

科技报告制度建设

吉林省科学技术信息研究所
2016年12月



主要内容：

- 一、科技报告的内涵与功能
- 二、我国科技报告制度建设
- 三、我省科技报告制度建设进展

第一部分 科技报告的内涵与功能

1、科技报告定义

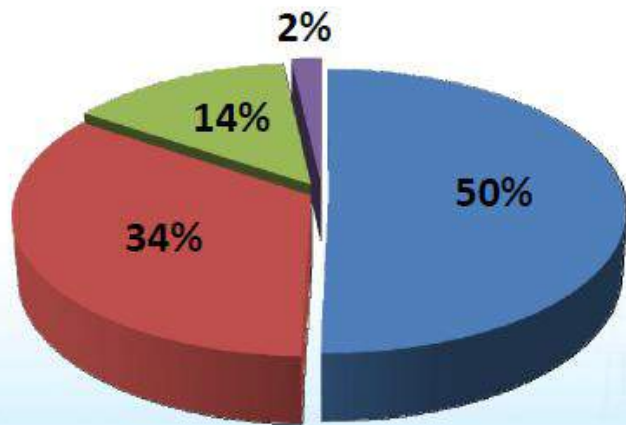
科技报告是科技人员为了描述其从事的科研、设计、工程、试验和鉴定等活动的过程、进展和结果，**按照规定的标准格式编写而成的文献**。科技报告详实记载了项目研究工作的**全过程**，**包括成功的经验和失败的教训**，其实质是以积累、传播和交流为目的，**科研工作者依据科技报告中的描述能重复实验过程或了解科研结果**。

- (1) 专业性强，内容详尽
- (2) 强调可交流性
- (3) 出版周期不固定
- (4) 有不同的密级划分和使用范围限制

第一部分 科技报告的内涵与功能

2、科技报告类型与案例

□ 科技报告按照其内容可以分为：



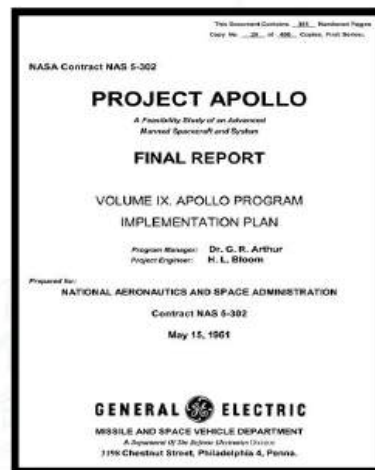
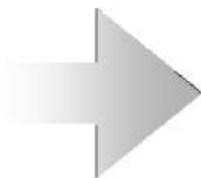
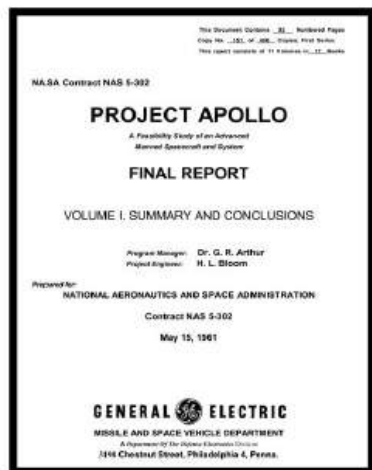
- 专题技术报告（试验/实验报告、分析/研究报告、工程/生产/运行报告、评价报告）
- 技术进展报告(技术节点报告、时间节点报告)
- 最终技术报告（最终技术完成情况报告）
- 组织管理报告（最终合同完成情况报告）

第一部分 科技报告的内涵与功能

2、科技报告类型与案例

案例：最终技术报告要提交技术最终完成情况报告。

案例 “阿波罗计划—高级载人空间飞行系统的可行性研究”



此科技报告共有11卷，涉及总体设计、飞船推进、原材料等方面，内容详尽，第1卷是“概要与结论”，第9卷是“阿波罗项目实施计划”，长达614页。科技报告的系统研究，将对研制高级载人空间飞行系统具有重要意义。

第一部分 科技报告的内涵与功能

2、科技报告类型与案例

案例：最终技术报告要提交技术最终完成情况报告。

第1卷 “概要与结论”

目 录

第一章 简介	I-1
第二章 背景	II-1
1.0 研究基础	II-1
1.1 主要指导方针总结	II-1
1.2 研究方法	II-4
第三章 研究结论和成果	III-1
1.0 结论	III-1
2.0 成果	III-2
2.1 任务完成情况	III-7
第四章 研发项目荟萃	IV-1
1.0 概况	IV-1
2.0 地面试验	IV-7
3.0 飞行试验	IV-7
4.0 飞船飞行试验	IV-9
5.0 项目组织	IV-12

第9卷 “阿波罗项目实施计划”

1.0 总结	I-1
2.0 目标、要求和时间表	I-5
3.0 项目管理和系统集成	I-33
3.1 阿波罗项目计划	I-41
3.2 技术方向	I-42
3.3 预算控制和合同要求	I-44
3.4 预算评估和规划方案	I-49
4.0 工程方案	I-61
4.1 规格	I-65
4.2 设计程序	I-72
5.0 可靠性方案	I-79
6.0 生产方案	I-119
6.1 推进模块的制造方案	I-128
6.2 制造或采购方案	I-129
6.3 制造流程方案	I-130
6.4 生产控制	I-137
7.0 质量控制方案	I-139
7.1 质量总体控制和测试项目	I-139
7.2 质量测试	I-149
7.3 制造过程中的质量控制	I-168
8.0 集成试验和评估项目方案	I-179
8.1 试验基本原理	I-183
8.2 地面试验	I-184
8.3 阶段飞行试验	I-188
8.4 阿波罗-土星飞行试验	I-189
9.0 主要阶段飞行项目	I-221
10. 地面支持设备、场地校验、场地设施和后勤支持	I-243
10.1 场地设施计划	I-270
10.2 后勤支持计划	I-316
11.0 训练和教导计划	I-327
11.1 飞行机组	I-327
11.2 地面机组	I-329
11.3 科学和咨询专家	I-329

国家科技重大专项

NATIONAL S&T MAJOR PROJECT

氦净化和氦密封关键技术研究

Research on Key Technologies of Helium

Purification and Helium Seal

银华强

清华大学

2013-01

辑要页

1. 题名 氦净化和氦密封关键技术研究		
2. 作者及作者单位 课题负责人：银华强 清华大学		
3. 科技报告类型，起止日期 技术总结报告	4. 辑要页密级 公开	5. 科技报告密级 公开
6. 完成单位科技报告编号 40000062-4-2010ZX06901	7. 资助机构科技报告编号	8. 完成日期 2013.1
9. 特别声明		
10. 摘要 本报告内容具体包括四部分：干气密封技术研究、氦气净化系统工程验证试验、氦气静密封技术和氦气系统净化性能前期实验研究。干气密封技术研究研究的目的是在现有干气密封技术的基础上，研究发展更低停机高压密封泄漏率、更低泄漏率的氦介质密封、轴承润滑油阻滞和收集、更高使用温度等新技术，开发了一种用于高温气冷堆主氦风机叶轮轴，贯穿压力壳的新型动态密封技术，为高温气冷堆下一代主氦风机的设计提供一种新的选择方案。基于该技术，主氦风机的驱动电机就可从反应堆压力壳内移到反应堆压力壳外，驱动电机及轴承就可完全使用现有成熟的工业技术和产品，可避开驱动电机及轴承必需置于高压高温压力壳内的氦环境中所带来的技术难点。为了保持球床模块式高温气冷堆核电站（HTR-PM）一回路冷却剂氦气的必要纯度，需设置氦净化系统，在反应堆运行时，让部分一回路氦气连续地流过氦净化系统中的氧化铜、分子筛和活性炭床，其中的气态杂质被去除掉后再回到一回路。研究了 13X 和 5A 分子筛分别吸附 H_2O 和 CO_2 的吸附平衡数据和不同温度、不同气速、不同床层高度条件下的吸附穿透曲线。研究了活性炭低温下对 CH_4 、 N_2 和 O_2 的吸附特性，研究的目的是为分子筛床和氧化铜床的工程设计提供基础数据。第三部分的研究工作进行了 HTR-PM 氦气净化系统工程验证试验，包括对回路的阻力特性进行了试验研究，对系统关键净化设备分子筛床、氧化铜床和低温吸附器的净化性能进行试验研究。氦气静密封试验，验证评定用于 HTR-PM 的管用密封件或者密封结构密封性能，主要试验内容包括两个方面。研究中利用静密封试验加热装置，验证适用 HTR-PM 工程工况，管法兰密封结构的工业密封垫的密封性能。试验的垫片包括石墨缠绕垫、金属环形垫、聚四氟乙烯（PTFE）、聚醚醚酮垫片、金属包覆垫、波齿垫和聚酰亚胺垫片等。对阀门内泄漏问题进行试验研究。阀门处于关闭状态、在阀门的一侧充入氦气，研究了阀门氦气内泄漏率。目的是对 HTR-PM 工程中垫片以及阀门选型提供指导性数据。		



目 次

引言.....	1
1 干气密封技术研究.....	3
1.1 干气密封理论建模.....	3
1.1.1 干气密封间隙流场计算模型.....	3
1.1.2 模型的应用.....	6
1.2 干气密封设计和试验.....	10
1.2.1 干气密封试验系统.....	10
1.2.2 干气密封的设计、制造和试验.....	14
2 氮气系统净化性能前期实验研究.....	19
3 HTR-PM 氮净化系统研究.....	20
3.1 HTR-PM 氮净化系统工程验证试验.....	20
3.1.1 试验内容.....	20
3.1.2 试验系统运行参数.....	21
3.1.3 试验系统描述.....	21
3.1.4 系统主要设备介绍.....	23
3.1.5 采用的试验方法.....	27
3.1.6 采用的测量仪表.....	28
3.2 氮净化系统丝网气水分离器分离效率理论分析.....	28
3.2.1 丝网气水分离器分离原理.....	28
3.2.2 丝网气水分离器效率计算模型.....	29
3.2.3 模型验证.....	31
3.2.4 操作速度对分离效率的影响.....	32
3.2.5 丝网厚度对分离效率的影响.....	33
3.2.6 丝径对分离效率的影响.....	34
4 氮气静密封试验.....	34
4.1 试验内容.....	34
4.2 试验系统参数.....	35

4.4 采用的试验方法	40
4.4.1 系统校准	40
4.4.2 检测	42
4.5 测量仪表	42
5 结论和建议	42
参考文献	42

插图清单

图 1-1 螺旋槽模型槽型示意图	3
图 1-2 不同状况下静环的受力情况	5
图 1-3 启动过程中气膜厚度随转速的变化	6
图 1-4 启动过程中气膜刚度随转速的变化	7
图 1-5 启动过程中泄漏量随转速的变化	7
图 1-6 启动过程中摩擦扭矩随转速的变化	8
图 1-7 压力分布（内外压差 0.4MPa，转速 600r/min）	8
图 1-8 倾斜对气膜厚度的影响	9
图 1-9 不同倾斜状态下的回复扭矩	9
图 1-10 倾斜对摩擦扭矩的影响	10
图 1-11 干气密封试验台结构图	11

附表清单

表 1-1 常数数值表	4
表 1-2 干气密封设计参数表	14
表 1-3 干气密封试验点	17
表 1-4 干气密封试验结果	18
表 3-1 氦回路氦气中的化学杂质浓度要求	21
表 3-2 Brunazzi 实验回路中网垫级参数	31
表 3-3 氦净化再生系统丝网气水分离器参数	32
表 4-1 氦气静密封试验加热装置主要设计参数表	35
表 4-2 静密封垫片性能密封试验装置 A 与 B 主要设计参数表	35
表 4-3 阀门的参数	36

第一部分 科技报告的内涵与功能

3、科技报告作用

(1) 对科技管理部门

避免重复立项；减少财政资金浪费；增加科研工作的透明度；利于杜绝虚假行为；建立科研诚信体系；防止学术腐败。

(2) 对科研人员

撰写科技报告是科研人员的基本功；

提高后续研究的技术起点，提升科研效率和科研投入效益。

(3) 对社会公众

成果展示方式；

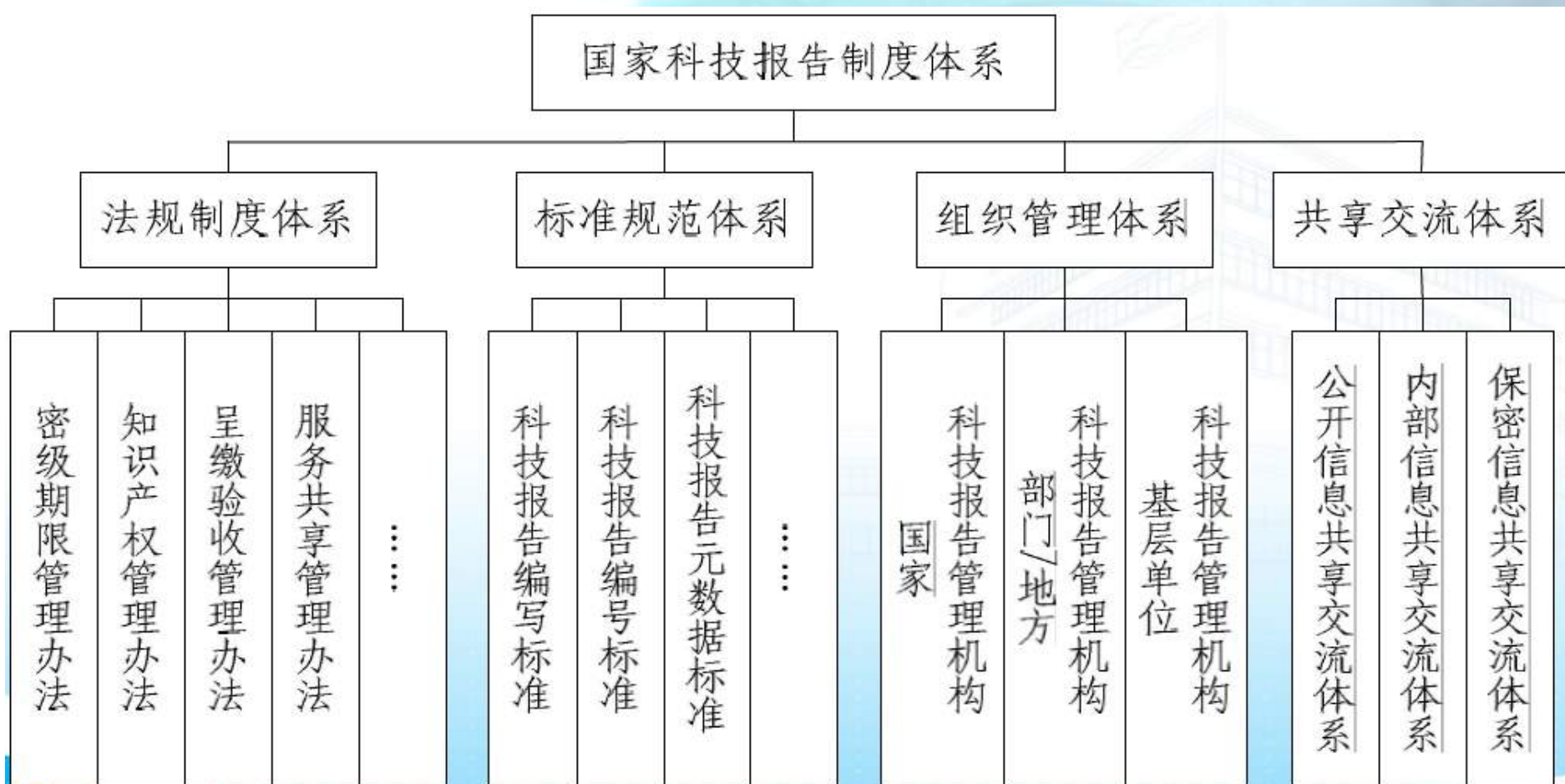
了解、利用科技计划项目和成果的新渠道；

有利于增强全社会对我国科技投入模式的理解和支持；

有利于对科技创新活动进行精细化、规范化的管理。

第二部分 我国科技报告制度体系

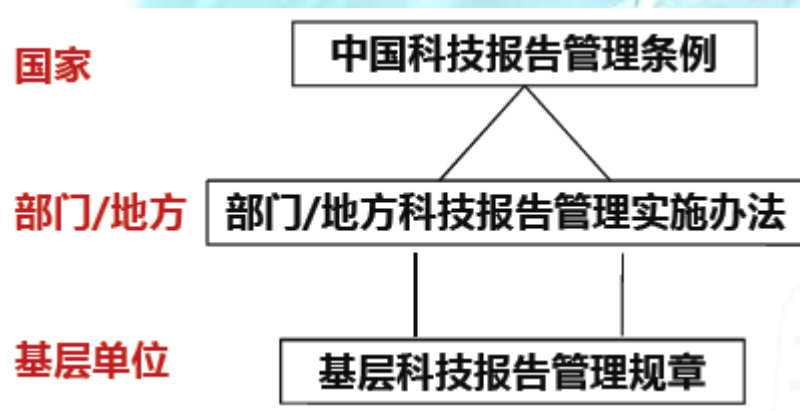
1、我国科技报告制度体系框架



第二部分 我国科技报告制度体系

1、我国科技报告制度体系框架

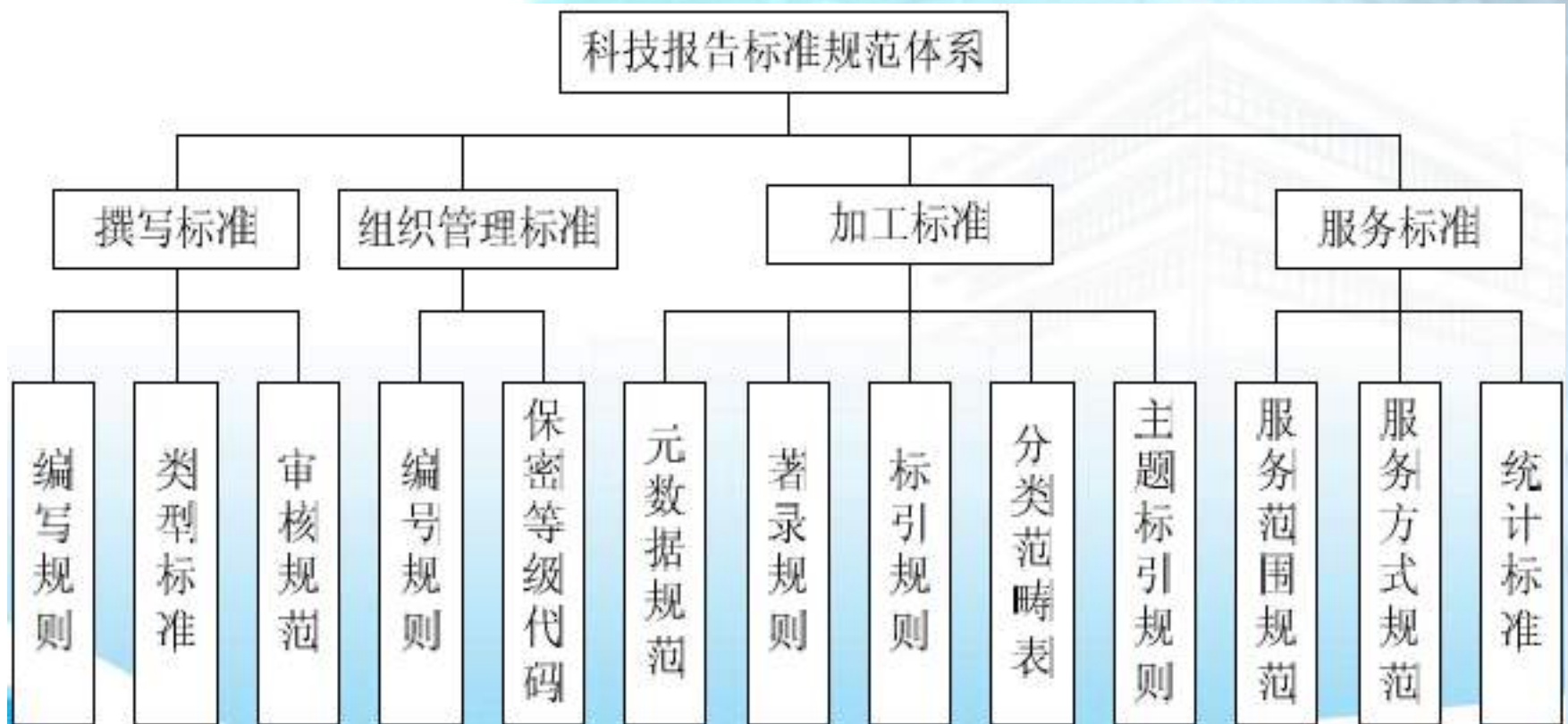
(1) 法规制度体系



第二部分 我国科技报告制度体系

1、我国科技报告制度体系框架

(2) 标准规范体系

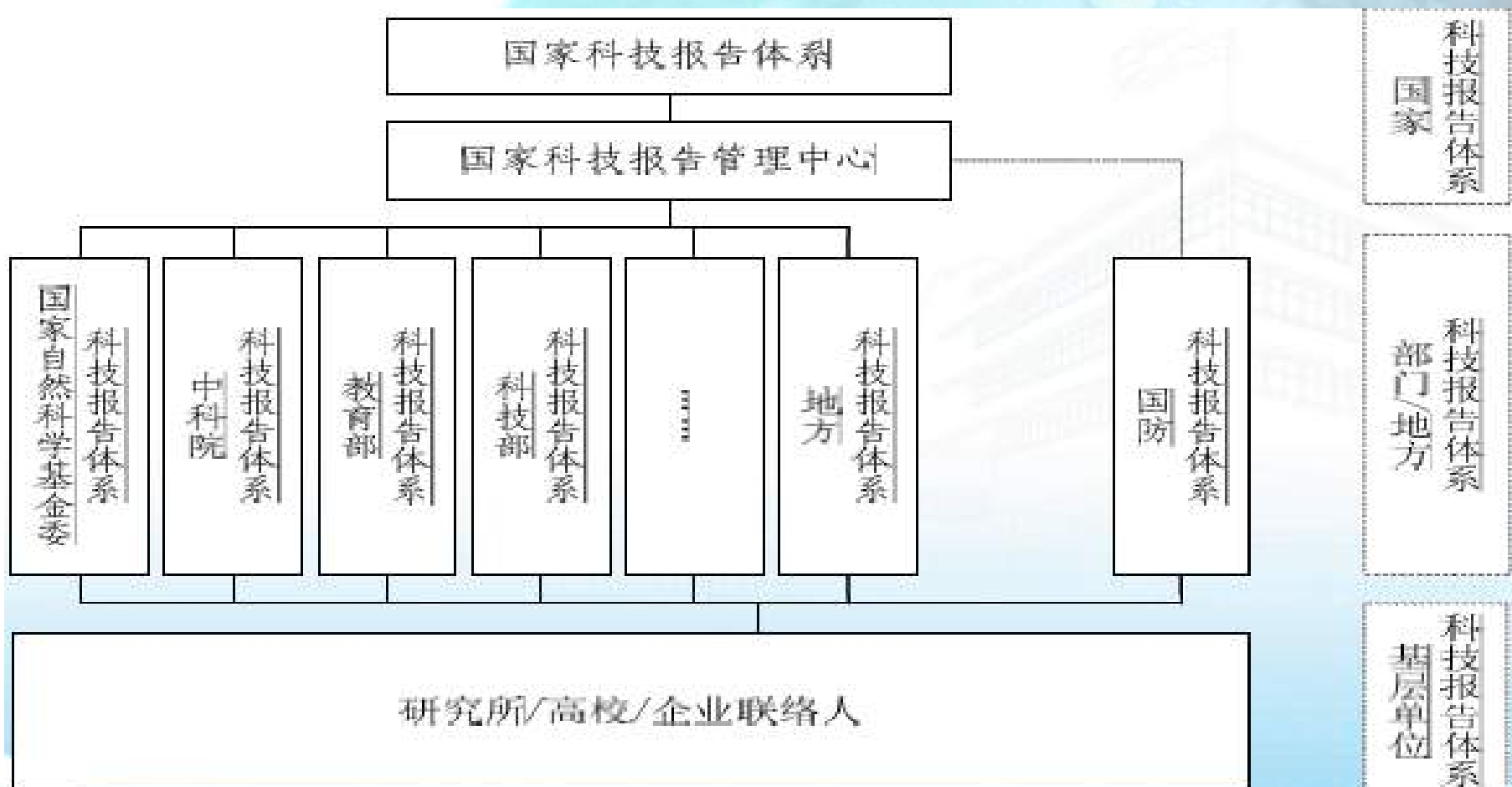


- 科技报告编号规则
标准号：GB/T 15416-2014
- 科技报告编写规则
标准号：GB/T 7713.3-2014
- 科技报告元数据规范
标准号：GB/T 30535-2014
- 科技报告保密等级代码与标识
标准号：GB/T 30534-2014

第二部分 我国科技报告制度体系

1、我国科技报告制度体系框架

(3) 组织管理体系



第二部分 我国科技报告制度体系

1、我国科技报告制度体系框架

●国家

由科技部牵头建设统一的国家科技报告制度，负责国家科技报告的集中收藏、规范管理和共享服务。其主要职责是：

（一）与有关部门共同协商成立“国家科技报告工作领导小组”，负责国家科技报告工作的宏观指导、政策咨询和统筹协调：

（二）联合有关部门成立“国家科技报告管理办公室”，制订国家科技报告工作的发展规划和年度计划，协调国家科技报告工作的计划实施和督促检查，研究提出国家科技报告制度建设的政策建议

（三）设立国家科技报告管理中心，负责国家科技报告的接收、保存、管理与共享服务工作；拟订并监督执行各项制度、措施和标准规范，组织指导相关的专业培训和业务咨询；建立国家科技报告共享服务体系，承担国家科技报告共享服务平台的运行和管理工作

第二部分 我国科技报告制度体系

1、我国科技报告制度体系框架

●部门/地方

各部门各地方在各自科技项目管理中建立科技报告制度，负责本部门本地区的科技报告管理工作。其主要职责是：

（一）设立相应的科技报告管理办公室，将科技报告工作纳入财政支持科研项目的管理程序，建立适应本部门本地区科技报告工作发展的措施和机制，加强对本部门本地区科技报告工作的计划与管理

（二）结合实际设立相应的科技报告管理中心，或委托国家科技报告管理中心代行本部门本地区科技报告管理中心职能，对本部门本地区科技报告进行收集、管理和共享服务，负责本部门本地区科技报告日常管理工作

（三）负责向国家科技报告管理中心提交公开或解密的科技报告

第二部分 我国科技报告制度体系

1、我国科技报告制度体系框架

●基层单位

项目（课题）承担单位作为承担政府科研活动的法人责任单位，对本单位科技报告工作负有完全责任，负责做好本单位科技报告工作。其主要职责是：

- （一）组织科研人员按照统一标准撰写科技报告
- （二）负责本单位科技报告的审查和呈交工作
- （三）将科技报告纳入本单位科研管理程序，设专人负责本单位科技报告工作的统一管理。

科技报告大事记

中华人民共和国科学技术部

Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

2012年科技部党组《关于加快科技改革发展增强自主创新能力 充分发挥科技支撑引领作用的意见》的一号文件中已明确把**推进科技报告制度体系的建设**作为当前科技改革工作的重要内容之一。



2012年7月中共中央、国务院《关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》，明确提出要加快建立统一的科技报告制度。

科技报告大事记

2013年7月 为贯彻落实全国科技创新大会精神，加快建立统一的科技报告制度，科技部决定在国家科技计划中启动科技报告试点工作。为促进科技界和全社会形成认识科技报告、重视科技报告的良好氛围，有序推进试点工作，7月10日，中国科学技术信息研究所组织了“第一期国家科技报告指导人员研修班”，正式启动了科技报告宣传培训工作，为推动国家科技报告制度建设奠定了重要基础。



2013年7月10日，科技报告宣传培训工作正式启动

2013年10月 科技部为贯彻落实《中共中央国务院关于深化科技体制改革 加快国家创新体系建设的意见》（中发〔2012〕6号），加快建立统一的科技报告制度，促进科技资源的有效积累、交流和共享，推动科技成果转化应用，经研究决定在国家科技计划中开展科技报告工作。10月11日，科技部以国科发计〔2013〕613号印发《国家科技计划科技报告管理办法》，规范了科技报告工作流程，明确了相关主体的责任、权利和义务。



2013年10月14日，国家科技报告制度建设咨询专家组成立

2013年10月16日 万钢部长到中国科学技术信息研究所视察，专门检查指导科技报告工作。万钢部长对国家科技报告服务系统开发工作进展表示满意，并强调，国家科技报告服务系统征求意见稿要在保证质量前提下严格按照时间节点完成各项任务，确保在10月底对社会开放。

2013年11月1日 国家科技报告服务系统征求意见稿正式上线运行，1000份科技报告通过“国家科技报告服务系统”上线。

2013年12月-2014年12月 国家科技计划项目科技报告培训会分别在广东、山东、天津、安徽、湖北、陕西、江西、黑龙江、吉林、四川、云南、福建、河北等省市召开。

2014年3月1日 “国家科技报告服务系统” (www.nstrs.cn) 正式开通运行，实现万份科技报告的开放共享。这标志着我国科技报告制度建设取得实质性进展。

2014年3月24日 国家科技报告制度建设咨询专家组成立。国家科技报告制度建设咨询专家组是国家科技报告工作顶层设计、重点任务部署和具体工作实施的咨询组织，目的在于为加快建立统一的科技报告制度提供战略咨询，为推动科技报告工作重大事项决策的科学化、民主化和规范化提供重要支撑。咨询专家组由16位专家组成，任期三年。

2014年8月31日 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的指导意见》，部署加快建立国家科技报告制度，推动科技成果的完整保存、持续积累、开放共享和转化应用，此举也喻示着国家科技报告制度全面启动。



国家科技报告 服务系统

National Science and Technology Report Service



登录



使用帮助



注册



征求意见

报告导航 | 工作动态 | 标准规范 | 学习培训 | 收录证书 | 阅点领取 | 样例报告

知识问答

按来源 | 按学科 | 按地域 | 按类型

部门科技报告 | 地方科技报告

- ☐ 科学技术部(28670)
 - ⊕ 国家科技重大专项(2550)
 - ⊕ 国家重点基础研究发展计划(973计划)(818)
 - ⊕ 国家高技术研究发展计划(863计划)(1011)
 - ⊕ 国家科技支撑计划(6419)
 - ⊕ 国家国际科技合作专项(840)
 - ⊕ 国家重大科学仪器设备开发专项(368)
 - ⊕ 国家科学技术奖励项目(207)
- ☐ 国家自然科学基金委员会(34324)
 - ⊕ 地区科学基金项目(1556)
 - ⊕ 专项基金项目(2050)
 - ⊕ 青年科学基金项目(10833)
 - ⊕ 面上项目(18954)
 - ⊕ 高技术新概念新构思探索项目(20)
 - ⊕ 重大项目(85)
 - ⊕ 重点项目(825)
- ☐ 交通运输部(769)
 - ⊕ 应用基础研究项目(15)
 - ⊕ 交通运输建设科技项目(738)
 - ⊕ 计量质量研究项目(2)
 - ⊕ 标准研究项目(14)

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,了解国家科技投入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并在线浏览科技报告全文,不能下载保存全文。科技报告作者实名注册后,将按提供报告页数的15倍享有获取原文推送服务的阅点。

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、浏览、全文推送以及批准范围内的相关统计分析等服务。

工作动态

更多



万钢部长考察指导大气污染防治科技支...

- 2013年度高新领域省级科技部门交流...
- 科技部关于印发《国家科技计划科技报告...
- 科技部基础研究司关于开展973计划和...
- 重大专项办部署落实科技报告制度有关工作

- 国家科技计划项目科技报告(江西片区)...
- 国家科技计划项目科技报告(陕西片区)

欢迎大家确认领取科技报告证书

中华人民共和国促进科技成果转化法

(2015年修订)

第十一条 国家建立、完善科技报告制度和科技成果信息系统，向社会公布科技项目实施情况以及科技成果和相关知识产权信息，提供科技成果信息查询、筛选等公益服务。公布有关信息不得泄露国家秘密和商业秘密。对不予公布的信息，有关部门应当及时告知相关科技项目承担者。

利用财政资金设立的科技项目的承担者应当按照规定及时提交相关科技报告，并将科技成果和相关知识产权信息汇交到科技成果信息系统。

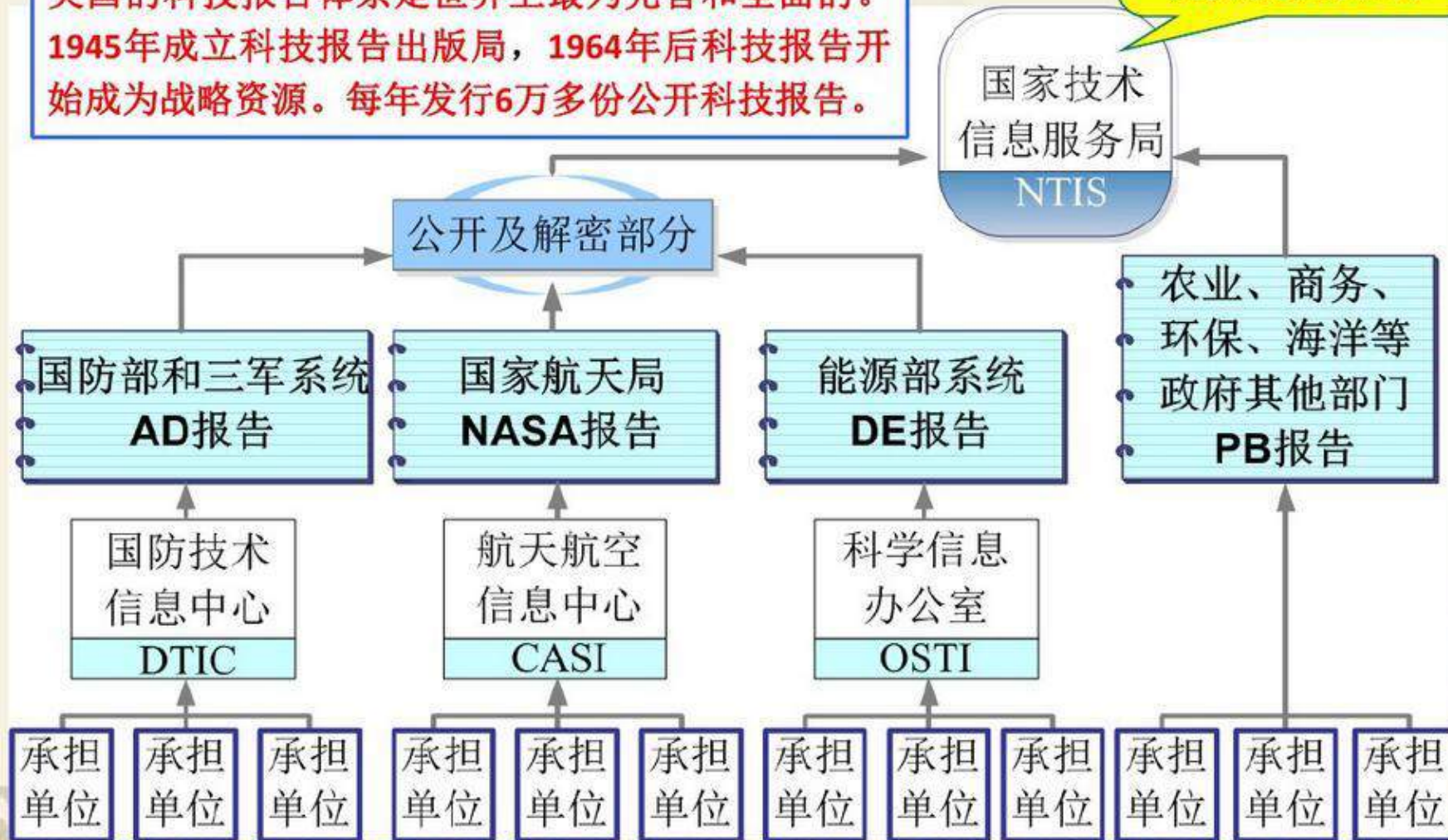
国家鼓励利用非财政资金设立的科技项目的承担者提交相关科技报告，将科技成果和相关知识产权信息汇交到科技成果信息系统，县级以上人民政府负责相关工作的部门应当为其提供方便。

第四十六条 利用财政资金设立的科技项目的承担者未依照本法规定提交科技报告、汇交科技成果和相关知识产权信息的，由组织实施项目的政府有关部门、管理机构责令改正；情节严重的，予以通报批评，禁止其在一定期限内承担利用财政资金设立的科技项目。

2. 美国科技报告体系

美国的科技报告体系是世界上最为完善和全面的。
1945年成立科技报告出版局，1964年后科技报告开始成为战略资源。每年发行6万 multiple 份公开科技报告。

唯一专门从事科技报告收集并向社会提供服务的机构



第三部分 吉林省科技报告制度建设情况

1、总体进展

2014年我省正式启动科技报告制度建设工作，2016年科技报告工作列为省政府督办工作。在省政府带领下，我省科技报告制度建设工作在有条不紊中开展，各方面工作基本达到预期。

- 我省是第一批向科技部提出建立地方科技报告试点的省份；
- 我省是第7个完成科技报告系统建设的省份；
- 我厅是第一批支援国家科技报告制度建设的地方单位；
- 在国家科技报告前期准备工作中，我厅协助科技部和中信所完成了1600余篇科技报告的回溯。

无论从科技报告制度建设的整体跟进，还是从科技报告建设进展、建设效果来看，我省基本能够处于全国前列。

第三部分 吉林省科技报告制度建设情况

2、规章制度建设方面

我厅按照科技部总体要求，印发了《吉林省科技厅关于印发《落实科技部关于加快建立国家科技报告制度的指导意见工作方案》的通知》，对我省科技报告工作进行了全面部署。

起草了《吉林省科技报告制度建设方案（讨论稿）》

《吉林省科技计划科技报告管理办法（讨论稿）》

《吉林省科技计划科技报告实施细则（讨论稿）》

颁布并制定了《吉林省科技计划科技报告撰写要求》

《吉林省科技计划科技报告编写手册》

《吉林省科技报告模板样例》

第三部分 吉林省科技报告制度建设情况

3、系统建设方面

2015年为了尽快推进我省科技报告工作开展，成立吉林省科技报告管理服务中心，专门负责我省科技报告具体工作。

目前，已经基本完成了吉林省科技报告呈交系统、审核加工系统、共享服务系统的建设，今后，广大科研人员可通过吉林省科技报告共享服务系统来呈交科技报告。

网址: www.jlstrs.cn

第三部分 吉林省科技报告制度建设情况

4、科技报告数据搜集方面

截止到**2016年11月底**，吉林省科技报告共享服务系统共搜集我省各类科技报告**431份**。

获取国外科技报告**2732492份**，其中全文科技报告**1480474份**。

收录证书号：JLSTR—KJJH—201612050200.01

经审核，本报告已被吉林科技报告服务共享服务系统（www.jlstrs.cn）收录，特颁此证。此证书是该报告所属项目结题结项的必要组成，证书数量应与立项时签订的任务合同书中所应呈交的科技报告数量相符，缺一不可。

报告名称：汽车内饰环保型粘接材料的研制

报告编号：605100098-20150203002GX/01

报告作者：张红明（中国科学院长春应用化学研究所）

收录时间：2016-12-5

支持渠道：吉林省科技发展计划

项目/载体名称：重大科技招标专项

项目/载体编号：NO. 20150203002GX

吉林省科技计划科技报告撰写要求

- 一、组织撰写
- 项目申报成功后，项目负责人按照合同或计划任务书要求和相关标准规范组织科研人员撰写科技报告。
- 1、参与撰写科技报告的科研人员原则上必须是本项目的主要参与者。吉林省科学技术厅及各项目负责单位须对科技报告实际撰写者是否为主要参与者进行审查。若主要参与者无法完成科技报告的撰写工作，需提供证明材料，并提供代写者的相关材料。

- 2、非涉密项目的科技报告原则上标注“公开”。涉及技术诀窍以及需要进行论文发表、专利申请等知识产权保护的科技报告可标注“延期公开”，延期公开时限原则上为2-3年，最长不超过5年。非涉密项目产生的科技报告如涉及国家安全和重大利益等相关内容，应进行脱密处理；
- 3、涉密项目的科技报告按照国家相关保密规定提出密级和保密期限建议；
- 4、对延期公开时限超过5年的，或对原定延期公开时限进行延长的，须说明理由并报吉林省科学技术厅相关部门审核、批准。

二、撰写要求

1、科技报告的撰写应按照科学技术报告编写规则 (GB/T 7713.3-2014)、科学技术报告编号规则 (GB/T 15416-2014)、科技报告保密等级代码与标识 (GB/T 30534-2014)、科技报告元数据规范 (GB/T 30535-2014)等国家标准要求进行撰写。

2、科技报告应详实记载项目研究工作的全过程，包括成功的经验和失败的教训，其实质是以积累、传播和交流为目的，科研工作者依据科技报告中的描述能重复实验过程或重现科研结果。

3、科技报告内容应包含科研过程中各种类型的数据，包括图片、图表、实验/试验次数及参数，科研过程中的理论、技术、方法，以及某一阶段或整个科研过程中的成功经验、失败教训、注意事项、存在问题等。应完整描述相关工作的基本理论、研究假设、研究方法、试（实）验方法、研究过程等，应对使用到的关键装置、仪表仪器、材料原料等进行描述和说明。不应故意隐瞒、遗漏上述内容。不应修改关键数据、关键工序、关键技术环节等内容。

4、科技报告应重点突出本项目中的科技含量和数据，尽量减少或不涉及研究背景、研究意义、影响作用、组织管理、人才培养、经费使用等方面的内容，此类内容可单独放在组织管理报告中，在项目验收时一并提交。

- 国家科技计划项目吉林片区培训会在长春召开
- 2014年7月4日上午，2014年科技部科技报告吉林片区培训会在长春召开。这次会议是为了贯彻落实《中共中央国务院关于深化科技体制改革，加快国家创新体系建设的意见》(中发[2012]6号)、十八届三中全会关于深化科技体制改革的部署，加快建立统一的科技报告制度，推进地方抓好试点工作。会议由国家科技部计划司主办，吉林省科学技术厅承办，吉林省科学技术信息所协办。中国科学技术信息研究所总工程师乔晓东、中国科学技术信息研究所信息资源中心副主任周杰、中国科学技术信息研究所信息资源中心侯人华博士等专家进行授课。会议由吉林省科学技术厅发展计划处孙尧调研员主持，共有973计划、863计划和科技支撑计划项目承担单位的科研管理人员、项目负责人及科技厅(局)科技管理相关人员共计300余人参加培训。
- 培训会上，中国科学技术信息研究所总工程师乔晓东同志介绍了国家科技报告制度建设工作总体布局、工作进展和2014年重点工作安排；中信所信息资源中心副主任周杰通过典型案例介绍了科技报告体系及科技报告撰写要点和要求；中信所信息资源部侯人华博士介绍了科技报告呈交系统。
- 通过本次培训，使我省科技管理人员和科技计划承担单位对科技报告制度的建设背景、意义、撰写要领和呈交流程有了更深入的认识，对于营造我省科技报告工作氛围，提高科技报告撰写质量起到了积极的推动作用。

- 省科技厅启动吉林省科技报告培训活动
-
- 2015年12月28日，省科技厅在长春举办吉林省科技报告培训会（第一期），对200余位承担2015年度“双十工程”重大科技攻关项目、重大科技招标专项的项目负责人及相关人员，就我国科技报告制度建设、科技报告撰写主旨及标准要求和科技报告呈交、审核、共享流程及其系统的使用方法等方面进行了系统培训。
- 按照国家科技报告工作的统一部署，省科技厅于2014年底启动吉林省科技报告制度建设工作，印发了《落实科技部关于加快建立国家科技报告制度的指导意见工作方案》，编制了《吉林省科技计划科技报告撰写要求》《吉林省科技计划科技报告编写手册》《吉林省科技报告模板样例》，为吉林省科技报告制度建设和相关工作开展奠定了基础。（计划处、信息所）

谢谢！

吉林省科技报告呈交系统

<http://221.8.56.50:69/reportsubmit/>

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

联系电话：**0431-85643581**