

高考、就业,是两扇不能割裂的“门”

“社评”
Editorial

□快报首席评论员 西风

麦可思(MyCOS)是中国最专业、最全面,并具有第三方公正性的教育数据咨询机构,为中国的众多高校、各级政府教育和人力资源主管部门、各企事业单位、各级学术研究机构、大学毕业生和高考生等提供教育咨询服务。麦可思撰写了《2009中国大学生就业蓝皮书》,也是《2009中国社会蓝皮书》(中国社会科学院)和《2009中国教育蓝皮书》的撰稿人。《2010年中国大学生就业报告》由麦可思研究院撰写、社会科学文献出版社正式出版。

——编者

4天后,2010年高考将拉开大幕。教育部昨日透露,957万名高考学生将参加今年的高考。有意思的是,中国社科院《2010年中国大学生就业报告》也在昨天(2日)同时发布。高考、就业——所谓大学生的“进校门”和“出校门”,如何在教育规划、专业结构、职业前景上更好地进行衔接,关乎青年人的一生,关乎万千家庭的幸福,因此,后者的及时出炉,不能等闲视之。

中国的高考以及高等教育,已经有别于过去的精英教育,成为一种提高人的生存能力的职业教育。学生们呕心沥血考进了大学,再经过寒窗苦读拿到高等教育文凭,如果不能学有所用地进入社会,实现就业,不仅是人力资源的严重浪费,而且也是高等教育方向性的失误。

近年,随着高校大规模的扩招,在校大学生人数急剧上升,毕业生人数也逐年增加,随之而来的就是毕业生就业问题。大学生就业问题一直以来为社会关注、聚焦。除了在国家政策上为大学生就业周全考虑外,高校和教育部门制定一套科学的学生职业规划和就业预警机制,成为当今高等教育亟待转型的当务之急。

教育部高校学生司副司长姜钢当天透露:今年的招生计划继续向中

西部倾斜,“支援中西部地区招生协作计划”比去年扩大一倍。新增主要面向农村生源的免费医学订单定向招生计划5000名,主要是为中西部的乡镇卫生院定向培养全科医疗的五年制本科临床医学专业毕业生。

而当天发布的《2010年中国大学生就业报告》显示,2009届大学毕业生半年后的就业率大约是86.6%,比08届高1个百分点,但仍然比07届低0.9个百分点。调查显示,2009届本科毕业生半年后就业率最高的专业大类是工学,最低的是法学、计算机科学与技术、英语、国际经济与贸易、工商管理;2009届大学毕业生半年内离职率高达38%。值得注意的是,高职高专毕业生半年后的就业率则与本科差距缩小,全国示范性高职就业率甚至高于普通本科院校。而本科最热门10个专业的大学毕业生在半年后的失业人数竟占本科毕业生总失业人数的三分之一。

可见,这些年一直存在的高校什么专业火就开什么专业,什么学科热就扩招什么学科,造成热门专业供大于求,而冷门专业备受冷落,导致社会亟需解决的一些人才缺口和高职高专少人问津的现象,久治不愈,不但结出了就业结构严重失衡的恶果,而且给社会造成大量人才浪费。

这个现象的产生,不能怪罪赶热

不赶冷的学生及其家长,而应归罪于把教育产业化和招生率当作工作目标,只管“进口”数量,忽视或者轻视学生未来的职业适用性,不顾“出口”质量的高校机构。

拿一个专业来做形象的比喻吧:《就业蓝皮书》主撰稿人西南财经大学教授王伯庆博士说,国际贸易这个专业之所以造成就业比较差有两个原因,一个是这个专业听起来诱人。对老百姓来说,一讲“国际”两字就愿意报考,但没几个了解这个专业,而这个国际贸易的专业往往是文科专业。有的学校条件不够,就把市场学的一些东西,弄过来搞个国际贸易,整个培训的水平比较低。而社会上一方面找不到国际贸易的真正人才,社会需求不对口,一方面是总供给大于总需求,很多学国际贸易的就不了业,因为培养的人才不是企业所需要的人才。

不解决高校这种看人下菜、急功近利的人才观、培养观,误人子弟的果子还会频频结出来。

解决大学生就业问题的有效途径之一是解决专业性失业,核心是调控各专业的供应量。对专业的失业率和失业量进行监测和预警,以个别专业的招生指标控制为主要杠杆,主动干预、调控专业结构,是我国高等教育“招生计划”体制下提高就业

率的途径之一。因此,有必要在各个高校进行失业与专业预警、就业弱势群体跟踪等模块控制。有专家建议设“红黄绿牌”预警机制,应是一个很好的办法。问题是,这种机制是一种“校外福利”,对毕业生和社会有益,对高校来说,不但无利可图,甚至可能徒增成本,效益倒挂,所以,教育主管部门对高校的督促是至关重要的。

解决大学生就业问题的有效途径还有一个,是将职业规划迅速扩展到初高中,并在高校这一环节形成成熟的规划体系。这样才能避免盲目填鸭专业,单纯看就业信息来填报自愿。大学生毕业不能以一次性就业率衡量功利性,而应成为一种终身规划。以社会需求为导向的培养观,以个人创业能力为导向的人才观,应该成为我们高校教育的最终定位。就业是暂时的,而职业是长期规划。只有学校和学生、家庭在一种长期规划下合力奋斗,才会克服离职率高、“漂族”多、就业弱势等诸多后遗症。这就需要中学、高校把学生就业设计前置,当作系统工程来做。当然,这同样离不开教育主管部门的制度支持和行政协调。

《2010年中国大学生就业报告》警示的东西很多,提醒的东西也不少。如果先把上述两方面问题列上议事日程,其他问题就不会障目了。

封面

辞职“妈咪”被KTV强拍裸照

[封11版]

时事

让赵作海蒙冤的无头尸案破了

[A3版]

文体

新《倩女幽魂》刘亦菲演小倩

[A17版]

快报特派记者今日出征南非

[A21版]

南京

86岁老太太白发变黑长新牙

[B1版]



头眼 PHOTOSHOW

悟本堂开拆

6月2日,北京,工人将位于奥体中心的悟本堂拆除。北京奥林匹克经济技术开发区综合办公室的工作人员称,悟本堂跟奥体中心履行的是租赁合同,但关于拆除一事“不方便表态”。6月2日上午,现场安保负责人透露,“这座小庙”本身与作为现代体育场馆的奥体中心体育场风格不符,且属于违章建筑。 网易

top news | 头条

[封21版]

教育部预计今年平均录取率将增7%

江苏高考录取率将超去年

昨天,教育部发布消息称,由于计划增加,报名人数减少,预计今年全国高考平均录取率将会增加近7个百分点,可望接近69%。

在全国高考平均录取率有望提升的情况下,今年江苏高招录取率也会相应提高,算下来约为75.9%。

天气

高考期间 气温适宜

最近的天气似乎每天都在重复,晴到多云,最低气温17℃,最高气温30℃以下。预计未来几天,气温会悄悄上升,6月5日最高气温将达到29℃。

最近因为有云层的眷顾,气温上升得没有那么明显。昨天午后的最高气温接近26℃,比前一天上升了1.5℃。预计今后三天,南京的最高气温每天努力“进步”1℃,分别是27℃、28℃、29℃,到了本周后期,气温可能达到“奔三”的新高度。

未来的7日到8日,这两天正赶上高考,根据96121的中长期天气预报,南京天气以多云到阴为主,最低气温18℃至20℃,最高气温在30℃左右,不会达到35℃的高温线。预计人体感觉不会特别热,有利于考试发挥。但是气象专家表示,天气可变因素较多,还请考生和家长及时关注天气信息。

快报记者 孙羽霖

南京三日天气

今天 多云到晴,17℃~27℃
明天 晴到多云,17℃~28℃
后天 多云,17℃~29℃

今日出行天气

早晨 在您上班期间,东南风3到4级,17℃左右
中午 东南风4级左右,26℃~27℃
下午 在您下班期间,东南风4级左右,25℃左右