

中断就业保留基本养老保险

泰安出台养老保险关系转移接续办法,对农民工适用

本报泰安12月13日讯(记者 李虎) 13日,记者从泰安市人民政府获悉,泰安市近日出台了《企业职工基本养老保险关系转移接续实施办法》,对泰安市辖区内参保人员、跨社保经办机构流动就业的养老保险接续作出规定,参保农民工也适用本办法。

根据这个实施办法,泰安市户籍的参保人员从市外返回本市就业参保时,如就业地与户籍所在地属于不同的县市区,其基本养老保险关系应转移到就业地,但对男性满50周岁和女性满40周岁的参保人员,可根据本人申请,将其基本养老保险关系转

移到户籍所在地或市内最后一个缴费年限满10年的参保地,同时在非基本养老保险关系所在的就业地,建立临时基本养老保险缴费账户,记录单位和个人全部缴费。

根据规定要求,参保人员在市内流动就业,只转移接续基本

养老保险关系,不转移资金。市内流动就业的参保人员达到待遇领取条件时,按基本养老保险关系所在地确定待遇领取地。

据了解,农民工中断就业或返乡没有继续缴费的,由原参保地社保经办机构保留其基本养老保险关系,保存其全部参保缴

费记录及个人账户,个人账户储存额继续按规定计息。农民工不再返回城镇就业的,其在城镇参保缴费记录及个人账户全部有效,并根据农民工的实际情况,或在其达到规定领取条件时享受城镇职工基本养老保险待遇,或转入新型农村社会养老保险。

高考报名现场确认昨日开始 每名高考生须过七道关

本报泰安12月13日讯(记者 侯艳艳) 13日起,山东省2011年高考报名现场确认正式开始。由于泰安市应届考生的现场确认工作已基本结束,现场确认的对象主要是外地借读的泰安籍在校生及各类社会考生。

13日上午,记者在泰山区招生办看到,几名泰山区的社会考生正在办理现场确认手续。泰山区的社会考生宋婷按照指示,将右手食指放在指纹仪的中心部位,电脑上清晰显示出她的指纹图像。随后,她顺利进入了现场拍照环节。拍照完毕,工作人员认真对比身份证照片和现场拍摄的照片,发现没有异常后,开始打印信息确认

单。宋婷拿到信息确认单,经核对确认信息无误后,签字确认。

记者了解到,考生进行现场确认须通过七个环节才能完成,即确定身份、资格审查、办理缴费、采集照片和指纹信息、签订《考生诚信考试承诺书》,签字确认。

据了解,现场所采集的照片和指纹等信息将用于组建考生电子档案,开展考场考生信息核查、新生入学身份核查等工作。考生应仔细阅读《考生守则》等规定,然后在《考生诚信考试承诺书》上签字。考生根据确认单所打印的信息进行确认签字,一旦签字,所有信息不能再进行修改。泰山区招生办工

作人员介绍,经过各环节的信息确认和资格审查后,如果有考生身份信息不一致,将无法通过现场确认。

招生部门提醒,现场确认时须带齐所有材料,考生需交验的相关证件和证明材料有:高级中学或同等学力的证明材料;户口簿、第二代身份证(现役军人持军人证);非应届生持单位或街道(村民委员会)报考介绍信。介绍信须注明考生姓名、性别、出生年月、民族、政治面貌、毕业学校及时间等;同等学力报考者,应由县(市、区)教育局普(基)教科核查认定身份,并提交中学及教育主管部门的考核证明。



交通信息中心的工作人员在监控室指挥调度。 本报记者 刘慧娟 摄

泰安首个交通信息中心设备初装完毕

公交车内情况一目了然

本报泰安12月13日讯(记者 刘慧娟) 13日,记者从泰安市交通局了解到,泰安市组建了交通信息指挥中心,并将借此打造一系列便民服务平台。

13日,记者在泰安市交通局信息指挥中心监控室看到,指挥中心工作人员正在安装4台刚刚运送来的便携式移动监控器。这种耳机式的通话器能将图像和语音同步传输,实现现场和指挥中心的视频通话。目前,泰安市交通局交通信息指挥中心的设备已经初步安装完毕。

泰安市交通局指挥中心工作人员王勇介绍说,交

通信息指挥中心是泰安市首个信息指挥平台,由信息采集、信息传输和综合运用三大系统构成,监控室内8.4平方米的DLP监控显示屏和多屏幕的监控管理平台,可对全市交通重要基础设施、服务设施,如汽车站、出租车聚集地、旅游车聚集地、货场、码头、河道、收费站、重要路口、路段、公交车、其他重点营运车船等进行监控管理。同时,还对交通违法行为、业务窗口服务情况实施监督管理。“利用移动监控设备和3G技术,能迅速将突发事件现场图像、音频传输至指挥中心,以便实现决策和实施应

急指挥调度。”王勇说。

截至目前,指挥中心已实现了对收费站、汽车站、公交车、执法现场的图像监控,对客运线路车、客运出租车、危险品运输车、公交车的GPS定位监控。泰安市公路系统11个收费站共有210路监控点接入指挥中心,目前市区4个汽车站的监控信号已接入交通信息指挥中心,可初步实现对“十一”春运等重大节假日旅客运输客流情况进行实时监控。2010年年底前还将为首批90辆公交车安装无线监控系统,公交车内驾乘人员状况、车辆运行情况、服务管理情况将一目了然。