

今年高校毕业生遭遇“最难就业季”。在我市，一边是企业疾呼“招不到人”，一边是毕业生高喊“找不到工作”——

难的不是就业，是心态？

本报记者 李迎博 特约记者 李帆 文/图

党报调查

核心提示

2013年“就业季”让人有点忐忑:全国699万高校毕业生,刷新了纪录,这也是新中国成立以来高校毕业生最多的一年。我市毕业生就业形势如何?就业难的原因是什么?连日来,本报记者采访了相关部门负责人,希望从中觅得良策,帮毕业生破解困局。



招聘会上的求职者

1 供求双方难达成就业意向

6月1日10时,洛阳理工学院中文系的李艳(化名)来到位于黄河路的市人才市场。只见二楼、三楼招聘展位已座无虚席,一楼大厅也临时加了十几张桌子。

“已经连续来这里好几次了,也参加过学校的招聘会,制作的20份简历都投出去了,但一无所获。”李艳说。李艳的老家在嵩县,大学毕业后,她想

留在洛阳工作,所以关注的都是洛阳本地的企业。

“这家还不错。”李艳说着,来到一家教育培训机构的展位前,应聘教师岗位。在与用人单位的负责人沟通了几分钟后,李艳一脸沮丧地站起身,“一个月工资才1500元,有点低了”。

随后,李艳又看中了一家房地产公司招聘人力资源主管。对方表示,人力资源主管需要有一定的工作经验,李艳可以先从置业顾问做起,如果成绩突出,日后可以转到管理岗位。但李艳还是拒绝了。

“我希望从事一些行政类工作,工资标准应该在2000元左右。”李艳告诉我们,如果还找不到合适的工作,她就要把全部精力放在公务员考试上了。

市人才市场相关负责人介绍,5月以后举行的招聘会,无论是用人单位还是高校毕业生,数量都呈上升趋势。目前,参加招聘会的企业需要提前一周才能预订到展位。在刚刚过去的5月,市人才市场共举办了12场招聘会,有1005家企业参加,提供1.07万余个岗位,但供需双方真正达成就业意向的并不多。

2 诸多原因导致今年就业难

每年的六七月,高校毕业生都要面临就业难的问题。2013年的这个夏天,全国有699万高校毕业生将迈出校门,成为近年来毕业生规模最大的。就业难其背后的原因是什么?

■昔日热门专业,如今遭遇“寒冬”

4年前,家住涧西区的王静选择了山东一所高校就读计算机专业。今年4月,王静开始在洛阳找工作,但四处碰壁。王静说,她们班有40多名同学,现在签约的还不到一半,已经签约的同学也很少从事计算机专业。“现在懂计算机的满大街都是,我们没有一点优势。”王静感叹说。

计算机、金融、市场营销、工商管理……这些4年前的热门专业,如今的就业形势却不容乐观。由于各高校纷纷增设热门专业,毕业生人数连年增长,昔日风光无限的专业,如今遭遇“寒冬”。

此外,高校专业设置与社会需求相脱离也是毕业生就业难的原因之一。很多高校只注重对学生书本知识的培养,却没有社会实践的锻炼,大学生供给不符合市场需要,自然也很难找到工作。

■受经济形势影响,个别行业需求锐减

受全球经济危机的影响,去年以来,国内一些产业受到冲击,我市的光伏、外贸等企业也纷纷减少订单甚至停产。在去年的招聘会上,以往这些“用工大头”已难觅其踪,即使有个别企业参加招聘会,所需人数也急剧下降。

在6月1日举行的市人才市场招聘会上,近百家用人单位很多都是房地产、教

育、金融、餐饮等行业,招聘岗位也多为文秘、财务、销售等。一家铝钨科技有限公司也仅招聘一名国际贸易专业的文员。

■找工作易,找好工作难

找工作首选公务员单位,其次是国企;工资低的不去,没面子的不去——这已成为高校毕业生就业的共识。

从我市目前大大小小的招聘会看,有90%的招聘单位都是民营企业。在实际求职过程中,高校毕业生都想找一个工资高、环境好、前景广的稳定工作,而符合这些条件的用人单位又想招聘学历高、能力强、有经验的高校毕业生,在双方博弈中,毕业生与用人单位很难达成一致。

其实,面对“最难就业季”,洛阳高级技工学校的学生们却一点也不急,因为2013届的毕业生早在去年5月就被全部预订一空了。虽然并非高校毕业生,但掌握一技之长的蓝领技工也是人才市场中的“香饽饽”。市人社局职业能力建设科相关负责人介绍,目前,我市技工学校毕业生就业率超过98%,但由于工作环境差、劳动强度高等原因,多数学生及家长认为当个蓝领工人没有面子,不少年轻人也不愿涉足。

位于新区的市人力资源综合市场相关负责人表示:一方面,高校毕业生的求职愿望与企业提供的工资待遇有一定差距;另一方面,毕业生的技能水平与企业的用工需求又不相符,因此形成了一边是企业疾呼“招不到人”,一边是毕业生高喊“找不到工作”的两难局面。其实,就业难的根源在于高校毕业生本身。

3 高校毕业生如何面对“最难就业季”

■调整心态,切忌眼高手低

对于大学生就业,市就业办相关负责人建议,首先不要把自己的起点定得太高,对于没有工作经验的应届生来说,关键是找准定位,掌握自己的优势和劣势,根据应聘单位的要求,找到适合岗位。另外,在薪酬方面,高校毕业生也要提前有个心理准备,多数应届生入职后,往往只能从一般的职员做起,我市企业开出的工资普遍在1800元左右。

从今年全市就业需求情况来看,企业所提供的岗位数要远远大于求职人数,大家不必过度恐慌。但要提醒高校毕业生注意,一定切忌眼高手低,找工作不要只局限于大企业,也不要只把目光停留在市区,先就业再择业是大学生成功就业的关键。

■拓宽渠道,提高求职效率

市人社局相关负责人表示,面对严峻的就业形势和压力,我市就业部门把高校毕业生就业工作放在全市就业工作的首位。我市已经启动的“千企百场”大学生就业招聘活动,除了举行常规招聘会、专场招聘会外,就业部门还将与外地就业主管部门以及我市本地各高校加强互动,拓宽高校毕业生的就业渠道。

另外,与传统招聘会相比,高校毕业生不妨关注一下方便、快捷的网络招聘会,提高求职效率。不过提醒高校毕业生,在选择网络求职时一定要登录正规的招聘网站,不要向任何公司透露自己的社保账号、信用卡号及银行账号。当收到企业的面试通知时,要问清公司的名称、网站、地址、电话等信息,然后查证其是否属实。

■政策支持,实现尽快就业

初出校门,很多应届毕业生都会选择参加公务员考试。国家公务员、河南省公务员考试的报名时间大多集中在每年的8月至

10月,您可关注河南人事考试网、国家公务员考试网等相关信息。如果您有计划选择到基层锻炼,国家“农村教师特岗计划”“三支一扶”以及大学生村干部等基层岗位也为高校毕业生提供了很多就业途径。

如果有创业梦想的高校毕业生,可申请小额贷款。大学生自主创业,可申请的小额担保贷款额度最高不超过10万元;对合伙经营、组织起来就业和微型企业,可按照人均5万元至10万元、总额一般不超过100万元适当扩大贷款规模;对符合条件的劳动密集型小企业或集中使用残疾人的企业,可根据该企业实际招聘符合条件的人数,按照人均5万元至10万元合理确定贷款额度,一般不超过200万元。小额贷款期限一般为1年至2年。

为提升高校毕业生就业能力,帮助他们尽快实现就业,我市自2009年启动高校毕业生就业见习计划。凡是我市离校未就业的高校毕业生均可申请参加就业见习,见习时间一般为3至12个月;见习期间,由地方政府和见习单位提供基本生活补助。从2013年起,市本级企业的见习岗位每月不得低于1492元。高校毕业生在见习期间或期满后,被见习单位正式录用的,可与单位签订劳动合同,办理社会保险,见习时间可作为工龄计算。见习期满未被单位录用的高校毕业生,可享受政府提供的各类公共就业服务。

相关链接

毕业生就业报到手续怎么办

为方便高校毕业生办理报到登记和就业手续,减少等待时间,洛阳市人才服务中心开通了“洛阳市高校毕业生网上报到服务平台”。自本日起,毕业生可直接上网进行报到登记,待需要办理就业手续时再到现场办理。

据市人才服务中心相关负责人介绍,报到证签发到洛阳市的应、往届大中专统招招生,或是在洛阳就业的非统招招生、留学回国人员(不含公务员、事业单位等公开招聘的毕业生),均可通过网上服务平台办理报到登记手续。

办理时,请登录洛阳人才网(www.lyhero.com)首页“毕业生”栏目,进入“洛阳市高校毕业生网上报到服务平台”进

行注册,录入报到信息,并根据实际情况选择就业去向,然后在3个月内携带相关资料到指定地点办理现场确认手续。

省内统招办理人事代理的,需携带报到证、身份证、学籍档案(没有学籍档案的毕业生,先登录洛阳人才网查询档案,已在市人才交流中心后方可到现场办理)、两张2.5厘米照片,到位于黄河路的洛阳市人才市场大楼213房间,或是到新区会展中心二楼大厅洛阳市人才服务中心17号窗口现场确认。去往县区或是到国有企业或科研院所等有档案保管权限的单位,需携带报到证、身份证,到洛阳市行政服务中心三楼人社局窗口办理确认手续。(迎博)

六一儿童节,3D打印机现身洛阳动漫博物馆——

用3D打印机“打印”你的想象力

去年,热映一时的电影《十二生肖》中的场景可能让您记忆犹新:成龙饰演的主人公戴了一双特殊的手套,在抚摸铜兽首后,精确的三维数据模型便呈现在电脑上,一会儿工夫,形状、材质、模样完全相同的假铜兽首被机器一一炮制出来,这个神秘机器就是3D打印机。

六一儿童节当天,3D打印机就现身洛阳动漫博物馆。这家伙究竟有多神奇?它的原理是什么?记者走进该馆,为您揭开3D打印机的神秘面纱。

探探:缝纫机外形+蛋糕的做法

“小朋友们,想象一下,如果你的玩具汽车少了一个轮子,又没办法单独购买,怎么办?”

“再买一辆玩具小汽车!”
“不对。用3D打印机帮你再造一个,通过扫描,将车轮的三维数据模型传到电脑上,再轻轻点击‘打印’,它就能帮你实现梦想。”1日,洛阳动漫博物馆展厅一角被小朋友们围得水泄不通,孩子们目不转睛地盯着“缝纫机”模样的3D打印机。(下图)

记者看到,这台3D打印机很不起眼:25厘米见方的底座撑起了35厘米高的机身,左边缠绕着黄色塑料材质的线状原料,而右边的小喷头在基板上迅速移动。10分钟后,一个2厘米高的小黄鸭被神奇地复制出来。

“3D打印机的原理其实非常简单,它和做蛋糕有异曲同工之妙。”来自北京的3D打印机工程师胡树栋说,根据电脑中的三维数据模型,打印机通过电加热棒将材料融化,以0.15毫米的厚度把熔融状态的原料喷射在操作台上,经过层层叠加凝固复制成品。与传统的打印机相比,3D打印机最大的区别在于它使用的“墨水”是实实在在的原材料。

揭秘:3D打印并非无所不能

3D打印技术的出现,是否意味着人们能够随心所欲打印任何东西?答案是否定的。

3D打印并非新鲜的技术,19世纪末人们便有立体打印的思想,20世纪80年代得以发展和推广,其又被称作“19世纪的思想,20世纪的技术,21世纪的市场”。目前该技术仍然处于初级水平,受到材料、成本、精度等多因素掣肘。

目前,3D打印机耗材有限,多为石膏、塑料、可黏结的粉末颗粒、树脂等,金属材料往往难以成形。由于3D打印是由材质一层一层堆积成形,每一层都有厚度,这决定了它的精度成本远高于规模化生产后的平均成本。

“最重要的制约因素是价格。”胡树栋说,当前3D打印机价格较高,便携式机型就上万,而设备的功能也受到很大限制。单个商品的制造成本远高于传统制造生产的平均成本。

3D打印机的使用者还需要足够的耐心。在现场打印1版9个2厘米高的小黄鸭,大约需要1小时。受技术限制,打印物品的大小和复杂程度是影响打印时间的重要因素。胡树栋说:“便携式的3D打印机只能打印小型的单个物体,大型的物品往往需要拼装完成,色彩也无法实现多元化。”

未来:飞入寻常百姓家

3D打印技术并未普及,目前的应用主要集中在工业设计、文化创意、模具和生物工程等领域。有媒体报道,在国外,3D打印技术应用取得了许多突破:美国科学家曾用牛耳细胞在3D打印机中打印出人造耳朵,用于先天畸形儿童的器官移植,牙齿、骨骼等都可通过3D技术呈现。

胡树栋说,3D打印技术为“让想象变成现实”提供了可能,未来,小到面包、玩具、人造器官,大到汽车、飞机都有被打印出来的可能。

如今,在互联网购物网站中,键入“3D打印机”字样,各种型号机器有数百种之多,金额从三五千元至数万元。在洛阳动漫博物馆参观的学生家长王先生说:“3D打印机的个性化功能,很适合家庭需要,对孩子成长也大有裨益。待该技术成熟并投入批量生产后,很多家庭都将有购买的欲望。”

本报见习记者 白云飞
通讯员 刘婉婉 文/图

