

# 吉林科技报告呈交 与共享服务系统

宣讲人：吴哲

时间：2023年5月30日



## 第一部分

# 科技报告系统呈交操作



<http://www.jlkjxm.com>



## 登录账号

进入吉林省科技计划项目管理信息系统，点击科技报告，登录项目负责人账号，可以看到待提交科技报告的项目

1

## 填写报告

进入后填写基本信息，共3页

2

## 提交报告

填写完成后，保存，点击提交科技报告

3

## 下载报告

3-5个工作日审核通过后，在“打印科技报告”里下载证书及带水印的报告

4

科技报告呈交流程

网址：

<http://www.jlkjxm.com>

科技报告咨询电话：

**0431-85643581**

联系我们 设为首页 收藏本站 系统维护 财政登录 管理登录

## 吉林省科技计划项目管理信息系统

科技创新

- 1 指南查看
- 2 项目申报
- 3 任务书签订
- 4 中期检查
- 5 科技报告
- 6 项目验收
- 7 成果评价
- 8 创新平台

网上申报操作咨询电话 TELEPHONE

技术咨询电话：0431-89101521 0431-89101522  
0431-89101523  
工作时间：周一至周五  
上午：9:00-11:30 下午：13:30-16:30  
科技报告咨询电话：0431-85643581

联系我们

### 吉林省与中国科学院科技合作 高新技术产业化专项项目申报

申报 评审 管理

### 吉林省外国专家项目申报

申报 评审 管理

### 科研诚信管理

### 吉林省医药健康产业发展专项切块资金备案

#### 通知公告 NOTICE 更多>>

- 关于征集吉林省科技发展计划项目评审专家库新入库专家... 2023/02/20
- 关于发布吉林省科技型中小微企业“破茧成蝶”专项项目... 2023/02/03
- 2023年省院合作资金申报指南 2022/09/16
- 关于举办吉林省科技发展计划2023年度项目申报工作网络... 2022/09/06
- 关于发布《吉林省科技发展计划2023年度项目申报指南》... 2022/08/26

#### 相关下载 DOWNLOAD 更多>>

- 申报流程视频教程 2023/03/01
- 吉林省科技计划项目资金预算编报指南 2022/09/01
- 吉林省科技计划项目资金管理常见问题解答手册 2022/09/01
- 关于专家单位变更的说明模板 2022/03/11
- 项目负责人单位变更申请 2022/03/11

智能客服

**吉林省科技计划项目管理信息系统**

科技创新

1 指南查看 2 项目申报

5 科技报告 6 项目验收

吉林省与中国科学院科技合作专项项目  
申报 评审 管理

外国专家项目申报  
申报 评审 管理

科研诚信管理 吉林省医药健康产业发展专项切块资金备案

智能客服

**登录系统**

身份证/军官证号码:

密 码:

验 证 码:

py3f

[忘记账号密码](#) [项目负责人注册](#) [修改密码](#)

登录系统 关闭

网上申报操作咨询电话 TELEPHONE

咨询电话: 0431-89101521 0431-89101522  
0431-89101523

作时间: 周一至周五  
上午: 9:00-11:30 下午: 13:30-16:30

报告咨询电话: 0431-85643581

联系处室

**通知公告 NOTICE** [更多>>](#)

- 关于征集吉林省科技发展计划项目评审专家库新入库专家... 2023/02/20
- 关于发布吉林省科技型中小微企业“破茧成蝶”专项项目... 2023/02/03
- 2023年省院合作资金申报指南 2023/02/15

**相关下载 DOWNLOAD** [更多>>](#)

- 申报流程视频教程 2023/03/01
- 吉林省科技计划项目资金预算编报指南 2022/09/01
- 吉林省科技计划项目资金管理常见问题解答 2023/02/15



这时您进入了科技报告首页，可以进行科技报告填写。  
“填写科技报告” “提交科技报告” “打印科技报告”



科技报告						
项目年度	项目名称	任务书编号	项目负责人	项目类别	管理处室	操作
████	████████████████████	████████	████	重大科技招标专项	████	<a href="#">填写科技报告</a>

在科技报告首页上，点击“填写科技报告”，进入到了这样的页面。  
页面上有这个账号的所有的项目信息。选择需要填写科技报告的项目，  
点击右侧的“填写科技报告”，进入科技报告填写流程。

序号	报告名称	报告类型	编制单位	提交时间	操作
----	------	------	------	------	----

当您没有填写过科技报告的时候，呈现的是一个空白的科技报告列表，点击右上角填写报告。

序号	报告名称	报告类型	编制单位	提交时间	操作
1	test	进展报告	d		<a href="#">退回修改意见</a> <a href="#">修改</a>

当您填写过科技报告的时候，呈现的是一个退回的科技报告列表。可以点击“填写科技报告”填写新的报告。也可以在科技报告类别下，借助于“退回修改意见”修改已有的科技报告。



最终报告的报告名称要跟项目名称一致；报告作者及单位要有项目负责人。

1 填写报告基本信息   2 填写项目课题信息   3 上传报告正文

报告类型: 全部

报告正文

最终报告  
进展报告  
专题报告  
立项报告  
组织管理报告

报告中文名称: 报告中文名称

报告英文名称: 报告英文名称

所属计划: 双十工程\*重大科技攻关项目

报告类型: 最终报告

是否公开:  公开  延期公开 1年

编制单位: 编制单位

编制时间: 2017-12-10

报告作者及单位

作者(中文) 作者(中) 单位(中文) 单位(中文) 添加作者

作者(英文) 作者(英) 单位(英文) 单位(英文)

中文摘要: 中文摘要(限1000字)

延期公开 1

1年  
2年  
3年  
4年  
5年

1年



* 英文摘要	英文摘要 (限1000字)
* 中文关键词	中文关键词 
* 英文关键词	英文关键词 
备注 (限1000字)	

保存 下一页

注意：中英文关键词为3~8个；关键词之间用英文分号隔开。

1 填写报告基本信息 2 填写项目课题信息 3 上传报告正文

\* 承担单位

\* 项目名称

\* 组织机构代码

\* 承担单位地区

\* 单位类型

\* 项目总经费  万元

\* 国拨经费  国拨经费 万元

\* 省拨经费  万元

\* 地方财政经费  地方财政经费 万元

\* 单位配套(自筹)经费  单位配套(自筹) 万元

\* 学科分类

\* 技术领域

- 社会科学总论
- 政治、法律
- 军事
- 经济
- 文化、科学、教育、体育
- 语言、文字
- 文学
- 艺术
- 历史、地理
- 自然科学总论
- 数理科学和化学
- 天文学、地球科学
- 生物科学
- 医药、卫生
- 农业科学
- 工业技术
- 一般工业技术
- 矿业工程

- 政府部门
- 教育机构
- 科研机构
- 医疗机构
- 公司企业
- 社团组织
- 公共文化机构

\* 承担单位地区

请选择...

- 长春
- 吉林
- 四平
- 辽源
- 通化
- 白山
- 白城
- 松原
- 延边朝鲜族自治州
- 长白山管委会
- 梅河口
- 公主岭

\* 单位类型

\* 项目总经费

\* 国拨经费

\* 省拨经费

\* 地方财政经费

套(自  
筹)经费

农业科学领域

能源科学领域

信息科学领域

资源环境科学领域

健康科学领域

制造与工程科学领域

综合交叉科学领域

生物和医药技术领域

新材料技术领域

先进制造技术领域

资源环境技术领域

海洋技术领域

现代农业技术领域

地球观测与导航技术领域

地球科学领域

生命科学领域

化学与化工领域

材料科学技术领域

能源科学技术领域

工程与技术领域



\* 项目负责人



\* 起止日期



\* 项目编号



合作单位



\* 联系人

\* 联系人单位

\* 联系人电话

\* 联系人邮箱

上一页

保存

下一页

1 填写报告基本信息

2 填写项目课题信息

3 上传报告正文

\* 报告正文 未上传报告正文

\* 承诺书 未上传承诺书

上传附件

\* 提交人

提交人

\* 提交人联系电话

提交人联系电话

\* 提交人联系邮箱

提交人联系邮箱

本人完全了解国家科技报告的有关规定，同意吉林省按照规定收藏使用科技报告。  
包括：

(1) 授权公开的科技报告可向全社会开放共享；延迟公开的科技报告，在延迟公开期限结束后可向全社会开放共享。

(2) 本科技报告可被相关计划管理人员查阅。

上传附件

注意: .doc或.docx格式,大小不超过100M

科技报告正文模板	下载
承诺书模板	下载
上传报告正文 (注意: 只能上传一个文件。 .doc或.docx格式,大小不超过100M)	选择文件
上传承诺书 (注意: 只能上传一个文件。 .doc或.docx格式,大小不超过100M)	选择文件

报告正文是从  
目录开始的





## 上传报告正文

承诺书应下载打印，由课题负责人，报告编制人签字，并填写当前日期。扫描、拍照或者用电子签名放入word中上传。

将填写好的承诺书上传到呈交系统中。

承·诺·书

本人完全了解国家及本省科技报告的有关规定，同意按照规定收藏使用科技报告。包括：

- (1) 授权公开的科技报告可向全社会开放共享；延迟公开的科技报告，在延迟公开期限结束后可向全社会开放共享。
- (2) 本科技报告可被相关计划管理人员查阅。
- (3) 本科技报告中所有的研究内容和数据信息真实可靠。如有失实，本人承担相关责任。

..... 课题负责人 **手写签名**

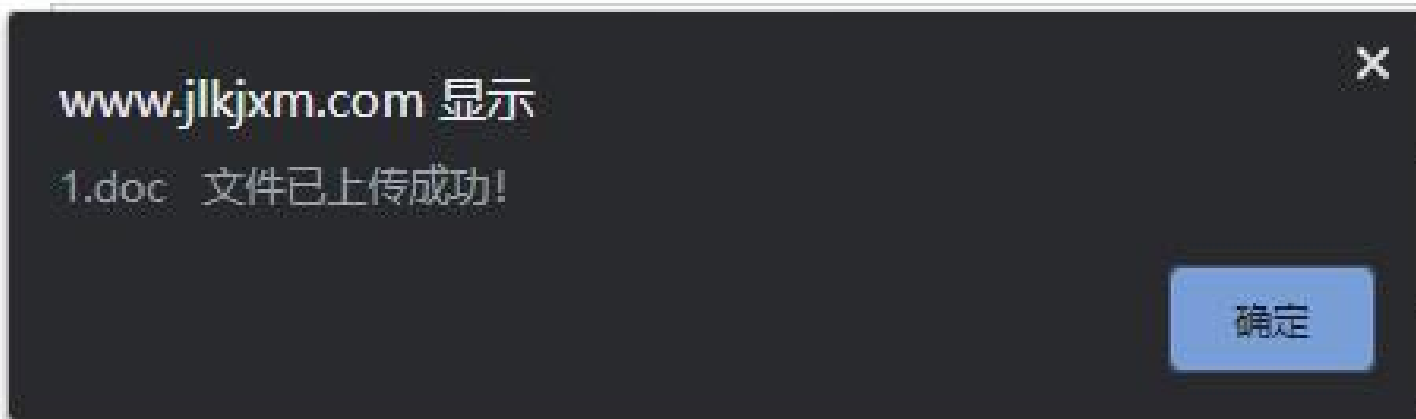
..... 报告编制人

..... 年...月...日



上传附件

**注意: .doc或.docx格式,大小不超过100M**



上传报告正文 **(注意: 只能上传一个文件。 .doc或.docx格式,大小不超过100M)**

上传承诺书 **(注意: 只能上传一个文件。 .doc或.docx格式,大小不超过100M)**



\* 提交人联系电话

提交人联系电话

\* 提交人联系邮箱

提交人联系邮箱

本人完全了解国家科技报告的有关规定，同意吉林省按照规定收藏使用科技报告。  
包括：

(1) 授权公开的科技报告可向全社会开放共享；延迟公开的科技报告，在延迟公开期限结束后可向全社会开放共享。

(2) 本科技报告可被相关计划管理人员查阅。

(3) 以上填写内容以及本科技报告中所有的研究内容和数据信息真实可靠。如有失实，本人承担相关责任。

同意

上一页

保存



填写并保存完报告之后，还需要进行提交

报告名称	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	年度	提交时间	操作
					2015		

填写科技报告   提交科技报告   打印科技报告





## 提交科技报告

报告名称	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	年度	提交时间	操作
------	------	------	------	-------	----	------	----

							<a href="#">提交科技报告</a> <a href="#">提交科技报告</a>
--	--	--	--	--	--	--	--

## 提交科技报告

报告名称	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	年度	提交时间	操作
------	------	------	------	-------	----	------	----

					2015		<a href="#">提交科技报告</a>
					2015		<a href="#">提交科技报告</a>

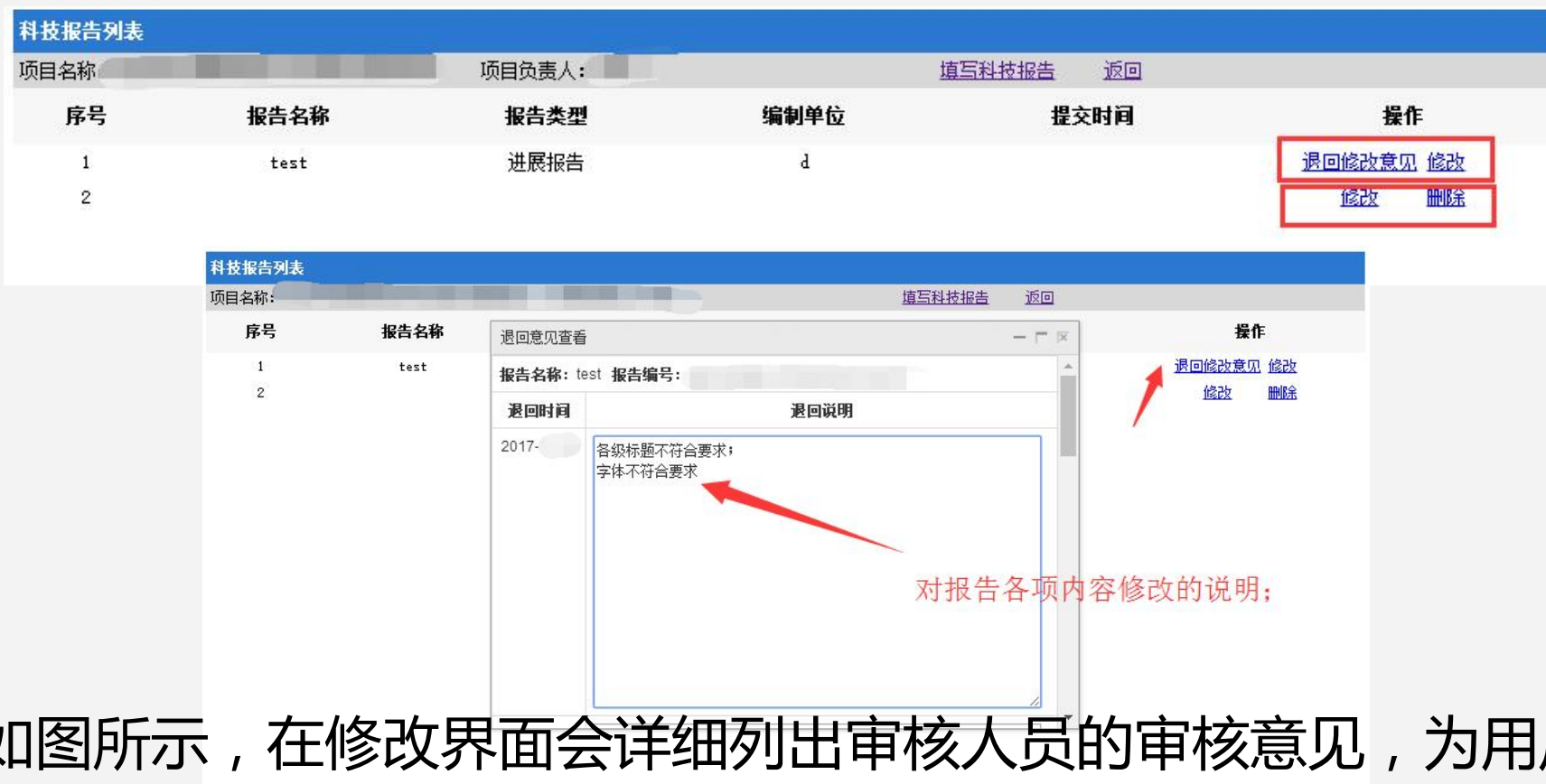




**提醒各位老师**，辑要页出现以下**任一情况**将会被退回：

- 最终报告的报告名称跟项目名称不一致；
- 报告类型填写错误；
- 报告作者及单位没有项目负责人，中英文栏没有对应填写；
- 摘要内容过少或内容不规范；
- 中英文关键词要求3~8个，填写的个数错误；
- 上传的正文整体结构或内容有问题；
- 承诺书是空白的或不是手写签名。

# 退回报告修改



如图所示，在修改界面会详细列出审核人员的审核意见，为用户修改报告提供参考。

作者可以点击“修改”重新呈交科技报告，与之前的填写过程相同。

**注意：**“在修改完成之后，上传了新的报告正文word文档，请一定要点击保存”，这样重新提交，才是正确的文档。

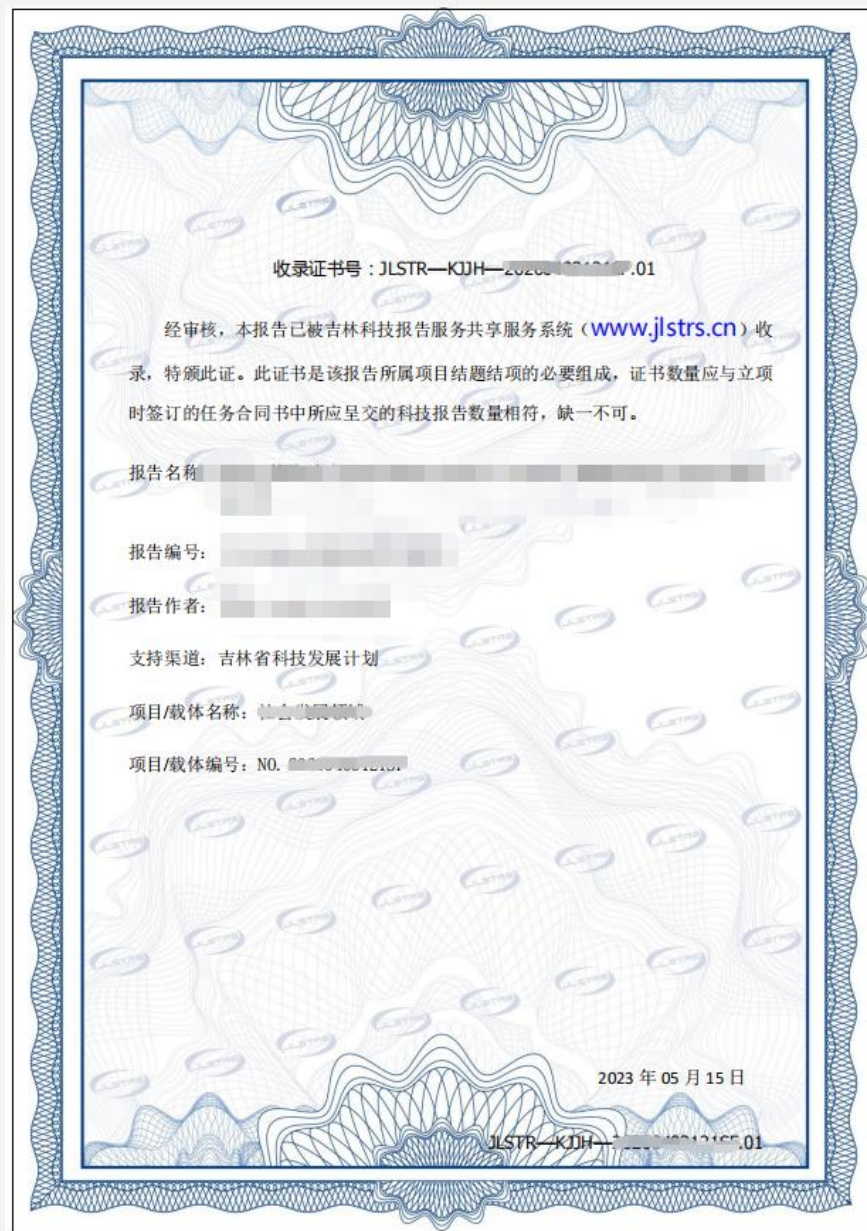


# 收录证书领取

填写科技报告 提交科技报告 **打印科技报告**

报告名称	报告编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	年度	提交时间	状态	操作
						2015		审核通过	  

A red arrow points to the first download icon in the '操作' column of the table.





## 第二部分

吉林科技报告共享服务系统



---

[www.jlstrs.cn](http://www.jlstrs.cn)





01 导航栏

02 三种角色用户

03 分类导引

04 主要功能介绍



登录  
注册

使用帮助  
知识问答

报告导航 | 工作动态 | 标准规范 | 学习培训 | 收录证书 | 政策解读

报告呈交

### 分类导引

系统收录报告数量:1126

- 国家项目(414)
- 省属项目(712)
- 科技厅(712)
  - 自然科学基金项目(330)
  - 自然科学基金(学科布局项目)(3)
  - “双十工程”重大科技攻关项目(20)
  - 重大科技攻关专项(重大科技攻关招标专项)(3)
  - 重点科技攻关项目(170)
  - 软科学研究项目(11)

## 《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》政策解读

### 社会公众(直接点击进入)

#### 向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册,即可通过检索科技报告摘要和基本信息,了解吉林科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

### 专业人员(经实名注册后登录进入)

#### 向专业人员提供在线全文浏览服务

专业人员需要实名注册,通过身份认证即可检索在线浏览批准范围内的科技报告全文,不能下载保存全文。

### 管理人员(实名注册并由管理部门批准后登录进入)

#### 向各级科研管理人员提供统计分析服务

管理人员需实名注册,并通过科研管理部门批准后,享有检索、查询、全文浏览以及批准范围内的相应统计分析等服务。

### 工作动态

更多



#### 科技重大专项科技报告培训工作全面展开

- 加快建立科技报告制度才能更好服务科技...
- 吉林省科技厅关于印发《落实科技部<关...
- 关于召开吉林省科技报告培训会(第二...
- 科技部关于印发《中央财政科技计划(专...
- 《国家创新驱动发展战略纲要》政策解读
- 国家科技报告制度全面启动

国外科技报告

吉林省科技项目数据库

吉林省科技文献信息服务平台

关于我们 | 问题解答 | 科技计划 | 网站地图

地址:吉林省长春市环城西路33号 邮编:310006 电子邮箱:kjbg@zjinfo.gov.cn 咨询电话:0571-87054742

吉林省科技信息研究院 版权所有 浙ICP备10026396号-1

用户可通过我省系统与国家及其他省市科技报告服务系统实现统一认证,交互共享。



# 三类用户

- 社会公众  
摘要
- 专业人员  
实名注册  
在线全文浏览
- 管理人员  
统计分析  
不向科研人员开放

## 社会公众（直接点击进入）

### 向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册，即可通过检索科技报告摘要和基本信息，了解吉林科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

## 专业人员（经实名注册后登录进入）

### 向专业人员提供在线全文浏览服务

专业人员需要实名注册，通过身份认证即可检索在线浏览批准范围内的科技报告全文，不能下载保存全文。

## 管理人员（实名注册并由管理部门批准后登录进入）

### 向各级科研管理人员提供统计分析服务

管理人员需实名注册，并通过科研管理部门批准后，享有检索、查询、全文浏览以及批准范围内的相应统计分析等服务。



# 社会公众

- 在首页点击“社会公众”，用户不需登录即可进入社会公众首页。
- 社会公众首页大致分为四部分：**导航栏**（报告导航、工作动态、标准规范、学习培训、收录证书、政策解读）、**分类导引**、**报告检索**和**报告样例**。



报告导航 | 工作动态 | 标准规范 | 学习培训 | 收录证书 | 政策解读

报告呈交

首页 >> 社会公众

### 分类导引

系统收录报告数量:1126

· 国家项目(414)

· 省属项目(712)

· 科技厅(712)

· 自然科学基金项目(330)

· 自然科学基金(学科布局项目)(3)

· “双十工程”重大科技攻关项目(20)

· 重大科技攻关专项(重大科技攻关招标专项)(36)

· 重点科技攻关项目(170)

· 软科学研究项目(11)



### 向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册,即可通过检索科技报告摘要和基本信息,了解吉林省科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

题名  请您输入题名检索词(最大长度20个汉字)

### 报告样例

## 可吸收导电高分子材料与电刺激诱导组织再生研究

公开范围: 公开

编制时间: 2007年12月1日

报告类型: 最终报告

报告作者: [1]章培标(中国科学院长春应用化学研究所)

[2]刘娅(吉林大学)

[3]武汉(吉林大学)

[4]崔立国(中国科学院长春应用化学研究所)

中文摘要: 骨骼缺损后由于细胞信号传导和力学传导中断,导致组织再生能力下降。而传统的骨修复材料(如胶原、羟基磷灰石(HA)等)缺乏必要的信号传导能力和力学性能。最新研究表明,聚苯胺等导电高分子可作为一种新型的智能生物材料,通过其独特的




### 向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册，即可通过检索科技报告摘要和基本信息，了解吉林省科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

题名

请您输入题名检索词(最大长度20个汉字)

- 请选择检索项
- 题名
- 作者
- 作者单位
- 关键词
- 摘要
- 计划名称
- 立项年度

 报告样例

## 社会公众——检索 7种检索项

题名、作者、作者单位、关键词、摘要、计划名称、立项年度

社会公众检索结果页面，分为左右两侧。

**左侧**：只能按年度对报告进行导航。

**右侧**：为报告检索结果。如果勾选了“在结果中检索”的复选框相当于在首次检索基础上二次检索。

首页 >> 社会公众 >> 检索结果页面

### 按立项/获奖年度分类

- 2018 [3]
- 2016 [47]
- 2015 [1]
- 2014 [4]
- 2013 [7]

[更多>>](#)

### 报告检索

可检索项

题名   [高级检索](#)

在结果中检索

### 检索结果

立项年 倒序 ▾

总共88条 1/9页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)  页 [跳转](#)

- GLP-1基因修饰脐带间充质干细胞对2型糖尿病小鼠血糖的改善效果** 延期公开  
**【作者及作者单位】** 杨雪(长春申宇细胞生物技术有限公司), 许娜(军事科学院军事医学研究院军事兽医研究所), 常影(军事科学院军事医学研究院军事兽医研究所)  
**【计划名称】** 重点科技研发项目(其他支持) **【立项年度】** 2018
- 丹参酮IIA对人宫颈癌SiHa细胞增殖、凋亡及HPV16E6/E7基因表达影响的研究** 延期公开  
**【作者及作者单位】** 张若文(北华大学), 刘志刚(北华大学), 孔祥雨(北华大学)  
**【计划名称】** 自然科学基金(学科布局项目) **【立项年度】** 2018
- 桃叶珊瑚苷通过Nrf2/Keap1信号通路促进成骨细胞分化抑制骨质疏松作用的研究** 延期公开  
**【作者及作者单位】** 胡敏(吉林大学口腔医院)  
**【计划名称】** 自然科学基金(学科布局项目) **【立项年度】** 2018



点击“高级检索”，将出现以下的检索界面，供用户检索，点击检索结果中的标题链接，则进入对应的报告详细信息页。



The screenshot shows an advanced search interface with the following components:

- Thumbnail:** A small image on the left showing a library or study area with people at tables.
- 可检索项 (Searchable Items):** A section with three rows of search criteria:
  - Row 1: A plus/minus icon, a dropdown menu set to "题名" (Title), and a text input field with the placeholder "请您输入题名检索词(最大长度30个汉字)".
  - Row 2: A "与" (AND) dropdown, a dropdown menu set to "作者" (Author), and a text input field with the placeholder "请您输入作者名称(最大长度20个汉字)".
  - Row 3: A "与" (AND) dropdown, a dropdown menu set to "关键词" (Keywords), and a text input field with the placeholder "请您输入关键词(最大长度20个汉字)".
- Buttons:** A "检索" (Search) button in the top right and a "简单检索" (Simple Search) link below it.
- Checkbox:** An unchecked checkbox labeled "在结果中检索" (Search in results) at the bottom left.





# 专业人员

点击“专业人员”，进入登录界面，用户需登录，填写用户名、密码和验证码，即可进入专业人员首页。如果您之前没有注册，则需要先注册，方可登录。



## 科技报告 服务系统

Science and Technology Report Service

用户统一登录



### 检索和在线

浏览公开科技报告全文

用户名

密码

验证码

记住密码

[找回密码?](#)

[登录](#) [用户注册](#)

**注：**国家科技报告服务系统与多个省市科技报告服务系统已实现互联互通，实行统一注册和统一登录。您只需在任一系统实名注册成功后，即可访问国家和省市科技报告服务系统。当您在线浏览科技报告全文时，您的某些用户信息会以水印方式临时加载于显示的科技报告全文之上，我们将能够对非合理使用科技报告的行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用本系统的科技报告，仅用于个人学习、研究或教学目的，不得用于任何商业目的或网络传播。本系统对“延期公开”的科技报告仅提供文摘检索浏览，不提供全文在线浏览，如需要请与作者和课题负责人联系。



# 专业人员

专业人员首页大致分为四部分：**导航栏**（报告导航、工作动态、标准规范、学习培训、收录证书、政策解读）、**分类导引**、**报告检索**和**报告样例**。

## · 分类导引

系统收录报告数量:1126

· [国家项目\(414\)](#)

· [省属项目\(712\)](#)

· [科技厅\(712\)](#)

· [自然科学基金项目\(330\)](#)

· [自然科学基金 \(学科布局项目\) \(3\)](#)

· [“双十工程” 重大科技攻关项目\(20\)](#)

· [重大科技攻关专项 \(重大科技攻关招标专项\) \(36\)](#)

· [重点科技攻关项目\(170\)](#)

· [软科学研究项目\(11\)](#)



### 向专业人员无偿提供在线全文浏览服务

专业人员需要实名注册, 通过身份认证即可检索并在线浏览科技报告全文, 不能下载保存全文。

题名



请您输入题名检索词(最大长度20个汉字)

## 报告样例

# 可吸收导电高分子材料与电刺激诱导组织再生研究

公开范围: 公开

编制时间: 2007年12月1日

报告类型: 最终报告

报告作者: [1]章培标(中国科学院长春应用化学研究所)

[2]刘娅(吉林大学)

[3]武汉(吉林大学)

[4]崔立国(中国科学院长春应用化学研究所)

中文摘要: 骨骼缺损后由于细胞信号传导和力学传导中断, 导致组织再生能力下降。而传统的骨修复材料 (如胶原、羟基磷灰石 (HA) 等) 缺乏必

## 专业人员——检索

7种检索项：

题名、作者、作者单位、关键词、摘要、计划名称、立项年度  
专业人员检索结果页面，分为左右两侧。**左侧**：能够以**立项/获奖年度分类**、**部门/计划分类**、**学科分类**、**报告类型分类**，这四种不同的分类方式对报告进行导航。

右侧为报告检索结果。如果勾选了“在结果中检索”的复选框相当于在首次检索基础上二次检索。

The screenshot displays the search results page for 'Professional Personnel'. The interface is divided into a left sidebar with navigation filters and a main content area for search results.

**Navigation Filters (Left Sidebar):**

- 按立项/获奖年度分类:** 2012 [1], 2011 [1], 2010 [4], 2009 [16], 2007 [4].
- 按部门/计划分类:** 科学技术部 [28].
- 按学科分类:** 化学工业 [2], 环境科学、安全科学 [2], 生物科学 [2], 数理科学和化学 [2], 无线电电子学、电信技术 [2].
- 按报告类型:** 进展报告 [11], 立项报告 [2], 专题报告 [3], 最终报告 [12].

**Search Results (Main Content Area):**

Report Search (报告检索) section includes a search bar with a dropdown menu for '题名' (Title) and a search button. A checkbox for '在结果中检索' (Search in results) is selected.

The search results list shows 28 total results across 1 page. The first four results are:

- 基于核酸适配体模板的稀土纳米载体用于靶向成像及治疗**  
【作者及作者单位】蒲芳 (中国科学院长春应用化学研究所), 任劲松 (中国科学院长春应用化学研究所)  
【计划名称】国家重点基础研究发展计划 【立项年度】2012  
【项目/课题名称】针对致病基因的高灵敏、特异性小分子的设计与合成
- 碳纳米管在细胞内外对端粒酶活性的抑制研究**  
【作者及作者单位】曲晓刚 (中国科学院长春应用化学研究所), 任劲松 (中国科学院长春应用化学研究所)  
【计划名称】国家重大科学研究计划 【立项年度】2011  
【项目/课题名称】水处理纳米材料的生物效应
- 基于纳米材料与技术发展高效、快速、智能检测表征系统的新原理、新方法年度报告**  
【作者及作者单位】李仕 (中国科学院长春应用化学研究所), 董绍俊 (中国科学院长春应用化学研究所), 郝建波 (中国科学院长春应用化学研究所), 孙玉静 (中国科学院长春应用化学研究所)  
【计划名称】国家重大科学研究计划 【立项年度】2010  
【项目/课题名称】基于纳米材料与技术发展高效、快速、智能检测表征系统的新原理、新方法
- 纳米材料用于水中低浓度、高毒性、难降解污染物的检测与治理新原理新方法年度报告**  
【作者及作者单位】谭乐慧 (中国科学院长春应用化学研究所)  
【计划名称】国家重大科学研究计划 【立项年度】2010  
【项目/课题名称】纳米材料用于水中低浓度、高毒性、难降解污染物的检测与治理新原理、新方法

# 专业人员

**高级检索**：将出现以下检索条件供用户检索。



可检索项

<input type="checkbox"/>	请选择检索项 ▼	请选择检索项
与 ▼	请选择检索项 ▼	请选择检索项
与 ▼	请选择检索项 ▼	请选择检索项

在结果中检索

检索 简单检索

# 用户注册与登录

- 注册
- 登录
- 个人中心
  - 修改密码
  - 修改信息
  - 浏览历史
- 找回密码

# 注册

## 服务约定

吉林省科技报告服务系统收录我省财政资助项目（课题）呈交的公开科技报告资源，以推进科技报告的开放共享为目的。为更好地为您提供科技报告服务，并防止恶意下载和经营传播，保障科技报告作者的合法权益，维护国家技术安全，“吉林省科技报告服务系统”实行用户实名注册。

为保证注册信息的真实准确，请您准确填写和确认相关信息。注册过程可能需要约5-8分钟时间，感谢您的耐心。我们将对您填写的注册信息进行审核，在确认您的信息真实准确后，将把账户激活链接和您所提交的注册信息发送至您的电子信箱，请您妥善保管。

您成为注册用户后，可检索和在线浏览公开科技报告全文。“延期公开”的科技报告全文将不提供在线浏览，请与课题联系人协商。

本系统提供的科技报告仅供您个人学习、研究或教学使用，用户不得将从本系统获得的科技报告用于任何商业目的或用于网络传播。在您浏览的科技报告全文中附加了您的相关信息，我们将能够对非法使用行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用，仔细阅读并遵守《服务约定条款细则》。

同意 [《服务约定条款细则》](#)



# 注册

- 同意本服务约定，方可进行注册。注册时，请注意填写真实有效的信息。用户注册以后，需等待后台管理员激活，才可访问本系统。管理员将以邮件的形式将注册信息发送您的邮箱，请注意查收！
- 请注意：用户注册填写的信息中，必须所有信息都真实准确。用户的真实姓名、出生日期、性别、出生年月需与上传的证件信息内容一致；上传的身份证等证件图片，需要是有头像的正反面图片；填写的邮箱为验证是否审核通过的邮箱，请务必填写正确。



填写18项带“\*”  
真实、准确的信息

### 用户注册

\*号为必填字段

\*用户名：  
! 请输入4~18个字符的用户名

\*用户密码：  
! 请输入8~16个由大小写字母、数字和其他字符混合组成的字符

\*确认密码：

\*真实姓名：

\*性别：

\*出生日期：(格式如：1975-03-16)

\*受教育程度：

\*毕业学校：

\*当前从事专业：(例如：计算机)

职称：

\*证件类型：

证件复印件上传： 未选择任何文件  
\*(请选择.gif、png、jpeg、jpg格式的图片上传,证件复印件中包含证件的正面及反面)\*

\*证件号码：

\*机构性质：

\*工作单位：

\*单位地址：

\*邮政编码：

\*所在省市：

\*Email：

\*电话：

验证码： 看不清,换一张图片

用户登录时，需要填写用户名、密码和验证码。注册的用户，通常为“专业人员”用户，可以实现在线全文浏览的功能。

 **科技报告** 服务系统 用户统一登录  
Science and Technology Report Service

---



**检索和在线**  
浏览公开科技报告全文

用户名

密码

验证码

记住密码 [找回密码?](#)

**注：**国家科技报告服务系统与多个省市科技报告服务系统已实现互联互通，实行统一注册和统一登录。您只需在任一系统实名注册成功后，即可访问国家和省市科技报告服务系统。当您在线浏览科技报告全文时，您的某些用户信息会以水印方式临时加载于显示的科技报告全文之上，我们将能够对非合理使用科技报告的行为进行追溯和查证，请您按照国家相关知识产权规定正确使用本系统的科技报告，仅用于个人学习、研究或教学目的，不得用于任何商业目的或网络传播。本系统对“延期公开”的科技报告仅提供文摘检索浏览，不提供全文在线浏览，如需要请与作者和课题负责人联系。



使用帮助

知识问答

[报告导航](#) | [工作动态](#) | [标准规范](#) | [学习培训](#) | [收录证书](#) | [政策解读](#)

[报告呈交](#)

[首页](#) >> [详细信息页](#)

## 吉林省城区应急安全信息服务体系建设与发展研究

Emergency and safety Construction and Development Information Service System in Jilin City

[在线全文浏览](#)

[所属项目课题相关成果](#)

公开范围： 公开

报告类型： 最终报告

编制时间： 2017年2月16日

报告作者： [1]李贺南(吉林省科学技术信息研究所)

**中文摘要：** 本研究通过整合吉林省现有的科技资源、人力资源和物资资源，充分参考国内外在处理突发事件和应急避险领域的先进经验，结合吉林省当前的实际情况，构建吉林省城区应急安全信息服务体系，使突发事件的处理工作从被动应对转变为主动、科学、有效的积极管理和预防，全面提升吉林省预防和处理应急突发事件的能力，进而为落实科学发展观，构建和谐社会，实现吉林省的十二五发展目标提供必要的支撑和保障，为国家和人民群众的生命财产安全做出应有的贡献。

**英文摘要：** Emergency and safety Construction and Development Information Service System in Jilin City  
In this study, the integration of existing scientific and technological resources, human resources and material resources in Jilin Province, the full domestic and international

412756162--20120610/01

公开

用户名

IP

科技报告

时间

报告名称: 吉林省城区应急安全信息服务体系建设与发展研究

支持渠道: 软科学研究项目

编制单位: 吉林省科学技术信息研究所

编制时间: 2017-02-16

个人中心

- [修改密码](#)
- [修改信息](#)
- [浏览历史](#)

欢迎使用  
吉林科技报告共享服务系统

个人中心



主要功能介绍

- 报告导航
- 工作动态
- 标准规范
- 学习培训
- 收录证书
- 政策解读



# 报告导航

- 报告导航模块为用户提供了平台自有报告的整合检索服务，用户通过在左边选择相应的报告来进行检索。
- 左边：用户可按（部门、地域、类型）对报告进行检索，在右侧显示相应的结果。



## 报告导航

按部门

按地域

按类型

### 国家项目

#### 科学技术部

- 国家科技重大专项(45)
- 国家重点基础研究发展计划(112)
- 国家高技术研究发展计划(148)
- 国家科技支撑计划(98)
- 国家国际科技合作专项(7)
- 国家重大科学仪器设备开发专项(4)

### 省属项目

#### 科技厅

- 自然科学基金项目(330)
- “双十工程”重大科技攻关项目(20)
- 重大科技攻关专项(重大科技攻关招标专
- 重点科技攻关项目(170)
- 软科学研究项目(11)
- 重大科技招标专项(130)
- 自然科学基金(学科布局项目)(3)
- 自然科学基金(省重点实验室专项、主题
- 重点科技研发项目(专项支持)(4)
- 重点科技研发项目(其他支持)(7)

按部门

按地区

按类型

### 全部地市

- 长春(617)
- 长白山保护开发区(0)
- 梅河口(0)
- 公主岭(1)
- 吉林(465)
- 四平(8)
- 辽源(0)
- 通化(14)
- 白山(2)
- 白城(1)
- 松原(0)
- 延边朝鲜族自治州(18)

按部门

按地区

按类型

### 全部类型

- 进展报告(123)
- 立项报告(11)
- 中期报告(23)
- 专题报告(82)
- 最终报告(887)

[登录](#)[使用帮助](#)[注册](#)[知识问答](#)[报告导航](#)[工作动态](#)[标准规范](#)[学习培训](#)[收录证书](#)[政策解读](#)[报告呈交](#)[首页](#) >> [社会公众](#) >> [工作动态](#)[返回首页](#)

### 工作动态

- |  |            |
|--|------------|
| <a href="#">2017年吉林省科技报告培训会的通知</a>             | 2017-12-15 |
| <a href="#">关于召开吉林省科技报告培训会（第一期）的通知</a>         | 2017-02-20 |
| <a href="#">关于吉林省科技报告呈交新系统上线的通知</a>            | 2017-12-01 |
| <a href="#">科技部办公厅关于加快地方科技报告制度建设的通知</a>        | 2017-09-20 |
| <a href="#">中共中央办公厅 国务院办公厅印发《深化科技体制改革实施方案》</a> | 2017-04-13 |
| <a href="#">加快建立科技报告制度才能更好服务科技创新</a>           | 2017-02-21 |
| <a href="#">科技报告制度：科技领域的大数据革命</a>              | 2017-02-21 |
| <a href="#">国家科技计划项目科技报告（吉林片区）培训会在长春召开</a>     | 2017-02-20 |
| <a href="#">万钢部长视察科技报告服务系统建设情况</a>             | 2017-02-20 |
| <a href="#">关于召开吉林省科技报告培训会（第二期）的通知</a>         | 2017-02-20 |

[报告导航](#) | [工作动态](#) | [标准规范](#) | [学习培训](#) | [收录证书](#) | [政策解读](#)

[报告呈交](#)

[首页](#) >> [社会公众](#) >> [标准规范](#)

[返回首页](#)

## 标准规范

- [科技报告保密等级代码与标识 \(GB/T 30534-2014\)](#) 2013-08-25
- [科学技术报告编号规则 \(GB/T 15416-2014\)](#) 2013-08-25
- [科学技术报告编写规则 \(GB/T 7713.3-2014\)](#) 2013-08-24
- [科技报告元数据规范 \(GB/T 30535-2014\)](#) 2013-08-22

[报告导航](#) | [工作动态](#) | [标准规范](#) | [学习培训](#) | [收录证书](#) | [政策解读](#)

[报告呈交](#)

[首页](#) >> [社会公众](#) >> [学习培训](#)

[返回首页](#)

## 学习培训

- [科技报告正文模板](#) 2017-12-22
- [科技报告培训会会议资料](#) 2017-12-22
- [科技报告呈交、审核、共享流程及其系统的使用方法](#) 2017-02-22
- [吉林省科技文献信息服务平台](#) 2017-02-22
- [科技报告撰写主旨及标准要求](#) 2017-02-22
- [科技报告制度建设](#) 2017-02-22
- [科技报告知识问答](#) 2015-12-18
- [科技报告的内涵、来源与作用](#) 2013-10-20
- [“科技报告的编写、提交与共享”讲义](#) 2013-08-25

## 收录证书



吉林省科技计划项目科技报告提交之后，我们组织省内及国内科技报告专家对其进行审核。按科技报告标准规范对报告基本信息表、摘要、目次、图表清单等进行格式审查和规范，按科技报告的特点和内容要求对提交报告全文进行修改编辑，对部分报告删除了文中非技术性内容，调整了报告内容结构，并将较多出现的项目总结描述方式改为学术论文表述方式，形成规范、合格的科技报告。

经编辑加工的科技报告需要课题组对经编辑加工的科技报告技术内容予以确认，在基本信息表中补充英文名称、作者及单位、英文摘要和关键词等信息。您在系统实名注册后，登录服务系统，并通过“报告确认”栏目完成确认工作。我们将向经确认的科技报告作者颁发收录证书，寄送给第一作者，其他作者由第一作者转交。

如果您是以下科技报告的第一作者，请您填写相关信息，以便我们向您寄送科技报告收录证书，我们在审核您的相关信息后，将向您邮寄科技报告收录证书，其他作者的证书也一并寄予您，请您转交。若您不是第一作者请与第一作者联系，由第一作者领取后转交。

第一作者姓名：

序号	第一作者	报告名称	证书领取
1	songyan	同轴电纺纤维表面负载染料探针型重金属离子检测材料制备与性能研究	<a href="#">请领取</a>
2	艾金霞	动物源性食品指纹检测技术的开发与应用	<a href="#">请领取</a>
3	艾可龙	设计和构建聚丁二烯探针用于油酸、反式油酸的可视化鉴别	<a href="#">请领取</a>

[报告导航](#)[工作动态](#)[标准规范](#)[学习培训](#)[收录证书](#)[政策解读](#)[报告呈交](#)[首页](#)

&gt;&gt;

[社会公众](#)

&gt;&gt;

[政策解读](#)

## 政策解读

- [关于《中华人民共和国促进科技成果转化法修正案（草案）》的说明](#) 2015-03-12
- [促进科技成果转化法修正案（草案）条文](#) 2015-03-12
- [国务院关于加快科技服务业发展的若干意见（国发〔2014〕49号）](#) 2015-03-10
- [科技部解读关于加快建设国家科技报告制度的指导意见](#) 2015-02-09
- [《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》政策解读](#) 2015-02-09
- [国务院办公厅转发科技部关于加快建立国家科技报告制度指导意见的通知](#) 2014-09-10
- [科技部关于印发《国家科技计划科技报告管理办法》的通知](#) 2013-10-15

## 分类导引

系统收录报告数量:1126

- 国家项目(414)
- 省属项目(712)
  - 科技厅(712)
    - 自然科学基金项目(330)
      - 自然科学基金(学科布局项目)(3)
      - “双十工程”重大科技攻关项目(20)
      - 重大科技攻关专项(重大科技攻关招标专项)(36)
      - 重点科技攻关项目(170)
      - 软科学研究项目(11)

## 《关于加快建立国家科技报告制度的指导意见》政策解读

### 社会公众(直接点击进入)

#### 向社会公众无偿提供科技报告摘要浏览服务

社会公众不需要注册,即可通过检索科技报告摘要和基本信息,了解吉林科技投入及在吉实施国家项目所产出科技报告的基本情况。

### 专业人员(经实名注册后登录进入)

#### 向专业人员提供在线全文浏览服务

专业人员需要实名注册,通过身份认证即可检索在线浏览批准范围内的科技报告全文,不能下载保存全文。

### 管理人员(实名注册并由管理部门批准后登录进入)

#### 向各级科研管理人员提供统计分析服务

管理人员需实名注册,并通过科研管理部门批准后,享有检索、查询、全文浏览以及批准范围内的相应统计分析等服务。

## 工作动态

更多



科技重大专项科技报告培训工作全面展开

- 国家科技报告制度全面启动
- 2017年吉林省科技报告培训会的通知
- 关于召开吉林省科技报告培训会(第一...
- 科技部办公厅关于加快地方科技报告制度...
- 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《深...
- 科技报告制度:科技领域的大数据革命
- 加快建立科技报告制度才能更好服务科技



吉林省科技报告呈交系统：  
**<http://www.jlkjxm.com>**



吉林省科技报告共享服务系统：  
**[www.jlstrs.cn](http://www.jlstrs.cn)**



吉林省科技报告管理服务中心：  
**0431-85643581**



谢谢聆听



0431-85643581

