



安标评审管理信息系统 操作指南

主 编 冉 杰

副主编 陈 荣 杨勤佳
方章聪 李 江

安标评审管理信息系统 操作指南

主 编 冉 杰
副主编 陈 荣 杨勤佳
方章聪 李 江



同济大学出版社
TONGJI UNIVERSITY PRESS

内 容 提 要

本书是“安标评审管理信息系统”的操作学习用书。全书分为4章。第1章“基础介绍”概述企业自评子系统、评审机构子系统、管理部门子系统的特色与功能。第2章“企业自评”与第3章“评审与模拟评审”以安全生产标准化评定标准为主线,着重介绍安标创建企业和评审机构(以及集团企业安全主管部门)使用“安标评审管理信息系统”进行安全生产标准化自评和评审的操作流程和方法。第4章“安全监管信息统计”主要介绍各级安全监管部门使用管理部门子系统进行数据信息统计的操作方法。

本书适合安标创建企业、安标评审机构、集团企业安全主管部门和安全生产监督管理部门操作“安标评审管理信息系统”之用。

图书在版编目(CIP)数据

安标评审管理信息系统操作指南 / 冉杰主编.

—上海:同济大学出版社,2014.5

ISBN 978-7-5608-5503-5

I. ①安… II. ①冉… III. ①安全标准—评定—
管理信息系统 IV. ①X9-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 095131 号

安标评审管理信息系统操作指南

主 编 冉 杰 副主编 陈 荣 杨勤佳 方章聪 李 江

责任编辑 李小敏 策划编辑 吴凤萍 责任校对 徐春莲 封面设计 潘向葵

出版发行 同济大学出版社 www.tongjipress.com.cn

(地址:上海市四平路 1239 号 邮编:200092 电话:021-65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 常熟市大宏印刷有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 12.75

字 数 318 000

版 次 2014 年 5 月第 1 版 2014 年 5 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5608-5503-5

定 价 35.00 元

编 委 会

主 编 冉 杰

副 主 编 陈 荣 杨勤佳 方章聪 李 江

参 编 张 磊 赵福志 王润梅 黄立钧 孙 骅
陈旭红 张立新 刘 洋 付 群

主 审 潘 红 孔 戈

参编单位 上海海东工程检测有限公司
上海众材工程检测有限公司
中国建材检验认证集团股份有限公司
国家建筑材料行业职业技能鉴定指导中心

前 言

2010年以来,国家安全生产监督管理总局按照国发〔2010〕23号、国发〔2011〕40号、国办发〔2011〕47号等文件的要求,全力推进企业安全生产标准化建设,建立安全隐患排查治理体系,取得了显著成效。同时发现在安全生产标准化建设过程中,对于达标创建企业、评审机构、安全监督部门等建设主体来说,依然存在重复繁琐、效率质量不高、信息统计困难等现象,因此为了协助企业进行自我评定,提高评审机构现场评审效率和质量,便于各级安全监管部门的数据信息统计,我们组织设计开发了“安标评审管理信息系统”。

本系统的用户包括参与安全生产标准化创建的企业、具有安全生产标准化评审资格的评审机构、参与组织管理安全生产标准化的监管部门。按照安全生产标准化工作的要求,本系统包括企业自评、评审机构、管理部门三个部分,其中管理部门包括了政府部门及集团公司的用户。

本书共分为4章。第1章基础介绍,第2,3,4章分别针对不同的用户详细介绍了企业自评、评审机构以及管理部门三个子系统的操作程序和方法,以图文并茂的形式进行描述,便于理解和应用。

本书在编写过程中得到了上海众材工程检测有限公司的全力支持,书中所有图片资料均来自于管理系统培训案例,且均由上海众材工程检测有限公司提供。

由于编写人员水平有限,且时间仓促,书中难免会有不足之处,恳请读者批评指正,以便不断完善。此外,由于各省市对安全生产标准化建设的要求不尽相同,我们将根据需求进行更新和补充。

邮箱:anbiaowang@163.com

网址:www.anbiaowang.com

编 者

2014年3月

目 录

前 言

第 1 章 基础介绍	1
1.1 系统概述	1
1.2 子系统特色	4
1.2.1 企业自评子系统	4
1.2.2 评审机构子系统	5
1.2.3 管理部门子系统	6
1.3 基本功能	7
1.3.1 系统开启	7
1.3.2 系统登录	8
1.3.3 界面布局	8
1.3.4 基本操作	9
1.3.5 辅助功能	11
第 2 章 企业自评	12
2.1 冶金等工贸企业安全生产标准化基本规范	12
2.1.1 用户登录	12
2.1.2 企业信息	12
2.1.3 提交资料	23
2.1.4 企业自评	26
2.1.5 打印自评报告	41
2.1.6 整改建议	41
2.1.7 图片管理	42
2.2 机械制造企业安全质量标准化评定标准	45
2.2.1 用户登录	45
2.2.2 企业信息	45
2.2.3 提交资料	52
2.2.4 企业自评	54

2.2.5	打印自评报告	60
2.2.6	图片管理	60
2.2.7	整改建议	62
2.3	小企业安全生产标准化评定标准	63
2.3.1	用户登录	63
2.3.2	企业信息	63
2.3.3	提交资料	71
2.3.4	企业自评	72
2.3.5	打印自评报告	80
2.3.6	整改建议	80
2.3.7	图片管理	80
2.4	其他行业评定标准	81
2.4.1	建材行业	81
2.4.2	轻工行业	95
2.4.3	纺织行业	100
2.4.4	商贸行业	104
2.4.5	冶金行业	109
2.4.6	有色行业	109
2.4.7	烟草行业	110
2.4.8	危化行业	110
第3章	评审与模拟评审	111
3.1	冶金等工贸企业安全生产标准化基本规范	111
3.1.1	用户登录	111
3.1.2	项目信息	111
3.1.3	材料审核	115
3.1.4	评审计划	120
3.1.5	现场评审	123
3.1.6	报告审核	140
3.1.7	报告打印	141
3.2	机械制造企业安全质量标准化评定标准	143
3.2.1	用户登录	143
3.2.2	项目信息	143
3.2.3	材料审核	144
3.2.4	评审计划与评审组	144

3.2.5	现场评审	145
3.2.6	报告审核	160
3.2.7	报告打印	160
3.3	小企业安全生产标准化评定标准	161
3.3.1	用户登录	161
3.3.2	项目信息	161
3.3.3	审查材料评审	163
3.3.4	评审计划与评审组	166
3.3.5	现场评审	170
3.3.6	审核批准	179
3.3.7	待打印	180
第4章	安全监管信息统计	182
4.1	用户登录	182
4.2	管理页面	182
4.2.1	项目信息	183
4.2.2	进度统计	185
4.2.3	总体合格率统计	186
4.2.4	分项合格率统计	187
4.2.5	得分率统计	189
4.2.6	评分统计	190
4.2.7	修改密码	191

第1章 基础介绍

本章包括三个部分。第一部分介绍了“安标评审管理信息系统”的概况,该系统由三个子系统组成:企业自评子系统、评审机构子系统及管理部门子系统。其中企业自评和评审机构子系统中覆盖了目前已发布的安全生产标准化评定标准(基本规范及专业标准),用户根据企业性质选择相对应的评定标准。第二部分介绍了该系统在安全生产标准化建设过程中所能够提供的服务特点:简化流程,降低重复劳动,提高质量和效率,便于数据统计分析等。第三部分介绍了本系统基本功能的使用方法。

1.1 系统概述

自国家安全生产监督管理总局在全国范围内全面开展安全生产标准化建设活动以来,参与创建工作的各方,在创建中遇到了各种各样的问题,如创建整改完成情况与得分情况不能实时反映,评审输入信息准确性不足,评审数据计算重复繁琐易出错,评审报告出具不及时,安监部门无法实时了解辖区内企业的创建状态及各等级的分布状况,企业集团无法对下属企业的创建进度有效把控,自行开展内部评审工作缺乏高效的支持工具,等等。

基于与上述安全生产标准化建设主体(创建安全生产标准化的企业、评审机构、安全监管部门等)的长期沟通和协作,我们开发了以安标创建工作为中心的“安标评审管理信息系统”。该系统建设的目的是要解决各方在安全生产标准化建设过程中遇到的各种信息层面的问题,将各方内部和之间的信息沟通难度降到最低,时刻保持达标创建工作高效、平稳、有序地向前推进。

安全生产标准化创建主要依据各自行业的评定标准,目前国家安全总局发布的评定标准包含工贸行业 31 个(基本规范及 30 个专业评定标准),危化行业 1 个。小企业安全生产标准化评定标准则由各省市自行制定发布。安标评审管理信息系统已将上述评定标准融入到系统中,并随着总局的陆续发布而不断补充,任何行业的用户均可应用系统进行安全生产标准化建设工作。系统中所包含的评定标准及适用企业类型见表 1-1。

表 1-1 系统包含的评定标准及适用企业类型

行业性质	评定标准	适用范围
工贸	冶金等工贸企业安全生产标准化基本规范评分细则	冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸等行业企业,冶金等工贸企业已有专业评定标准的,优先适用专业评定标准
冶金	冶金企业安全生产标准化评定标准(焦化)	钢铁联合企业中的焦化企业,独立的焦化企业可以参照执行
	冶金企业安全生产标准化评定标准(炼钢)	钢铁联合企业中的炼钢单元及独立炼钢生产企业

续表

行业性质	评定标准	适用范围
冶金	冶金企业安全生产标准化评定标准(炼铁)	钢铁联合企业中的炼铁单元及独立炼铁生产企业
	冶金企业安全生产标准化评定标准(煤气)	冶金企业中的煤气(含天然气),不包括炼铁、炼钢、轧钢、焦化、铁合金、烧结球团专业评定标准中涉及的范围
	冶金企业安全生产标准化评定标准(烧结球团)	钢铁联合企业中的烧结球团单元及独立烧结球团生产企业
	冶金企业安全生产标准化评定标准(铁合金)	铁合金企业
	冶金企业安全生产标准化评定标准(轧钢)	钢铁联合企业中的轧钢单元及独立轧钢生产企业
有色	氧化铝企业安全生产评定标准	联合企业中的氧化铝生产单元及独立氧化铝生产企业
	有色金属压力加工企业安全生产标准化评定标准	生产铸锭、板、带、箔、管、棒、型、线、锻件等有色金属产品(粉材除外)的企业,有色金属产品包括铝、铜、钛、镍、镁、锌、锡、铅等有色金属产品及其合金
	有色重金属冶炼企业安全生产标准化评定标准	铜、镍、铅、锌、锡、锑、铋、镉、汞等九种有色重金属冶炼企业
	电解铝(含熔铸、碳素)企业安全生产标准化评定标准	联合企业中的电解铝生产单元及独立电解铝生产企业
建材	建筑卫生陶瓷企业安全生产标准化评定标准	具有完整生产线的陶瓷砖、卫生陶瓷、烧结瓦及建筑琉璃等陶瓷制品的生产企业
	平板玻璃企业安全生产标准化评定标准	平板玻璃企业
	水泥企业安全生产标准化评定标准	具有完整水泥生产线企业、生产水泥熟料企业及水泥粉磨站等企业,存在国家明令淘汰工艺的水泥生产企业不适用本标准
	石膏板生产企业安全生产标准化评定标准	具有完整纸面石膏板生产线的企业,国家明令工艺落后、等量淘汰的石膏板生产企业不适用本标准
机械	机械制造企业安全质量标准考核评级标准	机械制造企业
轻工	造纸企业安全生产标准化评定标准	具有完整造纸生产线企业、生产造纸熟料企业及造纸粉磨站等企业
	饮料生产企业安全生产标准化评定标准	《GB 10789 饮料通则》所示的饮料类生产企业,包括碳酸饮料(汽水)类、果汁和蔬菜汁类、蛋白饮料类、包装饮用水类、茶饮料类、咖啡饮料类、植物饮料类、风味饮料类、特殊用途饮料类、固体饮料类及其他饮料类等企业
	酒类(葡萄酒、露酒)生产企业安全生产标准化评定标准	葡萄酒和露酒生产企业,果酒生产企业参照执行本评定标准

续表

行业性质	评定标准	适用范围
轻工	白酒生产企业安全生产标准化评定标准	白酒生产企业,黄酒生产企业参照执行
	啤酒生产企业安全生产标准化评定标准	啤酒生产企业
	调味品生产企业安全生产标准化评定标准	《GB/T20903 调味品分类》所示的调味品生产企业,包括食用盐、食糖、酱油、食醋、味精、芝麻油、酱类、腐乳、香辛料加工等调味品生产企业,其他类调味品参考执行
	乳制品生产企业安全生产标准化评定标准	乳制品生产企业
	食品生产企业安全生产标准化评定标准	食品加工、罐头生产、面粉、食品发酵、烘焙加工和食用油加工等企业,糖果、非酒精饮料、医药行业的非危险化学品企业以及保健品企业可参照执行
纺织	纺织企业安全生产标准化评定标准	棉纺、织造、化纤、染整、成衣等纺织企业,其他纺织企业参照执行
	服装生产企业安全生产标准化评定标准	以面料为主要原料,进行裁剪、缝制等加工后生产服装、服饰的生产企业,皮革、毛皮服装生产企业参照执行
烟草	烟草企业安全生产标准化规范	烟草工业企业和商业企业,含烟叶复烤、卷烟制造、薄片制造、烟草收购、分拣配送、烟草营销等企业及下属的生产经营单位,不含烟草相关和投资的其他企业,如醋酸纤维、烟草印刷等企业;烟草相关和投资的其他企业可参照执行
商贸	仓储物流企业安全生产标准化评定标准	仓储物流企业,不适用车站和码头、危险物品经营和储存、运输等企业
	酒店业企业安全生产标准化评定标准	旅游饭店、一般旅馆等企业,其他住宿服务企业参照执行
	商场企业安全生产标准化评定标准	商场企业(包括百货商场、超级市场等相关企业),其他商业企业可参照执行
危化	危险化学品从业单位安全生产标准化评审标准	危险化学品生产、使用、储存企业及有危险化学品储存设施的经营企业
小企业	小企业安全生产标准化评定标准	各省市规定的小企业

对于八大工贸行业(冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草、商贸),企业应用安标评审管理系统前,需首先根据自身行业性质确定相对应的专业评定标准,若无适用的专业评定标准,则选择《冶金等工贸行业安全生产标准化基本规范》。

安标评审管理信息系统包含三个子系统,分别为企业自评子系统、评审机构子系统和管理部门子系统。安全生产标准化创建的企业通过企业自评子系统进行自我评定并形成申请报告,评审机构通过评审机构子系统对达标申请的企业进行评审并形成评审报告,而对应的各级

安全监管部门则可通过管理部门子系统实时掌控管辖区域内的企业创建和达标情况。三个子系统将安全生产标准化建设所涉及的主体有机地结合在一起,形成“对标—自评—申报—评审—监管”一套完整、高效的信息传导链,有效地协调了各主体之间的创建行为,提升了安标建设工作整体的效率。

安标评审管理信息系统在试运行期间,通过近千家企业的信息录入以及对其进行现场评审、数据统计的检验,并对其不断完善、改进,目前该系统已经能够满足各主体用户的使用需要。

1.2 子系统特色

1.2.1 企业自评子系统

企业自评子系统主要面对的用户为拟进行安全生产标准化创建工作的企业。通过该系统能够实现在线自评、多次自评、自动生成申请报告等功能,创建效率大幅提升,减少了大量的重复劳动,具体操作流程和方法见第2章。图1-1为企业自评子系统登录入口。

应用企业自评子系统完成安全生产标准化的自我评定,可以达到以下效果:

(1) 提高自评效率

通过设置自评小组成员的分工,可以使不同专业的人员根据自己的专长负责对应条款,使得条款评定更加专业。同时各自评小组成员可以同时进行各要素的评定,避免了自评小组之间的重复评定,而且所有评定结果都实时在系统中显示,可以减少协调工作量。自评人员只需按照评定条款进行符合性判断即可,系统会自动完成分数计算和汇总工作。只需轻轻一点,即可完成实得分、空项分、总分等的计算。

(2) 保存评分依据

在对每个具体条款评定过程中,用户可以通过现场照片等佐证资料的上传,确保评分规则有各种资料作为佐证,保证以事实为自评依据。

(3) 自动生成报告

自评子系统按照安监总管四〔2011〕84号文要求设计企业自评申请材料,按照自评流程将信息填写完整,系统就可以自动生成自评报告,同时导出的电子版可用于企业在国家安监总局网站注册申请。省去所有报告编制工作,并且保证报告中的各个部门信息准确无误,大幅节约报告编制时间,提升报告信息准确度。

(4) 完善整改项目

通过自评子系统进行多次自评,用户可查看每次自评发现的整改项目,整改完成确认符合要求后,提高自评得分。通过图片管理对不符合要求的项目进行持续跟踪,直到整改完成。从而保证每项不符合项目都得到有效关注。



图 1-1 企业自评子系统登录入口

(5) 掌握评审质量

用户企业的主管领导可以通过自评子系统随时查看安全生产标准化自我评定进度,以及在自评过程中发现的不符合要求项的内容和整改完成情况,以便进行整体调控,从而减少了自评小组汇报的工作量。

(6) 实现评审联动

在自评子系统中完成自我评定工作,所有自评信息都可以与使用评审子系统的评审机构实现共享。用户企业不需要在准备接受评审期间再向评审机构提供专门自评材料。评审结束后,可查看到评审机构提出的不符合要求项的内容。

此外,为了便于用户对企业自评子系统有更为深刻的了解,增加感性认识,安标评审管理系统增开了企业试用入口,如图1-2所示。用户可以通过试用入口进行自评子系统中部分功能的使用。



图 1-2 企业自评子系统试用登录入口

1.2.2 评审机构子系统

评审机构子系统主要面向具有安全生产标准化评审资格的评审机构以及需要对下属企业进行模拟评审的集团企业用户,操作方法见第3章。图1-3为评审机构子系统登录入口。

多数评审机构面临着评审工作量大,评审组人员专业背景差异大,对评分方式熟悉程度不同,评审组内部协调等一系列问题。对此,评审机构子系统提出了一系列具有针对性的解决方案,以确保提高评审质量和效率。



图 1-3 评审机构子系统登录入口

(1) 了解企业概况

若申请达标企业在自评子系统中完成自评,评审机构就可以查看受评审企业的自评申报信息,包括企业基本信息、设备设施清单、平面布置图、安全管理网络图、安全管理制度、安全生产许可证等文件信息,从而为现场评审做好充分的信息准备。

(2) 导入自评数据

评审机构不仅可以对企业的各项申报信息有充分把握,还可以通过导入企业自评数据的方式,直接查看企业在自评中提出的所有符合项、不符合项和空项情况,了解企业在安全管理上的薄弱环节,进而有的放矢地开展评审工作。

(3) 快速策划方案

评审机构可以建立自己的评审员、评审专家信息库,对评审人员进行统一管理。策划评审方案时根据受评审单位的性质以及评审人员的专业,从信息库中调用专业人员,迅速组成评审组。同时可以设置多种类型的评审计划模板,相似的评审安排采用相同的评审计划模板,方便快捷地生成评审计划。

(4) 提高评审效率

评审子系统支持多人同时在线评审。不同专业背景的评审人员就可以更好地发挥自己的专业能力,对相关条款作出专业评价,从而提高评审质量。同自评子系统一样,评审子系统自动完成评审得分的计算和汇总,避免评审现场反复进行繁琐的分值计算。

(5) 实时上传图片

在评审过程中发现的各种不符合项,评审人员都可以直接通过平板电脑、手机等工具完成现场拍照、现场上传,或者通过用相机等现场拍照后上传将其保存在评审记录中,作为评审现象佐证资料。

(6) 自动生成报告

评审人员按照系统提供的流程完成了信息输入,系统便可以自动生成评审报告,减少了后续评审报告编制所花费的大量时间。而且报告各部分的信息都来自评审过程的录入,保证了评审报告中信息的准确性。同时导出的评审报告电子版可用于国家安监总局“企业标准化管理系统”的报告上传。

(7) 自动生成讲稿

通过在现场评审过程中上传了不符合项内容的图片信息,自动生成不符合项图片的幻灯片,现场评审组组长在与受评审单位领导沟通或召开末次会议的时候,以图片形式进行展示,使受评审单位能够直观地意识到与标准要求之间的差距,从而更好地推进整改。

(8) 整改计划控制

对于现场评审中提出的不符合项,自动汇总成整改计划初稿。受评审单位根据不符合项内容制定整改计划,同时也便于评审单位或监管部门在后续改进过程中持续关注。

(9) 把控评审进度

评审机构可以同时关注多个评审组的工作进度和工作内容,及时获得评审工作的开展状况的各种信息,从而有效提升评审管理水平。

集团企业的安全管理部门为了能够及时掌握下属企业安全生产标准化达标创建情况,需要定期对下属企业进行模拟评审。通过评审子系统可以及时查看下属企业的自评申请材料,安排专业人员对下属企业进行现场模拟评审,实时关注模拟评审中提出的不符合内容的整改情况。并将各下属企业的评审结果进行汇总分析,形成横向比较,对集团整体的安全绩效作出评价。

1.2.3 管理部门子系统

管理部门子系统主要面对各级安全监管部门及集团企业安全主管部门。图 1-4 为管理部门子系统登录入口。

负责监管安全生产标准化建设工作的各级安全监管部门,面临的重要问题之一就是难以便捷、有效地获取辖区内各评审机构以及创建企业工作开展情况的信息。管理部门子系统为监管部门提供了实时、快捷的数据信息统计功能,具体操作方法见第 4 章。



图 1-4 管理部门子系统登录入口

(1) 信息实时更新

各级安全监管部门可以查看到辖区内所有参与了安全生产标准化创建的企业的达标情况。系统自动按照行业领域、申报等级、评审机构等进行分类汇总。整个系统最出色的方面在于,对于正在接受评审的企业,其安全监管部门可以实时查看评审进度和评审情况,对每家企业、每个评审机构的每个评审任务,都可以做到实时监控,从而及时掌握辖区内安全生产标准化创建及达标工作的开展状况。

(2) 辅助数据分析


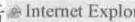
各级安全监管部门不仅能够对已经发生的情况进行把控,还可以通过对各种数据进行分析 and 预测。系统可以提供总体合格率、分项合格率、各条款得分率等多种统计功能,并且所有的统计功能都可以按等级、行业、区域、完成时间等进行分类统计。这样,就为安全监管部门提供了决策的数据基础。

与安全监管部门相似,集团企业的安全管理部门也希望能够对下属企业的安全生产标准化达标情况实现实时把握。通过管理部门子系统,可以实时了解集团下属企业的评审是否达标、得分以及不符合项信息等,对于评审机构提出的不符合项内容保持跟踪,切实地实现安全管理工作持续改进,保证整个集团的安全绩效持续提高。

1.3 基本功能

1.3.1 系统开启

首先,需要确定目前使用的计算机能够正常接入 Internet 网络。

然后,打开 IE 浏览器或其他浏览器:在“展开”菜单中选择  程序(P),在下级展开菜单中点击  Internet Explorer 项或其他浏览器的快捷方式,浏览器即被打开。

接着,在浏览器地址栏内键入以下 URL 地址: <http://www.anbiaowang.com>,键入回车键后,浏览器页面自动切换至安标网页面,如图 1-5。

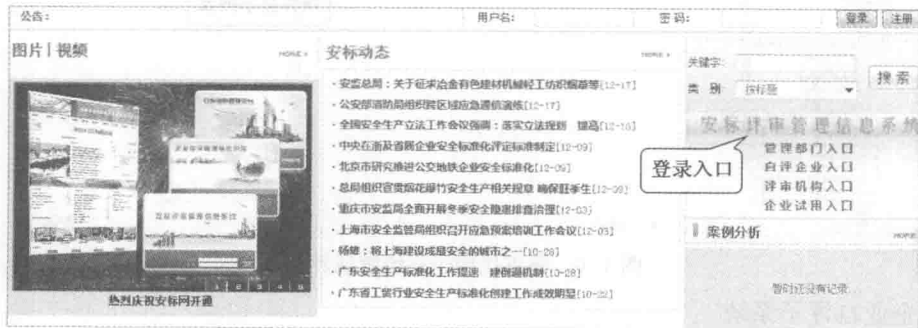


图 1-5 安标网首页

最后,在页面右中方,点击安标评审管理信息系统的子系统入口,浏览器自动切换至系统登录页面。

为了使页面看上去完整、美观,建议计算机的分辨率至少为 1024×768 。建议使用 IE 浏

览器,版本为 8.0 及以上。

1.3.2 系统登录

本系统包含三个子系统,网页中提供的入口分别对应为:自评企业入口对应“企业自评管理信息系统”,评审机构入口对应“安标评审管理信息系统”,管理部门入口对应“安标信息管理平台”。

系统登录页面如图 1-1,图 1-3,图 1-4 所示。

用户在输入框分别输入用户名和密码,然后点击登录按钮。系统会对输入的信息进行校验和核定,核定通过后页面将切换到系统主页面。在系统主页面的右上角将显示登录用户的全称。

如果输入信息核定不通过,将出现红色字体提示,显示“登录失败,请检查用户名或密码”的字样,用户需重新输入登录信息。

1.3.3 界面布局

登录系统成功后,各个子系统的默认界面如图 1-6,图 1-7,图 1-8 所示。

(1) 评审机构子系统

评审机构子系统界面主要分为三个部分:界面上部是系统功能菜单区域,包含系统名称、系统菜单、系统辅助功能以及登陆人姓名显示;中间部分为系统检索区域,可以通过项目编号、企业名称、评审等级、评审日期、评审区域等信息进行检索;界面下部是信息显示区域,左侧为系统树菜单,右侧为项目显示列表。

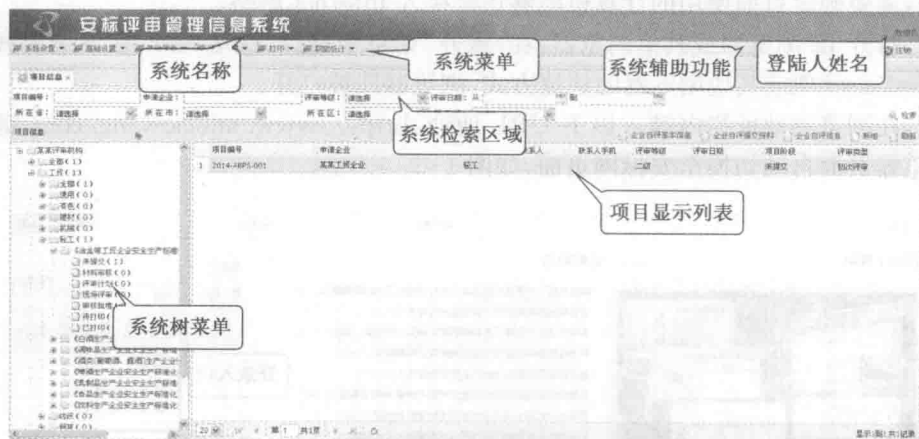


图 1-6 评审机构子系统默认界面

(2) 企业自评子系统

企业自评子系统界面主要分为两个部分:上部区域为系统功能菜单,包含系统名称、系统菜单、单位名称、系统辅助功能以及登陆人姓名等;下部区域为信息录入区域,默认界面显示企业信息填写。

(3) 管理部门子系统

管理部门子系统主要分为三个部分:上部区域为系统功能菜单区域,包含系统名称、系统



图 1-7 企业自评子系统默认界面

菜单、系统辅助功能、单位名称以及登陆人姓名显示等；中间部分为系统检索区域，可以通过行业性质、评审等级、评审日期、依据标准、评审区域等信息进行检索；界面下部是信息显示区域，左侧为系统树菜单，右侧为项目显示列表。

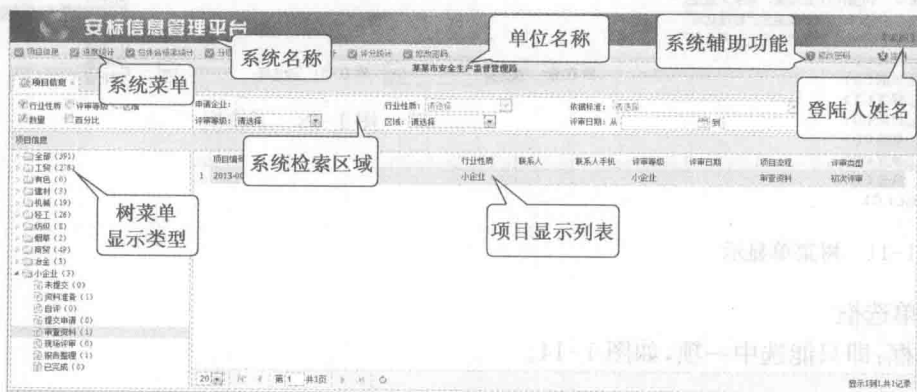


图 1-8 管理部门子系统默认界面

1.3.4 基本操作

在开始介绍系统使用功能前，首先简单介绍一下系统的基本操作。

(1) 系统菜单

系统菜单即菜单栏，由若干个下拉菜单组成，每个下拉菜单包含一组菜单命令。图 1-9 显示评审机构子系统的菜单。

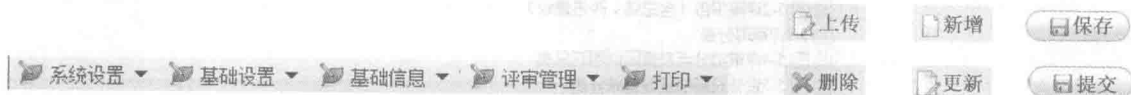


图 1-9 系统菜单

图 1-10 系统中常用按钮

(2) 系统按钮

按钮：即命令按钮，是指可以响应鼠标点击的小矩形窗口。图 1-10 显示系统中比较常用的几个按钮样式。