# 北京岩土工程协会行业成本测算平台 操作手册

北京岩土工程协会

2015 年 10 月

一、实现功能	1
二、平台首页	1
(一)最新动态	2
(二)规章制度	2
(三)个人中心	2
(四)用户注册/登录	3
(五)成本测算	3
	F
二、成~测异流柱	
(一)操作流程图	5
(二)我的工程	5
(三)成本测算	6
四、其他功能模块	13
(一) 定额子目查询	
(二)定额子目说明	
(三)信息价查询	14
(四)费率查询	14
(五)意见建议	
( 六 ) 举报记录	
(七)密码修改	

# 一、实现功能

用户注册后登录平台,依据平台操作手册,可以对每一项清单项目 的成本进行测算。对于业内用户,用户在进行投标报价之前将计算的投 标报价与平台测算的成本进行对比,确保企业的投标报价不低于测算成 本,为企业的成本控制提供依据。对于其它用户,可通过该平台测算当 前岩土工程行业成本,以便合理确定岩土工程造价。

# 二、平台首页

通过浏览器打开平台地址: http://cbj.bgea.org.cn/,进入首页,如截图 所示:

() 北京岩土工程协会行	业成年测算年台 2015年10月15	
平台首页 规章制度 个人中心 联系我们 系统管	管理员 	
最新动态	更多	用户登录平台
▶ 北京岩土工程协会行业成本测算平台操作手册▶	2015-10-08	1
		<b>A</b>
		登录 注册
成	本测算	
特别提示:	用户如需保存测算结果请先登录 , 如无登录账号请先注册。	
主办:北京岩土 地址:北京市西城区广莲路1号和 传真:010-6:	工程协会 技术支持:北京建科研软件有限公司 北京建工大厦B座5层525室 邮编:100055 电话:/ 3983021 E-Mail:biyantuxiehui@163.com	010-63983021

#### (一) 最新动态

可查看发布的消息通知等内容,最新发布的信息具有置顶功能;根 据发布日期进行倒序排列展示,由协会管理员进行维护。

平台首页	规章制度	个人中心	联系我们	系统管理员
最新动态				
• 机构的离开)	几个点开 <b>了</b> 几个:	大家过来的攻击,	<del>л</del> <b>Р</b>	
•符合立方,和	和开发和开发客户	白的法律框架来帮	看 <mark>.</mark> N	
<ul> <li>sdfsdgd</li> </ul>				
• 123				
• 欢迎				

### (二) 规章制度

可查看协会发布的管理办法、操作手册等相关规章制度。

(FFA) 北京岩土工程协会行业成存测算年台 2015年10月15日 星期四 欢迎游客	协会首页   登录系统
平台首页 规章制度 个人中心 联系我们 系统管理员	
* 北京岩土工程的会行业成本测算平台操作手册	2015-10-08
* 《北京岩土工程协会行业成本管理办法》	2015-10-08

首页上一页1下一页尾页 共1页

(三)个人中心

用户注册后,点击"个人中心",对照页面左侧功能列表可进行相应的功能操作。

平台首页规	章制度 个人中心 联系	系我们 系统管	<b>建</b> 员				
我的工程	工程类型: 请选择	录入时间:	₩ 至	开标时间:	请输入工程名称	查询	添加
白完义清单	工程名称	工程类型	施工地点	开标时间	录入时间	成本价(元)	删除
	1 北京某地基处理工程	房屋建筑工程	朝阳区	2015-10-05	2015-10-15 11:10:53	15409.64	
定额子目查询	2 北京某基坑工程	房屋建筑工程	朝阳区	2015-10-01	2015-10-14 10:22:25	31831.35	
定额子目说明							
信息价查询							
费率查询							
意见建议							
举报记录							
密码修改							

(四) 用户注册/登录

用户可以在首页的登陆/注册功能区域,完成新用户的注册与老用 户的登陆功能。

	用户登录平台
1	
	登录 注册

(五) 成本测算

平台为开放式平台,用户可直接点击页面"成本测算"进行计算,

但非注册用户的测算结果无法保存,注册用户可以实现测算结果保存、 打印输出、历史记录查询等多项功能。



点击"成本测算"后页面如下:

BGEA :	北京岩土工程协会行业成存测算平台
	2015年10月15日 呈期四
平台首页 规章	制度
	请选择信息价: 年 月 点击下载工程量演单规范EXCEL格式导入模版 点击查看成本测算规则
	1.填写清单项、定额子目、工程量及相关信息 <u>要入会都分项工程量<b>演</b>集</u>
	●清单项 ○ 定数子目 请输入清单或定额名称 Q
	第6月 送别 名称 特征 单位 工程量 含量 单价(元) 合价(元) 管理要率 专利要率 删除
	2.法経费率     选择概率       1. 企业管理费:元     2. 专利费:元       3. 诚信体系评价风险费率:% 诚信体系评价风险费:元
	3.岩土工程协会行业成本测算 计算
	基准价: 元 成本测算结果: 元 元

# 三、成本测算流程

(一) 操作流程图



(二) "我的工程"

进入"我的工程",点击"添加"可以新建一个测算工程,并可以查询历史测算工程。

BCEA		北京	岩土I	寇协会	行业成	<b>牟测算</b> - 2015年	<b>ト</b> (09月25日 星期五	欢迎 系统管	协会首页 2理员	安全退出
平台首页	规章	制度	个人中心	联系我们	系统管理员					
我的工程		工程类型	2: 街选择	→ 录入时间:	<b>登</b> 至	😁 开标时间:	聞请	输入工程名称	查询	添加
白空ツ清魚			工程名称	工程类	超 施工地	点 开标时	间录)	时间	成本价(元)	删除
		1	工程3	冶炼日	[程 西城	⊠ 2015-0	9-24 2015-09-	25 09 <mark>:4</mark> 5:48	测算	删除
定额子目查询		2	工程2	电力]	[程 <mark>海淀</mark>	≥ 2015-0	9-28 2015-09-	25 09: <mark>4</mark> 5:11	测算	删除
定额子目说明 信息价查询 费率查询 意见建议 举报记录 密码修改										
		10 ¥		1 世1市	N C				B=1	1회12 #23코쿡

#### 新建工程

新增				×
工程详细信息				
*工程名称:		*工程类型:	请选择	
*施工地点:	北京市	请选择		
*开标时间:				
			🔙 保存	ř)

#### (三) 成本测算

新建工程保存后,在工程列表里即可显示,然后点击右侧的"**测算**" 按钮即可进行成本测算。

我的工程	工程类型	2: 请选择 🗸	录入时间:	<b>至</b>	2 开标时间:	📆 请输入工程名称	查询	添加
白完义清单		工程名称	工程类型	施工地点	开标时间	录入时间	成本价(元)	删除
	1	北京某地基处理工程	房屋建筑工程	朝阳区	2015-10-05	2015-10-15 11:10:53	测算	删除
定额子目查询	2	北京某基坑工程	房屋建筑工程	朝阳区	2015-10-01	2015-10-14 10:22:25	31831.35	

**1.**用户首先可从"**请选择信息价**"栏目,选择使用某年某月的造价 信息进行测算。(目前网站提供历史数据,10月份数据需待造价处公布后进行更新。)

我的工程	※算记录 请选择信息价: チェーダー 月 点击下载工程显清单规范EXCEL格式导入模版 点击查看成本测算规则
自定义清单	1.填写清单项、定额子目、工程量及相关信息
定额子目查询	<ul> <li>●清单项 ○ 定额子目</li> <li>「清輸入清单或定额名称</li> </ul>
定额子目说明	编码         类别         名称         特征         单位         工程量         含量         单价(元)         合价(元)         管理费率         专利费率         删除
信息价查询	
费率查询	

2. 按照步骤"1.填写清单项、定额子目、工程量及相关信息"进行

录入。

(1) 先选择"清单项"点击查询后即可进行清单项的选择,然后 可录入相应的"工程量"

-	a	1 Alexandre		2015年10月15	日 星期四   欢迎 bjyt	
計页 规章	制度 个	人中心 联系我们 系统管理员	ā.			
E程	测算记	え 请选择信息价: ダーチ	▶ 月	点击下载工程显清单	规范EXCEL格式导入模版	点击查看成本源算现则
义清单	1.填写清单	单项、定额子目、工程量及相关信息				导入分部分项工程量清单
<b>2日杏</b> 海	<ul> <li>(●) 法单项</li> </ul>	○完師子目 法给入法单示完新之款		0		
	- INTA					
目说明	3					
↑查询		<ul> <li>▲ □ 房屋建筑与装饰上程上程量计算规范</li> <li>▲ □ 土石方工程</li> </ul>			清单项详情	
		<ul> <li>土方工程</li> <li>石方工程</li> </ul>		土石	方工程>>土方工程	
主词						
<u>ي</u>			全选	编码	名称	单位
		<ul> <li>■ 基坑与边坡支护</li> <li>▲ → 桩基工程</li> </ul>	1	010101001	平整场地	п'
录		目打桩	2	010101002	挖一般土方	m³
ж <del>,</del>		III) 濯注桩 ▲ ── 混凝土及钢筋混凝土工程	3 []	010101003	挖闷槽工方	m²
		■ 钢筋工程	5 🗆	010101004	「花華ッロン」	m <sup>3</sup>
		<ul> <li>國際性、秩件</li> <li>場 (前,道交通工程工程量计算规范)</li> </ul>	6 🗆	010101006	按淤泥、流砂	m³
		▲ 🗃 路基、围护结构工程	7	010101007	管沟土方	1.m 2.m <sup>3</sup>
			项目特征	E 工程量i	+算规则	工作内容
		■ 地基处理				



(2)清单项还可以点击"点击下载工程量清单规范 EXCEL 格式导入模板"按钮后下载模板进行线下录入,然后点击"导入分部分项工程量清单"进行导入。

	测算记录	选择信题	急价 :	<b>~ </b>	~	月	陆市	就工程显清单规	范EXCEL格式	导入模版	点击查看成本	测算规则	
1.	1.填写清单项、定额子目、工程量及相关信息												
0	◉清单项 ○ 定额:	78 j	青输入清单或;	定额名称		Q							_
	编码	类别	名称	特征	单位	工程量	含量	单价(元)	合价(元)	管理费率	专利费率	删除	
1	010101002001	清单	挖一般土方	1.土壤类别: 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m³	1000		0				删除	

(3) 如实际情况中遇到清单库里无相应清单时,也可选择"自定义清 单"进行添加。

A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1-	1.3. 6.	1102	8 1.	初去自	贝   安全退3
EGPA	北京岩土工	<b>程</b> 协会 行	生成存储	201	年2	欢迎 系统管理员	
平台首页规	章制度 个人中心	联系我们 系纲	管理员				
我的工程	▶ 清单维护						
白云以连曲	🕀 増加 💥 取消						
日正又消毕	清单编码	清单名称	清单特征	单位	工程量计算规则	工作内容	操作
定额子目查询	1111	111	特征项:特征值	1	1	1	编辑
	88888888	发发发发发发发发	特征项:特征值	m		的风格的郭德纲	编辑
定额子目说明	99999999999999999999999	999999999999999	特征项:特征值	99999	9999999999999 9999999	9999999999999 9999999	编辑
信息价查询	cvgb	dfgd	特征项:特征值	dfg	df	dfgd	编辑
	dd	fdf	特征项:特征值	ffd	fdf	fdd	编辑
费率查询	ertg	fs	特征项:特征值	fd	h	fdh	编辑
	fdg	fdg	特征项:特征值	dfg	dfg	fds	编辑
意见建议							
*****							
半饭吃来							
密码修改							

3. 选择完"清单项"后,即可在清单项下选择相应"定额子目"。选定 定额子目后即可在相应的子目中录入工程量、选择"管理费率"和"专 利费率"

BGEA	jti	京岩:	土工程协	启行	世内		创	则异平台 2015年10月15日	星期四   欢迎 bjy	物会育页   安全退出	
平台首页规	算制度	个人	中心 联系我	们系统	管理员						
我的工程		测算记录	请选择信息价	:	<b>~</b> 年	~	月	点击下载工程显清单规	范EXCEL格式导入模制	反点击查看成本测算规则	
自定义清单	1.	填写清单	顷、定额子目、I	程量及相关	信息					导入分部分项工程量清单	
定额子目查询	(	○清单项(	● 定额子目 请输	入清单或定	额名称		)	Q			
定额子目说明		编	新增定额子项								
库由人本沟	1	010101						清单项详情			
信息(11) 三间 费率查询	-		项目编码 项目名称 项目特征			itt f	量单 位	工程量计算规则	工作内容		
意见建议 举报记录 密码修改			010101002001	挖 <del>─般土</del> 方	1.土壤类 别: 2.挖土深 度: 3.弃土运 距:	r	n³	按设计图示尺寸以体积 计算	1.排地表水 2.土方	开挖 3.围护(挡土板)及拆除 4.基底 钎探 5.运输	89
			▲ 😁 第一章 土石7	江程		定義	<b>瓦子</b> 顶	祥情			
			<ul> <li>■ 第一节 土</li> <li>■ 第二节 石</li> </ul>	方工程 方工程			⊡全	选定额子目	编码	定额子目列表	
			■ 第三节 回 第三节 回 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章	真命		1		1-1		平整场地,人工	
			■ 第五节大	副 型支撑挖土石	方	2		1-10	机	挖土方,樯深13m以内,运距1km以内	- Andrew
			▲ 壹 第二章 地基如 □ 第一节 地域	上理与边坡支持 Labk理	户工程	3		1-11	机	挖土方,槽深13m以内,运距15km以p	
			「第二市基	<sup>宝大口</sup> 里 坑与边坡支护	1	4		1-12	! 机	挖土方,槽深13m以外,运距1km以内	in the second se
	2	选择费率	▲ <a>Э 第三章 桩基]</a>	程		5		1-13	机	挖土方,槽深13m以外,运距15km以内	and the second
			唐注社     和     第二     第	認疑土工程		6		1-14	•	挖桩间土,运距1km以内	
		1	■第一节钢	筋工程		/		1-15		授雅明王, 运跑15Km以内	
		2	□ 第二 P 铁 □ 第三节 现	⊢ 汤搅拌混凝土	调整费	0		1-10		八工挖河槽,运跑IKM以内	-
		3.						1-13			×I
							_				

	编码	类别	名称	特征	单位	工程量	含量	单价(元)	合价(元)	管理费率	专利费率	删除
1	010101002001	清单	挖一般土方	1.土壤类别: 2.挖土深度: 3.弃土运距:	m³	1000		13.87	13870.00			删除
2	1-10	定额	机挖土方,槽 深13m以内 ,运距1km 以内		m³	1000	1	13.87	13870.00	选择	选择	删除

# 选择"管理费率"

率选取			E
✓ 企业管理费	2		
伞远旼 ╱ 企业管理费	8		
选择	编号	名称	费率 (%)
0	1	独立土石方	5.81
0	2	施工降水	5.85
0	3	边坡支护及桩基础	6.08
0	4	监测工程	7.78

# 选择"专利费率"(不涉及专利可不选取)

	<u> </u>	1			-
选择	序号	专利名称	专利号	婁率 (%)	
۲	1	一次成墙多头深层搅拌桩机及其施工方法	ZL 00109385.1	5	
0	2	砂卵石地层深基坑分段后退式双液复合注浆施工方法	ZL 2013 1 0179909.3	5	
0	3	一种双液浆注浆管端头混合装置	ZL 2013 2 0345862.9	5	
0	4	钢格构柱对接安装装置及施工方法	ZL201110413072.5	5	
0	5	确定既有建筑地基承载力的方法及设备	ZL200910300555.7	5	
0	6	长螺旋钻孔压灌桩后注浆处理施工方法及其后置注义	ZL200710200046.8	5	
0	7	无骨架无粘结后张预应力抗拔灌注桩及其施工方法	ZL201010298332.4	5	
0	8	一种插筋增强型CFG桩复合地基	200720173988.7	5	
0	9	长螺旋钻孔泵送砼成桩后插钢筋笼施工工艺及钢筋9	ZL200310101954.3	5	
0	10	振动锤管处理液化地基的装置	ZL201120238124.5	5	
0	11	部分粘结预应力抗拔抗浮桩及其施工方法	ZL200710065368.6	5	
0	12	部分粘结预应力抗拔抗浮桩的钢绞线笼	ZL200720104256.2	5	
0	13	部分粘结拉力分散型预应力抗拔抗浮桩	ZL201320624441.x	5	

4. 如合作单位在协会信用评价管理体系中被预警,还可以点击"选择 费率"选择相应的"信用评价风险费率"。(无预警的可不选取)

2.选择费率	选择费率
1、企业管理费:元 2、专利费:元 3、诚信体系评价风险费率:% 诚信体系评价风险费:元	

遊取	选取			
~ 诚信体	\$系评价风险	虔		
选择	删除	序号	单位名称	婁率(%)
				🔄 保存 🛛 💥 取消

5. 费率选择完毕后,点击"**计算**"按钮,系统即会自动进行计算并在 相应区域显示计算结果。点击"保存"按钮即可对测算结果进行保存, 点击"打印预览"按钮可以进行打印输出。

3.岩土工程协会行业成本测算			计算
基准价: 成本测算结果:	元 元	保存	打印预览

2.选择费率	选择费率
1、企业管理费:805.85元 2、专利费:733.79元 3、诚信体系评价风险费率:0%  诚信体系评价风险费:0.00元	
3.岩土工程协会行业成本测算	计算
基准价: 13870.00 成本测算结果: 15409.64	

# 四、其他功能模块

(一) 定额子目查询(用户可查询定额子目详细信息)

Mare -	- de la		2015年09月25日 星期五 次迎 系统管	理员		
平台首页规	章制度 个人中心 联系系	划 系统管理员				
的工程	■ 工程2 4 □ 工程3		定额子目详情			
1定义清单	▲ □ 泥浆护壁成孔灌注柱 目 1-13		第一章 土石方工程>>第一节 土方工程			
额子目查询	<ul> <li>■ 1-12</li> <li>■ 沉管灌注柱</li> </ul>	■ 1-12 ■ 沉答着注粧 机挖土方,槽深13m以外,运距15km以内				
额子目说明	<ul> <li>■ 十作业成れ 溜注椎</li> <li>■ 挖孔椎土(石)方</li> <li>■ 人工挖土灌注椎</li> <li>■ 粘孔压液住</li> </ul>	■ TF20007層注性 ● 拾孔桩上(石)方 ● 拾孔桩上(石)方 ● 人工挖土灌注植 ■ 钻孔压浆住 ■ よれた浆住 ■ 工作内容:1.人工挖土:打钎、挖土、被车、修整底边,机械配合,场内运输等。 2.机挖土方:挖土、装车、清理。修理边坡、人工清槽、运输等。3.挖桩间土:挖 土、人工配合清土、装车、平整、运输等。				
息价直闻	■ 灌注桩后注浆		定额编号	1-13		
摔查询 现建议			项目	机挖土方,槽深 13m以外,运距 15km以内		
报记录			基价(元)	28.65		
码修改			人工费 (元)	2.08		
		其中	材料费 (元)	11.86		
			机械费(元)	14.71		

# (二) 定额子目说明(用户可查看定额说明)

BGFA	IE (	1京岩土工程协会	物金簡页   安全週出 ■行止成存则算年经 2015年09月25日 星期五 欢迎 系統管理员
平台首页	规章制	腹 个人中心 联系我们	系统管理员
我的工程 自定义清单 定额子目查询 定额子目说明		<ul> <li>□ 完顿说明</li> <li>■ 总说明</li> <li>■ 第一章 土石方工程</li> <li>■ 第二章 地基处理与边坡支护工</li> <li>■ 第三章 地基工程</li> <li>■ 第四章 钢筋混凝土工程</li> <li>■ 第五章 措施项目</li> <li>■ 附 录</li> </ul>	<ul> <li>一、岩土工程预算定额包括:土石方工程,地基处理与边坡支护工程,桩基工程,钢筋混凝土工程,指 施项目共5章。</li> <li>程 二、定额中已综合了一般成品保护费用,不得另行计算。</li> <li>三、定额中注明的材料的材质、型号、规格与设计要求不同时,材料价格可以换算。</li> <li>四、预排混凝土价格中不包括外加剂的费用,发生时另行计算。</li> <li>五、地基处理与边坡支护工程、桩基工程、施工排水、降水工程中综合了工程水、电费。</li> <li>六、定额中凡注明厚度的子目,设计要求的厚度与定额不同时,执行增减厚度定额子目。</li> </ul>
信息价查询 费率查询			七、本定额已综合考虑了各种土质(山区、近山区及四类以上土层除外),执行中不得调整。 八、金属构件、预制构件价格中包括了加工厂至安装地点的运输费用。
意见建议			
举报记录			
密码修改			

# (三)信息价查询(用户可查询造价信息)

ATTA		会首页   安全退出
(BGEA)	北京岩土工程协会行北成存测算平台	
		Section of the sectio
	2015年09月25日 星期五 次迎 系统管理员	-
平台首页  规章	<b>卸度</b> 个人中心 联系我们 系统管理员	
我的工程	日期: 请选择 - 年 请选择 - 月 请输入产品名称 搜索	
自定义清单	产品编号 产品名称 规格型号 计量单位 信息价格 价格变化	
定额子目查询		
定额子目说明		
信息价查询		
费率查询		
意见建议		
举报记录		
密码修改		
		思示0到10 ±0;2录
(四)	费率查询(用户可查询费率信息)	

### 1. 企业管理费

平台首页规章	制度 个人中	心 联系我们	系统管理员					
我的工程	<b>企业管理费</b> 专利费 风险费							
自定义清单	🖉 企业管理费							
	编号	名称						费率(%)
定额子目查询	1	独立土石方						5.81
	2 施工降水				5.85			
定额于日说明	3	3 边坡支护及桩基础			(	6.08		
信白公吉治	4	监测工程						7.78
费率查询								
意见建议								
举报记录								
當時修改								

# 2. 专利费

定义清单	义清单					
	专利名称	专利号	费率 (%)			
额子目查询	1 一次成墙多头深层搅拌桩机及其施工方法	ZL 00109385.1	5			
	2 砂卵石地层深基坑分段后退式双液复合注浆施工方法	ZL 2013 1 0179909.3	5			
额于日说明	3 一种双液浆注浆管端头混合装置	ZL 2013 2 0345862.9	5			
自价查询	4 钢格构柱对接安装装置及施工方法	ZL201110413072.5	5			
	5 确定既有建筑地基承载力的方法及设备	ZL200910300555.7	5			
率查询	6 长螺旋钻孔压灌桩后注浆处理施工方法及其后置注浆装置	ZL200710200046.8	5			
	7 无骨架无粘结后张预应力抗拔灌注桩及其施工方法	ZL201010298332.4	5			
现建议	8 一种插筋增强型CFG桩复合地基	200720173988.7	5			
	9 长螺旋钻孔泵送砼成桩后插钢筋笼施工工艺及钢筋笼导入装置	ZL200310101954.3	5			
报记录	10 振动锤管处理液化地基的装置	ZL201120238124.5	5			
	11 部分粘结预应力抗拔抗浮桩及其施工方法	ZL200710065368.6	5			
始修改	12 部分粘结预应力抗拔抗浮桩的钢绞线笼	ZL200720104256.2	5			
	13 部分粘结拉力分散型预应力抗拔抗浮性	ZL201320624441.x	5			
	14 压力分散型预应力抗拔抗浮桩及其施工方法	ZL201310470798.1	5			
	15 应力分散型抗拔抗浮桩钢筋钢绞线笼	ZL201320694190.2	5			
	16 长螺旋旋定喷搅拌部分粘结预应力抗拔抗浮柱	ZL201020529773.6	5			
	17 长螺旋時增速就沉管CEG林施丁方注	71 201010282533 5	5			

# 3. 信用评价风险费

我的工程	企业管理费 专利费 风险费	
自定义清单	诚信体系评价风险费	
定额子目查询	<u>単位名称</u> 要率(%)	
定额子目说明		
信息价查询		
费率查询		
意见建议		
举报记录		
密码修改		

# (五)意见建议(用户可线上反馈相关意见建议)

#会首页   安全選出 北京岩土工程协会行北成存测算手台 2015年09月25日 星期五 : 欢迎 系統管理员							
平台首页规	章制度 个人	(中心) 联系我们 系统管	理员				
我的工程	反馈日期:		<b>**</b>	请输入关键词搜索	查询		
自定义清单	🕀 増加 🞇	取消		000	<***	1016	
定额子目查询	1	豆见建议 ryrty	回夏内容	四夏口期	友演日期 2015-09-24 15:38:32	编辑	
定额子目说明							
信息价查询							
弗索查询							
<b>安平旦</b> 间 奈田7450							
EUDELX							
举报记录							
密码修改							

# (六) 举报记录 (用户可线上进行举报)

					协会首页   安全退出
(BCFA) -	化合出十工程协会	行业成为加	官车山		
	ᅸᅏᆷᆂᆂᄩᄢᆇ		71 1 13		
Contract -	and the		2015年09月25日 星期	五 次迎系统管理员	1
平台首页 规章	制度 个人中心 联系我们	系统管理员			
我的工程	请输入工程名称搜索	查询			
自定义清单	🖶 増加 💥 取消				21
定额子日查询	工程名称 1 zzz	违规记录	相关资料	审核日期	操作
					igh an
定额于日说明					
信息价查询					
费率查询					
意见建议					
举报记录					
रूमा संदेवन					
CIENSIX					

# (七) 密码修改(用户可对登录密码进行修改)

			物会首页   安全退出
("BGEA")	北京岩土工程协	后行生成在测算手	
		1 10	
		2015年(	09月25日 星期五 欢迎 系统管理员
平台首页规	章制度 个人中心 联系系	划 系统管理员	
我的工程	单位类别	会员单位	
自定义清单	单位性质	管理员	
定额子目查询	单位名称		
定额子目说明	姓名	系统管理员	
信息价查询	性别	男	
费率查询	电话 ————————————————————————————————————		
意见建议	邮箱		
举报记录	旧密码		
密码修改	新密码		
	确认新密码		
		保存	