

# 治工伤，在哪看病就在哪结算

## 明年起，工伤职工跨区就医不用再跑腿，227个项目纳入基金支付

本报记者 李晓闻

2013年1月1日起，工伤医疗费可就地结算，挂号费、诊查费、检查化验项目等227项诊疗项目纳入工伤基金支付范围。日前，青岛市修订出台了《青岛市工伤保险医疗管理和费用结算办法》(以下简称《办法》)，有关工伤保险医疗管理的多项惠民政策出台。



### 工伤医疗费可就地结算

根据《办法》，工伤职工在本市行政区域内任意一家协议医疗机构就医，所发生的医疗费用由就医地所属工伤保险经办机构直

接与协议医疗机构按照规定结算，跨区域的由各工伤保险经办机构之间相互结算。也就是说，2013年1月1日起，五市的工

伤职工到市内七区的医院就医时，所发生的医疗费用只需在该医院结算即可，不需要再回到当地社保经办机构进行结算了。

### 检查化验项目纳入基金支付

明年起，工伤职工治疗所必需的227项住院服务标准和诊疗项目也首次纳入了工伤基金支付范围。227个项目中，除病历工本费、急诊挂号费、病房取暖费、病房空调降温费等基本的住院服务标准外，还包括检查化验项目以及治疗牙齿、

安装义眼等诊疗项目，具体项目登录青岛市人力资源和社会保障网进行查询。

同时，职工认定工伤后，确需门诊继续治疗的，从明年开始必须要使用工伤保险专用病历。市人社局相关负责人介绍，有的职工在认定工伤后，会先后到不

同的医院进行治疗，使用专用病历之后，可以便于医生了解工伤职工此前的治疗、用药情况，以避免重复检查和用药。主治医生应按照专用病历核定的工伤部位进行治疗，对未按规定使用专用病历的，工伤保险基金不予支付。

### 协议医疗机构违规将严惩

另外，市人社局提醒，对违反规定进行过度医疗的协议医疗机构，工伤保险经办机构将组织工伤保险医学专家进行审查。

属过度医疗的，工伤保险基金不予支付，并按相关规定处罚。

对冒名、挂名等骗取工伤医疗待遇的，

由社会保险行政部门责令退还，处骗取金额2倍以上5倍以下的罚款；情节严重，构成犯罪的，依法追究刑事责任。



### 9种情况不予支付

为进一步规范工伤职工的就医行为，9种行为所发生医疗费用工伤保险基金不予支付，分别是：工伤职工在治疗工伤期间，治疗非工伤引发的疾病所发生的医疗费用；在非协议服务机构进行的非急救性治疗发生的医疗费用，以及经急救治疗伤情稳定后未及时转往协

议医疗机构而发生的医疗费用；未经工伤保险经办机构同意，擅自转诊(院)发生的医疗费用；不符合“三个目录”医疗费用；治愈后拒不出院所发生的医疗费用；工伤职工住院治疗受伤部位或职业病时发生的外购药品费用、药店购药费用、无相关病历记录的医疗费用；用人

单位未在《工伤保险条例》规定的时限内(含经批准延长时间)提出工伤认定申请，在此期间职工治疗工伤发生的医疗费用；未按照规定使用专用病历或未按照核定工伤部位进行治疗发生的相关费用；不符合工伤保险规定的其它医疗费用。

### 家门口学技能

27日下午，市南区30余名智障残疾居民在三门峡路社区学习十字绣、珠编技能。作为市南区第七届社区教育节“百节公益课堂”之一，这些居民不但能够在家门口学习知识技能，还能收到《品味生活》、《养生保健》等社区教育自编教材。

本报记者 李晓闻 摄影报道



### 不用跑野外，数据实时可回传

#### 海洋地质野外监测首次应用3G技术，实现野外监测数据远程传输

本报11月27日讯(记者 程凌润 通讯员 姚长新) 以前要跑到野外去监测数据，通过采用3G技术，可以实现全天候在线实时接收数据。27日，记者从青岛海洋地质研究所获悉，海洋地质野外监测成功实现了监测数据和站点图像的远程无线传输。

“以前要跑到野外取监测数据，现在在数据监测中心就能看到各种数

据，用不着定期到野外获取数据，节省了时间和费用。”青岛海洋地质研究所研究员林峰介绍，3G技术在野外监测的应用改变了传统的野外监测数据的获取方式，无线传输系统可以实现全天候在线实时接收沿海地质监测站点实测数据，同时具备GPS定位、视频预警和远程操控等功能。

青岛海洋地质研究所一名工作人

员告诉记者，该所今年首先在东营的黄河口沿海湿地进行了野外无线数据传输的试点，这些仪器深埋于地下3米多，能够监测各项地质和水文数据，仪器的地上部分还安装了太阳能电池和360度全景摄像头。据介绍，野外监测数据远程传输系统试点成功后将于2013年在潍坊沿海地区进行推广。

### 李村河治污染 堵住79处污染源

本报11月27日讯(记者 吕璐 通讯员 任清) 李村河中上游79处污染源全部实施限期治理。27日，记者从环保局获悉，李村河李沧区流域整治见成效。

李沧区流域面积大、过城河道多，在城市化、工业化进程中，“有河皆污、有水皆枯”的现象也不同程度的存在于各个河段中。由于市政工程历史欠账太多等原因，导致过去李村河李沧段有大量生活污水通过暗渠、河沟排入流域，造成入河污染物总量居高不下，河流中下游水质达不到功能区标准。

近年来，李沧区以“迎办世园会，建设新李沧”为契机，在整治

中，以“李村河上游生态修复、中游污染点源限期治理、重庆路至胜利桥全截污”为重点，通过部门联动、倒排工期、限期完成，一举实现了李村河李沧段的治理目标。79处污染源通过接入市政管网、建设污水收集设施、关停搬迁，全部实施了限期治理。而且通过截污工程，李村河李沧段全线实现在枯水期污水全部截入市政污水管网，水质达标进入河道。

通过努力，李村河上游的水环境连年得到改善，在市政府目标考核中连续两年获得市内四区第二名，李村河上游景观工程荣获中国人居环境奖，楼山河流域工业污染得到有效治理。

### 环境走访见成效 垃圾回收受关注

本报11月27日讯(记者 吕璐 通讯员 刘桂妮) 27日，城阳环保局在100家社区和100家企业开展的环境大走访顺利结束，广泛收集了居民对生活中的环保问题和辖区内企业的环境隐患问题的意见。不少居民对资源循环利用和低碳发展很关注。

日前，青岛市环保局城阳分局结合十八大报告提出的大力推进生态文明建设要求，在辖区选取了100家社区和100家企业开展环境大走访，进一步加强生态文明宣

传，致力于提高基层环保意识和生态意识，积极参与保护生态环境。

通过深入走访，不仅宣传了环保部门的工作职能，还听取了居民对环保部门依法行政和自身建设等方面的批评、意见和建议。城阳环保分局工作人员还与居民和企业负责人面对面交流全市污染减排面临的严峻形势，全市生态创建、绿色创建的新形势。不少居民对垃圾回收和节约用水等资源循环利用方面表示关注。

### 平度供电 “四举措”强化线损管理

1-10月，平度市供电公司通过抓设备的运行治理、坚持线损分析会制度、实行

线路台区承包制、加大反窃电力度，线损成绩显著。(乔显德 苗风霞)

### 莱西供电 开展冬季反窃电宣传活动

11月23日，莱西市供电公司开展了冬季反窃电宣传活动，旨在切实加

强用电管理，有效减少窃电违法犯罪行为。(赵秀海)

### 即墨供电 调整规划服务蓝色新区

根据全市建设蓝色新区的宏伟蓝图，即墨市供电公司立即调整电网建设规划，“十二五”

期间，规划在蓝色新区建设两座110千伏变电站，满足蓝色新区近5年内的用电需求。(江泽瀛)

### 胶州供电力保冬季灌溉

近期，胶州市供电公司18支党员服务队共计120人，深入各乡镇田间地头，在机

井旁贴上设备报修电话，为农民冬季浇地免除后顾之忧。(刘砚萍)