

日照多项措施促进就业 让大学生毕业就有“位”来

日照市近期在普通高等学校毕业生方面出台一系列新举措。争取让日照高校大学生,毕业就有“位”来。围绕市委、市政府打造蓝色经济区、建设日照钢铁精品基地等一系列重大战略部署,在推动日照市经济转型升级过程中,注重开发更多适合高校毕业生就业的岗位。

制定实施经济社会发展规划(包括年度发展计划)、产业发展规划及各类政府公共投资和重大项目建设时,都要把对就业特别是高校毕业生就业的影响作为评估立项和项目审批的重要依据。国有企业要积极履行社会责任,创造条件吸纳更多高校毕业生就业。

本报记者 张永斌

小微企业岗前培训有补贴

对小型微型企业新招用高校毕
业生并组织开展岗前培训的,按规定
给予培训补贴;新招用毕业年度高校
毕业生、签订1年以上劳动合同并按
时足额缴纳社会保险的,补助每人1
年的社会保险补贴,执行期限截止

2014年年底。结合创新社会管理,通
过政府购买服务等形式开发适合高
校毕业生的就业岗位。

城市社区吸纳毕业生就业

继续实施高校毕业生基层服务
项目,要积极拓展“三支一扶”计划服
务范围,开发基层公共管理和社会服
务、就业和社会保障、社会文化、贫困
村推进等基层服务岗位,落实和完善
服务期满就业政策,鼓励毕业生到基
层就业。

启动实施“高校毕业生社区就业
计划”,“十二五”期间实现全市每个
城市社区至少吸纳1名高校毕业生
就业,并逐步推广覆盖至全市农村社
区。

创业可获10万以内贴息贷款

要把创业带动就业作为扩大就
业新的增长点,积极推进2013年为
民办实事“创业助推工程”,深入实施
大学生创业引领计划,加快高校毕业
生创业孵化平台建设,创新完善鼓励
扶持政策,大力推动大学生科技企业
孵化器发展。

各区县要积极支持大学生创业
孵化基地和创业园区发展,鼓励社会
资本通过市场化运作的方式促进大
学创业。年内每个区县新建1处创
业孵化基地、创业园。

对经评估认定为“日照市大学生
创业孵化基地和创业园”的,市财政
采取以奖代补的方式予以扶持。各级
要依托各类创业平台、基层公共就业
服务平台,为准备或开始创业的大
学生提供创业培训、创业导师、项目
推介、政策咨询、开业指导、工商登
记、融资服务、税费减免、政策补贴
和数据信息等“一站式”创业服务。

对符合条件的高校毕业生自主
创业的,可在创业地按规定申请小额
担保贴息贷款;从事微利项目的,可
享受不超过10万元额度的小额担保
贴息贷款扶持。各高校要将创新创业
教育融入专业教学和人才培养全过
程,将创业教育课程纳入学分管理,
鼓励大学生积极参加各类创新创业
大赛。

各级公共就业人才服务机构要
面向毕业学年大学生组织开展创业
培训和模拟实训,落实创业培训补
贴、一次性创业补贴和创业岗位开发
补贴。

从2013年起,将创业培训补贴
政策期限从目前的毕业年度调整为
毕业学年(即从毕业前一年7月1日
起的12个月)。

开展就业帮扶和就业援助

各级公共就业人才服务机构、高
校要引导毕业学年大学生根据市场
需求和自身专业特点,积极参加职业
技能培训、创业培训和职业技能鉴
定,按规定给予职业技能培训补贴、
创业培训补贴、职业技能鉴定补贴。

有培训需求的离校未就业毕业
生,由生源地或求职地人力资源社会
保障部门组织参加职业技能培训、职
业技能鉴定或创业培训。组织开展形
式多样的职业技能竞赛,提高大学生
就业能力。各区县都要建设一批社会
责任感强、就业环境条件好、管理规
范的就业见习基地。

全市评估认定10家市级高校毕
业生就业见习示范基地。全市每年组
织600名离校未就业高校毕业生参
加就业见习,见习期满留用率达到
70%以上。各区县可根据本地经济
发展和物价水平,适当提高高校毕业
生就业见习基本生活补助标准。

相关链接

有创业项目 就能领取奖励

本报9月23日讯(记者 张永斌) 日照
市现面向社会广泛征集创业项目,完善日照
市创业项目资源库。

项目要求提供方应具有对项目的所有
权、经营权和代理权,并同意向社会免费公
开、使用;经营范围符合国家有关法律规定;
项目突出本土化;项目适合城镇失业人员等
社会各界有创业愿望的人员参与实施。

“入库”的每一个创业项目将被重点推
介,并给予项目申报者一次性奖励500元。符
合条件的申报者,按规定享受相关创业扶持
政策。

首次项目征集截至10月31日。项目持
有人可通过登录日照市人社局网站。联系电
话:8866033 8866162。

莒县短信平台 发五万余就业信息

本报9月23日讯(记者 辛周伦 通讯
员 高娜) 22日,记者从莒县人才交流服务
中心获悉,自开通“大学生短信服务平台”以
来,共发布高校毕业生就业、创业相关政策
宣传信息51000余条。

2013年7月,莒县人才交流服务中心开
通“大学生短信服务平台”,借力短信平台,
在政府与毕业生之间架起一座“连心桥”。

工作人员介绍,短信平台系统有专员负
责维护与更新,对毕业生反映的问题,要求
及时答复。

截至目前,共发布高校毕业生就业、创
业相关政策宣传信息51000余条,活动通知
1600条,接受高校毕业生就业创业政策咨询
265条,办结265件。

本周六有场 就业见习招聘会

本报9月28日讯(记者 张永斌) 9月
28日,在日照市人力资源市场(北京路128
号)举办公益性高校毕业生就业见习专场招
聘会。

招聘会旨在积极实施离校未就业高校
毕业生就业促进计划,为有就业见习意愿的
高校毕业生和见习单位搭建双向交流平台。

参会范围为经各级人力资源和社会保
障部门认定的毕业生就业见习基地;拟申请
认定毕业生就业见习基地的各类用人单位;
择业期内离校未就业高校毕业生。

大吸力油烟机 8218 再次掀起十一抢购狂潮

18秒换个新厨房 老板 8218 油烟机带你见证奇迹



十一长假将至,笔者从各家
电卖场了解到,今年十一期间高端
厨电将更加受消费者追捧。从国内
领先的第三方市场调研机构中怡康
发布上半年的行业检测报告来看,
欧式油烟机依然是消费者最喜欢的
机型,欧式机的零售量占到41.55%,
但零售额市场总体占比已经达到
50.67%。同时,大部分消费者已认
识到,大吸力油烟机更适应中式煎炒
烹炸的烹饪习惯,能快速清除厨房

油烟,因此更加倾向于选择大吸力
油烟机,笔者预计大吸力油烟机将
会在十一黄金周再次掀起抢购狂
潮。

一直称霸大吸力烟机市场的
老板电器,就顺理成章的成为很多
消费者的首选。笔者在苏宁、国美
等各大卖场看到,十一未至老板电
器各卖场就已经火爆异常,大吸力
油烟机 8218 更是成为全场最大的
亮点,吸引了很多消费者。

面对来势汹汹的油烟,老板大
吸力油烟机 8218 只需18秒,就可
以让厨房洁净如新,下面就让 8218
的三大卖场演示实验带领大家见
证奇迹。

**奇迹一:极速吸烟实验——极速爆
炒键 再大油烟也不怕**

对于经常做饭的主妇们来讲,
最烦恼的莫过于猛火爆炒的那一刹
那,四处逃逸的油烟了,弄得浑身都
是油烟味儿,最恐怖的是等到饭做
完了,油烟还没散尽。老板电器 8218
吸油烟机,根据爆炒时油烟产生的
时间,人性化的设计了适合中国人
厨房的极速爆炒键,瞬间风量高达
19m3/min。在猛火爆炒的时候,只
要打开极速爆炒键,就可以快速吸
尽厨房油烟,完全不需要担心爆炒
时候的油烟烦恼。在卖场我们可以
看到,当开启老板大吸力油烟机 8218
的极速爆炒键时,烟雾发生器产生
的烟雾瞬间被吸走,不会遗漏任何
一丝的烟雾,这就是深腔跨界机的
吸烟效果,8218 油烟机的大吸力
让主妇们再也不用担心厨房油烟。

**奇迹二:大吸力实验——极速吸排
带来八级大风 18秒换个新厨房**

除了极速爆炒档,老板电器
8218 吸油烟机,搭载了行业内最先
进的技术平台——“极速洁净”技
术,使用双劲芯3.0 风机系统,全
新一代京马电机,每分钟转速高达
1100 转,达到八级大风的吸排效果,
能轻松吸起一块15斤重的木板。

**奇迹三:360°龙卷吸烟实验——
360°龙卷吸烟 吸烟无死角**

对于吸油烟机来讲,拢烟效果
也至关重要。普通的油烟机,单纯依
靠集烟腔拢烟,而进风口处,左右两
边都堵死了,后面只有一条小缝,只
能做到前面进风。其带来的结果是,
在靠近橱柜和墙壁这种油烟较大的
地方,风力不足,长期以往就导致墙
壁、橱柜堆积很多油垢。

老板 8218 吸油烟机,采用的是
360°龙卷吸烟+集烟腔双重拢烟,其
拢烟效果实现业内最好,而这种强
大的拢烟效果也可以亲身体验到。

大吸力油烟机 8218 从拢吸、强
滤、速排三大大吸力标准入手,全面
解决中国厨房问题。首先,拢吸:老
板首创360°龙卷吸烟,瞬间洁净,
18秒给你一个新厨房;其次,强滤(极
滤):老板首创A++免拆洗技术,全面

提升油烟分离能力,确保油烟彻底
分离;最后,速排:老板独创双劲芯
技术,动能更强劲,双面立体吸烟,
吸排更高效,将油烟瞬间排出,内腔
不积油。“拢吸、强滤、速排”大三
技术,让老板大吸力油烟机成为行
业的领导者,独霸油烟机市场。

老板电器 8218 吸油烟机,猛火
爆炒、极速吸排、360°龙卷吸烟三
大奇迹,为你带来全新厨房,让做饭
成为一件幸福的事!作为高端行业
领导品牌的老板电器,34年来始终
专注于高端厨电,不断以技术创新
和产品升级提升消费者的烹饪体验,
实现了15年销量领先,同时在大
吸力烟机市场,每卖出十台吸油烟
机,就有六台来自老板。行业专家
表示,老板这款全新油烟机,对吸
力和排烟效果,是一次很实用的提
升和创新,回归“吸力”这一消费
者最本真的需求,为消费者创造健
康洁净的中式烹饪环境。笔者预
计,大吸力油烟机将会再次掀起十
一厨电抢购热潮。

消费者在十一期间可以亲自感
受在老板电器终端卖场演示的三
大实验。