寻找工作机会,增加工作经验。这一次中青报所做的民意调查就体现出一个现象:大多待业、失业的青年人,宁肯呆在家里“啃老”,也不愿去做蓝领工作。

受传统观念的影响,不愿拉下面子去从事蓝领工作,是大多数大学毕业生的共同心理。同时由于政府机关、事业单位、国有企业以及垄断行业,这些部门、行业稳定性高、收入较优厚,且具有较大的个人发展空间,也使大学毕业生趋之若鹜,而一些体制外的单位,或者较为基层的蓝领岗位,则乏人问津。传统的“面子观念”在择业中无疑是一道屏障,使不少毕业生无法形成正确、有效的自我评判,也导致在择业过程中高不成低不就,浪费时间的同时也无法积累经验,更使工作技能下降,逐渐失去竞争力。

固然,要求大学生转变择业观念是使他们适应社会、恰当发挥个体价值的手段,但更重要的是,整个社会必须要形成一个“良性共振”的就业机制,方能使“大学生当

蓝领”的这种结构性调整取得良性效果。我们要看到的是,除了大学生们固有的传统观念之外,就业过程中,还存在着不少“人为壁垒”,这些人为壁垒所导致的负面作用也是令大学生不愿涉足蓝领工作,或者即便从事蓝领工作,也完全没有安全感的原因。譬如由于蓝领岗位多为“力气活、杂活儿”,无需太多的经验及技术能力,因此不少企业也就抓住这一点,招来初入社会的大学生们做“廉价劳动力”使用,试用期满后并不与之签约,而是找借口赶离,又另招一批。

同时相较于管理、技术性岗位,蓝领的待遇、升迁空间在目前来说都很难令人满意,起点低、发展慢,也会让从事蓝领的大学生自觉前景渺茫。在类似德国这样的制

造业发达国家,蓝领是一个庞大而重要的群体,其待遇、福利、个体发展均有着整套科学合理的体系予以保障,正是在整个社会均形成了“良性共振”机制的前提下,才免去了个体求职蓝领岗位时的瞻前顾后。

处于“垫底”的蓝领群体,与白领等职业阶层相比无疑还存在着较大的差距,但也是越来越多的大学毕业生及待、失业人群的选项之一。中国作为一个制造业大国,蓝领群体的日益庞大也必然要求催生出生相应机制,大学生固然需要在蓝领岗位上进行锻造,积累工作经验,但目前相对滞后的蓝领工作、保障机制也应与时俱进,唯有真正解决蓝领阶层的待遇、保障以及发展空间,才能形成整个社会的“良性共振”,也才能真正吸引大学生们投入其中。 ■张英

非常语录

“中国的大多数水厂,是在用100年前的技术来处理100年后的水。”

清华大学环境科学与工程系教授、中国土木工程学会给水排水分会给水委员会副主任王占生教授日前指出,我国95%的自来水厂仍然在采用常规工艺流程,这种净水工艺沿用了百年,无法有效去除溶解性有机物、氨氮和臭味物质。

“大学过于功利,大学校长过于功利,对社会将是个祸害。”

7月22日,复旦大学校长杨玉良在一个大学校长论坛中表示,人类对知识的崇拜已经超过了思想的崇拜,知识也是双刃剑,比如化学家可以合成药物,也能合成毒品。

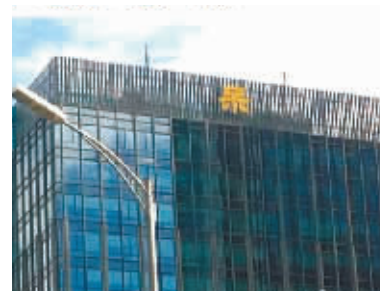
“因为原来的制服和其他执法部门的差不多,我们做了很多事,但市民不知道是城管做的。”

穿什么样的衣服执法?新化县城管局很迷茫。为了集思广益,该局近日在互联网发布了“悬赏”2万元向社会征集执法服装设计方案的公告,此举引发了各界的争议。

“不客气地讲,我觉得现在为止我们还没有一部真正的华语大片。”

21日,康复回归的导演吴宇森接受了媒体的采访,对病情作出说明,并痛批了当下的华语片:现在以为千军万马都是大片,我的《赤壁》也犯同样毛病,剧本比较薄弱,太多篇幅放在场面上,缺乏浓厚人文精神。

一闻百见



北京暴雨后
险企招牌只剩“呆”字

7月21日,北京遭遇61年来最强暴雨。有媒体在官方微博爆料:北京一家保险公司大厦的LOGO在暴雨后,很多字被冲掉了,只剩下一个“呆”字。有网友调侃道:“是雨后看到如山的索赔单吓‘呆’的?”

网友“ldtt飞鸟”:暴雨后的保险公司……帅呆了!

网友“小鸡变凤凰”:保险公司收的钱早有去处,一下赔那么多,不呆才怪。

网友“正义迷失”:太搞笑了,琢磨琢磨真有点意思。

网友“buluis2”:不是好征兆,绝对不是……哈哈,是呆了啊。

网友“悟透007”:是呆了,但逐字逐句看合同,千方百计找漏洞,唇枪舌剑要登场了。

网友“幸福平平”:这是面对突发灾难最真实的写照。好一个呆!

网友“hanzihe01”:太巧了哈,老天给了保险公司心里真实状态的模拟。

网友“看海去”:真难为保险公司,一直是收钱,今天得加倍偿还,这正是保险的妙处。

“下蛋金鸡”落户衡南,破局“陶瓷插芯”项目

中科光电子要和外企“掰手腕”

坐落于衡南县的中科光电子有限公司名不见经传。然而,正是这样一家不起眼的本土企业,凝聚了国人打破日本在光通信领域技术垄断的坚强信心。

该公司的核心产品是光连接领域的关键部件——陶瓷插芯。此前,这项产品的生产技术曾被日本企业垄断长达数十年之久。而掌握了最新专利技术的中科光电子却不畏难,还要与之一较高下。 ■见习记者 闫沁波

坐落于衡南县的中科光电子有限公司。



经济观察

创新才能立于高地

“我们采用双向定位干粉干压成型技术,产品合格率达95%,而日本注射成型法生产的陶瓷插芯产品合格率只有70%。”卢剑自豪地向记者介绍着这项中国人发明专利的技术。

正是由于掌握了核心科技,卢剑才对公司的未来满怀信心,也增添了他同日本企业一较高下的底气。国家科技部办公厅副主任胥和平曾公开评价,“攻克这项技术,对我们占领行业制高点和产业发展相关产业具有重要意义。”

创新是一个民族发展的不竭动力,只有不断创新,掌握核心技术,才能使国家受益、人民受益,进而使得企业受益。令人欣喜的是,认识到创新的重要性的企业越来越多,像中科光电子这样有实力与外企一较高下的创新型企业也在逐渐增多。

本企业垄断,对我国实施技术壁垒,成了制约我国发展相关产业的一大瓶颈。

“上世纪80年代起,我们从日本高价购买陶瓷插芯。2000年左右,董事长卢立建的温州老乡刘顺峰开始研究这项工艺,砸下去9000多万。当时,国家也在研究这个项目。”中科光电子副总经理卢剑,娓娓道来和该项目的渊源。

2009年,刘顺峰和他的团队研究的陶瓷插芯“双向定位干粉干压”成型技术终于破茧而出。在大大降低制造成本的同时,还更加节能环保:日本技术需要120个小时出成品,而利用“双向定位干粉干压成型法”只需27个小时烧结。

【破题】
落户衡南,新企业带来新前景

随着对日本技术垄断的打破,中国正在成为最大的陶瓷插芯生产国。2012年陶瓷插芯全球市场总量达到每月7000—8000

万。全球产量较高的厂商,除日本爱德曼之外,几乎都为日本厂商占据。但其中,大多企业生产设备为日本进口,并未真正掌握核心技术。那么,中科光电子这家掌握了核心技术的企业,又是怎么落户衡南的呢?

曾在衡南县投资房地产的卢立建是温州人,在行业压力面前选择转型。看到同乡好友刘顺峰发明了陶瓷插芯“双向定位干粉干压”成型技术,又了解到陶瓷插芯的广阔市场前景,让他怦然心动。随后,在衡南县优越的投资政策吸引下,中科光电子有限公司就这样应运而生。

2011年注册成立的中科光电子,已于今年6月份投产。卢剑透露:“今年年底要完成3个亿的销售目标。”今后,这家企业还将生产光连接器、光分路器、光纤阵列等一系列下游产品,目前已与中兴、华为等行业龙头企业进行接触洽谈。

科学发展
成就辉煌

——走进重大项目重点工程

【困局】

一个小元件,难住千亿大市场

陶瓷插芯是用二氧化锆烧制而成的一种陶瓷圆柱小管,是光纤通信网络中最常用、数量最多的精密定位件,最主要作用是实现光纤的物理对接。

近年来,光通信领域的市场需求在不断扩大。2012年,我国宽带总投资预计超5000亿元,2016年中国将成全球最大光网络设备市场,2016年全球光模块市场将达33亿美元。与此同时,陶瓷插芯因其极其精密的技术要求,生产技术长期被日

中国福利彩票2012年7月23日开奖号码	
3D 第2012198期	6 1 9
七乐彩 第2012085期	基本号:01 14 24 04 02 09 30 特别号:21
注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!	