

# 打击食品药品犯罪有了新警种

## 莱芜食品药品与环境犯罪侦查支队昨成立

本报8月15日讯(见习记者于鹏飞) 15日上午,莱芜食品药品与环境犯罪侦查支队揭牌仪式在市公安局举行,省公安厅食药环侦总队总队长张月波,莱芜市政府党组成员岳隆杰,莱芜市公安局局长王茂祜出席仪式。市法院、市检察院、市编办、食安办、食药监局、环保局、工商局、农业局、质监局、畜牧局部门负责人参加了揭牌仪式。

岳隆杰在揭牌仪式上说,打击食品药品和环境犯罪,关系人民群众身体健康和生命安全,关系社会和谐稳定,成立该支队对打击食品药品与环境犯罪、保障人民群众健

康安全具有里程碑式意义。下一步,要强化部门联动,形成工作合力,提升打击效能,推动全社会形成人人自觉守法、守德、守信的良好风尚,全力构筑一个知荣辱、讲诚信、保安全的良好社会环境。

记者从揭牌仪式上了解到,莱芜食品药品与环境犯罪支队于2013年7月中旬正式组建,标志着全市公安机关拥有了一支专门打击食品药品与环境犯罪的新警种。支队正式成立后,将坚持以打开路,严打食品、药品和环境领域犯罪活动,加强与其他部门的协作配合,建立联动执法机制,切实加大对食品、药品和环境领

域的行政执法力度。同时要适时组织开展打击制售假劣肉制品、乳制品、豆制品、地沟油犯罪等一系列专项行动,迅速侦破一批食品犯罪的大要案件,坚决取缔一批非法排污企业,依法追究相关人员的刑事和行政责任。

当前,打击食品药品和环境犯罪已刻不容缓,市公安局食品药品与环境犯罪侦查支队将在食品药品、环保、工商、质监、农业、畜牧等相关部门配合下,积极摸排重大违法犯罪线索,坚持深度打击和分区域重点打击各类食品药品与环境犯罪,筑牢食品药品和环境安全防线。



## 莱芜卫生局督导检查 AFP及麻疹监测工作

本报8月15日讯(见习记者 冯建华 通讯员 李春燕) 14日,莱芜市卫生局组织莱芜市疾控中心有关人员,对急性弛缓性麻痹(AFP)病例及麻疹监测工作进行专项督导检查。

莱芜市卫生局督导人员在督导工作中对照评估表,以网上核查、现场查看、座谈等方式开展工作。主要督导检查内容包括:对莱城区疾控中心培训和督导工作情况、AFP、麻疹病例主动监测开展情况、网络直报运行情况、专家小组活动开展情况、异地AFP病例资料管理和信息沟通情况均进行了督导。同时抽查了莱芜市人民医院、莱城区人民医院2家县级以上综合医院,对2家医疗机构AFP、麻疹病例网络报告和资料管理情况,各科室之间以及与疾控机构的沟通情况,相关临床医生对AFP病例诊断和鉴别诊断知识、病例报告流程等掌握情况,接受培训和督导情况进行了调查,并查阅了儿科、神经内科、感染科等相关科室门诊和住院登记,搜索2012年1月份以来病例,核实病例网络直报情况。



hi,我是今天的聊天宝贝李梓铭,我出生于2009年5月2号,我现在已经113cm了,我平时喜欢唱歌、跳舞,也喜欢听爸爸妈妈给我讲故事。爸爸妈妈非常疼爱我,他们希望我永远健康快乐。接下来就由我给大家播报天气啦。

### 莱芜天气预报

16日 星期五 多云 27℃-36℃ 南风 3-4级  
17日 星期六 雷阵雨 25℃-36℃ 南风 3-4级  
18日 星期日 雷阵雨 23℃-33℃ 北风 3-4级

### 生活指数:

- 穿衣指数 短袖衫、短袖、短裤、薄型T恤衫、敞领短袖棉衫
- 感冒指数 天气闷热,注意预防热伤风;
- 污染物扩散条件 非常有利于空气污染物扩散
- 洗车指数 洗车后当日有降水、大风或沙尘天气,不适宜洗车
- 运动指数 天气闷热,不适宜户外运动;
- 体感度指数 天气炎热,外出注意防晒,走在阴凉处,不宜长时间从事室外活动,中午11点到下午4点之间尽量避免外出。

### 幸福童年愿与小朋友一起快乐成长



文化北路66号(建设大厦对面) 6234588  
花园北路33号(燃气热力公司北) 6233378  
鲁中西大街13号(十七中学东) 6221937



## 3部门举行发布会 80家单位受表彰

本报8月15日讯(见习记者 郭延冉 通讯员 于静) 15日上午,莱芜市文明办、莱芜市城管执法局与莱芜市工商局在馨百酒店联合举行“文明经营,门前五包责任制”新闻发布会。莱芜市委常委、宣传部部长毕玉惠及相关部门领导出席会议。馨百商城、大鑫珠宝、银座佳驿酒店等80家先进单位受到表彰。

会上,市工商局相关领导宣读了表彰决定,出席会议的领导同志为部分获奖单位进行颁奖授牌,馨百酒店等3家受表彰单位代表进行了倡议和发言。最后,市委常委、宣传部部长毕玉惠同志发表讲话。他在讲话中提出,希望其他广大沿街门店、单位以此次受表彰的80家先进单位为榜样,积极参与到文明城市创建活动中,擦亮经营窗口,打造文明品牌。

据了解,为创建全国文明城市,提升城市形象和市民文明素质,优化发展环境,从今年4月份开始,市文明办、市执法局、市工商局联合组织开展了沿街各单位、商业门店开展“文明经营、门前五包责任制”先进单位创建活动。“五包”为“包卫生、包绿化、包美化、包看护、包秩序”。“文明经营、门前五包责任制”先进单位评选活动每半年组织一次,分别于当年6月份和12月份各组织一次评选。

## 北师大HND项目: 揭秘多途径留学平台的背后

“广大高中毕业生不必争挤高考独木桥,直接登上升学、留学、就业直通车”,英国高等教育文凭项目缘何受到追捧?据北京师范大学HND项目中心包华影院长介绍,项目满足了家长们的顾虑:“都是独生子女,不放心孩子没有离开过身边,选择像由中英政府引进的英国高等教育文凭(HND)项目,先在国内学三年,将语言、自理能力都锻炼好了出去,更让人放心。”

今年是北师大HND项目第七届招生,大部分毕业生在国外攻读本科或硕士,就业单位如毕马威会计师事务所、中国人寿等名企。项目学生成绩优异者可获得由教育部留学服务中心和北师大HND中心颁发的学习奖学金,以及由英国大学提供的在英期间奖学金。咨询电话:010-58800226 58800227。

### 声明

付君保险代理资格证(证号:00201008371200000843)丢失,特此声明。

## 莱城区初中小学8月18日招生报名

本报8月15日讯(见习记者 张群) 记者15日从莱芜市莱城区教育局获悉,8月18日,莱城区初中、小学招生工作开始,报名截止时间为8月21日。进城务工人员随迁子女初中报名时间为8月26日-8月27日。

莱城区内初中招生对象为家庭住址在城区招生范围内的城区小学在籍合格毕业生及进城务工人员随迁子女。小学招生对象为年满6周岁(2007年7月31日前出生)、家庭住址在城区招生范围内的适龄儿童及进城务工人员随迁子女。

女。城区内初中、小学继续按照就近入学的原则招生。

报名时,城区内机关企事业单位适龄学生要由父母或监护人向户口所在单位提出入学申请,填写《2013年城内初中招生报名表》或《2013年城内小学招生报名表》,一式两份,经单位主要负责人签字并盖章后集体到相应招生学校报名。初中报名时需提供学生父母的住房证件及购房交款单据、父母结婚证、户口本、小学学籍号。小学报名时需提供学生父母的住房证件及购房交款单据、父母结

婚证、户口本、《山东省儿童预防接种证》。

有固定住址(有房产证)的进城务工人员随迁子女,报名时需出具父母房产证及购房交款单据、父母结婚证、户口本及户籍所在地(市)区、乡镇(办事处)教育行政部门出具的准予在城内就读的证明(初中报名时出具由山东省学籍管理系统打印的《山东省普通中小学转学证》,并加盖教育行政部门公章),按就近入学原则,到划片招生范围内学校就读。无固定住址(无房产证)的进城务工就

业农民随迁子女,报名时出具父母工商营业执照、水电费单据或能够证明父母确系长期居住在城区招生范围内的有效证件(证明),其他需提供的材料与有固定住址的相同,这部分报名者要到指定学校就读。随迁子女小学报名还要提供《山东省儿童预防接种证》。

8月30日,莱城区教育局将向合格报名者发放入学通知书。莱城区教育局基础教育科倪科长提醒学生家长,报名时尽量遵循就近原则,学生上学、放学方便,人身安全还有保障。

## 以岭药业: 中医抗心衰研究获得国际医学界认可

近日,首届中西医血管病学大会在北京隆重召开。记者从大会中获悉,中药芪苈强心胶囊治疗慢性心衰的循证医学研究引起了国际医学界的高度关注,论文被刊登在国际心血管领域权威杂志——《美国心脏病学会杂志》,并被高度评价“中医药让衰竭的心脏更加强劲,该研究开启了心力衰竭治疗协同作用的希望之门”。

心力衰竭是各种心血管疾病的终末阶段,被称为“生命的绊脚石”。据流行病学资料统计,目前全球心衰患者的数量已经高达2250万人,并且以每年200万人的速度递增。

芪苈强心胶囊是我国以岭药业自主创新研发的治疗慢性心衰的现代中药,为了评价该药疗效及安全性,由专家牵头,南京医科大学第一附属医院及中国医学科学院阜外心血管病医院为组长单位,联合国内23家综合三甲医院历时15个月,选取512名患者,完成了“随机、双盲、安慰剂平行对照评价芪苈强心胶囊治疗慢性心衰患者有效性与安全性的多中心临床试验”的循证医学



研究。

研究表明,芪苈强心胶囊能显著改善慢性心衰患者的心功能,改善患者的生活质量,明显改善患者心慌气短、下肢浮肿、乏力疲劳等症状,显著降低复合终点

事件(包括患者死亡、心衰加重再住院等)发生率。这表明,芪苈强心胶囊在逆转心衰进程、治疗心肌重构、改善患者预后方面均有良好治疗作用,可以从多途径、多环节、多靶点治疗慢性心衰。

据悉,关于芪苈强心胶囊研究的论文,在2013年6月5日发表在《美国心脏病学会杂志》后,便引起国际医学界的高度关注。美国《今日医学要闻》刊登评论称:“复方中药有助于心力衰竭治疗,在过去的几十年,药物治疗心力衰竭取得的突破性进展并不多,我们高兴看到了用严格的临床试验客观地科学地评价中医药所取得的重大进展。”