



# 惠民消费券8日起继续发放

## 活动执行到9月30日,市民可通过云闪付APP领取消费券

本报淄博8月6日讯(记者樊舒瑜) 6日,淄博市政府网站发布《关于“2020淄博百日餐饮消费惠民活动”继续执行的通知》(以下简称《通知》),据悉,“2020淄博百日餐饮消费惠民活动”将继续执行到2020年9月底,消费券将于2020年8月8日(周六上午10点)再次发放。

今年4月15日,由淄博市商

务局、市财政局、人民银行淄博市分行联合开展的“2020淄博百日餐饮消费惠民活动”正式启动,淄博市每周六向全市市民发放餐饮惠民消费券。活动开展以来,居民消费保持了良好发展势头,经济运行指标进一步提高,城市活力显著提升,对稳就业、稳餐饮市场主体发

挥了重要作用。

为此,主办单位联合决定延续“2020淄博百日餐饮消费惠民活动”,原则上从2020年7月31日继续执行到9月30日(根据消费券核销情况执行)。这就意味着消费券将于2020年8月8号(周六上午10点)再次发放,消费券的领取、使用、期限等其他事项均不变。其他周六能否发放

消费券,要根据消费券核销情况。

据了解,“2020淄博百日餐饮消费惠民活动”由淄博市财政出资2000万元、中国银联山东分公司注资200万元,以消费券的形式在中国银联云闪付APP平台发放。优惠券分50元、100元两种,每单消费100元以上可用50元消费券一张,每单消费

200元以上可用100元消费券一张,每次消费只使用一张消费券,市民可通过云闪付APP领取消费券。

自开展“2020淄博百日餐饮消费惠民活动”以来,居民消费保持了良好发展势头,经济运行指标进一步提高,城市活力显著提升,对稳就业、稳餐饮市场主体发挥了重要作用。

# 淄博卫生系统招聘87名工作人员

## 本次招聘有64个岗位,报名时间8月17日12:00截止

本报淄博8月6日讯(记者马玉姝) 近日,淄博市卫生健康委员会发布《2020年淄博市第五批“名校人才特招行动”市属卫生健康系统第一场招聘公告》。公告显示,本次招聘有64个岗位,共招87人。

据悉,此次招聘通过网上报名、现场面试的方式确定考察人选并签约,每人限应聘一个岗位。应聘人员报名时间为公告之日起至8月17日12:00。招聘单位资格初审时间为公告之日起至8月17日17:00。

面试时间为8月28日之前,具体时间和有关要求提前至少3天

在淄博市卫生健康委网站(<http://ws.zibo.gov.cn>)、淄博卫生人才网(<http://www.zbwsrc.cn>)发布通知,请应聘人员注意查看相关网站信息,并保持联络畅通。名校人才特招一般采取面试的方式确定考察人选,面试主要对应聘人员的综合素质、专业水平、岗位匹配度等进行测评。此次面试采用百分制计算成绩,成绩计算到小数点后两位数,尾数四舍五入。成绩和排名当场公布,设定最低合格分数线70分,如同一个招聘岗位出现应聘人员成绩相同,加试确定排名顺序。

新聘用人员按规定实行试用期制度,试用期包括在聘用合同

期限内。新聘用人员具有在同一单位连续一年及以上工作经历的,试用期一般为6个月;属初次就业的,试用期一般为12个月。新聘用人员试用期满合格的原则上按照招聘岗位类别及层次聘用,不合格的解除聘用合同。试用期满聘用八级及以下专业技术岗位的,不受单位常设岗位数量限制。

据了解,面试结束后,根据面试成绩排名等额确定考察人选,签订就业协议书,并在淄博市卫生健康委员会网站(<http://ws.zibo.gov.cn>)、淄博卫生人才网(<http://www.zbwsrc.cn>)公布面试成绩和考察人选名单。

## 市福利院儿童院开展垃圾分类知识培训

本报讯 垃圾分类是保护环境、减少资源浪费的有效手段之一。近日,淄博市福利院儿童院在一楼大厅开展了垃圾分类知识培训活动。

此次培训,主要通过讲解和观看视频的方式,向大家介绍了为什么要进行垃圾分类、垃圾分类的优点及方式、如何养成垃圾分类的习惯等。大家通过观看垃圾分类宣传片,了解了生活垃圾一般可分为四大类:可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾。

通过培训,进一步增强了职工对垃圾分类的认识,树立了垃圾分类生态环保意识,进一步引导大家自觉、科学地开展垃圾分类,为创建文明城市做出自己的贡献。(孙桂蕾)

## 淄博市天协建观星基地促进特色夜经济发展

本报讯 近日,从淄博市天文爱好者协会举办的第一届理事会第二次会议上获悉,由市天协和活动合作单位共同设立的观星基地正式授牌。市天协面向会员和广大天文爱好者,分别在淄博斗转星移天文台、博山区池上镇泉子村、博山夹山等市内多个地点设立了首批合作观星基地,这项举措,将促进会员天文观测研究,带动观星基地周围旅游和夜经济发展,振兴乡村经济。

据了解,市天协经过实地考察,对比光害地图、海拔等因素,精选了首批该协会的合作观星基地。一年来,市天协通过组织会员流星雨观测、日食观测,积累了丰富的天文观测研究和天文活动组织方面的经验。(张健)