

济宁市县将设人才储备中心

“能人”在储备期每月最高可获2000元补贴

本报济宁11月30日讯(记者 王海龙 通讯员 郭召利) 记者从济宁市人力资源和社会保障局了解到,为加强人才储备工作,济宁市将依托市、县人才服务中心设立人才储备中心,并针对济宁紧缺的硕士以上学历研究生实行“过

渡式”和“订单式”储备,每月发放1000元或2000元不等的的生活、学习补贴。

据了解,人才储备对象包括:具有硕士研究生以上学历(学位)的海内外人才,属济宁紧缺专业的国家“211”院校在读研究生。储备人才的专业目

录及储备数量每年第一季度发布。储备形式包括“过渡式”储备和“订单式”储备。“过渡式”储备主要针对符合人才引进专业目录,但暂未落实具体工作单位的人才;“订单式”储备主要面向济宁紧缺专业国家“211”院校在读研究生,毕业

后愿来济宁工作的人才。人才中心应与储备人才签订合同,明确合同双方的权利、义务、违约责任。储备期最长不超过3年,储备期间博士研究生按每月2000元,硕士研究生按每月1000元发放生活补贴或学费补助。

今年年初,济宁市就出台了《关于加快高层次创新型人才引进的若干规定》,明确建立人才储备制度。设立人才储备机构,使用高层次人才专项事业编制;在全市人才紧缺或发展潜力大的行业、企事业单位建立人才流

动站,吸引储备具有硕士及以上学历的高层次毕业生,发放一定的生活补贴。对属济宁紧缺专业的国家“211”工程院校计划内在读研究生,毕业后愿来济宁工作并签订5年以上服务合同的,由

帮助城乡困难群众温暖过冬

“情暖万家”活动即将启动

本报济宁11月30日讯(记者 曾现金 通讯员 路笃书) 12月上旬至明年1月下旬,济宁市慈善总会、市民政局将联合开展“情暖万家”慈善救助活动,即日起面向社会爱心企业和爱心人士募集善款或物资。

为帮助城乡困难群众温暖过冬,济宁市慈善总会、市民政局将联合开展“情暖万家”慈善救助活动,并配套开展“凝聚每份爱,情暖万家心”爱心捐赠、“慈善大篷车”下乡送温暖、关爱千名贫困独居老人、爱心牵手千名贫困孤儿等四项“慈爱暖冬”系列公益行动。

爱心捐赠活动自2010年12月上旬开始,捐赠款、物达到一定数额的单位和个人,活动主办单位联合授予

其相应荣誉称号,并颁发荣誉证书和牌匾。凡捐款2-20(含)万元或物资5-50(含)万元的单位,授予“孔孟之乡慈善爱心单位”荣誉称号;捐款20-50(含)万元或物资50-200(含)万元的,授予“孔孟之乡慈善事业贡献单位”荣誉称号;捐款50万元或物资200万元以上的,授予“孔孟之乡慈善事业突出贡献单位”荣誉称号。对协议10年以上,每年捐款3万元以上的单位,将给予设立慈善专项冠名基金。

凡捐款1000元以上的个人,授予年度“慈心公民”荣誉称号;捐款5000元或物资2万元以上的,授予“慈善事业贡献奖”;捐款10000元或物资5万元以上的,授予“慈善事业突出贡献奖”。



近日,济宁市委老干部局、市直机关医院在泗水县星村镇小于村帮扶点开展为老百姓送医、送药义诊活动,市直机关医院的5位专家利用一天的时间为近200位村民进行了健康检查,共向村民发放4000余元药品,受到广大村民的欢迎。

本报通讯员 杨秀丽 摄

暖冬温情



流光隧道

11月30日晚,记者在济宁市火炬路上看到,车辆穿行于绚丽多彩的道路中,如同进入“流光隧道”。刚刚改造完的火炬路道路两侧的LED路灯自然弯曲的灯杆增大了光线照射的面积,灯杆中部的长方形路灯也为人行道提供了光源,成为了一道绚丽多彩的景观大道。

本报记者 张晓科 刘守善 摄

入冬后济宁一氧化碳中毒现象频现

急救中心发布CO中毒预警

本报济宁11月30日讯(记者 高建璋 通讯员 万杰) 入冬以来,济宁市居民家中一氧化碳(CO)中毒的现象时有发生。对此,济宁市卫生急救中心发布预警,提醒市民注意预防一氧化碳中毒。

据济宁市卫生急救指挥中心统计,2009年10月1日至2010年3月1日,全市120共救治CO中毒患者925人,其中轻症患者450人,重症患者469人,死亡6人,农村多于城市,女性多于男性。今年入冬以来,因一氧化碳中毒而拨打120求救的患者近60人。“今年入冬以来,还没有出现明显的寒冷天气,一氧化碳中毒现象相对较少。但是,市民还是应该给予高度重视,进行合理的预防。”济

市卫生急救中心有关负责人表示。

济宁市卫生急救中心提醒市民,尽可能不在密闭的没有通风设施的室内生火取暖,绝对不可用没烟囱的煤炉取暖,室内生火取暖要定时通风换气,特别是家中有老人、儿童的家庭,更应该注意取暖设备的摆放位置及注意室内通风。

同时,当发现有人CO中毒后,救助者进入室内后,应迅速打开所有通风的门窗,切勿去开通电源开关并携带火机等物品照明,然后迅速将中毒者背出充满CO的房间,转移到通风保暖处平卧,解开衣领及腰带以利其呼吸顺畅。同时呼叫救护车,随时准备送往有高压氧舱的医院抢救。