

复旦大学
实验动物科学部动物实验综合管理平台

用户手册

(实验人员版)

V1.5.20170110

济南比沃斯信息技术有限公司

一、系统简介

系统名称：实验动物科学部动物实验综合管理平台

英文简写：ALIMS

ALIMS 是一套基于 Web 开发的集动物实验室业务预约、受理，业务收费、门禁控制、动物饲育及设备监控等业务于一体的综合管理平台。

系统用户包含动物中心工作人员和课题组人员，工作人员信息由系统管理员统一录入，课题组人员须通过“用户注册”建立用户信息，所有用户都通过首页的登录窗口登录系统，系统自动判别人员类型并开放相应的权限。

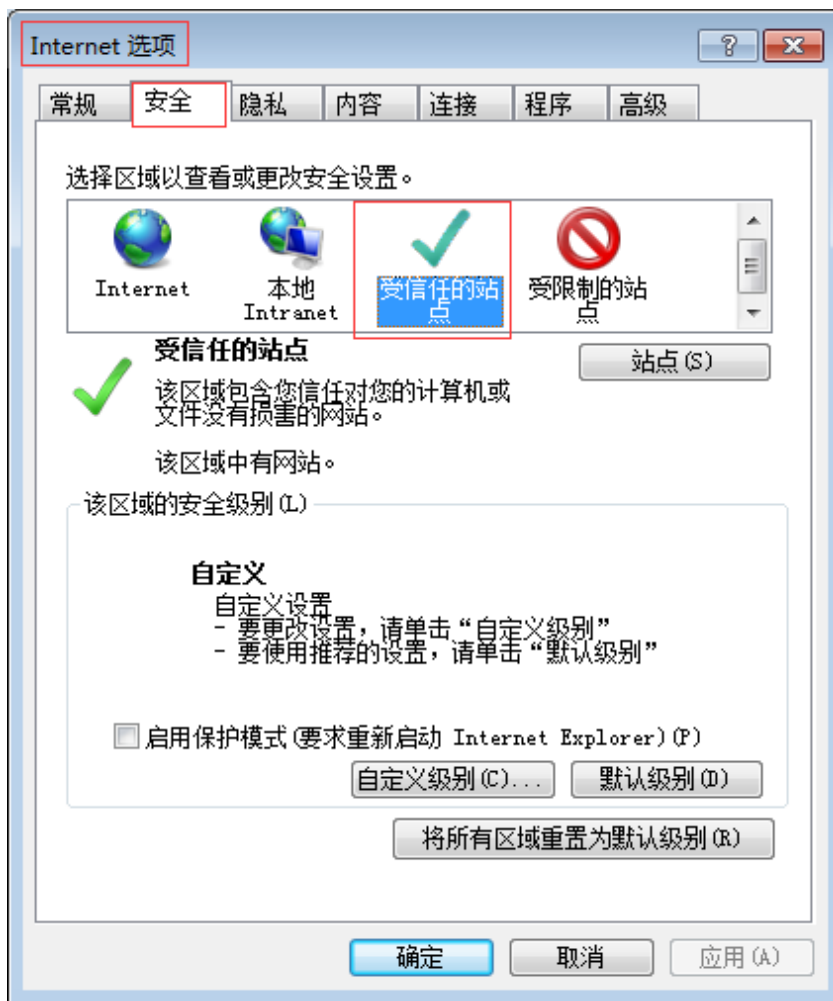
二、客户端要求

本系统不需要安装专用客户端，使用浏览器即可访问，支持 Internet explorer 8.0 及以上版本；

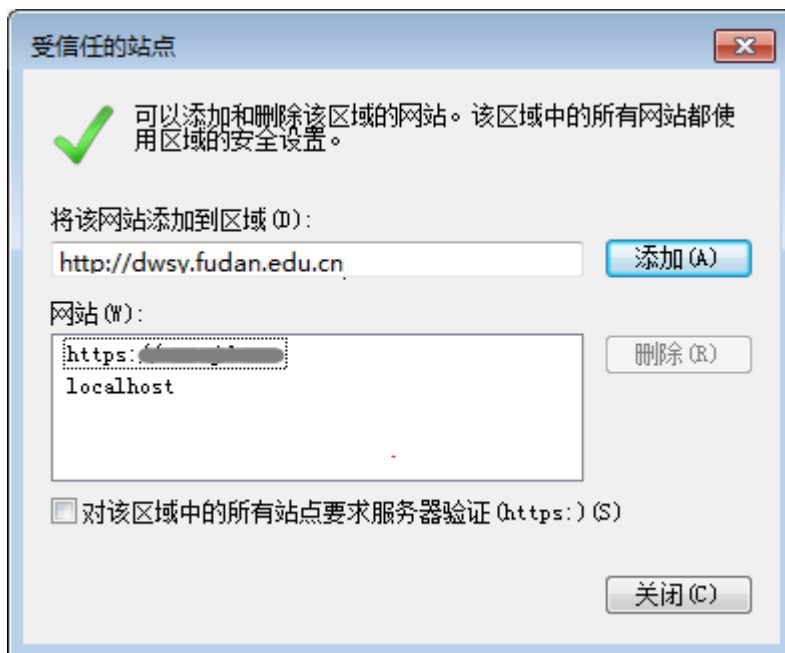
注意：由于 Internet Explorer 6.0(IE6)不支持 HTML5 等标准，所以不被本系统支持，请升级到 IE8 以上版本。

浏览器设置：

- 添加信任站点：在浏览器设置中找到“Internet 选项”，点击“安全”页签中的“受信任的站点”，如下图：



点击“站点”：



取消“对该区域中的所有站点要求服务器验证 (https:)”选项，点击“添加”，然后关闭；

三、系统功能介绍

3.1 首页

使用浏览器访问系统地址(<http://dwsy.fudan.edu.cn>)，即可显示系统首页：

复旦大学实验动物科学部
Department Of Laboratory Animal Science

用户登录

通知公告 [更多>>](#)

关于系统上线试运行的公告 21 2016-11-26

在线咨询 提问

历史咨询 [更多>>](#)

孙**	什么是BBS?	已答复	2016-11-26 12:59
孙**	我们课题组的历史缴费、实验、预约等信息能否补录到系统中吗？需要我们自己补录还是...	未答复	2016-11-25 15:43
游客	动物中心，您好，我们课题组已经入驻，并且部分业务申请材料已经提交，但是通过邮件方...	未答复	2016-11-25 15:40
游客	请问，新系统上线后，对已经入驻的课题组有没有影响，以后实验业务必须由系统进行申请吗？	未答复	2016-11-25 15:37

相关链接

[《系统操作手册\(实验人员版\)》下载](#)
[实验动物供应商名录](#)
[复旦大学实验动物部实验动物及耗材供应价格](#)

联系方式

复旦大学实验动物科学部 实验动物使用许可证号: SYXX(P)2014-0029
动物实验服务邮箱: labanimal@2016@126.com
动物实验服务热线: 54237470 (工作日8:30-16:30, 双休日9:00-14:30, 法定节假日9:00-11:30)
动物实验接待处: 东安路130号实验动物楼102室

首页中包含：用户登录框、注册链接、通知公告查看、游客在线咨询、历史在线咨询查看、相关链接、实验动物部联系方式；

3.2 用户注册

系统中用户包含动物中心工作人员和实验人员，工作人员用户信息由系统管理员添加，实验人员信息通过在线注册加入系统，注册界面如下图：

* 单位名称:	<input type="text"/>	填写单位全称, 不能超过50个字.
	<input type="radio"/> 校内机构 <input checked="" type="radio"/> 校外机构	选择单位类别(校内指上海复旦大学).
院系/部门:	<input type="text"/>	填写院系/部门名称, 不超过30个字.
* 登录账号:	<input type="text"/>	6~25个字符, 可使用英文字母、数字、下划线.
* 密 码:	<input type="text"/>	6~25个字符, 可使用英文字母、数字、下划线, 区分大小写.
* 重复密码:	<input type="text"/>	请再次填写密码.
* 真实姓名:	<input type="text"/>	填写真实姓名
* 性别:	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	
* 身份证号:	<input type="text"/>	填写身份证号
职务/职称/学位:	<input type="text"/>	
座机号码:	<input type="text"/>	
* 手机号码:	<input type="text"/>	填写手机号码
* 电子邮箱:	<input type="text"/>	填写电子邮箱
从业资格证号:	<input type="text"/>	

[返回首页](#)

页面中标记“*”为必填项，登录账号、真实姓名、身份证号、性别信息在注册后不可修改，请谨慎填写。

如果要进入课题组可以在注册完成后，将登录账号或身份证号告知课题组负责人，由负责人建立课题组信息并根据登录账号或身份证号添加实验人员。

如果忘记密码可以跟实验动物部联系，由工作人员进行密码重置。

3.3 登录

工作人员和实验人员都通过首页进行登录，输入用户名、密码，点击【登录】登录系统，系统自动判定人员性质（实验人员或工作人员），并根据开放的权限显示相应的操作菜单。

➤ 操作界面布局说明

实验动物科学部动物实验综合管理平台

平台名称 日历 2016年12月22日 15:23:49 星期四
【癸】庚子月 戊寅日 农历 十一月廿四

一级菜单 登录用户 李大山 您好! 您有3条新消息 退出

二级菜单

主操作区

课题组信息: DF202 树突状细胞NF-KbIL-23在慢加急肝衰竭中的作用及机制 [按查询结果更正为: 树突状...]

预约实验:

协议号	姓名	日期	准入时间	离开时间	准入 房间

动物异常信息:

协议号	房间	笼位	笼卡	品系	异常类型	异常说明	记录日期

通知公告:

系统消息: (3条未读)

收到新的付款通知单, 单号为E0000037, 请及时处理 2016-12-22

新课题组'树突状细胞NF-KbIL-23在慢加急肝衰竭中的作用及机制... 2016-12-22

新课题组'树突状细胞NF-KbIL-23在慢加急肝衰竭中的作用及机制... 2016-12-22

待办事宜:

待续约课题组 (一月内到期或已到期)	0
实验动物入驻外场验收	0
待确认对账单	0
待打印付款通知单	0
待支付付款通知单	1

COPYRIGHT © V1.0.0.1120 当前版本:V2.1.7.0925

- 点击一级操作菜单会显示出相应的二级操作菜单，点击二级操作菜单，在主操作区显示业务处理界面；
- 系统消息显示区 **您有12条新消息**，点击后会直接显示系统消息。

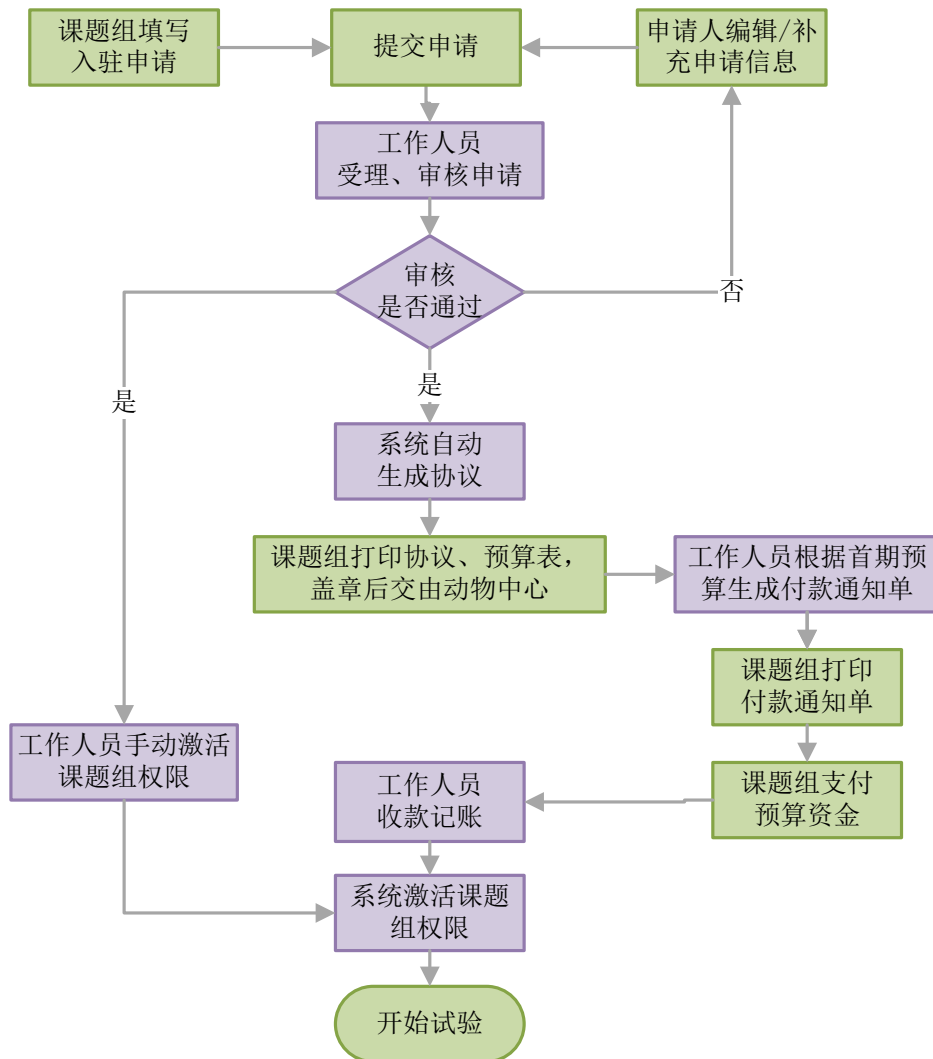
3.4 个人主页

登录后显示个人主页，信息包含：

- 登录人员参与的正在试验的课题组；
- 登录人员已预约实验信息；
- 登录人员所在课题相关动物异常信息；
- 系统发放给课题组的通知公告；
- 系统发送给登录人员的消息；
- 登录人员所在课题组待办事项；

3.5 课题组管理

新课题组入驻流程如下图所示：



◆ 信息列表

列表中展示已经填写并且未终结的课题信息；

序号	协议号	项目名称	单位	项目起止日期	负责人	联系人	申请日期	签约日期	状态	操作
1	DF202	树突状细胞NF-Kb/IL-23在慢加急肝衰竭...	上海XXX大学医学院附属第一...	2016-12-20 ~ 2017-01-31	李大山	张三	2016-12-22	2016-12-22	未激活	详细

共1行 第1/1页 首页 | 上一 | 下一 | 末页

项目截止日期如果出现红色，则说明该项目将在 1 个月内到期，且未进行续约；

状态说明：

- 未提交：填写入驻申请表后仅【保存】，此时动物中心无法看到并受理该申请信息；

- 待受理：课题组已提交申请表，动物中心尚未受理该申请；
- 待审核：动物中心已受理该申请并正在审核；
- 审核退回：动物中心审核申请资料未通过，课题组需要根据 审核意见重新编辑或补充申请资料，重新提交申请；
- 未激活：动物中心已审核通过，但首期预算收费流程未完成；
- 受限权限：因部分业务处理超时，该课题组部分服务权限被停止，受限情况包含：
 - a) 对账单超过 5 个工作日未确认，停止课题组实验门禁权限；
 - b) 付款通知单超过 5 个工作日未打印，停止课题组实验门禁权限；
 - c) 付款通知单超过 1 个月未到账，停止课题组服务权限（含动物入驻、定制服务、实验预约、门禁）；
 - d) 实验动物超过 7 天未查看，停止课题组实验门禁权限；
 - e) 项目到期且未续约，停止课题组服务权限（含动物入驻、定制服务、实验预约、门禁）；
- 实验中：课题组可以正常实验；

◆ 入驻申请

功能入口：课题管理 → 课题组入驻

必须由课题组负责人建立课题信息，并提交入驻申请。

点击列表中【入驻申请】显示入驻申请表填写页面，由课题组负责人填写课题组入驻申请表，申请表内容包含项目基本信息、实验内容、课题组人员、实验动物信息、首期预算表及其他材料；

课题组人员：需要指定一位负责人、一位联系人，实验人员可以暂不指定或指定多名，实验过程中可以变更人员（负责人不可变更）；

增加人员时需要知道该人员的登录账号或身份证号(要与注册时信息一致)，点击页面中

的【[添加人员](#)】，在弹出的窗口中输入登录账号或身份证号，查询该人员信息并选择人员性质，点击【[确定](#)】，人员信息加入到列表中；

课题组人员选择				
登录账号/身份证号:	dashan	查询	确定	取消
人员类型:	<input checked="" type="radio"/> 联系人 <input type="radio"/> 实验人			
姓名:	李大山	性别:	男	
单位:	大山生物技术科技研发公司	院系/部门:	科研部	
职务/职称/学位:	高级	身份证号:	370301199010101233	
座机号码:	0531-98768765	手机号码:	18812341234	
Email:	lidashan@163.com	从业资格号:	ZB.No.0912311123	

说明:
1.根据‘登录账号’或‘身份证号’查询人员信息，查询人员后点击【[确定](#)】选择人员；
2.已经添加过得人员不能重复选择。

系统默认当前登录人员为课题组负责人；如果某人员即为联系人又是实验人，则人员性质选择联系人；负责人、联系人都可以进行动物实验。

动物信息：该动物信息为填写实验需要动物的情况，添加动物信息时，先填写动物情况，然后点击【[添加动物](#)】，动物信息记入列表；

预算信息：课题组入驻时必须填写“首期预算”信息，填写预算内容后，点击【[添加预算条目](#)】，预算信息记入列表并自动计算总金额；

其他材料：如果需要提报其他材料，通过附件形式上传到服务器；

申请表全部填写完成后点击【[提交](#)】按钮，将申请信息提交到动物中心；

消息提醒：提交申请表时，系统发送站内消息通知被选择人员已进入课题组；

◆ 申请表编辑/补充

对于审核退回的申请信息，负责人可以重新编辑并再次提交申请，点击列表中的【[详细](#)】或项目名称，显示课题组入驻申请表详细信息：

课题组详细信息:							
【编辑申请信息】 【删除申请信息】						返回列表	
项目基本信息:							
协议号: DF13	项目类型: 自筹项目	项目来源: 济南比沃斯孙甲康					
项目编号: X_SFc_2016-01412	项目名称: 关于站内端消息测试的项目						
项目期限: 2016-11-01 至 2016-11-30	实验单位: 济南比沃斯信息技术有限公司 (校外机构)						
状态: 审核退回							
课题组人员信息:							
序号	人员性质	姓名	职务/职称	联系电话	电子邮箱	从业资格号	
1	负责人	孙甲康	专科		18678851730@163.com	SD201611023	
2	联系人	测试1			nayuanLi@126.com		
3	实验人	测试2					
实验动物信息:							
序号	品种/品系			等级	性别	规格	数量
1	小鼠 (Spse/c)			普通	雄	33D	120

页面上方有“编辑申请信息”、“删除申请信息”操作链接，页面最下方有业务审核记录，可以看到审核意见；

◆ 打印协议、预算表

审核通过的课题组信息，在课题组详细信息查看页面中可以打印协议和首期预算表，课题组负责人、联系人都可以进行打印；协议打印三份、预算表打印一份，课题单位盖章后交由动物中心盖章；

◆ 支付首期预算款

课题组入驻信息审核通过后，工作人员针对首期预算生成付款通知单，课题组需要在 5 个工作日内打印付款通知单并在打印后 1 个月内进行支付，课题组负责人、联系人具有打印付款通知单权限；

打印操作详见“3.14 付款通知单打印”。

◆ 激活权限

课题组入驻申请核准后，需要激活权限才能开始实验服务；权限激活有两种方式：①支付首期预算款项，且工作人员确认到账后，系统自动激活课题组权限；②在首期预算到账前，到动物中心申请人工激活课题组权限。

◆ 人员变更

如果课题组人员发送变动，负责人可以直接进行变更；

功能入口：课题管理 → 课题组入驻，列表中点击“详细”，在详细页面上方有“人员变更”功能按钮；

只有课题组负责人具有人员变更权限。

课题组人员变更									
项目信息：									
协议号：DF202	项目编号：NSFC31270896								
项目名称：树突状细胞NF-Kb/IL-23在慢加急性肝衰竭中的作用及机制【按查询结果更正为：树突状细胞NF-kB/IL-23信号通路在慢乙肝及慢加急性肝衰竭中的作用及机制】									
项目类型：自筹项目	项目来源：自筹（上海中医药大学附属龙华医院国家中医临床研究基地“龙医团队、龙医学者”建设）								
项目期限：2016-12-20 至 2017-01-31	实验单位：上海XX大学医学院附属第一人民医院浦东分院（校外机构）								
负责人：李大山	联系电话：18812341234	电子邮件：dashan@163.com							
联系人：张三	联系电话：13200010009	电子邮件：150036778@qq.com							
人员信息： [+新增人员]									
序号	性质	姓名	职务/职称	手机号码	电子邮箱	通卡卡号	变更情况	操作	
1	负责人	李大山	主任	18812341234	dashan@163.com				
2	联系人	张三		13200010009	150036778@qq.com				退出 变更
<input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="返回"/>									
通卡办理时间：每周四下午15:00-16:00。									

增加：点击页面中的【[添加人员](#)】，在弹出的窗口中输入登录账号或身份证号，查询该人员信息并选择人员性质，点击【[确定](#)】，人员信息加入到列表中；

变更：指把联系人变更为实验人或把实验人变更为联系人；

退出：退出课题组；

◆ 续约

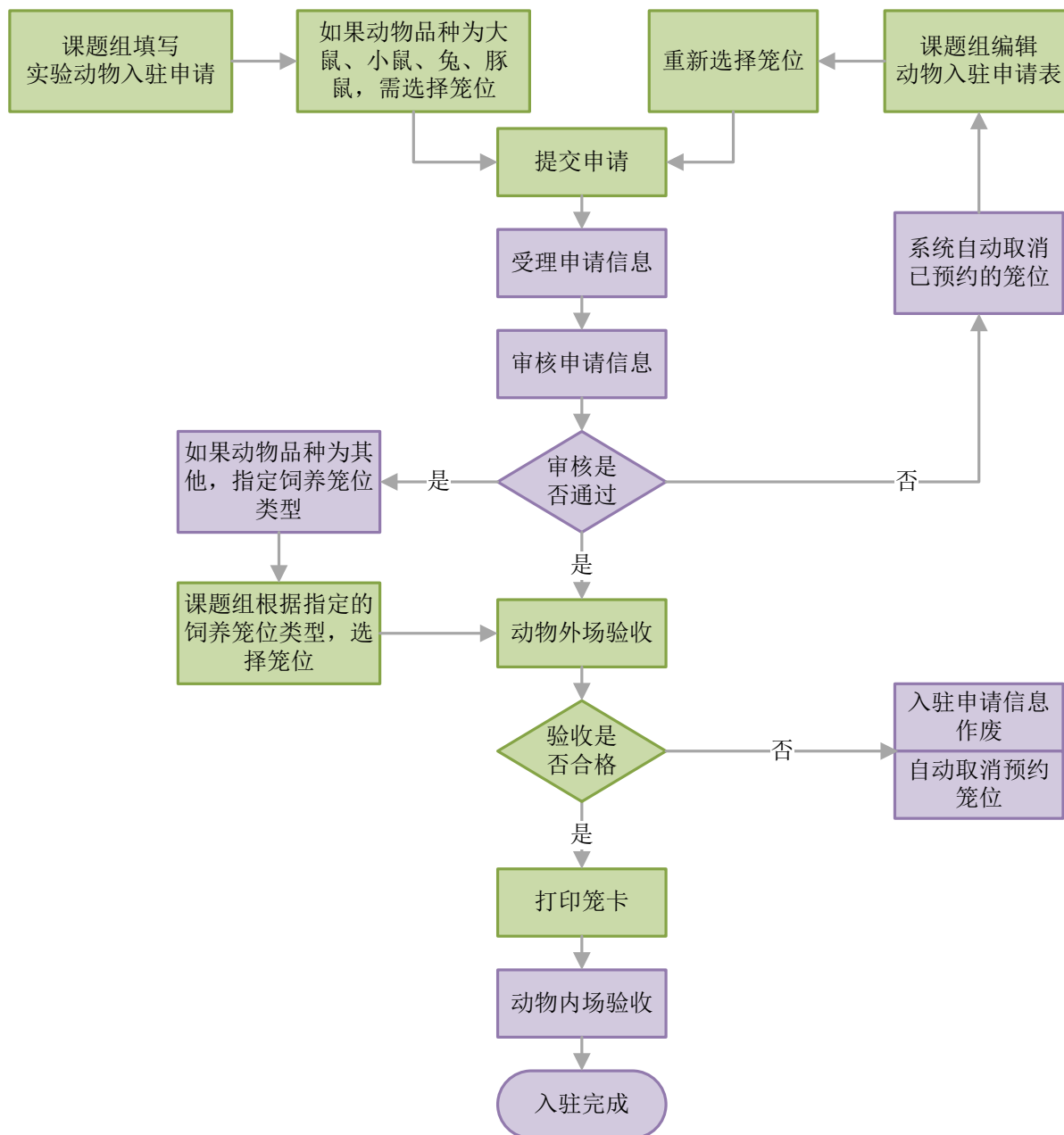
功能入口：课题管理 → 课题组入驻，列表中点击“详细”，在详细页面上方有“续约”功能按钮；

系统默认协议期限为项目起止期限，到期后系统自动停止课题组实验服务权限，若仍需要实验，课题组负责人可以进行续约处理。

在续约页面中选择新的截止日期后保存，则续约成功。

3.6 实验动物入驻

实验动物入驻流程如下图：



◆ 信息列表

功能入口：课题管理 实验动物入驻

显示正在入驻的动物信息列表：

序号	协议号	预约入驻日期	品系	等级	性别	规格	数量	是否转基因	来源	核准入驻日期	进度	操作
1	DF611	2017-01-19	小鼠 (Wistar)	SPF	雄	55	5只	否	上海西普尔-必凯实验动物有限公司	2017-01-19	已核准	选择笼位 查看

共1行 第 1/1页 (首页) (上一页) (下一页) (末页)

列表中显示已经申请、且未入驻验收的动物信息；

点击【查看】能够查看入驻详细信息和笼位预约情况。

◆ 入驻申请

功能入口：课题管理 → 实验动物入驻 列表中点击【入驻申请】

课题组负责人、联系人可以提交实验动物入驻申请。

动物入驻申请表			
选择课题组: DF611		提交 返回	
协议号: DF611	项目编号: NSFC31270896		
项目名称:	[模糊搜索: 请输入关键词]		
项目类型: 自筹项目	项目来源: 自筹		
项目期限: 2016-12-20 至 2017-02-28	实验单位: [模糊搜索: 请输入关键词]		
负责人: 李大山	联系电话: [模糊搜索: 请输入关键词]	电子邮件: [模糊搜索: 请输入关键词]	
联系人: 杜栋梁	联系电话: [模糊搜索: 请输入关键词]	电子邮件: [模糊搜索: 请输入关键词]	
入驻动物信息:			
品种/品系: 小鼠 SCID			
等级: SPF	性别: <input checked="" type="radio"/> 雄 <input type="radio"/> 雌	规格: 55天	数量: 12 <input checked="" type="radio"/> 只 <input type="radio"/> 窝
是否转基因动物: <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/> 是			
动物来源: [模糊搜索: 请输入关键词]			
入驻时间: 2017-01-02	<input checked="" type="radio"/> 上午 <input type="radio"/> 下午		
备注信息:	无		
选择笼位	已预约笼位数: 0, 可入驻动物数: 0只		
附件上传:			
附件名称:		浏览...	上传
序号	附件名称		撤销

选择课题组，页面自动显示课题信息，选择填写入驻动物信息，并上传附件后提交申请表。

入驻动物信息：

品种/品系：下拉列表中列出常规实验动物品种、品系，如果为其他品种或品系，需要手动填写品种、品系名称；

动物等级：选择品种、品系后，下拉列表中列出符合的等级，如果品种或品系为“其他”，则可以选择所有等级，需谨慎选择，以免入驻审核驳回；

性别：选择动物性别；

规格：填写动物规格；

数量：填写动物数量（仅能填写正整数）；

转基因说明：如果是转基因动物，选择“是”，并注明转基因符号。

动物来源：列表中列出的通过动物实验室审核的供应商信息，如果其他来源，选择“其他”，填写供应商名称和生产许可证号，并通过附件形式提交供应商资料。

入驻时间：选择预约入驻日期。

选择笼位：

实验室饲养笼位中只有部分笼位可以开放选择，部分笼位只能由工作人员指定。

选笼方式：

- ① 如果是常规动物、且需要安置到开放区域，可直接选择笼位；
- ② 如果动物为“其他”品种，申请时不选择笼位，提交申请后由工作人员指定笼盒类型后选择笼位；
- ③ 转基因动物：申请时不选择笼位，提交申请后由工作人员指定安置区域或直接指定笼位，如果仅指定区域，核准入驻后需选择笼位；

选笼操作：

点击【选择笼位】，列出适合饲养该动物的笼架信息（该笼架信息根据动物品种品系及等级进行匹配）：

笼架选择				
房间号: <input type="text" value="全部"/> <input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="关闭"/> <input type="checkbox"/> 其他位置				
房间号:401 笼架编号:I IVC小笼 笼位数/空闲数:72/59	房间号:401 笼架编号:II IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:401 笼架编号:III IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:401 笼架编号:IV IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:401 笼架编号:V IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72
房间号:401 笼架编号:VI IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:401 笼架编号:VII IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:401 笼架编号:VIII IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:401 笼架编号:IX IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:401 笼架编号:X IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72
房间号:403 笼架编号:I IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:403 笼架编号:II IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:403 笼架编号:III IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:403 笼架编号:IV IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72	房间号:403 笼架编号:V IVC小笼 笼位数/空闲数:72/72

默认列出全部适合饲养所选动物的笼架，可以根据房间号进行过滤；如果不显示任何笼架信息，则没有开放的适合饲养所选动物的笼架信息，可以选择“其他位置”，由工作人

员制定安置区域或直接指定笼位。

点击笼架信息，显示该笼架的笼位图：

刷新 返回 确定

房间:	401	笼架编号:	I	笼盒类型:	IVC小笼	额定饲养密度:	小鼠 (5只/笼)		
	A	B	C	D	E	F	G	H	
9	A9	B9	C9	D9	E9	F9	G9	H9	9
8	A8	B8	C8	D8	E8	F8	G8	H8	8
7	A7	B7	C7	D7	E7	F7	G7	H7	7
6	A6	B6	C6	D6	E6	F6	G6	H6	6
5	A5	B5	C5	D5	E5	F5	G5	H5	5
4	A4	B4	C4	D4	E4	F4	G4	H4	4
3	A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	3
2	A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2	2
1	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	1
	A	B	C	D	E	F	G	H	

图中绿色 **A7** 标记的为空闲笼位，可以选择；蓝色 **A9** 标记的为 本课题组占用的笼位，可以自腾；灰色 **C3** 标记的为其他课题组占用或本课题组已经预约的笼位，不可选择。

鼠标点击笼位，可以进行选笼，选笼成功的显示黄色 **A8**，再次点击该笼位可以取消选笼；

选笼后需 10 分钟内提交入驻申请表，超过 10 分钟该笼位可能被其他课题组占用。

选择笼位后，页面提醒：预约笼位数和可入驻动物数量，可入驻动物数量不可低于实际输入动物数量。

如果选择其他位置入驻，可以注明希望安置位置和选笼方式：

希望安置位置: 希望选笼方式: 自选笼位 指定笼位

“自选笼位 ”：工作人员指定区域后，课题组选择笼位；

“指定笼位 ”：由工作人员指定笼位。

◆ 入驻信息受理/审核

提交申请表后，工作人员受理审核入驻信息，受理审核时，按课题组提交顺序受理审核入驻信息；

如果该入驻申请表审核未通过，则自动取消选择的笼位，再次提交申请表时需要重新选择笼位。

◆ 笼位选择

如果入驻动物为“其他”品种，在入驻申请表审核通过后，需要选择饲养笼位，选定笼位后才能进行入驻验收。

◆ 外场验收

功能入口：课题管理 → 动物外场验收

列表显示待外场验收的动物信息，点击【验收】填写验收信息。

入驻动物信息：									
核准 入住日期	协议号	预约 入住日期	品系	等级	性别	数量	规格	来源	
2016-12-25	DF201	2016-12-25	小鼠(C57BL/6)	普通	雄	20只	7天	上海斯莱克实验动物有限责任公司(SCXK(沪)2012-0002)	

预约笼位信息：					
房间号	笼位号	笼位类型	额定饲养密度(只/笼)	收费标准(元/笼*天)	本笼入驻数量(只)
IVC1	IVC1IVC101E1	IVC小笼	5	15.0	<input type="text" value="5"/>
IVC1	IVC1IVC101F1	IVC小笼	5	15.0	<input type="text" value="5"/>

验收结果： <input checked="" type="radio"/> 合格 <input type="radio"/> 不合格	包装数量： <input type="text" value="2"/>	合格证号： <input type="text" value="2508"/>	验收人： <input type="text" value="杜栋梁"/>	验收日期： <input type="text" value="2016-12-24"/>
验收备注：	<input type="text"/>			

验收合格时需要填写包装数量、合格证号和笼位入驻动物数量，验收合格后即认为动物开始入驻。

验收不合格：入驻动物全部退回，取消预约的笼位。

◆ 打印笼卡

验收通过后，系统自动现实打印笼卡信息，点击【打印】，开始打印笼卡。

DF612	301	301IVC01A8	新	0083
李大山	张三		A	2016/12/26 16:53
20包	8	2	1	H012314123
FDDX	清洁	雌	5	Spse/c
日期	新入	死亡	携离	其他

DF612	301	301IVC01B8	新	0084
李大山	张三		A	2016/12/26 16:53
20包	8	2	2	H012314123
FDDX	清洁	雌	3	Spse/c
日期	新入	死亡	携离	其他

打印 返回

3.7 笼卡打印

功能入口：课题管理 → 笼卡打印

如果在验收时未打印笼卡或需要重新打印笼卡，可以在该功能中进行打印。

笼卡打印：

协议号： 房间号： 笼位号： 笼卡号： 打印多个笼卡

选择	协议号	笼卡号	房间号	笼位号	品种品系	等级	性别	规格	动物来源	进驻数量	打印时间	操作
<input type="checkbox"/>	DF619	0004	302	302-1-C2	大鼠 (Wistar)	清洁	混合	7天	SLAC		2017/01/17 11:26	<input type="button" value="打印"/>
<input type="checkbox"/>	DF619	0005	302	302-1-D2	大鼠 (Wistar)	清洁	混合	7天	SLAC		2017/01/17 11:26	<input type="button" value="打印"/>

共2行 第 1/1 页 [首页] [上一页] [下一页] [末页]
打印单个笼卡

点击列表后的【打印】，可以打印单个笼卡表；

选择多个笼卡，然后点击上方的【打印】按钮，可以一次打印多个笼卡表；

3.8 动物携离

功能入口：课题管理 → 动物携离申请

动物携离申请

选择课题组： DF201

协议号: DF201	项目类型: 自筹项目	项目来源: 如国自然面上项目、上海市**计划、**公司等
项目编号: sys001	项目名称: 乙类otc药物过敏测试	
项目期限: 2016-12-23 至 2017-01-23	实验单位: 上海XXX卫生局 (校外机构)	
负责人: 杜栋梁	联系电话: 13784926326	Email: 150036778@qq.com
联系人: 张三	联系电话: 13200010009	Email: 150036778@qq.com
携离人: 杜栋梁	手机号码: 13784926326	Email: 150036778@qq.com
携离时间: 2016-12-24	携离原因:	

选择	品种品系	等级	规格	性别	房间号	笼位号	笼卡号	携离数量		包装	归还笼位
								活体	尸体		
<input checked="" type="checkbox"/>	小鼠 (C57BL/6)	普通	3个月	雄	应急室1	应急室1IVC1F1	0085	5		1	<input checked="" type="checkbox"/> 归还笼位
<input type="checkbox"/>	小鼠 (C57BL/6)	普通	7天	雄	IVC1	IVC1IVC101E1	0088				<input type="checkbox"/> 归还笼位
<input type="checkbox"/>	小鼠 (C57BL/6)	普通	7天	雄	IVC1	IVC1IVC101F1	0089				<input type="checkbox"/> 归还笼位

选择课题组，页面显示课题信息和动物信息；选择携离的动物并填写携离数量，如果携离后归还笼位，则选择“归还笼位”选项。

填写完成后提交携离单。

3.9 定制服务

功能入口：课题管理 → 定制服务申请

点击【申请】进入定制服务申请页面：

定制实验服务预约单：

选择课题组： DF619 提交 返回

协议号: DF619	项目编号: 无	
项目名称: <input type="text"/>		
项目类型: 自筹项目	项目来源: 上海市科委实验动物专项	
项目期限: 2017-01-01 至 2017-03-31	实验单位: <input type="text"/> (校内机构)	
负责人: 李大山	联系电话: 18812341233	电子邮件: dashan@163.com
联系人: <input type="text"/>	联系电话: <input type="text"/>	电子邮件: <input type="text"/>

选择	品种品系	等级	规格	性别	来源	饲养房间	饲养笼位	笼卡号
<input type="checkbox"/>	小鼠 (BALb/c)	SPF	50天	雌	FDDX	401	401_1_A1	0001
<input checked="" type="checkbox"/>	小鼠 (BALb/c)	SPF	50天	雌	FDDX	401	401_1_B1	0002

服务时间: 2017-01-16 至 2017-02-28

服务内容: [+ 添加服务内容]

服务项目: 纸盒 服务要求:

序号	服务项目	服务要求	编辑	删除
1	小鼠灌胃	每天下午3点灌胃一次	编辑	删除
2	血常规检测	每天下午4: :30检查血常规	编辑	删除

填写服务项目、选择相关动物后，提交申请；

动物中心审核通过后，开始执行定制服务项目；

3.10 延时实验预约

功能入口：课题管理 → 实验预约申请

实验预约申请

选择课题组： DF612 提交 返回

协议号: DF612	项目编号: H(D).N012231	
项目名称: 一种新型介孔硅纳米颗粒介导的HGF基因修饰化骨髓间充质干细胞的构建及其在缺血性心脏病的应用研究		
项目类型: 自筹项目	项目来源: 复旦大学研究生院-复旦大学优秀博士生科研资助计划	
项目期限: 2016-12-01 至 2017-01-31	实验单位: 上海XXX大学医学院附属第一人民医院浦东分院 (校外机构)	
负责人: 李大山	联系电话: 18812341233	电子邮件: dashan@163.com
联系人: 张三	联系电话:	电子邮件:

实验预约:

元日假期进入实验

超时原因:

选择	姓名	进入日期	星期	进入时间	离开时间	进入房间
<input checked="" type="checkbox"/>	李大山	2017-01-03	周二	9:30	11:00	2楼实验室
<input type="checkbox"/>	张三					

选择课题组，显示课题信息和人员信息；

选择实验人员、填写进入日期、实验时间和实验房间，提交申请。

动物中心审核通过后，即可按核准时间进行实验。

3.11 实验费用预算

功能入口：日常工作 → 预算表

预算表包含首期预算和后续预算，首期预算表在课题组入驻时进行提报，后续预算通过“实验费用预算”功能单独提报；

动物实验费用预算列表

协议号: 查询 新增预算

序号	协议号	项目名称	预算日期	预算金额	首期预算	负责人	联系人	制表人	状态	操作
1	DF202	树突状细胞NF-Kb/IL-23在慢加急肝衰竭中的作...	2016-12-22	2475.00	是	李大山	张三	李大山	待打印付款单	查看

共1行 第1/1页 (首页) (上一页) (下一页) (末页)

列表中显示已经提报的预算信息（含首期预算），已经支付并到账的预算信息不显示；

点击【新增预算】按钮，课题添加新的预算信息（首期预算需在课题组入驻时一同提报，不能在此处添加）。

动物实验预算信息添加:

选择课题组: DF202

协议号: DF202	项目编号: NSFC31270896
项目名称: 树突状细胞NF-KB/IL-23在慢加急性肝衰竭中的作用及机制【按查询结果更正为: 树突状细胞NF-KB/IL-23信号通路在慢乙肝及慢加急性肝衰竭中的作用及机制】	
项目类型: 自筹项目	项目来源: 自筹(上海中医药大学附属龙华医院国家中医临床基地“龙医团队、龙医学者”建设)
项目期限: 2016-12-20 至 2017-01-31	实验单位: 上海XX大学医学院附属第一人民医院浦东分院(校外机构)
负责人: 李大山	联系电话: 18812341234 电子邮件: dashan@163.com
联系人: 张三	联系电话: 13200010009 电子邮件: 150036778@qq.com

预算项目: [+ 添加预算条目]

* 预计饲养需求: 常规小鼠笼(小鼠) * 额定饲养密度(只/笼): 5 * 笼位数(笼): * 天数(天): * 单价(元/笼天): 7.5

预计饲养需求	额定饲养密度(只/笼)	笼位数(笼)	天数(天)	单价(元/笼天)	合计(元)	
常规小鼠笼(小鼠)	5	3	20	7.50	450.00	删除
IVC小笼(小鼠)	5	5	20	15.00	1500.00	删除

合计: 1950.00元(壹仟玖佰伍拾元整)

课题历史预算信息:

制表日期: 2016-12-22(首期预算) 预算金额: 2475.00元(贰仟肆佰柒拾伍元整) 制表人: 李大山

预计饲养需求	额定饲养密度(只/笼)	笼位数(笼)	天数(天)	单价(元/笼天)	合计(元)
IVC小笼(小鼠)	5	5	30	15.00	2250.00
常规小鼠笼(小鼠)	5	2	15	7.50	225.00

只有课题组负责人、联系人有添加预算表权限;

如果有多个课题组,可以在下拉列表中进行选择,选择后页面自动切换为相应课题组信息;

添加预算条目:选择“预计饲养需求”、输入笼位数和天数,点击【添加预算条目】,该条目会添加到列表中,系统自动计算预算总额;

预算条目添加完成后,点击【提交】按钮提报预算表。

在列表中可以看到预算收费处理进度,如果需要打印付款通知单,可以在【查看】中进行打印或在“3.14 付款通知单打印”功能中进行打印。

3.12 对账单确认

功能入口:日常工作 → 对账单

查看课题组对账单信息,并打印付款通知单。

支出项目	支出金额（元）	备注
饲养费（1）	15.0	
动物费（2）	0.0	
个服费（3）	0.0	
其他（4）	0.0	
账期内开单金额（5）	0.0	
账期内含上期账单费用（6）	0.0	
上期余额（7）	0.0	
本期余额=7+5-1-2-3-4-6	-15.0	正数为账户余额，负数为账户钱款

3.13 付款通知单打印

功能入口：日常工作 → 付款通知单

付款通知单打印

协议号:

序号	协议号	通知单号	类别	付款金额	支付方式	生成日期	打印期限	打印日期	到账期限	状态	操作
1	DF202	E0000035	首期预算付款	2227.50		2016-12-22	2016-12-29			未打印	打印 查看

共1行 第 1/1 页 [首页] [上一页] [下一页] [末页]

列表中显示未到账的付款通知单；

打印期限：最晚打印时间（生成付款通知单后 5 个工作日），超过该日期将停止课题组门禁权限；

到账期限：课题组支付且工作人员到账确认的最晚日期（打印付款通知单后 1 个月），超过该日期未确认到账，将停止课题组服务及门禁权限（服务包含：动物入驻、动物携离、定制服务申请、实验预约）；

点击【打印】或【补打】，查看付款通知单明细：

复旦大学实验动物科学部

付款通知单

编号: E0000035

付款单位: 上海XXX大学医学院附属第一人民医院浦东分院

协议号: DF202

项目内容	金额							备注(费用说明)
	万	千	百	十	元	角	分	
DF202 科研服务费 (动物实验费)	-	2	2	2	7	5	0	预算收费(2016-12-22期) 2475.00 x 90% = 2227.50元.
合计人民币(大写)	贰仟贰佰贰拾柒元伍角							支付方式
								<input type="checkbox"/> 校内
								<input type="checkbox"/> 现金
								<input type="checkbox"/> 转账

第一联

注: 转账方式支付按下列账号汇款, 汇款单上写明项目内容和编号及协议号, 款到后再开正式发票。

本通知单不作报销之用。

开票人: 李大山

收款人确认收款后签名:

2016年12月22日

年 月 日

页面中包含付款通知单信息和付款单相关收费明细;

打印前请选择支付方式;

到账截止日期由第一次打印日期开始计算, 要求1个月内到账。