

# 潍坊千家企业缺工 6.7 万人

## 工作强度大,工资增幅小是重要原因;16-25 岁的年轻劳动力最缺

本报 3 月 14 日讯 (记者 庄文石)14 日,潍坊市人力资源管理服务中心对 1000 家各类企业用工状况调查结果出炉,报告显示,这些企业缺工人数达到 67546 人。其中,纺织服装、食品加工等缺工情况最为严重。

记者了解到,在 2 月初调查的 1000 家企业中,普遍存在用工短缺现象,缺工人数达 6.7 万人,较往年同期相比略有增长。参与

调查的企业中,有国有集体企业 25 家,股份有限公司 600 家,私营企业 50 家,民营企业 200 家,其他类型的企业 125 家。

从招聘岗位来看,主要分布在机械加工、建筑、纺织服装、商业服务、食品加工等多个行业,而缺工的也主要是这几个行业,相比之下纺织服装、食品加工行业“人荒”最严重。从用工年龄来看,16-25 岁的年轻劳动力最缺,

占企业用工需求的 50% 左右;26-35 岁占 40% 左右,较往年同期相比,企业缺工偏年轻化。

根据企业填写的表格,调查人员分析,造成此次用工荒的原因除去经济形势向好,用工量增加之外,企业工作强度大,工资增长幅度较小成为重要原因。从参与调查的企业工资报酬水平来看,机械加工行业工资水平在 2500—3000 元之间;建筑、纺织

服装业工资水平在 1500—2000 元之间;商业服务业工资水平在 1000—1800 元之间;食品加工行业工资水平在 1000—1500 元之间;石油化工业工资水平在 2000—3000 元之间。

记者从市人力资源管理服务中心了解到,接受调查的企业中很多企业年度用人计划的 60-70% 已在二月份完成,绝大部分企业不会因为用工短缺停

产,但是也不能排除就业形势倒逼产业升级使部分企业关停或转产。

对此,人力资源管理服务中心已出台相应政策,就业科的相关负责人告诉记者,下一步政府将在发布供求信息,组织培训、构建网络招聘“联合体”和建立健全企业工资正常增长机制等方面,帮助企业解决用工荒。



### 北海路有望 6 月底通到安丘

14 日下午,在潍坊坊子老区北海路南延工程施工处,近千米的路基已经初具规模,三辆压路机正将已经铺好的灰土层碾压平整,工程已进入攻坚阶段,有望 6 月底通车。

据了解,北海路南延工程起于潍胶路与北海路交叉口,沿北海路向南在安丘新安街道丰台村到达终点,与 206 国道连接。建成通车后,由潍坊至安丘的通车时间将缩至 20 分钟。 本报记者 孙国祥 摄 于潇潇 文

### 潍坊两高校添 9 个成教专业

#### 2011 年起开始招生

本报 3 月 14 日讯 (记者 秦国玲) 14 日,省教育厅公布了我省高等学校新增成人本专科专业。驻潍院校中,潍坊学院、山东科技职业学院两所学校新增专科专业 9 个,并将于今年起招生。

据了解,潍坊学院新增电气工程及其自动化、学前教育、会计学、航海技术、轮机工程技术 5 个专业;山东科技职业学院新增电气自动化技术、模具设计与制造专业、人物形象设计、建筑装饰工程技术 4 个专业。新增设的专业自 2011 年起开始招生。

据了解,目前,随着各行业门类知识更新加快,主要面向在职人员的成人高等教育受到热捧。在职人员为了适应岗位

储备更新知识的需求,通过成人高等教育升级知识储备。

山东科技职业学院招生工作人员介绍,近年来各高校根据市场需求调整开设专业,每年都新增一批专业。专业设置都与时下热门产业、行业结合,比如模具设计与制造专业、电气自动化技术。

据了解,成人高等教育主要经由教育部审定、核准举办成人高等学历教育的广播电视大学、职工高等学校等独立设置的函授学院,以及普通高校所属的成(继)教院,实行全国统一招生考试。招生类型分为专科起点升本科、高中起点升本科和高中起点升专科三种;分脱产、业余和函授三种学习形式。

# 3D 电视进入全高清时代

今年 2 月,长虹率先向业界宣布,旗下 938/738/758/880 等十大系列二十多款 3D 电视新品经过权威机构检测,达到全高清 3D 显像标准,并于本月陆续在全国各大城市震撼上市。业内人士评价,此举意味着长虹率先吹响了进军全高清 3D 电视的号角。全球 3D 电视产业再起波澜。

近期,由中国电子商会消费电子产品调查办公室组织权威机构对各 3D 厂家的 3D 电视产品进行了一次全面严格的性能摸底检测。测试结果显示:主动快门式 3D 电视图像清晰度全部达到 1080 线全高清效果,而偏光式 3D 电视的分帧显示技术使得 3D 画面垂直清晰度减半,仅达到 540 线的标清标准。其中长虹选送的以 3D 欧宝丽电视为代表的 938/738/758/880 等十大系列二十多款全部达到全高清标准。

中国电子商会消费电

子产品调查办公室负责人表示,主动快门式 3D 电视凭借其全高清 3D 画质优势,成为 3D 电视主流消费首选。

### 全高清 更 3D

在电视显示领域,全高清对电视机的性能有重要意义。对消费者来说,全高清电视就是最佳的选择。

全高清这一指标带给 3D 电视的好处是什么呢?据悉,首先全高清显像,能够使 3D 画面表现力更加细腻,画面的清晰度非常突出;其次,3D 立体效果更突出,更逼真;再次,画面稳定性更加优异,看起来更有利于眼睛舒适,杜绝了视疲劳;最后,配合超大屏幕,更容易接近 3D 电影院的观看效果。

相反,早期的 3D 电视,虽然会有 3D 效果,但是严格意义上来讲是伪 3D,非全高清 3D 可能会

对消费者产生伤害。

### 快门式 3D 代表高端趋势

3D 有两种解决方案:快门式和偏光式。目前以索尼、三星、松下、长虹为主的一线阵营普遍主推主动快门式 3D 技术,而 LG、创维等部分品牌主推被动偏振光式 3D 技术。

据有关专家分析:主动快门式技术效果好,3D 画面高清自然、画质效果最好。虽然眼镜成本相对昂贵,但目前市面上只有快门式 3D 和 PDP 电视能够实现全高清效果,因此多应用于高端及专业产品上,并成为市场主流产品。

而偏光式技术价格低廉,虽画面稳定性尚可,但画质和 3D 效果有一定影响,且目前市面上的偏光 3D 产品都无法实现全高清效果,因此大多应用在对画质和 3D 效果要求

不高的中低端产品上。

在 3D 方式上主动快门式优于偏光式;在终端显示方式上 PDP 的屏幕刷新率是 LED 和 LCD 无法比拟的。PDP 是搭载 3D 功能最好的产品,在画质和体验感上完全超越 LED。PDP 是实现 3D 的最佳方式;检验 3D 的优劣取决于刷新频率,“600HZ”才是实现“3D 产品不闪的唯一技术标准”。

行业专家表示:PDP 自发光的先天优越性和“动态清晰度高、色彩更

丰富、画面真实自然、可视角度大”的特点配合快门式技术更能够契合 3D 潜在的需求趋向。在这一点上,3D 领军企业长虹,以 PDP 产业链发展为核心的战略可谓尽得先机,凭借自主知识产权的 PDP 技术和成本优势,长虹率先抢占 3D 市场先机,成功卡位,掌握 600HZ 立体影像、360 度全视角、自然 3D、智能护眼、多屏互动等 3D 核心技术,以“3D 影像专家”的身份持续引领行业发展趋势和 3D 未来互动方向。

#### 快门式 3D 几乎无重影串扰

5-PVA 偏光式快速切换原理

快门式 3D 电视采用 PVA 偏光式快速切换原理,能有效防止重影串扰,画面清晰,无重影,无串扰。

#### 快门式 3D 不受可视角限制

快门式 3D

快门式 3D 电视不受可视角限制,可实现 360 度全视角观看,画面清晰,无重影,无串扰。

#### 偏光式看 2D 画质下降

快门式 3D 电视在观看 2D 画面时,画质不受影响,画面清晰,无重影,无串扰。而偏光式 3D 电视在观看 2D 画面时,画质会下降,画面模糊,有重影,有串扰。