# 浅论人才市场功能的拓展和升级

来源：网络 作者：岁月静好 更新时间：2024-08-30

*第一篇：浅论人才市场功能的拓展和升级文章标题：浅论人才市场功能的拓展和升级摘要：传统的人才市场功能是提供人才供需信息和见面场所，随着市场经济的发展，人才市场自身也在发生功能的嬗变，需要进一步拓展和升级。人才市场是我国改革开放以后的新生事物...*

**第一篇：浅论人才市场功能的拓展和升级**

文章标题：浅论人才市场功能的拓展和升级

摘要：

传统的人才市场功能是提供人才供需信息和见面场所，随着市场经济的发展，人才市场自身也在发生功能的嬗变，需要进一步拓展和升级。

人才市场是我国改革开放以后的新生事物，对于发挥市场功能，促进人才交流、实现人才的有效配置和社会价值具有十分重要的意义。

人才市场的基本功能是满足用人单位的用人需求，提供求职者的就业机会，随着市场经济的发展，人才市场的功能也有必要进一步拓展和升级，以利于保持人才市场的生命力，提高人才市场的社会经济效益。

早期的人才市场功能主要是组织人才招聘会和人事代理，人才招聘会有如定期举行的“庙会“，在有限的时间和固定的场所内组织人才招聘活动，用人单位和求职者进行供需见面，用人单位接受求职简历，达成初步意向。人事代理是按照国家有关规定，代理人事档案管理等事务。地方政府部门主管的人才市场，在人才中介服务中占有主导地位，起到规范市场秩序、塑造品牌形象、带动行业自律的重要作用。

随着市场经济的发展，用人单位和各类人才对于人才市场的中介服务的需求逐步增加，这即为人才市场带来了发展机遇，也向人才市场服务提出了更新、更高的要求，这也表明，人才市场的功能在逐步增强、拓展和升级。

从社会上对于人才市场功能的需求角度分析，人才市场的发展将有三个方向的选择。

首先是在人才招聘服务的传统功能的基础上进一步拓展，实现网络化、专业化、高级化的趋势，网络化是指运用信息网络，将网上招聘和市场招聘对接起来，形成有形市场和无形市场的联合，因为网络招聘不受时空范围的限制，便捷高效，特别适合具有较高学历的年轻人的需要，但是，网络的交流毕竟相互了解不够深入具体可信，而且，人才交流的范围基本是在区域市场内，因此“网上联络、场内见面”是十分必要的。网络化还指各地人才市场之间相互形成网络连接，逐步实现用人需求和人才供给的信息资源共享，形成跨区域的联合招聘，促进更大范围内的人才流动和合理配置。比如新安人才网借助网络建设的技术优势，在四五年内构建了安徽最大的人才信息网，人才简历档案达到45万，为12000家企事业单位提供了网络招聘。专业化是指在较大的城市获范围内，形成一定的专业化人才市场，在人才招聘中提供专业化的服务，这即包括一定层次的中高级管理人才和关键技术人才，也包括市场需求规模大、市场流动频率高的各类专业人才。合肥人才市场根据合肥市“工业立市”的发展战略和市场需求，组织分门别类如IT、建筑房地产、化工、家电等专场招聘会。专业化不仅可以考虑定期不定期的举行专门人才招聘的专场招聘会，也意味着某些人才市场在某些专业领域中占有相对优势，保持在某个专门人才领域中的长期服务的能力和特色。几年前，合肥中高级经营人才公司就举办中高级人才与用人单位对接的封闭式、宾馆式招聘会，供需双方的评价都比较满意。高级化是指从提供招聘信息和供需见面场所提高到在招聘服务中接受委托代理，按照用人单位的具体需求，设计测试工具、方法和程序，构建专门化的人才信息库，逐步达到猎头服务的水平。从发达地区如上海的近期信息看，猎头公司的组建和业务活动日渐活跃，合肥本地的猎头服务也渐趋成熟，为人才招聘高级化服务昭示了可观的前景。

其次，围绕用人单位的招聘需求，提供延伸性服务，比如典型的业务项目，一是可以拓展的业务领域是人员测评，比如新安人才网在网上提供标准化的职业性向测试，一些用人单位在招聘公告中要求相关职位的求职者提供职业心理测试的报告，这样，有利于用人单位降低招聘环节的考察成本，提高招聘质量。二是提供职业生涯规划服务，现在用人单位对于拟长期聘用、培养开发的储备人才越来越重视任职前的职业发展规划，人才市场抓住这一契机，提供通用型的职业生涯规划模本，对人才进行职业心理测评并提交测试报告，能够有效满足用人单位的特殊需求。三是组织新员工培训，现在用人单位对于新员工培训越来越重视，对于诸如商务礼仪、行为素养、职业理念、沟通技巧等职业基本素质的培训需求也非常旺盛，人才市场如果能够把握这一市场需求，组织专兼职的培训师资队伍，为用人单位提供长期、稳定和规范化的职业培训，是很有市场前景的。四是继续做好人事代理服务工作，拓宽人事代理服务的业务范围。特别是根据用人单位的需求，招聘一定数量的人员，经过必要的岗前培训，进行劳动合同和社会保险的服务和管理，进行劳务输出，实行劳务派遣，既有利于用人单位控制用工成本，也能保障劳务派遣人员的合法权益，也能够提高人才市场的规模效益。

再次，向更为长远和更高水平的中介服务领域进发，确立和实现依托招聘服务主业、探索咨询服务新空间的战略目标。目前，用人单位对于人力资源管理的工作日益重视，特别是新建单位在创业之初就十分关注人力资源开发和管理的综合效益，在自身人力资源管理能力相对薄弱的情

况下，希望高起点，快起步，寻求外部人力资源咨询和顾问，另一方面，有的用人单位经过创业期和成长期，已经进入到稳定发展阶段，人力资源管理工作已经相当成熟，在把握基本职能模块的同时，也希望将有关业务外包，形成内外结合、互补高效的人力资源管理模式，这就为人才市场开辟新的业务领域，优化人才中介服务提供了有利机遇。具有一定规模的人才市场，在夯

实传统业务基础，保持相对优势的前提下，组建咨询服务队伍，借助熟悉用人单位人才需求、长期提供专门化服务、拥有丰富的市场需求和客户资源、保持良好的业务关系等优势，为用人单位提供深入、专门化、个性化的服务，是完全必要的，也是非常可行的。有的企业规模小，人力资源管理的自主研发和设计能力很弱，专业化的人力资源管理人员欠缺或者使用成本高，如果请专业化的咨询机构提供一次性的咨询项目服务，如人力资源规划、绩效考核方案、薪酬激励方案、培训体系构建等，并且培养出自身的执行人员，即使一次性费用稍微高些，也是愿意接受的。

上述三个方向在实践中也带有交替递进、持续发展的趋势。首先是依托人才招聘服务的主战场，提升招聘服务的质量和效率，拓展招聘服务的空间；再则是针对用人单位的招聘需求，提供延伸性的服务，人员测评、新员工培训和人事代理等；更进一步的是，为用人单位提供人力资源管理的业咨询和项目服务，包括人力资源规划、职业生涯规划、职务分析和工作设计、绩效考核与薪酬激励方案设计、培训体系构建和培训课程外包等。总之，人才市场永远不会疲软，只要具有认识和把握市场机遇的眼光和能力。

《浅论人才市场功能的拓展和升级》来源于feisuxs，欢迎阅读浅论人才市场功能的拓展和升级。

**第二篇：openwrt升级功能流程简介**

文档说明：

本文档简述了openwrt sdk的升级功能流程，从页面传入升级文件到升级文件检测，再到调用升级脚本进行升级，升级完成后，进行系统重启。最后简述了如何添加升级文件标识，标识包括自己定义的字段，以及升级软件的md5值。达到防止用户用其他openwrt sdk编译出来的固件刷新我们的系统，以及防止升级软件被破坏。

文档需要用到的文件及在sdk中的路径（某些文件路径可能随项目的不同而改动）：./package/ralink/ui/luci-mtk/src/modules/admin-full/luasrc/controller/admin/system.lua./target/linux/ramips/image/ Makefile./package/base-files/files/lib/upgrade/common.sh./package/base-files/files/lib/functions.sh./package/base-files/files/sbin/sysupgrade./target/linux/ramips/base-files/lib/ramips.sh./target/linux/ramips/base-files/lib/upgrade/platform.sh

文档正文：

1.从页面接受传过来的升级文件

作为整个流程的开始，功能实现在文件system.lua中。

这是一个lua文件，很容易在function index函数中找到系统升级功能的入口函数：action\_flashops。在这个函数中首先通过fp = io.open(image\_tmp, “w”)打开升级临时文件：/tmp/firmware.img，打开后通过fp:write(chunk)写入页面传进来的升级文件。到这里，接受升级文件完成。

2.检测升级文件的合法性

实现同样在文件system.lua中。

在函数image\_supported()中进行检测，这个函数通过image magic number来检测升级文件是否合法。函数image\_supported()会调用platform.sh脚本中的platform\_check\_image函数，platform\_check\_image函数调用ramips.sh脚本中的ramips\_board\_name函数，获取board name，ramips\_board\_name函数从文件 /tmp/sysinfo/board\_name 中获取board name，若没有则为unknown，并返回给调用者，我用的板是ralink-soc。platform\_check\_image函数继续调用common.sh脚本中的get\_magic\_long函数，用以获取升级文件magic，就是升级文件前4位。get\_magic\_long函数调用common.sh脚本中的get\_image函数用以获取文件/tmp/firmware.img内容，其实就是cat /tmp/firmware.img.获取到的内容，通过dd bs=4 count=1，来获取前4位，最后通过hexdump-v-n 4-e \'1/1 “%02x”\'处理以十六进制编码返回调用者。获取到的升级文件magic，在platform\_check\_image函数中与27051956做对比，这个值是在固件编译的时候已经定好了的。如果相等，就是合法的升级文件，继续升级动作；不相等则为非法升级文件，做一些后续处理并终止升级动作。到这里检测升级文件合法性完成。

3.检测升级文件不合法后的处理 实现同样在文件system.lua中。检测到不合法后，通过nixio.fs.unlink(image\_tmp)来删除临时文件/tmp/firmware.img，并通过image\_invalid = true，设置检测失败，用以通知页面显示提示信息。终止升级。处理完成。4.检测升级文件合法后的处理 实现同样在文件system.lua中。

检测到升级文件合法后，会获取一些升级文件相关的信息，用以在页面显示：调用image\_checksum()，获取checksum；调用storage\_size()，获取可用空间大小；调用nixio.fs.stat(image\_tmp).size，获取升级文件大小；以及页面传过来的是否保存配置的值；其中，image\_checksum()函数用的是md5sum命令，storage\_size()函数是在系统文件/proc/mtd中找到firmware分区大小。

接下来如果用户选择进行升级文件，则会现在页面上打印一些提示信息，用于提示用户：正在升级，不要断开电源等等。

文件system.lua最后的处理就是调用升级脚本：fork\_exec(“killall dropbear uhttpd;sleep 1;/sbin/sysupgrade %s %q” %{ keep, image\_tmp })。

这条语句，先清除dropbear 和uhttpd进程，再等待1秒，最后调用升级脚本sysupgrade，传过去的参数就是keep：是否要保存配置；image\_tmp：升级文件/tmp/firmware.img。OK，到这里system.lua文件中关于升级前的准备工作都完成了，视线请转到升级脚本sysupgrade上。

5.运行升级脚本

实现在文件sysupgrade中。

脚本开始，像所有的主体处理程序一样，会对传进来的参数进行处理。下面对这些参数的介绍：

-i 开启交互模式

-d 重启前延迟，延迟秒数是传进来的

-v 会打印sysupgrade脚本中的一些信息，脚本中默认打印-q 与-v相反

-n 升级后不保存配置，默认保存配置-c 保存所有的改动配置文件到/etc/-b 用sysupgrade.conf中指定的文件，创建.tar.gz格式备份文件-r 用上步创建的.tar.gz文件，恢复配置-l 列出将会备份的文件列表-f 从.tar.gz恢复配置

-F 即使升级文件检测失败，也要升级，这个参数是危险的，慎用-T 验证升级文件和.tar.gz配置文件，但不升级-h 打印帮助信息

这些参数的使用在脚本中都有介绍，不再多讲。

接下来：[-z “$ARGV”-a-z “$NEED\_IMAGE”-o $HELP-gt 0 ]，意思是：如果没有升级文件参数，且没有命令行参数-b（create-backup)，-r（restore-backup），或者带有-h（help）参数，则打印帮助信息。这个条件为真的话，会在终端打印帮助信息，退出脚本。

接下来：[-n “$ARGV”-a-n “$NEED\_IMAGE” ]，意思是：不要指定-b或-r（创建配置、恢复配置）的同时，指定升级文件。为真的话，打印提示信息，退出脚本。

接下来：[ “$CONF\_BACKUP” = “-” ] && export VERBOSE=0，意思是：选择备份配置但传进来的文件为“-”时，不打印备份文件时的过程。下面展示一下-v选项的作用： 带-v时的升级过程：

root@OpenWrt:/# sysupgrade-i-v /tmp/firmware.img Keep config files over reflash(Y/n): y Edit config file list(y/N): n Saving config files...etc/config/dhcp etc/config/dropbear etc/config/firewall etc/config/fstab etc/config/luci etc/config/network etc/config/system etc/config/ucitrack etc/config/uhttpd etc/config/wireless etc/dropbear/dropbear\_dss\_host\_key etc/dropbear/dropbear\_rsa\_host\_key etc/group etc/hosts etc/inittab etc/passwd etc/profile etc/rc.local etc/shells etc/sysctl.conf Sending TERM to remaining processes...dnsmasq ubusd btnd logd netifd uhttpd ntpd Sending KILL to remaining processes...Switching to ramdisk...Performing system upgrade...Unlocking firmware...Writing from to firmware...Appending jffs2 data from /tmp/sysupgrade.tgz to firmware...Writing from to firmware...Upgrade completed Reboot(Y/n):

不带-v时的升级过程：

root@OpenWrt:/# sysupgrade-i /tmp/firmware.img Keep config files over reflash(Y/n): y Edit config file list(y/N): n Saving config files...Sending TERM to remaining processes...dnsmasq ubusd btnd logd netifd uhttpd ntpd Sending KILL to remaining processes...Switching to ramdisk...Performing system upgrade...Unlocking firmware...Writing from to firmware...Appending jffs2 data from /tmp/sysupgrade.tgz to firmware...Writing from to firmware...Upgrade completed Reboot(Y/n):

继续分析：

if [ $CONF\_BACKUP\_LIST-eq 1 ];then add\_uci\_conffiles “$CONFFILES” cat “$CONFFILES” rm-f “$CONFFILES” exit 0 fi 如果需要列出配置文件列表，就 调用add\_uci\_conffiles函数生成列表，并打印到终端。函数add\_uci\_conffiles()，找出需要保存的配置文件。通过在文件/etc/sysupgrade.conf中，/lib/upgrade/keep.d/\*目录下，以及命令opkg list-changed-conffiles的输出中，找出配置 文件，其中opkg list-changed-conffiles 列出用户修改的配置文件。

接下来：

if [-n “$CONF\_BACKUP” ];then

do\_save\_conffiles “$CONF\_BACKUP” exit $? fi 如果需要创建配置备份文件，则调用函数do\_save\_conffiles，生成配置文件。函数do\_save\_conffiles()，打包上一部列出的 配置文件。

接下来：

if [-n “$CONF\_RESTORE” ];then ###需要恢复配置

if [ “$CONF\_RESTORE”!= “-” ] && [!-f “$CONF\_RESTORE” ];then ###判断所需要的配置文件是否存在 echo “Backup archive \'$CONF\_RESTORE\' not found.”

exit 1 fi

[ “$VERBOSE”-gt 1 ] && TAR\_V=“v” || TAR\_V=“\" tar-C /-x${TAR\_V}zf ”$CONF\_RESTORE“ exit $? fi 经过一些判断，解压配置文件 包。接下来：

type platform\_check\_image，检测platform\_check\_image命令是否存在，为了 下步做准备。找不到的话，脚本 退出，升级终止。

接下来：

for check in $sysupgrade\_image\_check;

do(eval ”$check “$ARGV”“)|| { ###通过board name 和image magic number来判断升级文件是否合法

if [ $FORCE-eq 1 ];then ####检测失败了，但是因为设置了-F选项，强制升级，停止检测

echo ”Image check \'$check\' failed but--force given“${PART\_NAME:-image}” else

get\_image “$1” | mtd write-“${PART\_NAME:-image}” fi } 介绍一下这个函数，sync命令的作用是，将有关文件系统的存储器常驻信息送入物理介质内，以确保文件系统的完整性。然后就是根据是否需要保存配置去分别调用mtd命令，去完成升级。

接下来：

v “Upgrade completed” [-n “$DELAY” ] && sleep “$DELAY” ask\_bool 1 “Reboot” && {

v “Rebooting system...”

reboot-f

sleep 5

echo b 2>/dev/null >/proc/sysrq-trigger 升级完了，需要重启了。整个升级流程到这里，就完成了。

6.添加升级文件标识以及升级文件md5值

功能很简单，就是在升级文件前添加一个自定义的字段，以及升级软件的md5值。用以阻止刷机，以及升级文件被破坏。字段以及md5值添加在编译时进行的。字段、md5值取出，是在升级文件检测时进行的。添加字段：

在Makefile(路径前面已经列出)文件中，最后生成升级文件的地方添加。define MkImageSysupgrade/squashfs $(eval output\_name=$(IMG\_PREFIX)-$(2)-$(1)-$(if $(4),$(4),sysupgrade).bin)$(eval output\_name\_tmp=$(IMG\_PREFIX)-$(2)-$(1)-$(if $(4),$(4),sysupgrade\_tmp).bin)cat $(KDIR)/vmlinux-$(2).uImage $(KDIR)/root.$(1)> $(KDIR)/$(output\_name)$(call prepare\_generic\_squashfs,$(KDIR)/$(output\_name))if [ `stat-c%s “$(KDIR)/$(output\_name)”`-gt $(3)];then

echo “Warning: $(KDIR)/$(output\_name)is too big” >&2;else

$(CP)$(KDIR)/$(output\_name)$(BIN\_DIR)/$(output\_name\_tmp);fi

+ echo “100msh” > $(BIN\_DIR)/mykey + md5sum $(BIN\_DIR)/$(output\_name\_tmp)| cut-d \' \'-f 1 >> $(BIN\_DIR)/mykey + cat $(BIN\_DIR)/mykey $(BIN\_DIR)/$(output\_name\_tmp)> $(BIN\_DIR)/$(output\_name)+ rm-rf $(BIN\_DIR)/$(output\_name\_tmp)+ rm-rf $(BIN\_DIR)/mykey

endef行前有+号的地方就是添加的代码。添加了”100msh“字段在升级文件前。

字段取出：

get\_image(){ # [ ] local from=“$1” local conc=“$2” local cmd

case “$from” in

http://\*|ftp://\*)cmd=“wget-O--q”;;

\*)cmd=“cat”;;esac if [-z “$conc” ];then

local magic=“$(eval $cmd $from 2>/dev/null | dd bs=2 count=1 2>/dev/null | hexdump-n 2-e \'1/1 ”%02x“\')”

case “$magic” in

1f8b)conc=“zcat”;;

425a)conc=“bzcat”;;

esac fi

+ eval “$cmd $from 2>/dev/null ${conc:+| $conc} > /tmp/myupfile”

+ head-n 1 /tmp/myupfile > /tmp/check + grep-q “100msh” /tmp/check &&

+ {

+ echo “OK” > /tmp/ok

+ }|| + {

+ echo “Illegal platform” > /tmp/nok

+ exit 1 + }

+ sed-i “1d” /tmp/myupfile

+ head-n 1 /tmp/myupfile > /tmp/check + sed-i “1d” /tmp/myupfile + md5sum /tmp/myupfile | cut-d \' \'-f 1 > /tmp/mymd5

+ diff-r /tmp/check /tmp/mymd5 + if [ $?-ne 0 ];then

+ echo different

+ exit 1 + fi

+ rm-rf /tmp/check /tmp/mymd5

+ cat /tmp/myupfile + } 行前有+号的地方，就是添加的代码。就是取出第一行，其他不变。

另外default\_do\_upgrade()函数中的get\_image “$1”，修改成cat /tmp/myupfile，因为在调用default\_do\_upgrade()函数时，get\_image函数中有些命令已经不能再用。

OK，文档到此结束。

水平有限，如有错误，请多包涵。

2024.10.30

**第三篇：新浪博客模版功能升级公告**

新浪博客模版功能升级公告

2024年4月16日

亲爱的博友们：

为了向您提供更优质的博客服务，新浪博客于4月16日下午6点(18:00)推出“首页一键更换模版”功能，并于明日完成所有服务器的升级，部分看不到的用户请明天晚上后再测试。届时该新功能会用红字标出，个人博客页中会有闪动明显标识如下：

欢迎大家抢先体验，并将您宝贵的意见留在留言板中。新浪BLOG意见反馈留言板

一、“一键更换模版”功能的位置体现如下：

a.用户登录后，点击个人博客首页导航条的红色“更换模版”按钮后，将会弹出更换模版的浮层(层可以被拖动)。

更换模版样式图-

1b.点击浮层中的某类模版，用户可选择各类模版中的不同样式，点击某个模版后，则一键式实现自动更换和保存，即用户的个人首页刷新为新选择的模板样式。(如上图1中所示)

c.用户还可通过浮层里的“进入自定义模板”链接按钮，则直接进入模板DIY(即进入“管理博客”中更

换模版的操作方式)

更换模版样式图-

2d.如用户在“管理博客”(原来的“控制面板”)点击“快速更换模板”后，则会弹出首页及更换模板的浮层，同时点击原有的“自定义模板”按钮也可进入原有的更换模式。

更换模版样式图-

3二、对原有模板的名称分类调整如下：

a.合并原有的“朴素”和“轻描淡写”分类

b.详细名称更换对照如下：浪漫温馨(原“朴素”和“轻描淡写”)活泼可爱(原“野蛮丫头”)另类空间(原“灰色轨迹”)魔兽风格(不变)音乐旋风(不变)足球世界(原“足球”)节日表情(原“节日”)

备注：其中“朴素”变更为“浪漫温馨(1)”、“轻描淡写”变更为“浪漫温馨(2)”。

如果您在使用中遇到任何问题请拨打客服电话4006900000 提示音后按1键，您也可以通过新浪BLOG反馈留言板或发邮件至sinablog@staff.sina.com.cn向我们反馈。

再次感谢广大博友对我们的支持！

新浪博客

2024年4月16日

**第四篇：居住证拓展8项功能**

广州居住证拓展8项功能

据悉，居住证采用CPU芯片IC卡，各地可拓展居住证的以下社会服务功能：

1.金融服务。可以绑定银行账户，利用居住证查询账户余额以及省内外银行间汇款、支付业务。

2.公交服务。可以“刷证”乘坐贴有居住证服务标识的公交车辆。

3.电子政务。通过自助申报平台，在申领居住证以及申请居住证项目变更、续期等功能的自我实现。

4.小额消费。通过加载电子钱包功能，居住证可以在商户POS终端上进行小额消费。

5.电信充值服务。可绑定移动、网通、电信号码，并对该号码随时进行充值，可以自动获得消费积分。

6.公共服务。持证人可以预订地铁、火车以及飞机航班票务。

7.门禁应用。通过加载门禁功能，可以有效识别小区居住人口。居住期满，自动阻断持证人在小区的出入。

8.企业一证通。企业或单位可以根据实际，利用居住证对员工进行考勤登记、出入识别以及内部消费等。

广东居住证将变“一证通” 20多项优惠服务外来人口

自2024年1月1日广东实施外来人口居住证制度以来，至今年11月底，全省已发放居住证4150万张，除入户、子女入学外，各地推出凭居住证可享受的便民服务项目涉及金融服务、公交、小额消费、充值、票务、积分、门禁应用、企业一证通等20多项。

省公安厅治安管理局户政处处长黄成龙昨日接受记者采访时表示，目前东莞、中山、广州、佛山等地正积极探索居住证功能拓展应用，各有成效。明年将把这些地方的经验向全省推介，让居住证真正成为外来人口享受便民惠民服务的实用证件。

人员流动率高

3090万外来人口发证4150万

广东省居住证上有姓名、性别、身份证号、户籍地、居住地等信息，右上角是二代身份证电子照。居住证采用的是二代身份证芯片管理技术，依法采集了居住证持有人的基本信息和就业、社保等个人信息。居住证设计有可反复擦写的区域，变更居住地址和延长有效期都不需要换证，只需要擦写就能完成。

据介绍，目前全省有流动人口3090万，但实际上已办理了4150万张居住证。对此，黄成龙解释说，人口一直在流动，我省每年的外来人口流动率达到20%，对新来的外来人口，也一直在发放居住证，所以出现了实际办证数超过实有流动人口数的情况。“过去的暂住证信息含量较低，信息更新滞后，是一个静态管理；居住证可擦写，信息随时更新，实现了动态管理，而且全省通用。”

“电子钱包”

东莞用居住证可买票、刷卡消费

如何拓展居住证功能是有关部门一直在着力推进的重要工作。在这方面，东莞有了新的探索和尝试。东莞市治安巡警支队副支队长游振强说：“最初推行居住证的时候，外来人口办证的主动性不高，主要原因是居住证的配套服务管理措施不够，内生动力不强，所以，我们要不断拓展居住证的服务管理功能。从哪些方面下手呢？就要从外来人口的实际需求出发。”

东莞市推居办在调研中发现，一般情况下，到银行柜台排队耗时较长，这对一些以小额交易为主的外来人员而言，时间成本过高。于是，东莞推出了“乐民”自助服务终端，有点类似于银行ATM机，持证人只要凭居住证就能查询账户余额并进行省内外跨行汇款。据介绍，目前东莞共投放了482台“乐民”自助服务终端进工厂、社区，大大方便了外来人员。

东莞的居住证里还设置了“电子钱包”，只要充钱进去，就能刷卡乘坐贴有居住证服务标示的公交车、在贴有标示的商务POS机终端上刷卡消费，还可以订汽车票、电影票。同时，不少企业利用居住证进行内部管理，如考勤登记、内部消费、厂区出入等。“过去身上可能要带很多张卡，银行卡、饭卡、门卡、车卡，现在一张卡就可以办成很多事情了，方便了很多。”在东莞珠江啤酒厂采访时，不少员工对记者说。

社区门禁卡

广州“以证管人”警情降26.2%

在广州，天河区天河南街道将门禁卡作为居住证的一项重点服务功能推出。该辖区的天河村里，常住人口与流动人口比例达到1:10，周边是广州市最繁华的商业旺地，属于典型的人口比例倒挂的治安复杂“城中村”。由于附近的猎德、杨箕、冼村相继改造，该社区房屋租价相对小区物业便宜，且地铁公交方便，大量外来务工人员、无证小贩和不少社会人员涌入天河村居住，给天河村的治安带来巨大压力。

“外来人员流动性强，登记管理难度大，要维护好小区的治安，重点是管理好流动人员，提高登记率，这也是我们探索推行智能门禁系统的初衷。”天河南派出所主管社区工作的副所长叶伟强说。

派出所通过争取街道、物管公司加大投入，将天河村的5个出入口全部安装上智能门禁。门禁可使用二代身份证、居住证授权，群众无需再交钱办卡。出入权限也有所区别。比如，对已办理居住证的流动人口，派出所对其居住证授予一年的出入权限；对没有办理居住证的流动人员，只对其二代身份证授予一个月的出入权限；没有提供二代身份证读取信息的，只发给15天权限的临时卡。与此同时，派出所在流动人员信息系统中建立了人口自助申报平台，使门禁采集的信息能够快速进入省公安厅自助申报平台，实现了信息及时采集。

借助智能门禁系统实现“以证管人”，天河村实现了流动人员信息登记100%，社区警情案件大幅度下降。今年5至12月，天河村总警情同比下降了26.2%，尤其是入室盗窃警情同比下降了35.7%。

拓展居住证功能

20多项优惠服务外来人口

省公安厅推居办负责人介绍，目前加载在居住证上的功能和优惠服务项目达20多项，包括：免费享受公共就业服务机构提供的就业服务，参加政府部门提供的各类免费培训，子女享受计划内基础疫苗免费接种，免费享受国家规定的计划生育基本项目技术服务，办理乘车优待证，使用居住证作为小区、出租屋楼宇门禁卡，办理出入港、澳地区的商务出境手续，办理赴港一次多签，申请办理车辆入户和机动车驾驶执照，享受免费婚前检查、孕前检查，65岁以上老人持居住证可享受每年免费体检待遇，旅游景点门票优惠等。

一张居住证集中了这么多项服务功能，除了个人信息，还有“电子钱包”，如何确保居住证的信息安全？对此，黄成龙表示，信息安全是推行居住证制度时就被重点考虑到的一个问题。他介绍，居住证采取了密钥管理系统，均以加密的方式存放，安全可靠。居住证由省公安厅集中管理，对一些探索加载服务功能的地级市，会有所选择地开放一些权限。不过，他也提醒，对于居住证里的“电子钱包”，与羊城通、八达通等电子钱包的性质一样，属于同一类型的现场便捷支付应用，钱包丢了，钞票也就不见了，挂失不了。如果遗失证件，可到居住点重新补办并进行服务功能加载。

黄成龙透露，居住证的拓展应用将在全省推开，但各市不会照搬某一个地方的模式，而会结合各自的实际情况，拓展出居住证更多更服务外来人口的功能。黄成龙也坦言，居住证的推广需要时间，毕竟每一项功能的加载拓展都需要跨行业协调很多部门，而且还要解决一些技术性难题。

**第五篇：人才市场**

7月21日 三 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六、七楼）8

7月22日 四 生物医药、医疗器械、养生保健、日化及美容化妆品类专场（六楼）600元/一天外经外贸、商务跟单、采购、客服、文员及会计出纳大型专场7月23日 五 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）金融保险、银行、证券、投资、拍卖典当、收藏及风险理财类专场

7月24-25日

六、日 营销、工程、技术及管理类大型专场（六楼）建筑建材、房地产、园林物业、家具家居卫浴及装修装饰业专场（七楼）

7月28日 三 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）机械、技能技术、自控、工业设计及五金模具类专场（七楼）

7月29日 四 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）汽车、汽配汽修、物流快递、交通运输、海运及报关专场（七楼）

7月30日 五 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）纺织、服装鞋帽、皮具、染整、箱包、辅料、饰品及轻工业类专场

7月31日-8月1日

六、日 营销、技术、管理及外经外贸类大型专场（六楼）IT通信、光电数码、动漫网游、电子、家电及灯饰照明类专场（七楼）

8月4日 三 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）酒店旅游、零售百货、连锁运营、收银、餐饮食品及服务业专场

8月5日 四 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）行政公关、人力资源、法务、助理、客服及总务后勤专场（七楼）

8月6日 五 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）外经外贸、商务跟单、采购、客服、文员及会计出纳大型专场

8月7-8日

六、日 第636届南方综合大型人才交流会（六楼）纺织、服装鞋帽、皮具、染整、箱包、辅料、饰品及轻工业类专场（七楼）

8月11日 三 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六、七楼）

8月12日 四 化工、橡胶塑胶、节能环保、机械、工业设计、自控及机电类专场 IT通信、光电数码、动漫网游、电子、家电及灯饰照明类专场

8月13日 五 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）工程师、研发人员、研究生、经理、营销策划及中高层管理者专场

8月14-15日

六、日 营销、工程、技术及管理类大型专场（六楼）生物医药、医疗器械、养生保健、日化及美容化妆品类专场（七楼）

8月18日 三 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）教育、就业促进、培训、招生、咨询及代理业类专场（七楼）

8月19日 四 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）广告创意、设计、印刷包装、会展、文艺、影音、传媒及出版类

8月20日 五 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）建筑建材、房地产、园林绿化、物业、家具家居及装修装饰业专场

8月21-22日

六、日 营销、技术、管理及外经外贸类大型专场（六楼）化工机械、橡胶塑胶、节能环保、五金模具、工业设计、自控及机电类专场（七楼）8月25日 三 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六、七楼）8月26日 四 纺织、服装鞋帽、皮具、染整、箱包、辅料、饰品及轻工业类专场外经外贸、商务跟单、采购、客服、文员及会计出纳大型专场 8月27日 五 营销及外语外贸类大型专场招聘会（六楼）生物医药、医疗器械、养生保健、日化及美容化妆品类专场（七楼）8月28-29日

六、日 第638届南方综合大型人才交流会（六楼）建筑建材、房地产、园林物业、家具家居卫浴及装修装饰业专场（七楼）

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！