

工程技术-能环部2030脱盐水处理站改造项目-改造工程

发布日期：2018年05月11日 | 标签：[改造工程招标](#)

 标书代购  特约项目查询 |  收藏  打印  全屏 |  导出

以下内容，仅对会员开放。如需查看详细内容，请先 [注册](#) 成为会员，  
已注册会员请 [登录](#) 后查看。

免费试用

招标编号	【正式会员登录后可浏览】	采购业主	【正式会员登录后可浏览】	招标公司	【正式会员登录后可浏览】
联系人	【正式会员登录后可浏览】	联系电话	【正式会员登录后可浏览】	通讯地址	【正式会员登录后可浏览】
邮政编码	【正式会员登录后可浏览】	截止日期	【正式会员登录后可浏览】		

公告摘要

\*\*\*\*\*招标公司受业主\*\*\*\*\*委托，于2018年05月11日在招标网发布工程技术-能环部2030脱盐水处理站改造项目-改造工程。各有关单位请于2018. 05. 17前与公告中联系人联系，及时参与投标等相关工作，以免错失商业机会。

部分信息内容如下：（查看详细信息请[登录](#)）

招标编码： \*\*\*\*\* 招标名称： 工程技术-能环部\*\*\*脱盐水处理站改造项目-改造工程 采购联系人：  
采购联系人电话： 采购联系人传真号： 采购联系人EMAIL：

\*\*宝冶工程技术有限公司

招标公告

\*\*宝冶工程技术有限公司现对工程技术-能环部\*\*\*脱盐水处理站改造项目-改造工程项目进行招标，现诚邀投标人前来参加投标。

一、招标编号： \*\*\*\*\*-GCJB\*\*\*\*\*-GCJS-专业分包-改造招标\*\*\*

改造工程招标 相关的其他招标项目信息

• 【工程编号：FZZCA01800089】兴业银行室内空气质量净化改造工程专业招标公告

• 乌塘岗村改造工程-竞争性谈判公告

• 东升镇太平村横河南街和北街改造工程

• 大房郢水库二级水源保护区水环境治理及保护工程（长丰段第一批）

• 祥符单元孔家埭路（大吉路—花园桥路）道路工程设计

为保证您能够顺利投标，请在  
投标或购买招标文件前向招标代理  
机构或招标人咨询投标具体要求，  
有关招标的具体要求及情况以招标  
代理机构或招标人的解释为准。

热门招标公告

• 木坦坝煤矿消防器材询价公告

• 合肥市轨道交通3号线供电系统集成

• 黔西金坡煤业有限公司网络升级

• 蜀山经济开发区规划环境影响跟踪评

• 菏泽基地硫酸铵（脲氨酸）1000吨采

• 织机综框配件询价比价公告

• 达坂城区数据汇聚平台管理系统采购

• 深圳市龙岗区人民医院二期扩建工程

热门中标公告

• 吉林江机公司钢屑

• 吉林物资公司2018年4月液控单向阀询

• 大唐太原第二热电厂氢氧化钙询价采

• 安徽巢湖经济开发区环境保护局

• 空调机网上竞价结果公告

• 青岛市地方税务局经济技术开发区分

• 中国科学院包头稀土研发中心厂房布

• 全椒县公安局

热门拟在建项目

• 深圳市广誉丰科技有限公司新建项目

• 钢球生产线扩建项目

• 投资约3800万元研发楼装修等工程

• 年产1200吨塑料包装袋生产线扩建项

• 年产护墙板3万平方米、装饰板5万平

• 总投资约241. 06万元办公楼改建项目

• 总投资约572万元道路塌岸路段治理工

• 年产50000吨饼干粉生产线建设项目

热门VIP独家项目

• 总建筑面积约3万平方米幼儿园建设项

• 总投资约7058万元幼儿园建设项目

- 总投资约1.3亿元道路景观绿化工程
- 总建筑面积约4.4万平方米培训酒店建
- 全长约2269千米道路建设项目（更新
- 总投资约200万元配电站房建设项目
- 总投资约10亿元安置小区建设项目
- 总投资约500万元仓储仓库建设项目

[关于我们](#) | [成功案例](#) | [知名客户](#) | [诚征代理](#) | [诚聘英才](#) | [广告服务](#) | [友情连接](#) | [帮助中心](#) | [法律声明](#) | [网站地图](#) | [手机版](#)

客户咨询:400-633-1888    信息发布:010-59367890    传真号码:010-59367999    [京ICP证050708号](#)    [证书](#)    京公网安备1101080201326    总部地址:北京市海淀区车道沟一号青东商务区A座七层(100089)  
Copyright © 2005-2017    版权所有    [招标网](#)    北京智诚风信网络科技有限公司    北京中招国联科技有限公司    北京中招国联咨询有限公司    哈尔滨中招国联科技有限公司    北京国建伟业咨询有限公司

站长统计 