【重要通知】关于大仪系统结算点财务流转模式调整的

通知

各用户:

按照财务处文件要求,原使用经费本红联进行校内转账的业务, 改由"结算点转账"系统处理,用户通过财务系统不再选择"校内多 笔经费转账"模块,而是"结算点转账"模块。具体操作流程如下:

 1. 点击【网上预约报销】-【结算点转账】-【付款业务】-【校 内转账申请】。

	京理2	大学	ar an		财务处 综合信息门/	户						₩ 第页	○ 財务查询	● 同上报明	● 项目携权	● 編出	82
网上报销管理 结算点转账	报销信息维护	#金 信息堆	le l														
200 教/m 🔶	○ × 服備単		× 付款	业务													
								付款业务									
 Parages A symplet 	【转账记录查询	1														~~	
W REALS	转账结算点		请选择														
	状态		~			经办人			交易流水号								
	查询																
	选择 🗌	日期		交易流水号	结算点		项目代	码	支出类型	经办人	状态			交易	全額		
							权内转集申请	戴迪转家									
																	0:

2. 选择结算点【**大仪测试费**】,再选择【**转账使用的项目代码】**, 点击【下一步】。

(i) A	京理 ユ大 学 INIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	财务处 综合信息门户		➡ ➡ ➡首页 财务查询 网上报	● ● 網 项目授权 退出
可上报销管理 结算点转账	报销信息维护 酬金信息维护				
	○ × 报销单管理 ○ × 付款业务				
▶ 付款业务			付款业务		
A manuar	【选择结算点】				~~
V 4066A3E96	材料学院:				
	○ 材料学院材料期试研究中心				
	则务处:				
	○财务处				
	国次 化 ·				
	 大仪测试费 	○ 房屋管理科	○国渡处兵器博物馆	○ 库存危险品	
	○ 训练费车费暂存费				
	后勤服务中心:				
	○ 后勤服务中心				
	化工学院:				
	○ 化院分析中心	○化院药品库			
	教务处:				
	○ 教材供应中心				
	科研究:				
	○南京理工大学学报編輯部				
	人事处:				6
	○人才开发中心				~~
	图书馆:				
项目信息					

选择	项目号	项目名称	可用余额	控制方式	预卸页编号
۲	AE91309	双一流-国际交流-研究生教育创新工程	41085.75	禁止超支	A999
0	AK44001	校控大仪设备检测费	1484576.31	禁止超支	A999
		下一步 返回			

3. 选择【经费用途】以及【转账金额】,点击【下一步】。

Ö	RANJING L	T I			A		则约	射务处 合信息	息门户									⊌ 首页	● 财务查询	₩ 同上报明	● 項目摂収	● 選出
网上报销管理	结算点转账	报销信息	维护	開金信息地	UP																	
22 報商 約回 2010年1月	4	0 x	报销单	管理(3 x (付款业务																
 ▲ 付款业务 												付款业	坍									
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			E SE	小女子 (1975) (1975)		-	-AX86378			10.07		国际网络		W 77 1	2022		由洋		042154	-		^
y concars			地址	0444.00		1	避免处					MENCAL		00101	240.000		12.14		0101010			
			经费	用途]						转账金额		10000.00]					
			交易)音注		[1					
			经办	人工号或	学号	2	2015121			姓名		贺薇		项目负责人	薄煜	明						
			项目	5		A	E91309							预算项名称	其他							
											上一步	· 下	#									
																						50
																						Ť

4. 生成【校内经费转账确认单】,核对信息后,点击【确认】。

	京理2大学 UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	财务处 综合信息门)¢			⊌ 首页	● 財务查询	→ 岡上接領	● 项目授权	⊌出
网上报销管理 结算点转账	报销信息维护 酬金信息维护									
200 報職 教师 4	O × 报销单管理 ○	× 付款业务								
付款业务			付款业务							
A averager			校内经费转账确认	単						~~
dh. acarazae	结算点信息	l .								
	名称:	大仪剩试费(000016)		单位:	国资处					
	联系人:	贺薇		电话:	84315407					
	地址:	国资处								
	转账信息									
	交易流水号	:		经费用途:	大仪频试费					
	转账时间:									
	项目号:	AE91309		子项目号:	0					
	项目负责人	: 薄煜明		子项负责人:						
	预算项名称	:: 其他								
	預扣款金额	: 畫万元整(¥10000.00)								
	交易奋注:									
	申请人信息	l								
	工号或学号	22015121	申请人姓名	i:	贺薇					
	项目负责人	(签名):	经办人 (釜	(名):						~ [∽]

5. 待显示【转账成功】后,点击【确认】。

今	cwcmh.njust.edu.cn 显示 转账成功!	
AL.		确定

 6. 点击【打印】,打印【校内经费转账确认单】,项目负责人 和经办人签字后,附带从大仪系统导出"实验记录单"(等同于电子) 发票)和填写打印的"转账凭单"(仅欠费用户需要填写)一并提交 到国资处 903 办公室。

附件1:

"转账凭单"值写流程

1. 转账凭单一式两联,上联交国资处,下联由用户自行保存。

2. 转账凭单的作用是在大仪系统生成一条转账申请,用以冲抵系统余额欠款,转账金额等于目前欠费额度。

~ 朱田里名		我要充值						Bź	忻測试要報	账申请单
✓ 我要预约	0	申请单号	申请时间	转账确认时间	测试费用使用 人一卡通号	姓名	所属院系	- 建费负责 人	拨款金额	状态
◎ 我管理的设备		共计 0 条记	录 共:0页 当前	注策1页				建 一页 上		最后页
會使用后信息	۲									
@ 使用日志登记										
□ 我的日志	۲									
上 我的学生	۲									
[1] 新增设备信息登记	0									
≗₂ 审核管理	۵									
圖 成果登记										
■ 统计报表	۲									
e 财务切块查询报表	0									
▲ 用户基本信息										
□ 个人账户信息	0	7								
账户查询										
我要充值 い										

3. 用户登录大仪系统,在"个人账户信息"——"我要充值"模
 块点击右上角"分析测试费转账申请单"。

	南京理工大学	学转账凭单 (据国)	资处)
申请单号: <i>[提交后生成]</i> 测试费使用人——卡通号:		申请时间: <i>[提交后生成]</i> 测试费使用人姓名:账户	余额非负,无需转账
转账事由	南京理工大学大型仪器分析	斤测试费	
转账金额(大写)		转账金额(小写)	
转入项目名称	大型仪器分析测试费	转入项目号	AK44001
转出项目号及金额	如涉及多个项目号请用分号	隔开,如: , 元	; , 元
	打印	提交	×

 4. 用户填写转账金额、转出项目号等信息,若通过不同经费本进 行转出经费,在转出项目号及金额一栏可填写多个经费本号和金额,
 用分号间隔,保持与财务预约系统填写信息一致即可。

附件2:

"实验记录单"值写流程

1. 用户登录大仪系统,在"我的日志"——"财务冲/转账实验 记录"模块点击右上角"PDF 导出"。

					m Š	是創新
您现在的位置:首页	> 仪器展示			沙网! (adm:	in代) 已登录 管	理员后台 注销 🚺
Q. 设备查询		设备查询				
✓ 我要预约]查询到的大型	仪器设备为可对外开放共享该	设备,但	部分设备	可能尚未
	۲	日仪器搜索仪	器名称 ▼	•	1	叟索
會 使用后信息	۲	(仪器分类) 所有仪器 其他 电镜、 能测试仪器类 计量/测量	质谱、X射线类 光谱、色谱、波谱类 电化学、显微 2015 殿 特种检测仪器类 工艺实验设备类	镜及图像分析类	热分析、生化分	洽斋类 物理性
₫ 使用日志登记		仪器列表:所有仪器		列	表图型	
■ 我的日志	0		仪器名: 电子束曝光系统 仪器编号:20194790 在时代时: 新林科学408	仪器现状	共享方式	王王 (力)
预约记录				良好	校内外共享	100 E 9
实验记录		1	() () () () () () () () () () () () () (
财务冲/转账实验记录		2	仪器编号:20194624 存放地址:材料科学研究中心407 管理责任人:张侃	仪器現状 良好	共享方式 校内外共享	预约
▲ 我的学生	0		联系方式:15695529587 心哭之: 冬雨能临地气体冷凝系统			
び 新增设备信息登记		3	仪器编号:20193227 存放地址:339栋101室	仪器现状 良好	共享方式 校内外共享	预约
☞ 成果登记		A MARCH WALL ADDRESS	目理责任八:小涛 联系方式:025-84303197			
前 统计报表			仪器名:完全无波氯综合物性测量系统 仪器编号:20192340 在读述地址:240体100字	仪器现状	共享方式	TT (b)
eiii 财务切块查询报表	۲		管理责任人:陈双琴 联系方式:18612244155	良好	校内外共享	10 到
▲ 用户基本信息			仪器名: 原位SEM/FIB微纳米力学性能测试系统 仪器编号:20191386	仪器现状	共享方式	
□ 个人账户信自	0	5	存放地址:340栋材料测试中心	良好	校内外共享	预约

1/1 day ndar Max		财务冲账实验记录						身出	历史记录	PDFS
、议留重问		注意: "PDF导出" 4	#恭使用IF:	或Chrome,	切勿使用360	浏览器,the	导出日形	ま打开漬り	历史记录	新下载
我要预约	۲	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				in a constant of the constant		等选	未导出记录	▼ 査询
我管理的设备	۲	设备名称	设备编号	开始时间	结束时间	结算时间	实验费用	机时	申请人	经费人
使用后信息	0	FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-12 星期— 20:00	2020-10-12 星期— 21:00	2020-10-15 星期四 14:55	350.00	1	王君	沙刚
4	0	FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-15 星期四 09:00	2020-10-15 星期四 12:00	2020-10-21 星期三 14:52	700.00	3	沙刚	沙刚
I BOHIDIKATICI	0	FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-17 星期六 14:00	2020-10-17 星期六 16:00	2020-10-21 星期三 14:57	700.00	2	沙刚	沙刚
我的日志	0	FIB/SEM双束系统	20140879	2020-10-20 星期二 13:00	2020-10-20 星期二 17:00	2020-10-21 星期三 15:03	1050.00	4	沙刚	沙刚
预约记录		FIB/SEM双東系统	20140879	2020-10-20 星期二 19:00	2020-10-20 星期二 21:00	2020-10-21 星期三 15:03	700.00	2	沙刚	沙刚
实验记录		FIB/SEM双東系统	20140879	2020-10-21 星期三 13:00	2020-10-21 星期三 17:00	2020-10-26 星期— 16:01	1750.00	4	沙刚	沙刚
务冲/转账实验记录 >>		FIB/SEM双東系统	20140879	2020-10-22 星期四 14:00	2020-10-22 星期四 18:00	2020-10-26 星期— 16:02	0.00	0	沙阳	沙阳
我的学生		FIB/SEM双東系统	20140879	2020-10-23 星期五 10:00	2020-10-23 星期 <u>五</u> 14:00	2020-10-26 星期— 16:03	0.00	0	沙刚	沙刚
新婚设备信息登记	0	FIB/SEM双東系统	20140879	2020-10-23 星期 <u>五</u> 08:00	2020-10-23 星期 <u>五</u> 09:00	2020-10-26 星期— 16:03	0.00	0	沙刚	沙刚
	0	FEI Tecnai 20高分辨透射电 镜 (六硼化镧)	20141766	2020-11-06 星期 <u>五</u> 10:00	2020-11-06 星期 <u>五</u> 12:00	2020-11-08 星期日 18:42	900.00	2	沙阳	沙刚
成果登记	0	FEI Tecnai 20高分辨透射电 镜 (六硼化镧)	20141766	2020-11-05 星期四 15:00	2020-11-05 星期四 18:00	2020-11-08 星期日 18:42	1350.00	3	商品	沙刚
统计报表	۲			符合条件的	记录共11条,总	计测试费7500.	00 元			
财多切协查治路事	0	共计 11 条记录 共: 1 页	当前:第1页	ĩ					页 1 下一	

联系人:贺薇

联系电话: 84315407

国有资产与实验室管理处

2020年6月3日