

我省出台高校毕业生就业利好政策 就业不用迷茫 新政为你导航

又是一年毕业季，也是一年求职季。数以万计的“准毕业生”又一次走到人生选择路口。黄金五月是高校毕业生求职的高峰期，也是最需要公共就业和人才服务的关键期。昨日，我省人社部门发布高校毕业生就业一系列政策，为毕业生提供需求信息、求职道路、求职思想和技术等。



资料图片

记者 祝亮 俞宝强

中小企业 200万元小额担保贷款

企业是高校毕业生最大的“安家之处”，而往年毕业生们都“情定”大企业，中小企业如何赢得高校毕业生们的青睐？

企业当年新招收登记失业高校毕业生，达到企业现有在职职工总数30%（超过100人的企业达15%）以上，并与其签订1年以上劳动合同的劳动密集型小企业，可按规定申请最高不超过200万元的小

额担保贷款并享受50%的财政贴息。此外，将进一步支持小型和微型企业健康发展，决定对小型微型企业招用高校毕业生按规定给予培训费和社会保险补贴。

基层就业 解决好待遇、户口等问题

多年以来，很多大学生毕业后都不愿到基层。其实，基层虽然经济社会发展落后，但也是当代大学生建功立业的舞台。

校毕业生，符合公益性岗位就业条件并在公益性岗位就业的，按照国家现行促进就业政策的规定，给予社会保险补贴和公益性岗位补贴。要进一步完善相关政策，重点解决好他们在工资待遇、人员编制、户口档案等方面

的实际问题。此外，自今年起，省级以上机关录用公务员，除部分特殊职位外，均应从具有2年以上基层工作经历的人员中录用。对具有基层工作经历的高校毕业生，在研究生招录和事业单位选聘时实行优先。

自主创业 享受相关税收支持政策

如何自主创业？高校毕业生自主创业优惠政策有哪些？据介绍，我省今年将在税收、小额担保贷款和贴息支持、免费创业服务等方面给予毕业生创业优惠政策。

至12月31日)从事个体经营的,3年内按每户每年8000元为限额依次扣减其当年实际应缴纳的营业税、城市维护建设税、教育费附加和个人所得税。对高校毕业生创办的小型微利企业,按国家规定享受相关税收支持政策。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贷款;从事微利项目的,可享受不超过10万元贷款额

度的财政贴息扶持。对合伙经营和组织起来就业的,可根据实际需要适当提高贷款额度。值得一提的是,毕业2年以内的普通高校毕业生从事个体经营(除国家限制的行业外)的,自其在工商部门首次注册登记之日起3年内,免收管理类、登记类和证照类等有关行政事业性收费。并可获得一系列创业服务。

应征入伍

每年6000元补偿学费

对有志于参军的毕业生来说,应征入伍目前也是一条解决就业的好出路。

补偿学费或代偿国家助学贷款本息的金额,最高为6000元;毕业生在校期间每学年实际缴纳的学费或获得的国家助学贷款本息高于6000元的,按照每年6000元的金额实行补偿或者代偿;高校毕业生在校学习期间每年实际缴纳的学费或获得的国家助学贷款本息低于6000元的,按照学费和国家助学贷款本息两者就高的原则,实行补偿或代偿。

据介绍,同等条件下,高校毕业生士兵在选取士官、安排到技术岗位等方面优先;具有普通本科学历、取得相应学位的高校毕业生士兵,表现优秀、符合总部有关规定的可以直接选拔为军官。

此外,对服义务兵役的高校毕业生每学年

链接

这些机构可提供就业服务

公共就业和人才服务机构

由各级人力资源社会保障部门举办的公共就业和人才服务机构,为高校毕业生免费提供政策咨询、就业信息、职业指导、职业介绍、就业援助、就业与失业登记或求职登记等各项公共服务,按规定为登记失业高校毕业生免费提供人事档案管理等服务。

高校毕业生就业指导机构

目前,各省教育部门、各高校普遍建立了高校毕业生就业指导

机构,为毕业生提供就业咨询、用人单位招聘及实习实训信息、求职技巧、职业生涯规划、毕业生推荐、实习实践能力提升和就业手续办理等多项就业指导和

职业中介机构

主要包括从事人力资源服务的经营性机构,政府鼓励各类职业中介机构为高校毕业生提供就业服务,对为登记失业高校毕业生提供服务并符合条件的职业中介机构按规定给予职业介绍补贴。

定频空调逐渐退出视线,变频空调降价吆喝 变频“主导”五一空调市场

1HZ、恒温舒适、精确控温……每年五一都是家电厂商卖力“吆喝”的时段,随着天气逐渐炎热,空调无疑成为五一期间消费者“最想购买”的家电之一。今年,关注空调市场的人不难发现,不少空调厂家都将“变频空调”作为主打,而“变频”也完胜“定频”,成为空调的主流产品。

沈娟娟/文

五一空调市场狂吹“变频”风

事实上,在几年之前,很多老百姓买的都是定频空调,变频空调近两年才逐渐发展成熟。

业内人士表示,随着消费理念和消费需求的不断升级,人们对于生活品质的要求也更高,而这推动了空调产品的“与时俱进”。

从去年开始,新上市的空调基本都是变频空调,而与之相对地,定频空调已经逐渐淡出消费者的视线,经过近两年的发展成熟,变频空调已经逐渐取代定频空调在市场中的主力地位。

以格力空调五一期间销售数据为例:变频空调占据了90%以上

的市场份额。

为何变频空调如此受宠?据透露,变频空调由于它的压缩机不会频繁开启,会使压缩机保持稳定的工作状态,这可以使空调整体达到节能15%-40%的效果。同时,这对噪音的减少和延长空调使用寿命,有相当明显的作用。

变频机未来“满天下”

虽然变频空调从出现到成熟才几年的时间,但几乎无一例外地,不少空调厂家都称“未来变频将是家电市场的核心技术”。

安徽格力总经理汪晓兵曾经打了个形象的比方:“变频技术既节能也舒适,就像是开在城市某条没有红绿灯的

道路上,基本上不用踩刹车,未来肯定是变频机的天下,占比将不断提升。”

跟变频空调相比,定频空调有着低廉的价格,但是其性能和节能环保效果肯定不如变频空调。

不过,从五一期间空调市场的表现来看,变频空调在本次促销中有很

强的力度,降价活动也让变频空调的价格趋于定频空调。

“7年前,家里第一台空调花了将近3000元,还是定频的,现在市场上台普通的变频空调也就3000元不到。”合肥市民刘先生趁着五一活动,将家里的旧空调换成了变频空调。

一直白炽灯泡的能耗

每年夏天都要拉闸限电,而随着变频空调走入人们生活,空调的用电量会省一点,以格力空调为例,全面掌握变频1HZ低频运转控制技术,在1HZ状态下运行,格力26U酷最低能耗仅为45W,仅相当于一只白炽灯泡。

据了解,今年格力主推的正是拥有获得国家科技进步奖的1赫兹变频技术的变频空调产品,例如U系列、睡梦宝-系列、V系列、Q系列等

凭借舒适性和节能型成为消费者的主要选择对象。

尤其是格力U系列,该产品凭借多项“国际领先”技术和出众的外观设计,成为国内空调市场中节能、省电、高效、美观的代名词。变频空调最大的优势是在节能的同时,还能为消费者提供高品质的舒适体验。据了解,目前格力空调的五一优惠活动还在进行中,有兴趣的您不妨去格力专柜看看。



仅剩最后

2天