

A world map in light blue is centered on a dark blue background with a grid pattern. The map shows the continents of North America, South America, Europe, and Asia.

国家科技计划项目课题 —科技资源汇交系统介绍

刘瑞

国家科技基础条件平台信息技术中心

2013-6-27

内容概要

1

系统开发背景

2

科技处汇交功能介绍

3

项目课题汇交功能介绍

4

地方科技厅汇交功能介绍

系统开发背景

- ❖ 根据科技部《关于加强“十一五”科技计划项目总结验收相关管理工作的通知》（国科发计〔**2010**〕**314**号）以及《科技部党组关于深化国家科技计划管理改革的意见》及《实施方案》等文件的精神开发本系统
- ❖ 是科技部科技项目管理系统（项目申报、结题验收和成果汇交）的重要组成部分之一

系统开发目标

❖ 对国家和地方科技主管部门

- 建立和完善国家科技计划项目科技资源汇交体系
- 汇聚和保藏国家和地方的科研项目产生的科技资源
- 完善科研管理体制，加强科研项目的管理，加强科研诚信体系建设
- 将科技资源整合到国家科技基础条件平台，形成成果转化的畅通渠道，推进科技资源的有效利用，支持创新和社会、经济发展

❖ 对科研工作者

- 登记、保存和展示自身科研成果的手段
- 了解和分享本领域科技资源的渠道

❖ 对科技处

- 管理本单位科研项目和成果的工具

汇交的对象

- ❖ 目前启动的科技资源汇交试点范围为**人口健康、及农业领域、高技术领域“十一五”科技计划**已验收或准备结题验收的**973**计划、**863**计划、科技支撑计划等项目课题
- ❖ 以项目所属的课题为单元组织开展科技资源汇交工作。

内容概要

1

系统开发背景

2

科技处汇交功能介绍

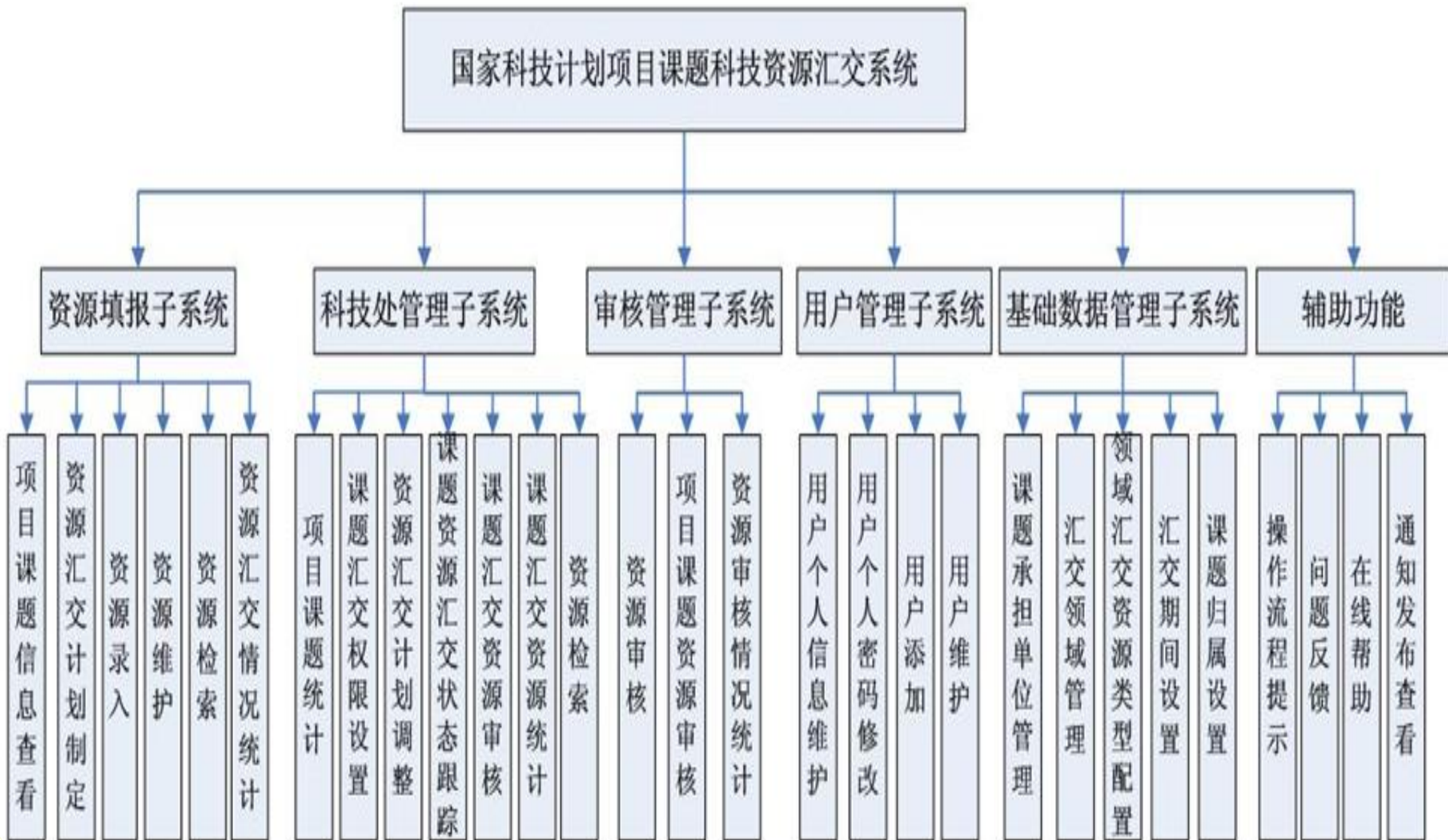
3

项目课题汇交功能介绍

4

地方科技厅汇交功能介绍

系统主要功能





国家科技计划项目课题科技资源汇交系统

“十一五”国家科技计划项目形成的科技资源汇交工作方案

根据科技部《关于加强“十一五”科技计划项目总结验收相关管理工作的通知》（国科发计〔2010〕314号）（以下简称《通知》）要求，为保障国家科技计划项目...

- ▶ 科技部与宁夏回族自治区人民政府第二次部...
- ▶ 国家“十一五”科学技术发展规划
- ▶ 中共中央国务院关于实施科技规划纲要...
- ▶ 国家自主创新基础能力建设“十一五”...

[更多<<](#)



用户登录

用户名:

密码:

用户类型:

登录

取消

管理部门：国家科技基础条件平台中心 010-58881115 北京市海淀区复兴路乙15号

技术支持：国家科技基础条件平台信息技术中心 010-82338084, 01082339102

科技处

课题用户所属单位的科技管理部门，负责落实科技部或地方科技主管部门下达的资源汇交任务，监督和管理项目课题的资源汇交情况，并督促他们及时完成资源汇交工作

- 管理、维护本单位的项目课题信息
- 开通、冻结本单位项目课题的资源汇交权限
- 管理、维护本单位项目课题的资源汇交计划
- 跟踪本单位项目课题的资源汇交情况

科技资源汇交系统登录页面



国家科技计划项目课题科技资源汇交系统

“十一五”国家科技计划项目形成的科技资源汇交工作方案

根据科技部《关于加强“十一五”科技计划项目总结验收相关管理工作的通知》（国科发计〔2010〕314号）（以下简称《通知》）要求，为保障国家科技计划项目...

- ▶ 中共中央国务院关于实施科技规划纲要...
- ▶ 平台中心-关于加强十一五科技计划项目...
- ▶ 关于做好“十一五”国家科技支撑计划...
- ▶ 关于加强十一五科技计划项目总结验收...

[更多<<](#)



用户登录

用户名:

密码:

用户类型:

登录

取消

管理部门：国家科技基础条件平台中心 010-58881115 北京市海淀区复兴路乙15号

技术支撑：国家科技基础条件平台信息中心 010-82338084，01082339102



科技处：中国人民解放军总医院

当前位置： 国家科技计划项目资源汇交系统 >> 项目课题任务列表

操作流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 个人信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

1. 查看

项目课题统计查询

资源汇交课题设置

资源汇交计划维护

课题汇交状态跟踪

汇交资源统计查询

资源检索



支持热线

010-82338084

> 密码修改:

您的密码是系统默认密码，过于简单，为了安全起见请您到【个人信息管理】下的【[密码修改](#)】中及时修改您的密码。

> 项目课题审核提交:

项目课题资源汇交完成后，需要您进行审核、提交，以下项目课题还未进行审核、提交，您可以在如下列表中通过【[审核](#)】操作或者在【[课题汇交状态跟踪](#)】页面中对项目课题汇交资源情况进行审核、提交。

序号	课题编码	课题名称	所属技术领域	汇交状态	计划汇交量	实际汇交量	操作
1	2005CB522408	DNA甲基化异常的肿瘤相关基因...	人口与健康领域	汇交 进行中	24	16	审核
2	2006AA020902-06	IL-6基因多态性实时荧光检测...	人口与健康领域	汇交完成	12	12	审核
3	2006AA02A104	冠状动脉旁路移植术联合骨髓...	生物与医药技术领域	汇交 进行中	23	0	审核
4	2006AA02Z181	中国聋病遗传资源收集保存及...	生物与医药技术领域	汇交完成	69	69	审核
5	2006AA02Z437	亚健康状态综合评价体系和分...	生物与医药技术领域	汇交 进行中	5	2	审核
6	2006AA02Z4B6	医学管道粘合作用速溶支架的研制	生物与医药技术领域	汇交完成	4	4	审核
7	2006AA02Z4D6	机械性调节脊柱生长的机制及...	生物与医药技术领域	汇交 进行中	13	0	审核
8	2006BAI02B06	听觉退行性疾病的防治研究	人口与健康领域	汇交 进行中	90	88	审核
9	2006BAI03A11	影像引导消融治疗肿瘤技术装...	人口与健康领域	汇交完成	20	20	审核
10	2006BAI04A11	脑退行性病变中医干预及疗效...	人口与健康领域	汇交 进行中	17	0	审核
11	2006BAJ02A10-07	医院建筑室内生物污染检测与...	人口与健康领域	汇交完成	11	11	审核
12	2007AA021806	磁性空心球纳米药物制剂靶向...	生物与医药技术领域	汇交完成	25	25	审核
13	2007AA02Z150	内耳毛细胞再生研究和感音神...	生物与医药技术领域	汇交完成	81	81	审核
14	2007AA02Z466	耳聋出生缺陷发生机制及其综...	生物与医药技术领域	汇交 进行中	44	29	审核
15	2007AA04Z231	基于激光鲜红斑痣光动力治疗...	先进制造技术领域	汇交完成	12	12	审核



国家科技计划项目课题科技资源汇交系统

> 统计列表:

> 统计列表:

> 统计列表:

序号	汇交期间	课题编号	课题名称	课题负责人	计划类型	技术领域	承担单位	汇交状态
1	十一五期间	2006AA02A104	冠状动脉旁路移植术联合骨髓...	高长青	863计划	生物与医药 技术领域	中国人民解放军总医院	汇交进行中
2	十一五期间	2006AA02A136	生物诱导型人工髌、膝关节的...	王岩	863计划	生物与医药 技术领域	中国人民解放军总医院	已开通还未 开始汇交

> 统计列表:

序号	承担单位	汇交期间	项目课题总数	已汇交课题数
1	中国人民解放军总医院	十一五期间	49	28
合计	-----	十一五期间	按承担单位统计 ²⁸	

6	十一五期间	2006AA02Z4B6	医学管道粘合用速溶支架的研制	梁向党	863计划	生物与医药 技术领域	中国人民解放军总医院	汇交完成
---	-------	--------------	----------------	-----	-------	---------------	------------	------



科技处：中国人民解放军总...

当前位置： 国家科技计划项目资源汇交系统 >> 项目课题管理

> 操作结果： 项目课题详细列表获取成功，共获取51条记录！

课题编号：	<input type="text"/>	课题名称：	<input type="text"/>
计划期间：	--请选择--	计划类型：	--请选择--
汇交领域：	--请选择--	技术领域：	--请选择--

[修改所选](#)[查询](#)[清空](#)

1

> 统计列表：

<input type="checkbox"/>	序号	课题编码	课题名称	计划类型	汇交领域	技术领域	结题时间	重置密码
<input type="checkbox"/>	1	2006AA02A104	冠状动脉旁路移植术联合骨髓单个核细胞移植治疗重症冠心病心肌梗死的临床研究	863计划	人口健康领域	生物与医药技术领域	<input type="text"/>	修改
<input type="checkbox"/>	2	2006AA02A136	生物诱导型人工髌、膝关节的研发及应用	863计划	人口健康领域	生物与医药技术领域	<input type="text"/>	修改
<input type="checkbox"/>	3	2006AA02Z181	中国聋病遗传资源收集保存及新基因定位克隆与聋病防治医学预警的系列研究	863计划	人口健康领域	生物与医药技术领域	<input type="text"/>	修改
<input type="checkbox"/>	4	2006AA02Z437	亚健康状态综合评价体系和分子标志物筛选研究	863计划	人口健康领域	生物与医药技术领域	<input type="text"/>	修改
<input type="checkbox"/>	5	2006AA02Z498	人肝细胞型人工肝脏支持系统的建立及治疗肝功能衰竭的研	863计划	人口健康领域	生物与医药技术领域	<input type="text"/>	修改

2

操作流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 个人信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

1. 查看

项目课题统计查询

项目课题管理

资源汇交课题设置

资源汇交计划维护

课题汇交状态跟踪

汇交资源审核

汇交资源统计查询

资源检索

任务通知



支持热线

010-82338084



科技处：中国人民解放军总...

当前位置： 国家科技计划项目课题资源汇交系统 >> 资源汇交课题设置

操作结果：操作成功！

计划类型： 863计划

1

课题编码：

课题名称：

所属领域： 全部

查询

清空

返回

项目课题列表：

开通所选

<input type="checkbox"/>	课题编码	课题名称	所属领域	年份	操作
<input type="checkbox"/>	2006AA02A104	冠状动脉旁路移植术联合骨髓...	生物与医药技术领域	2007	<input type="button" value="开通"/>
<input type="checkbox"/>	2006AA02A136	生物诱导型人工髌、膝关节的...	生物与医药技术领域	2007	<input type="button" value="开通"/>
<input type="checkbox"/>	2006AA02A402A04	胃癌生物学特性分子标志谱的...	人口与健康领域	2006	<input type="button" value="开通"/>
<input type="checkbox"/>	2006AA02Z181	中国脊病遗传资源收集保存及...	生物与医药技术领域	2006	<input type="button" value="开通"/>
<input type="checkbox"/>	2006AA02Z437	亚健康状态综合评价体系和分...	生物与医药技术领域	2006	<input type="button" value="开通"/>

[2008AA030117](#)

全固态激光治疗血管瘤设备

新材料技术领域

2008

[2009AA02Z405](#)

微创手术治疗骨质疏松性椎体压...

生物与医药技术领域

2009

共9条 共1页 当前第1页

[\[首页\]](#)

[\[尾页\]](#)



支持热线

010-82338084

操作结果： 查询成功，共获取17个项目课题！

计划类型： 863计划

汇交状态：

课题编码：
 课题名称：

所属领域：

计划类型：

课题编码：
 课题名称：

所属领域：

汇交完成

项目课题列表：

<input type="checkbox"/>	课题编码	课题名称	所属领域	汇交状态	计划汇交量	实际汇交量	操作
<input type="checkbox"/>	2006AA010101	多语言基础资源库研制和共享	信息技术领域	汇交完成	0	14	<input type="button" value="提交"/>

共 1 条 共 1 页 当前第 页 [[首页](#)] [[尾页](#)]

<input type="checkbox"/>	2006AA02Z466	机械设计中存在风险的机制及...	生物与医药技术领域	中	15	1	
<input type="checkbox"/>	2007AA02Z466	耳聋出生缺陷发生机制及其综...	生物与医药技术领域	汇交进行中	70	0	

共 3 条 共 1 页 当前第 页 [[首页](#)] [[尾页](#)]

200...

交

汇交进行中：项目课题已经制定资源汇交计划，但汇交资源数量还未达到计划汇交量；

汇交完成：项目课题汇交资源数量已经达到计划汇交量，完成资源汇交；



科技处：中国人民解放军总...

当前位置： 国家科技计划项目课题资源汇交系统 >> 资源汇交情况统计

> 操作结果： 按汇交领域类型统计资源成功！

统计方式：

计划期间：★

汇交领域：

查询

清空

导出

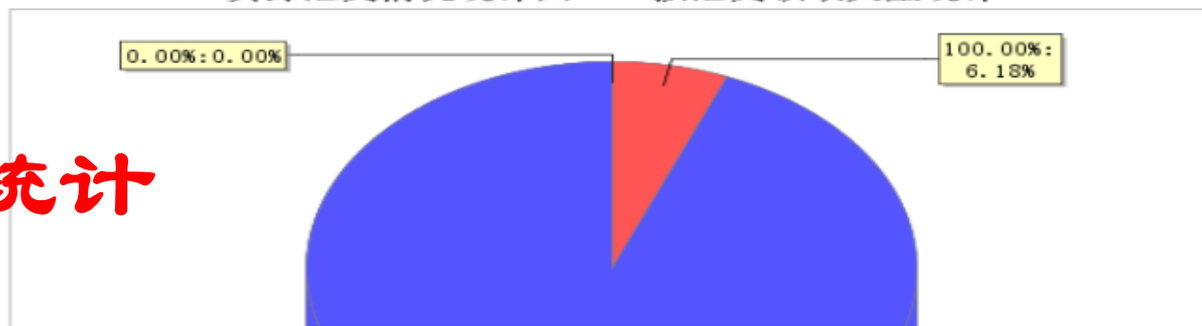
返回

> 统计列表：

序号	汇交领域类型	已汇交课题数	计划资源汇交量	实际资源汇交量	实际汇交百分比
1	资源汇交领域（默认）	3	29	29	100.00%
2	人口健康领域	17	542	440	81.18%
3	农业领域	1	94	0	0.00%
合计	-----	21	665	469	70.53%

> 汇交资源统计图：

资源汇交情况统计图——按汇交领域类型统计



操作流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 个人信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

1. 查看

项目课题统计查询

项目课题管理

资源汇交课题设置

资源汇交计划维护

课题汇交状态跟踪

汇交资源审核

汇交资源统计查询

资源检索

任务通知



支持热线

010-82338084

按汇交领域统计

>操作提示：资源检索成功！

资源类型 ★

科技文献--研究实验报告

共有35条资源

关键词

资源名称

查询

清空

序号	中文题目	英文题目	撰写人	中文关键词
1	听神经病的临床遗传机制研究	Clinical Genetic Mechanisms...	王大勇	听神经病；候选基因法；突变
2	非综合征型遗传性听力损失家系...	Mapping and Positional Clon...	刘穹	遗传；耳聋；听力损失；常染
3	863计划课题自验收报告-2008.3	Report of 863 high Techniqu...	袁玫	纳米颗粒，肿瘤疫苗，中空二氧
4	纳米铁载体阿霉素加用体外磁场...	Magnetic Nanocarrier of Dox...	袁玫	磁性纳米颗粒，抗肿瘤活性，
5	重症下呼吸道感染中病毒与检测...	Detection methods of virus...	王睿	重症下呼吸道感染，非典型病原
6	磁性空心球纳米药物制剂靶向治...	Mesoporous magnetic hollown...	袁玫	磁性空心球，纳米药物制剂，
7	“重大新药创制”科技重大专项	无	陈晓红	伦理；统计分析系统；心血管
8	用于鲜红斑痣光动力治疗的手术...	A novel robotic system assi...	黄乃艳，王兴涛，刘伟峰	光动力疗法，鲜红斑痣，机器人
9	光动力治疗微血管疾病的固态...	Solid-state laser equipment...	黄乃艳，郑权，赵士勇，朱惠贤...	光动力治疗，全固态激光
10	老年性聋耳蜗毛细胞死亡通路及...	Pathways associated with ha...	杨卫平	老年，耳蜗，毛细胞，凋亡
11	老年性聋遗传易感性分子机制研究	presbycusis.	朱玉华	老年性聋、单核苷酸多态、耳聋
12	老年性聋治疗的疗效评价系统的...	Evaluation of Diagnosis of...	姜学钧	老年性聋、治疗、评价
13	实验记录和数据	Records and raw data	温新宇；殷正云；郭跃；张忠	疾病；ICP-MS；微量元素；血清；
14	老年性聋人工耳蜗植入	Cochlear implantation in sen...	杨仕明	老年，老年性聋，耳蜗，耳

操作流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 个人信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

1. 查看

项目课题统计查询

资源汇交课题设置

资源汇交计划维护

课题汇交状态跟踪

汇交资源统计查询

资源检索



支持热线

010-82338084

> 汇交资源统计信息:

序号	资源领域	资源类型	计划汇交量	实际录入量	实际提交量
1	仪器设备	大型科学仪器	0	0	0
2	科学数据	农业数据	0	0	0
3	科技文献	标准	0	0	0
4	科技文献	专利	3	3	3
5	自然资源	家养动物种质资源	0	0	0
6	自然资源	林木种质资源	0	0	0
7	自然资源	农作物种质资源	0	0	0
8	自然资源	水产种质资源	0	0	0
9	自然资源	微生物菌种资源	0	0	0
10	科技文献	研究实验报告	0	0	0
11	科技文献	论文	49	49	49
12	科技文献	著作	0	0	0
13	成果信息	成果信息	0	0	0
14	新品种信息	新品种信息	0	0	0

> 资源类型:专利

> 操作结果: 查询成功

序号	资源名称	录入人	录入日期	退回操作
1	一种大豆WRKY类转录因子GmWRK...			退回
2	与油脂代谢调控相关的转录因子...			退回
3	一种大豆PHD转录因子及其编码...			退回

共 3条 共 1页 当前第 页 [跳转](#) [[首页](#)] [[尾页](#)]

> 资源汇交计划列表

资源领域	资源类别	数量(单位)	
仪器设备	大型科学仪器	0	台/套
科学数据	农业数据	0	个数据集
自然科技资源	家养动物种质资源	0	个
	林木种质资源	0	个
	农作物种质资源	0	个
	水产种质资源	0	个
	微生物菌种资源	0	个
科技文献	标准	0	篇
	专利	7	项
	研究实验报告	0	篇
	论文	18	篇
	著作	0	篇
新品种信息	新品种信息	11	个
成果信息	成果信息	1	项

重置

保存

返回

操作流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 个人信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

1. 查看

项目课题统计查询

项目课题管理

资源汇交课题设置

资源汇交计划维护

课题汇交状态跟踪

汇交资源审核

汇交资源统计查询

资源检索

任务通知

支持热线

010-82338084

内容概要

1

系统开发背景

2

科技处汇交功能介绍

3

项目课题汇交功能介绍

4

地方科技厅汇交功能介绍

项目课题用户

国家科技计划项目课题的承担人，负责完成该项目课题所产生的资源的汇交工作

- 制定项目课题资源汇交计划，指定资源汇交类型和汇交量
- 依据资源汇交计划填报资源，并根据规定上传全文或者数据集

国家科技计划项目课题科技资源汇交系统

功
功

课题用户：2006CB503801

流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 课题基本信息维护
2. 密码修改

通知与文件

资源填报

1. 课题信息查看
2. 资源汇交计划填写
3. 资源信息录入

资源维护

资源检索

打印管理

资源汇交计划打印

汇交资源统计



支持热线

010-82338084

当前位置： 国家科技计划项目资源汇交系统 >> 项目课题任务列表

> 项目课题信息

项目编号：	2006CB503801	所属计划	973计划
项目名称：	环境因素及代谢紊乱在动脉粥样硬化发生...	所属技术领域：	人口与健康领域

> 密码修改：

您的密码是系统默认密码，过于简单，为了安全起见请您到【个人信息管理】下的【密码修改】中及时修改您的密码。

汇交计划任务：

汇交计划中各个资源类型的计划汇交数量不能全为零，请向科技处申请调整。【[预览汇交计划](#)】

> 汇交资源任务：

该项目课题还未完成资源汇交工作，以下资源类型所需汇交的资源数据还未完成录入，您可以在如下列表中通过【录入】操作或者在【资源信息录入】页面中录入资源数据。

序号	资源名称	计划汇交数	实际汇交数	操作
1	大型科学仪器	0	0	录入
2	人口健康	0	0	录入
3	标准	0	0	录入
4	实物资源	0	0	录入

> 尚未提交资源列表：

项目课题负责人录入并提交资源后，填报资源才会生效，以下资源类型存在没有提交的录入资源，您可以在如下列表中通过【维护】操作或者在【资源维护】页面中提交已录入但还未提交的资源数据。

序号	资源名称	尚未提交数	操作
----	------	-------	----



课题用户：2006AA02Z181

流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 课题基本信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

资源填报

1. [课题信息查看](#)
2. 资源汇交计划填写
3. 资源信息录入

资源维护

资源检索

打印管理

资源汇交计划打印

汇交资源统计

当前位置： 国家科技计划项目资源汇交系统 >> 课题信息查看

> 课题基本信息

项目课题编号：	2006AA02Z181	所属计划	863计划
项目课题名称：	中国聋病遗传资源收集保存及新基因定...	所属技术领域：	生物与医药技术领域
所属地区：	北京市	项目课题年分：	2006
课题依托单位：	中国人民解放军总医院	课题负责人：	王秋菊
单位通讯地址：	北京市海淀区复兴路28号	单位邮政编码：	100853

> 项目首席科学家

姓名：	王秋菊	职务/职称：	主任
联系电话：	01055499143	E-mail：	wangdy301@126.com
传真：	01082339014	单位：	中国人民解放军总医院

> 数据汇交联络人

姓名：	王大勇	职务/职称：	助理
联系电话：	01082338080	E-mail：	wangdy301@126.com
传真：	01082339024	通讯地址：	北京市海淀区复兴路28号
邮编：	100853		

[查看汇交计划](#)

支持热线

010-82338084



课题用户：2006AA010111

添加类型

项目课题资源汇交计划

一. 项目课题基本信

项目课题编码	2007AA02Z150	所属计划	863计划
项目课题名称	内耳毛细胞再生研究和感音神经性聋	所属技术领域	生物与医药技术领域
所属地区	北京市	项目课题年份	2007
课题依托单位	中国人民解放军总医院		

二. 联系方式:

课题负责人	姓名	马永星	职务/职称	医师	电话	13701393529
	电子邮件	yangsm301@263.net			传真	82338084
	单位	中国人民解放军总医院				
数据汇交 联络人	姓名	马永星	职务/职称	医师	电话	13701393529
	电子邮件	yangsm301@263.net			传真	82338084
	通讯地址	中国人民解放军总医院			邮编	100191

三. 资源汇交计划:

资源领域	资源类型	数量(单位)	说明
科技文献	标准	0 篇	
科技文献	专利	13 项	
科技文献	论文	32 篇	
科技文献	研究实验报告	14 篇	
仪器设备	大型科学仪器	0 台/套	
科学数据	人口健康	13 个数据集	
实物资源	实物资源	9	

四. 资源汇交计划审批意见:

课题负责人承诺:

我将遵守《关于加强十一五科技计划项目总结验收相关管理工作的通知》等有关规定, 根据本项目课题资源数据汇交计划, 认真开展数据汇交工作, 按时汇交数据并报送有关材料。

课题负责人(签字):

年 月 日

项目承担单位科技主管部门审核意见:

负责人(签字):

(承担单位科研处公章)

年 月 日

批量导入

3. 需求反馈查看

通知与文件

资源填报

1. 课题信息查看

2. 资源汇交计划批

3. 资源信息录入

资源维护

资源检索

打印管理

资源汇交计划打印

汇交资源统

汇交计划任



支持热线

010-8233

> 项目课题信息

项目课题编号：	2005CB522408	所属计划	973计划
项目课题名称：	DNA甲基化异常的肿瘤相关基因的鉴定及...	所属技术领域：	人口与健康领域

> 资源基本信息

资源类型 研究实验报告

中文题目

英文题目

撰写人

报告提交单位

研究实验起始时间

研究实验截止时间

中文关键词

英文关键词

报告摘要(中文)

报告摘要(英文)

报告全文 未选择文件

> 联系人信息

联系人姓名

联系人电话

联系人邮箱

联系人地址

> 资源录入信息

数据录入人

数据录入时间 2011-05-09

重置

保存

返回

研究实验报告

帮助支持

身痛

可以阻
真正做

专利权录入规范

(一) 汇交内容

在项目（课题）执行过程中产生的知识产权相关信息，包括项目（课题）执行过程中产生的专利权等知识产权获得情况。

(二) 汇交要求

登入“科技计划项目资源汇交系统”，按照标准的文件模板填报科技资源信息，并以 WORD 或 PDF 格式提交全文。

(三) 科技资源信息字段

字段名称	说明
专利名称	填写专利的规范全称
申请状态	按已申请和已授权选择填写
申请时间	填写提交专利申请的时间（年月）
有效期	已授权的专利填写专利权有效期起止时间（年月）
专利号/申请号	尚未获得授权的专利权，填写“专利权申请号”；已获得授权的专利权，填写“公开（公告）号”；国际专利，填写“IPC号”（国际专利申请的公开号）
权利地域	填写专利权申请或授权的地域，按国际（PCT）、国内分别填写

国家

课题用户：2007AA02

流程提示

1. 业务操作流程提示
2. 系统操作流程提示

个人信息管理

1. 课题基本信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

文件 开始 插入 页面

	A	B	C
1	字段		
2	中文名称	中文题目	英文题目
3	是否必填	是	是
4	最大字符数	255	255
5	字段类型	字符串	字符串
6	限选项		
7	录入规范	该研究实验报	研究实验
8	录入值样例	如：宽城县	
9	注意事项	如果录入项为邮编或只有数字的数据时，数据的前边加上“(单引号格式转化为文本)	
10			
11			
12			

数据；

板

录入时间

- 个人信息管理
 - 1. 课题基本信息维护
 - 2. 密码修改
 - 3. 需求反馈查看
- 通知与文件
- 资源填报
 - 1. 课题信息查看
 - 2. 资源汇交计划填写
 - 3. 资源信息录入
- 资源维护
- 资源检索
- 打印管理
 - 资源汇交计划打印
- 汇交资源统计

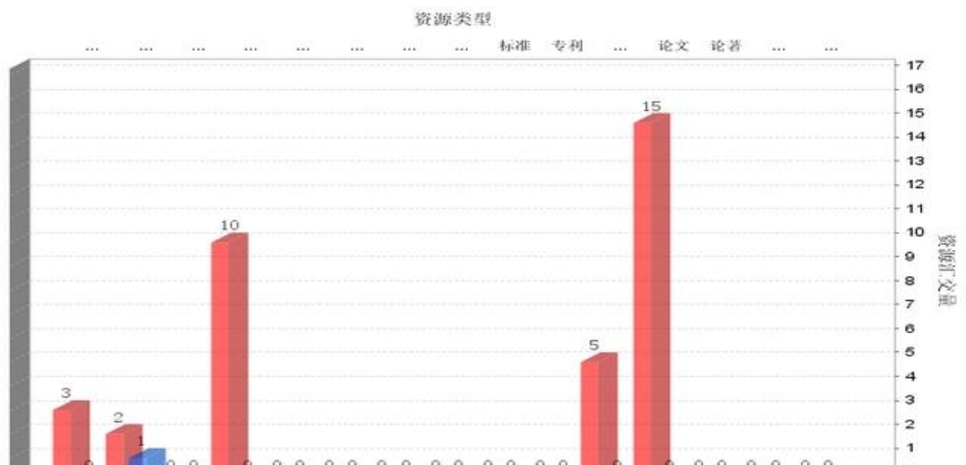
支持热线
010-82338084

> 汇交资源统计信息:

资源领域	资源类型	计划录入数	实际录入数	实际录入百分比
仪器设备	大型科学仪器	3	0	0.0%
科学数据	农业数据	2	1	50.0%
自然资源资源	家养动物种质资源	0	0	0.0%
	农作物种质资源	10	0	0.0%
	水产种质资源	0	0	0.0%
	微生物菌种资源	0	0	0.0%
	植物种质资源	0	0	0.0%
实物资源	实物资源	0	0	0.0%
	标准	0	0	0.0%
	专利	0	0	0.0%
科技文献	研究实验报告	5	0	0.0%
	论文	15	0	0.0%
	论著	0	0	0.0%
新品种信息	新品种信息	0	0	0.0%
成果信息	成果信息	0	0	0.0%
统 计	-----	35	1	2.86%

> 汇交资源统计图:

生物多样性的生态系统功能 项目课题资源汇交情况统计图



支持热线
010-82338084

帮助支持

退出



课题用户：2005CB522408

当前位置： 国家科技计划项目资源汇交系统 >> 资源检索

>操作提示：资源检索成功！

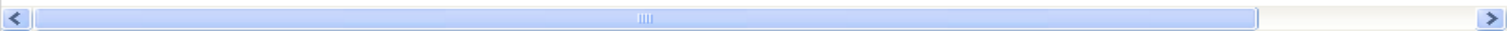
资源类型 ★ 共有15条资源

关键词 资源名称

[查询](#) [清空](#)

序号	名称	关键词	英文关键词	内容摘要
1	DNA甲基化调控K562细胞系kir3...	kir3dll基因；基因表达调控；...	Key words kir3dll gene gene...	为分析kir3dll基因启动子区的... To anal...
2	Demethylating treatment sup...	无	NK cell inhibitory receptor...	无 NKcells
3	DNA抑制因子4作为急性淋巴细...	急性淋巴细胞白血病；基因甲基...	ALL gene m e thylation Id4	本研究探讨以DNA 抑制因子4作... This st...
4	E2F1 contributes to the tra...	无	The KIR3DL1 gene is a membe...	无 The KIR...
5	ID4基因表达谱的生物信息学分析	ID4基因，计算生物学，基因表达	ID4 gene computational Biol...	目的：分析IIM基因在正常组织... Objecti...
6	Id4基因甲基化在恶性淋巴瘤中...	id4基因；淋巴瘤；甲基化	id4 gene lymphoma gene meth...	本研究探讨id4基因启动子区甲... alm of ...
7	Id4基因甲基化在急性白血病微...	白血病，急性； 微量残留病；...	Leukemia, acute Minimal res...	目的探讨Id4基因甲基化作为检... Objecti...
8	Id4基因启动子甲基化在髓系白...	id4基因；基因甲基化；髓系白...	id4 gene gene methylation A...	本研究探讨id4基因甲基化在完... The stu...
9	LRP16基因启动子活性分析	LRP16基因；启动子；基因表达	LRP1 6 gene promoter gene e...	本研究的目的在于分析LRP16基... The stu...
10	The diversity of KIR gene i...	无	KIR _ PCR-SSP _ Population ...	无 Killer ...

共 15条 共 2页 当前第 页 [跳转](#) [[首页](#)] [[下一页](#)] [[尾页](#)]



- ▼ 流程提示
 - 1. 业务操作流程提示
 - 2. 系统操作流程提示
- ▼ 个人信息管理
 - 1. 课题基本信息维护
 - 2. 密码修改
- ▼ 通知与文件
- ▼ 资源填报
 - 1. 课题信息查看
 - 2. 资源汇交计划填写
 - 3. 资源信息录入
- ▼ 资源维护
- ▼ 资源检索
- ▼ 打印管理
 - 资源汇交计划打印
- ▼ 汇交资源统计

支持热线
010-82338084

- ▼ 汇交资源统计
- ▼ 汇交计划任务

3. 需求反馈查看

通知与文件

资源填报

1. 课题信息查看

2. 资源汇交计划填写

3. 资源信息录入

资源维护

资源检索

打印管理

资源汇交计划打印

汇交资源统计

汇交计划任务

支持热线

010-82338084

> 汇交资源任务:

该项目课题还未完成资源汇交工作，您可以点击左侧【资源信息录入】功能节点或者点击列表中【录入】按钮录入欠交资源数据。

序号	资源名称	计划汇交量	实际录入量	操作
1	农业数据	1	0	录入
2	著作	1	0	录入
3	成果信息	2	0	录入
4	研究实验报告	12	5	录入
5	生产线、中试线	1	0	录入
6	示范工程	1	0	录入
7	计算机软件著作权	12	0	录入
8	大型科学仪器-高新技术领域	8	1	录入
9	著作-高新技术领域	1	0	录入
10	论文-高新技术领域	3	0	录入

> 尚未提交资源列表:

以下资源类型存在尚未提交资源，您可以点击左侧【资源维护】功能节点或者点击列表中【维护】按钮提交资源数据。

序号	资源名称	尚未提交数	操作
1	大型科学仪器	1	维护
2	标准	1	维护
3	专利	2	维护
4	论文	100	维护
5	成果信息	1	维护
6	新产品	1	维护
7	新产品	19	维护
8	新材料	14	维护
9	新工艺	16	维护
10	计算机软件	51	维护
11	集成电路布图设计	10	维护
12	研究实验报告	3	维护
13	专利	0	维护

内容概要

1

系统开发背景

2

科技处汇交功能介绍

3

项目课题汇交功能介绍

4

地方科技厅汇交功能介绍



科技厅用户：上海市科委

个人信息管理

1. 个人信息维护
2. 密码修改
3. 需求反馈查看

通知与文件

1. 通知查看
2. 通知发布与维护

汇交状态跟踪

1. 单位汇交状态跟踪
2. 课题汇交状态跟踪

统计查询

1. 单位查询
2. 项目课题统计查询
3. 汇交计划统计查询
4. 汇交资源统计查询

资源检索

当前位置：国家科技计划项目课题资源汇交系统>>地方科技厅用户

地方科技厅用户操作说明

地方科技厅用户负责监管地方课题承担单位的科技资源汇交，了解、掌握本省市科技资源汇交情况，跟踪、督促本省市科技资源汇交工作，以加强科技项目管理。

- 1 承担单位科技处用户查询：点击左侧导航中的【[科技处用户查询](#)】地方科技厅用户查询本省市的承担单位科技处系统用户信息。。。
- 2 项目课题统计查询：点击左侧导航中的【[项目课题统计查询](#)】地方科技厅用户按项目课题计划类型、按项目课题、按承担单位等多种方式查询、统计本省市的项目课题信息。。。
- 3 项目课题汇交状态跟踪：点击左侧导航中的【[课题汇交状态跟踪](#)】地方科技厅用户按项目课题计划类型查询、统计本省市的项目课题资源汇交情况，监督项目课题的资源汇交情况，督促没有完成资源汇交的承担单位及时完成资源信息填报。。。
- 4 汇交资源统计查询：点击左侧导航中的【[汇交资源统计查询](#)】地方科技厅用户按项目课题计划类型、按资源类型、按项目课题等多种方式查询、统计管理范围内的项目课题汇交的所有资源。。。
- 5 资源检索：点击左侧导航中的【[资源检索](#)】地方科技厅用户按资源类型以及关键词检索本省市汇交的科技资源信息。。。



支持热线

010-82338084

WPS 表格 开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 开发工具 表格样式 办公空间

剪贴板: 剪切, 复制, 格式刷, 粘贴, 格式刷

字体: Arial, 20, B, I, U, 颜色, 背景色, A+, A-

对齐方式: 左对齐, 居中, 右对齐, 顶端对齐, 底端对齐, 自动换行, 合并及居中

数字: %, .00, .00

样式: 条件格式, 样式

单元格: 插入, 删除, 格式

编辑: Σ 求和, 填充, 清除, 排序和筛选, 查找和选择

单位名称信息.xlsx (只读)

序号	单位名称	单位性质	所属地区	通讯地址	邮政编码	联系人	联系电话	联系EMAIL
1	中国医学科学院放射医学研究所	事业型研究单位	天津市					
2	天津市利民调料有限公司		天津市					
3	天津泰达园林建设有限公司		天津市					
4	中国建筑第六工程局有限公司		天津市					
5	天津城市建设学院建筑设计研究院		天津市					
6	天津城市建设学院		天津市					
7	中天仕名科技集团有限公司		天津市					
8	天津市宝坻区口东卫生院		天津市					
9	蓝星(天津)化工有限公司		天津市					
10	天津鼎利投资发展有限公司		天津市					
11	天津中新药业集团股份有限公司		天津市					
12	天津泰普药品科技发展有限公司		天津市					
13	天津市新药安全评价研究中心		天津市					
14	天津市第三中心医院		天津市					
15	天津港(集团)有限公司		天津市					
16	天津港信息技术发展有限公司		天津市					
17	天津市园林绿化研究所		天津市					
18	天津泰达生态园林发展有限公司		天津市					
19	天津市林木种子管理站		天津市					
20	公安部天津消防研究所		天津市					

任务栏: 国家科技计划..., MyEclipse Jav..., SQLyog Ultim..., Navicat for M..., 添加 - Windo..., Untitled @nst..., WPS 表格 - [...], 17:15 星期二

> 统计列

序号

1

2

3

> 操作结果： 按计划类型统计项目课题成功！

统计方式： 按承担单位统计

所属地区： 上海市

计划期间： * 十一五

承担单位：

查询

清空

返回

按汇交单位统计

> 统计列表：

序号	单位名称	汇交期间	项目课题总数	已汇交项目课题数
1	中国人民解放军第二军医大学	十一五期间	58	37
2	中国科学院上海生命科学研究院	十一五期间	124	34
3	中国科学院上海药物研究所	十一五期间	36	33
4	复旦大学	十一五期间	170	10
5	上海市农业科学院	十一五期间	11	7
6	上海生物信息技术研究中心	十一五期间	11	7
7	华东理工大学	十一五期间	81	6
8	上海市计划生育科学研究所	十一五期间	5	5
9	上海水产大学	十一五期间	4	4
10	中国水产科学研究院东海水产...	十一五期间	7	4
11	中国疾病预防控制中心寄生虫...	十一五期间	8	4
12	上海交通大学	十一五期间	343	3
13	上海中医药大学	十一五期间	15	1
14	上海市电信有限公司	十一五期间	2	1
15	华东师范大学	十一五期间	35	1
16	复旦大学附属华山医院	十一五期间	1	1
17	万达信息股份有限公司	十一五期间	3	0
18	上汽通用五菱汽车股份有限公司	十一五期间	1	0
19	上海WTO事务咨询中心	十一五期间	1	0
20	上海一品颜料有限公司	十一五期间	1	0

已汇交课题数

32

116

10

统计

3,000

2,750

2,500

2,250

2,000

1,750

1,500

1,250

1,000

750

500

250

0

项目课题数

> 项目课

序号

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

> 操作结果： 项目课题详细列表获取成功, 共获取14条记录!

[返回](#)

序号	课题编号	课题名称	所属计划	所属技术领域	年份	所属地区	承担单位
1	2006AA01A124	新药研发网络	863计划	信息技术领域	2006	上海市	中国科学院上海药物研究所
2	2006AA090303	抗癌海洋候选新药rAPC的临床...	863计划	海洋技术领域	2006	上海市	中国科学院上海药物研究所
3	2006AA09Z412	海洋后鳃亚纲软体动物及其可...	863计划	海洋技术领域	2006	上海市	中国科学院上海药物研究所
4	2006AA09Z442	基于海洋天然产物特殊结构模...	863计划	海洋技术领域	2006	上海市	中国科学院上海药物研究所
5	2006AA09Z447	针对重大疾病的海洋新药先导...	863计划	海洋技术领域	2006	上海市	中国科学院上海药物研究所
6	2007AA09Z402	调控胆固醇代谢平衡的海洋活...	863计划	海洋技术领域	2007	上海市	中国科学院上海药物研究所
7	2007CB914201	用于膜受体及其相关蛋白分离...	973计划	重大科学研究计划 (蛋白质研究)领域	2007	上海市	中国科学院上海药物研究所
8	2007CB935804	纳米载药系统在神经退行性疾...	973计划	所属计划:973计划 (纳米研究)领域	2007	上海市	中国科学院上海药物研究所
9	2009CB930304	纳米技术改善难溶药物功效的...	973计划	重大科学研究计划 (纳米研究)领域	2009	上海市	中国科学院上海药物研究所
10	1991DA173794	新药研究国家重点实验室	国家重点实验 室	专项经费	2008	上海市	中国科学院上海药物研究所

共14条 共2页 当前第1页 [跳转](#) [\[首页\]](#) [\[下一页\]](#) [\[尾页\]](#)

操作结果： 查询成功，共获取778个项目课题！

计划类型:	863计划		
汇交状态:	未开通(0)	未开始汇交(778)	汇交进行中(22)
			汇交完成(74)
课题编码:	<input type="text"/>	课题名称:	<input type="text"/>
所属领域:	全部 <input type="button" value="v"/>		

汇交完成(40)

项目课题列表:

课题编码	课题名称	所属领域	汇交状态	计划汇交 量	实际汇交 量	提交状态
<input type="checkbox"/> 2006AA01A112	中国国家网格南方主结点建设...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01A125	天体大规模并行数值计算软件...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z103	Web服务计算模型中的服务组织...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z124	视觉选择性注意模型及其在智...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z125	大脑皮层型网络整体特征形成...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z158	基于依存性理论的面向方面软...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z165	模型驱动式高可信软件开发技术	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z166	基于服务的分布式软件的动态...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z169	网络计算环境下的虚拟执行技术	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z172	高可靠网格平台及其应用研究	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z191	分布式构件库服务平台支撑技...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z203	基于网络编码的数据分发技术	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z216	无线传感网虚拟多天线(MIMO...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z234	自组织网络中的服务合成研究	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z242	数字波长光交换与数字光处理	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z247	支持分布式多业务的光子网格...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z251	光分组传输的关键技术研究	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z255	基于双并行调制器的新型相位...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	
<input type="checkbox"/> 2006AA01Z280	一种基于滤波器组实现的单载...	信息技术领域	未开始汇交	0	0	

计划汇交量	实际汇交量	提交状态



国家科技

科技厅用户：上海市科委

个人信息管理

- 1. 个人信息维护
- 2. 密码修改
- 3. 需求反馈查看

通知与文件

- 1. 通知查看
- 2. 通知发布与维护

汇交状态跟踪

- 1. 单位汇交状态跟踪
- 2. 课题汇交状态跟踪

统计查询

- 1. 单位查询
- 2. 项目课题统计查询
- 3. 汇交计划统计查询
- 4. 汇交资源统计查询

资源检索

支持热线
010-82338084

> 操作结果： 按计划类型统计资源成功！

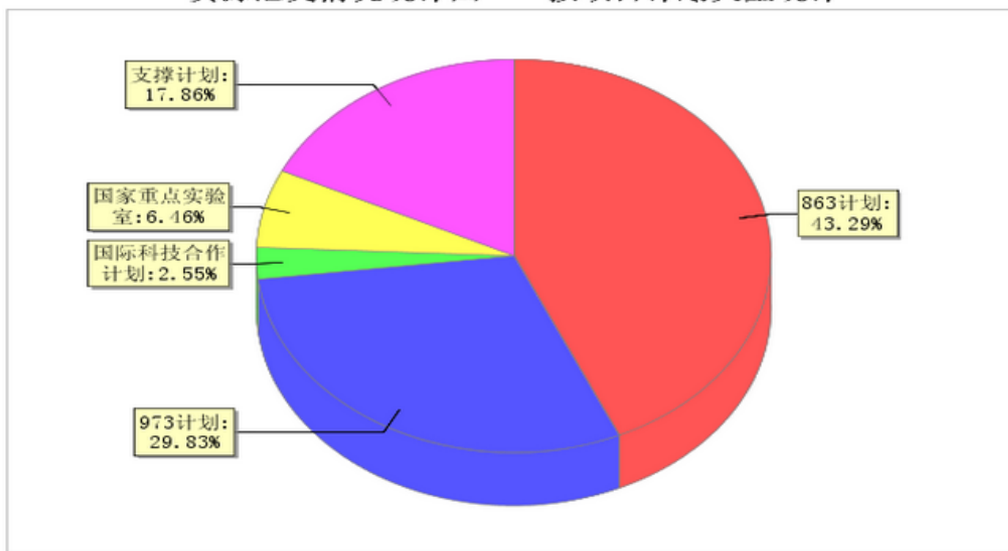
统计方式：	按项目计划类型统计	所属地区：	上海市
计划期间：*	十一五	计划类型：	--请选择--

查询 清空 导出 返回

> 统计列表：

序号	计划类型	已汇交课题数	计划资源汇交量	实际资源汇交量	实际汇交百分比
1	863计划	96	3170	1614	50.91%
2	973计划	35	1269	1112	87.63%
3	国际科技合作计划	4	95	95	100.00%
4	国家重点实验室	1	241	241	100.00%
5	支撑计划	22	849	666	78.45%
合计	-----	158	5624	3728	66.29%

资源汇交情况统计图——按项目计划类型统计



● 863计划 ● 973计划 ● 国际科技合作计划 ● 国家重点实验室 ● 支撑计划

情况：



业务咨询

联系单位：国家科技基础条件平台中心

联系人：石蕾 咨询电话：010-58881116

电子邮件：shilei@most.cn

联系人：王正 咨询电话：010-58881120

电子邮件：wangzheng@most.cn

技术咨询

联系单位：国家科技基础条件平台信息技术中心

联系人：方梓仲 咨询电话：010-82338084

电子邮件：fangzzh@escience.gov.cn

联系人：严作宇 咨询电话：010-82338084

电子邮件：yanzy@escience.gov.cn

● 工作手册

《高技术领域“十一五”国家科技计划项目—科技资源汇交工作手册》

● 帮助手册

《国家科技计划项目科技资源汇交系统科技处用户使用手册》

《国家科技计划项目科技资源汇交系统项目课题用户使用手册》

《国家科技计划项目科技资源汇交系统地方科技厅用户手册》

帮助支持

当前位置： 国家科技计划项

> 基本信息

需求描述*

上传文件(图片)

需求分类*

需求来源*

所属模块

用户类型 --

需求有效期

> 提出人联系信息

提出人*

所属单位*

联系电话*

Email*

说明:

为了进一步了解用户
便沟通需求以及针对您所

问题分类

- 通用
- 项目课题用户
- 科技处

常见问题

全部展开 全部收起

1、通用

- [Q 1、如何获取资源汇交系统热线支持联系方式？](#) top
- [Q 2、资源汇交系统的帮助方式有哪些？](#) top
- [Q 3、资源汇交手册以及帮助文档是否提供电子版下载？](#) top
- [Q 4、资源汇交系统中所涉及的统计量名称含义解读](#) top

2、项目课题用户

- [Q 1、用户的登录名称和登录密码怎么获取？](#) top
- [Q 2、项目课题用户登录提示“该项目课题不存在，请确认！”错误，该怎么办？](#) top
- [Q 3、项目课题用户登录提示“该项目课题还未开通资源汇交权限，请联系科技处开通权限！”错误，该怎么办？](#) top
- [Q 4、项目课题用户登录后，发现项目课题详细信息与实际不符合，该怎么处理？](#) top
- [Q 5、项目课题用户登录资源汇交后，该怎样完成资源汇交工作？](#) top
- [Q 6、项目课题应该汇交哪些类型资源，每种资源类型的资源该录入什么内容？](#) top
- [Q 7、实际录入过程中，发现资源汇交计划制定时指定的资源计划汇交数量存在问题，该怎么修改？](#) top
- [Q 8、项目课题用户怎样才算是完成资源汇交工作？](#) top
- [Q 9、在哪里上传全文或文档？](#) top
- [Q 10、资源批量导入时，提示日期格式错误，日期该怎样录入？](#) top
- [Q 11、论文当为中文论文时设有英文摘要和关键字，当为英文论文时设有中文摘要和关键字，系统要求都是必录项，该怎么完成录入？](#) top
- [Q 12、项目课题用户在资源维护功能和汇交资源统计功能中查看到的数量不一致？](#) top

3、科技处

- [Q 1、科研处用户如何获取登录账号和密码？](#) top
- [Q 2、科研处用户在资源汇交系统中统计的项目课题信息与实际不符怎么办？](#) top

A world map in light blue is centered on a dark blue background with a grid pattern. The map shows the continents of North America, South America, Europe, Africa, and Australia. The word '谢谢' is written in large, white, bold Chinese characters with a slight shadow effect, centered over the map.

谢谢

国家科技基础条件平台信息技术中心
WWW.ESCIENCE.GOV.CN