

# 淇滨晚报

铁路春运将从1月23日开始

据新华社北京1月10日电(记者 齐中熙)今年春运将从1月23日开始。为应对预计高于往年的春运客流,今年将在铁路客流较大的车站增开售票窗口,延长售票时间。学生专列于1月10日后开行。

据悉,今年铁路春运车票预售期原则上仍为10天,采取滚动售票方式。据铁道部相关部门介绍,针对2008年春节前学生返家早的实际情况,铁道部门提前制订学生运输预案,预先安排学生用票计划,对学生专列采取早下令、早开行的办法。同时,今年铁路在全国范围内出售学生往返票,所售学生往返列车将以图定客车为主,在能力不足时适当安排临时客车。

此外,根据2008年春节假期调整为农历腊月三十至正月初六的变化,各铁路局有针对性地制订了客流高峰日的临客方案和应急预案,确保客流高峰运输平稳有序。

2008年1月11日 星期五 农历丁亥年十二月初四 今日8版 总第1423期 网址://www.hbrb.com.cn 国内统一刊号:CN41-0090 鹤壁日报社主办 热线:3313880

劳动部门调整职工月均工作时间和工资折算办法

## 月计薪天数为21.75天

新华网1月10日消息 劳动保障部今天在其官方网站发布《关于职工全年月平均工作时间和工资折算问题的通知》,通知对职工全年月均制度工作时间的计算以及工资折算办法进行了调整。

放假办法》的规定,全体公民的节日假期由原来的10天增设为11天。据此,职工全年月平均制度工作天数和工资折算办法分别调整如下:

一、制度工作时间的计算

年工作日:365天-104天(休息日)-11天(法定节假日)=250天

季工作日:250天÷4季=62.5天/季  
月工作日:250天÷12月=20.83天/月

工作小时数的计算以月、季、年的工作日乘以每日的8小时。

二、日工资、小时工资的折算

按照《劳动法》第五十一条规定,

法定节假日职工工作,用人单位应当依法支付工资,即折算日工资、小时工资时不剔除国家规定的11天法定节假日。据此,日工资、小时工资的折算为:

日工资:月工资收入÷月计薪天数  
小时工资:月工资收入÷(月计薪天

数×8小时)

月计薪天数=(365天-104天)÷12月=21.75天

三、2000年3月17日劳动保障部发布的《关于职工全年月平均工作时间和工资折算问题的通知》同时废止。

今日看点

去年全市  
旅游创收  
突破亿元

▲2版/鹤壁新闻

2007年度  
十佳好事  
昨日揭晓

▲2版/鹤壁新闻

春节期间大量  
平价蔬果  
投放市场

▲3版/鹤壁新闻

小学生  
人情消费  
令人担忧

▲3版/鹤壁新闻

路人拍摄冲突场面  
遭城管  
群殴致死

1月7日,湖北省天门市50多名城管与农民发生冲突,经过此地的魏文华用手机进行现场录像,被城管殴打致死

▲4版/特别报道

总值班 李德庆  
编辑 黄乾

## 20余亩小麦面临绝收



村民疑是有人向坝内排放不明液体所致 【内容详见2版】



## 瑞雪舞鹤城

昨日,我市迎来今年的第一场雪。今冬以来,我市干旱少雪,这场久违的瑞雪在缓解旱情的同时,也给人们带来了阵阵寒意。

据市气象台预报,当天的小雨雪将逐渐转为中雨雪。11日至12日有4级至5级偏北风,并有小到中雨雪,其中西部山区有中雨雪,偏北风4级至5级,气温较前期下降6℃至8℃。13日,阴转多云,早晨将出现大雾天气,最高气温较前期下降6℃至8℃,达到零下9℃左右。

记者 李国庆 摄



## 道路结冰红色预警首次发布

本报讯(记者 韩晓红)1月10日中午我市全区出现降雪,由于气温较低,路面有结冰现象,当日13时45分市气象台今冬首次发布道路结冰红色预警,提醒有关部门和市民做好准备。

据了解,9日我市气温骤降,10日天空先下起小雨、雨夹

雪,然后落下了今年第一场雪。随着气温降低,地面开始出现结冰现象,昨日13时45分,市气象台发布今冬首次道路结冰红色预警。据市气象部门预测,此次降雪过程可能持续到12日下午或是夜间。

据了解,道路结冰预警信号分为三级,分别为黄色、橙色和

红色预警。此次发布的道路结冰红色预警信号的含义为,两小时内可能出现或者已经出现对交通有很大影响的道路结冰。在这种天气里,相关部门应做好应对工作;驾驶人员应注意路况,安全慢速行驶;行人出门注意防滑。

**涌金门洗浴中心**  
高薪诚聘经理1名、女收银员2名、女迎宾4名、服务员10名、锅炉工2名。  
地址:107国道与卫河路交叉口  
电话:13803922522

**鹤壁市中医院** 轻轻松松几十秒  
清清楚楚一辈子  
准分子激光治疗近视、散光 2800元/眼  
超声乳化治疗白内障 2500元/只眼  
常年开展小儿弱视、斜视矫正以及验光配镜。  
地址:新区淮河路中段 电话:3358893 3370158