

本月起淄博连续第11次调整失业保险待遇标准,每人每月1080元

单亲有未成年子女失业金再增432元

本报11月16日讯(记者 马玉姝 通讯员 卢诺) 16日,齐鲁晚报记者从淄博市人力资源和社会保障局获悉,11月起,单亲有未成年子女特殊困难的失业人员,在申领失业保险金时凭相关证明材料,可在统一的失业保险金标准基础上再增加40%,即增加432元。

11月起,淄博失业保险金发放标准由每人每月1000元调整为每人每月1080元;这是淄博连续第11次调整失业保险待遇标

准。

据市人社部门工作人员介绍,领取失业保险金的条件为非本人意愿解除合同,累计缴纳失业保险费满一年的参保人员可以领取。失业人员领取失业保险金的期限,根据失业前单位与本人缴纳失业保险费的年限计算。累计缴费时间一年至四年的,每满一年领取3个月;累计缴费时间满五年不满十年的,领取18个月;累计缴费年限满十年及以上的,可最高领取24个月。

据了解,失业人员在享受职工基本医疗保险的同时,按规定参加大额医疗费救助,享受大额医疗救助金待遇。停止领取失业保险金人员按规定可相应参加职工医保,城镇居民基本医疗保险或新型农村合作医疗;女性失业人员在领取失业保险金期间生育的享受生育补助金;参加职业培训的享受培训补贴;在领取失业保险金期间死亡的享受一次性丧葬补助金,亲属享受抚恤金;临时物价补贴等。

挪用公款900余万炒股 一公司经理获刑五年

本报11月16日讯(记者 胡泉 通讯员 闫晓) 山东一公司区域经理炒股票、黄金,期货连连亏损,为挣回本钱,利用职务之便私自挪用公款900余万元投入股市。近日,淄博高新区人民法院依法公开审理此案,郎某因挪用资金罪,被判处有期徒刑五年。

淄博高新区法院经审理查明认为,郎某作为公司工作人员,利用职务上的便利,挪用本公司资金归个人使用,数额较大,已经构成挪用资金罪,但鉴于郎某是投案自首,且案发后部分退赔赃款,庭审中认罪态度较好,对其酌情从轻处罚。

高青丰源水务有限公司借力科技,保障供水安全

黄河水变清流,进千家万户

本报讯 随着居民生活水平的不断提升,对饮用水要求也越来越高,饮水安全显得尤为重要。为了保障安全优质供水,高青丰源水务有限公司利用先进净水工艺,不断提升水质检测能力和技术水平,让黄河水变清流。

由于采用黄河水作为水源,原水水质情况复杂、处理难度大,为了保障安全优质供水,高青丰源水务有限公司大力推进现代化、高标准水质检测中心建设,有针对性地购置补充专业检测仪器设备,定期组织水质检测人员参加专项培训,不断提升水质检测能力和技术水平,组建了一支专业的水质检测队伍,水质

检测人员全部拥有本科及以上学历,并获得省住建厅颁发的相关资格证书。目前,公司正在积极筹备水质检测能力B级资质认证和质量体系评审认证工作。

2015年之前,高青县的城乡供水主要依靠1991年投产运营的黄河水厂,因设备老化,存在供水安全隐患。高青丰源水务有限公司于2014年10月,启动了供水能力2万m³/日的芦湖净水厂建设。该水厂投资3000余万元,采用了以超滤为核心的组合净水工艺,占地面积小,出水水质好,水质稳定,出水浊度几乎不受原水水质影响;可完全截留水体中的细菌、红虫、贾第虫和隐孢子虫等致病菌,出水的微生物

安全性高;消毒副产物生成量极低,出水的化学安全性高,被称为第三代城市饮用水净化工艺,是当前最为理想的净水工艺之一。2015年10月,芦湖净水厂投产后,该公司的供水保障能力和水质显著提高。

此外,该公司于2016年全面启动了供水管网地理信息系统(GIS)建设,组建了专业测绘队伍,购置了专业测绘设备,对全县城乡供水管网实施全面、细致、精准的测绘,该系统建成后,将为“智慧水务”和“智慧高青”建设提供有力数据支撑,该公司供水管网及附属设施管理将实现信息化、数字化。

(杨越)

张店区南定小学:

举行语文课堂教学比赛

本报讯 近日,张店区南定小学举行了“融美南小语文课堂教学比赛”。本次比赛学科教师积极参与,以教研组为单位,研读课标,抽选课题,集体备课,把握目标,模拟讲课,再

次研课磨课,最后亮相出课。本次活动中年教师发挥经验优势,指导青年教师,青年教师谦虚进取。所有教师积极参与听课学习。活动是平台,是契机,旨在使所有教师共同提升。(王翠)

张店五中:

开展禁毒主题教育活动

本报讯 14日,张店五中积极开展禁毒宣传教育活动。政教处充分利用升旗仪式国旗下的讲话、课间操后、班会课等师生集中时间,适时地进行禁毒知识教育宣传。老师们从毒品的特征和种类、危害以及抵御毒品侵害的措施等方面详细地介绍了有关禁毒方面的知识,通过真实生动的例子

告诉同学们:一定要拒绝和远离毒品。

11月14日-15日,六至八年级学生进行了网上禁毒知识答题竞赛。全校师生表示禁毒知识竞赛让自己更深入地了解了毒品的危害性及防毒的技巧,懂得必须珍爱生命,拒绝毒品。

(王来)