

# 打造公共资源交易“一场通”

济南公共资源交易中心交易范围扩大，拟设置窗口统一收退费用

本报3月28日讯(记者 喻雯 实习生 王倩) 3月28日,记者从全市公共资源交易管理工作会议上获悉,济南公共资源交易中心运行五个月来,共有建设工程等6类项目进场。下一步,市属、区属各类应进场事项全部进场交易,实现市区公共资源交易的“一场通”。此外,济南公共资源交易中心按照国家发改委降低招标代理服务费最新规定,拟在中心设置窗口,经有关方面批准后优选银行进行费用统一收退。

据了解,济南公共资源交易中心于去年10月28日正式启用,运行五个月来,共有建设工程、政府采购、土地出让、产权交易、城管局大型户外广告、水利项目6类项目进场。最近,济南市国土局的探矿权、交通局的交通

项目、市中区国资委的产权交易已开始进场衔接,不少拍卖公司相继进场洽谈业务。济南市公安局人力资源派遣服务项目也将首次进场招标。随着这些项目的逐渐衔接,公共资源交易中心的交易事项和规模将进一步扩大,中心的承载功能得到明显提升。下一步,市属、区属各类应进场事项全部进场交易,实现市区公共资源交易的“一场通”。

据悉,截止到目前,济南公共资源交易中心完成开评标项目411个,中标金额173.8亿元。邹平县黛溪河园林绿化工程资格预审及施工、监理在中心开评标,是首个济南都市圈区域工程招标项目,梁山县医疗设备采购项目也在中心成功组织进行了开评标,交易中心在打造区域性阳光交

易平台道路上迈出了重要一步。

根据国家发展改革委《关于降低部分建设项目建设标准规范收费标准等有关问题的通知》要求,济南公共资源交易中心自5月1日起降低和规范住房交易手续费、施工图设计审查费、部分行业环境影响评价收费和招标代理服务费等收费标准和行为。为落实相关要求,防止个别业主故意压价和个别代理机构恶意竞争,扰乱市场秩序,在前期进场的建筑工程、政府采购项目统一收退费用的基础上,对后续进场交易事项的投标履约保证金、招标代理服务费,济南公共资源交易中心拟在中心设置窗口,按照国家发改委降低招标代理服务费最新规定,经有关方面批准后优选银行进行费用统一收退。



春季气候冷暖交替,容易诱发心脑血管疾病,快速公交站务员殷倩、李洋、李胜男等来到医院学习急救知识,以便更好地为乘客服务。

本报记者 赵伟 摄影报道

## 济南市任免一批干部

本报3月28日讯(记者 邢振宇 马云云) 近日,济南市十四届人大常委会第二十九次会议表决通过市中级人民法院、市人民检察院有关人事任免事项。

济南市人大常委会任免名单如下:任命:王鸿翔为济南市中级人民法院立案第一庭庭长;胡友明为济南市中级人民法院立案第二庭庭长;郑国栋为济南市中级人民法院立案第一庭副庭长;刘继华济南市中级人民法院立案第二庭副庭长;阴波为济

南市中级人民法院立案第二庭副庭长;吕明为济南市中级人民法院刑事审判第二庭副庭长;吉建春为济南市中级人民法院执行第二庭副庭长;邹立秀为济南高新技术产业开发区人民检察院检察委员会委员;郭振道、张富涛为济南市城郊地区人民检察院检察委员会委员。批准任命:张笑剑为槐荫区人民检察院检察长。

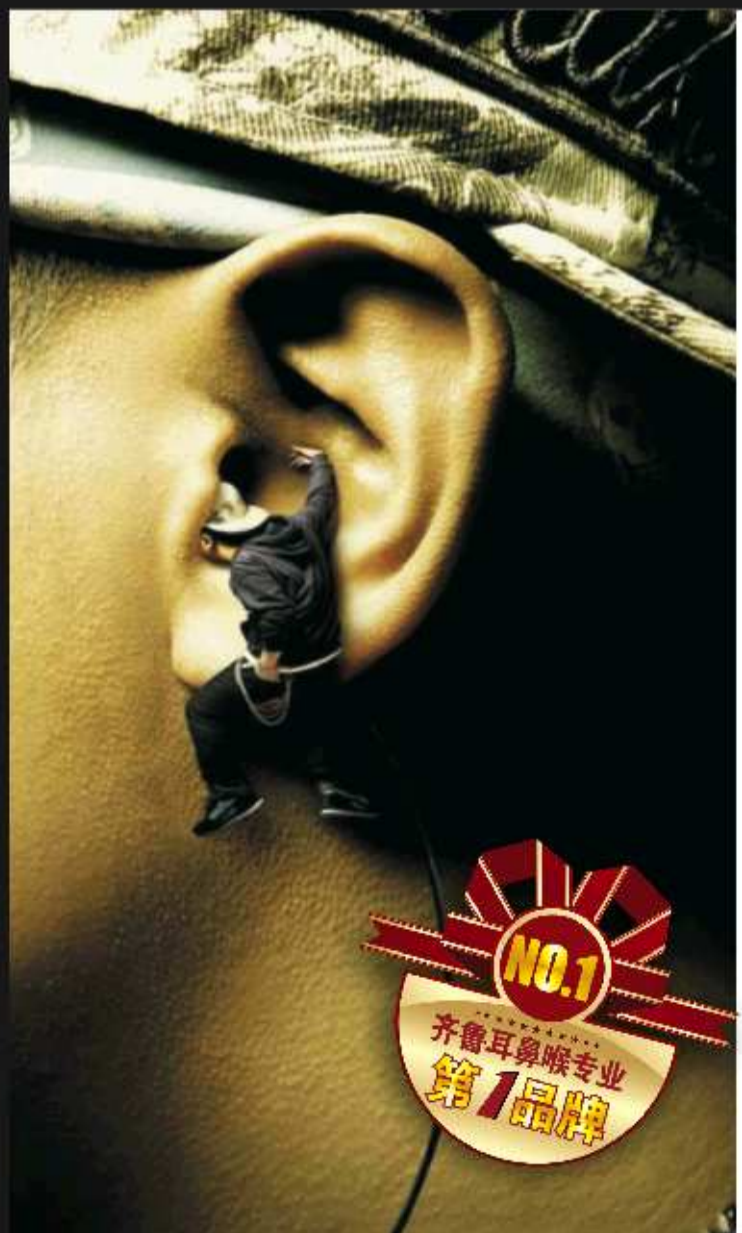
免去:胡友明的济南市中级人民法院立案庭庭长职务;王鸿翔的济南市中级人民法院执行第二庭副庭长职务;李庆华的济南市中级人民法院审判员职务;张笑剑、王媛、孙树起的济南市人民检察院检察员职务。

务;吕明的济南市中级人民法院立案庭副庭长职务;郑国栋的济南市中级人民法院立案庭副庭长职务;刘继华的济南市中级人民法院审判监督庭副庭长职务;吉建春的济南市中级人民法院执行第一庭副庭长职务;姜炳忠的济南市中级人民法院审判员、执行第二庭副庭长职务;阴波的济南市中级人民法院执行第二庭副庭长职务;李庆华的济南市中级人民法院审判员职务;张笑剑、王媛、孙树起的济南市人民检察院检察员职务。



金象山乐园迎来一年一度的小丑嘉年华风筝艺术节活动。活动吸引了大批踏青游玩的游客和小丑们互动,游客们玩得不亦乐乎。据悉,本次活动将持续到4月底。

春乐 摄影报道



济南耳鼻喉医院

齐鲁耳鼻喉专业第一品牌

全国耳鼻喉微创技术示范单位

山东首家专业耳鼻喉医院

## 治疗耳病 是项精细活

济南耳鼻喉医院耳病诊疗是山东权威的听力诊断与治疗中心,拥有多名权威专家和多项国内外先进的检测和治疗设备,可为各年龄段听力障碍患者提供正规专业的诊断和微创治疗,已成功治愈了上万例患者。

### 国际尖端进口设备:

#### ●德国STORZ内窥镜

可将病变组织放大20~200倍,通过配套的手术器械还能进行精细的治疗。

#### ●美国GE螺旋CT

不会产生病灶的遗漏,可精确诊断鼻窦炎等。

#### ●德国蔡司手术显微镜

可对病灶组织放大数十倍进行观察,用于对微小部位的微创手术进行导航。

#### ●美国多功参数电测听检测系统

能参与不同程度的听力损害诊断,确定听力损失情况。

#### ●美国GSI声阻抗

中耳测定设备,可对各类耳聋耳鸣疾病进行诊断并进行三维综合治疗。

#### ●丹麦MADSEN全功能耳声发射仪

彻底了解鼓膜是否完整、咽鼓管功能、中耳腔情况是否正常。

注:周六周日持学生证、教师证内窥镜免费、微创诊疗援助300元。

### 先进耳科微创诊疗技术:

#### ●听力量道术

针对外耳道成型术,听力损伤、听力下降等疾

病,有效重建听力。

#### ●鼓室成型术

根治中耳疾病和重建鼓室传音结构。

#### ●胆脂瘤摘除术

在手术显微镜的导航下,针对胆脂瘤型中耳炎的微创手术。

#### ●外耳道闭锁成形术

对于外耳道功能性损伤导致听觉功能受损者进

#### 行治疗。

#### ●咽鼓管扩张术

针对咽鼓管异常,听力下降者进行的微创手术。

#### ●乳突根治术

彻底治疗乳突炎,安全微创。

#### ●面神经减压术

对于急、慢性化脓性中耳炎、乳突炎及其并发

症引起的面神经损伤进行微创治疗。