

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,省教育厅公布了山东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,确保左右眼图像清晰,无重影串扰。

快门式 3D 不受可视角限制

快门式 3D 电视采用 PVA 偏光式快速切换原理,确保左右眼图像清晰,无重影串扰。

快门式 3D 电视不受可视角限制,观看 3D 画面时,无论观众坐在哪里,都能看到清晰的 3D 画面。

偏光式看 2D 画质下降

快门式 3D 电视采用 PVA 偏光式快速切换原理,确保左右眼图像清晰,无重影串扰。

快门式 3D 电视采用 PVA 偏光式快速切换原理,确保左右眼图像清晰,无重影串扰。而偏光式 3D 电视在观看 2D 画面时,由于偏光膜的存在,会导致画面亮度下降,画质受损。