

# 宁夏科技成果评价及 登记培训



科研处  
2021年4月15日

# 内容

一

科技成果评价意义

二

科技成果评价方式

三

科技成果评价程序

四

科技成果登记





# 科技成果评价意义

# 何为科技成果



科技成果是指由组织或个人完成的各类科学技术项目所产生的一定学术价值或应用价值，具备**科学性、创造性、先进性**等属性的新发现、新理论、新方法、新技术、新产品、新品种和新工艺等。（三性）

# 科技成果基本特征



- **创新性：**是指科技成果的独创性、要求科技成果必须有创新、有新的见解、新的观点或新的方法，而不是复制或照抄照搬的。
- **先进性：**是指科技成果的技术水平或学术水平。要求科技成果的技术水平或学术水平必须比已有的科技成果超前，是来源于并高于已有的科技成果。
- **适用性：**是指科技成果的学术价值、经济价值和社会价值。要求科技成果必须具有一定的学术意义，或应用于生产实践能取得良好的经济效益、社会效益或生态效益。

# 科技成果登记意义

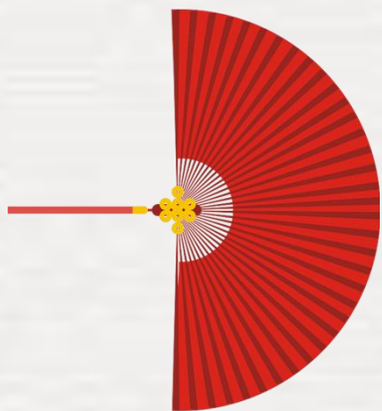


1. 是对研究成果学术水平的衡量；
2. 是对研究人员研究能力的肯定；
3. 是参加奖励评审和晋升职称的前提条件；
4. 是知识产权保护 and 扩散的主要途径。



# 科技成果评价方式

# 登 记 途 径

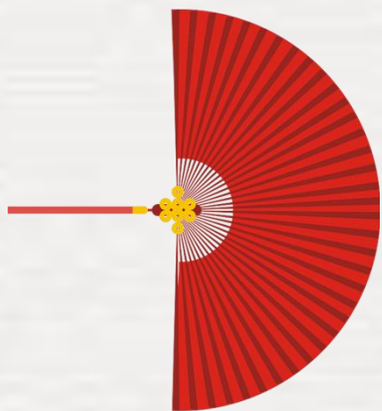


评 价

自选项目、自治区各厅局  
计划项目、各市县有关部  
门下达的有研究、开发内  
容的各类项目

登 记

# 登 记 途 径



验 收

列入国家、自治区各类  
科技计划项目（含专项）

登 记

# 成果分类



- **应用技术成果**：主要包括为提高生产力而进行的科学研究、技术开发、后续试验和应用推广所产生的具有实用价值的新方法、新技术、新产品、新品种和新工艺等。
- **基础理论成果(社会公益类科技成果)**：是指发现并阐明自然现象、特征、规律及其内在联系的自然科学基础理论和应用基础理论研究的科技成果。成果形式包括学术论文、学术专著等。
- **软科学成果**：是指为推动决策科学化和管理现代化，运用现代科学技术手段，所取得的为解决各种复杂自然现象和社会问题的方案。它包括发展战略、规划、预测、项目评价、可行性论证、对策分析管理方案等。

# 评 价 内 容

(社会公益类)



1. 对项目的技术创新程度进行评价；
2. 对项目技术指标的先进程度进行评价；
3. 对项目的技术难度和复杂程度进行评价；
4. 对项目的推广、应用程度进行评价；
5. 对相关领域科技进步的推动作用；
6. 对项目取得的社会效益进行评价。

# 评价形式



## 会议评价

由组织评价单位根据需要聘请同行专家五至九人组成评价委员会。通过会议形式，对项目完成单位所提供的评价材料进行质询和讨论，形成评价意见。

## 函审（通讯评价）

由组织评价单位或者主持评价单位根据需要聘请同行专家五至九人组成函审专家组，对项目完成单位所提供的评价材料提出函审意见。评审结论依据函审组四分之三以上专家的意见形成。该方式主要应用于软科学研究类成果评审。

## 检测评价

由组织评价单位或主持评价单位指定且经过省、自治区、直辖市或国务院有关部门认定的专业技术检测机构进行检验、测试。专业技术检测机构出具的检验报告是检测评价的主要依据。必要时，组织评价单位或者主持评价单位可以会同检测机构聘请五至七名同行专家，成立检测评价专家小组提出综合评价意见。

三



# 科技成果评价程序

# 评 价 流 程



1. 评价申请



2. 签订合同



3. 材料审核



4. 组织评价



5. 成果登记



# 材 料 要 求

## 申 请 表

正式提出科技成果评价申请。要求封面申请评价单位（评价委托方）盖章，如多家单位共同申请，由第一承担单位（牵头单位）盖章；申请表中内页有“申请评价单位意见”，要求领导签字，单位盖章。（1份）

## 研 究 人 员

确定好项目研究人员及排序，原则上提交申请表后不允许修改。



# 材 料 要 求

## 创 新 券

由申请单位填报。要求创新券合同由评价申请单位通过宁夏科技管理信息系统填报、下载盖章、双方签字后上传。评估中心确认创新券合同后，进入会议评价组织流程。（同时签订评价委托协议书2份）

## 报 告 要 求

工作报告、技术报告、查新报告、论文、专利、软著、已产生的经济效益或社会效益、环境生态效益证明、用户使用情况报告（提出观点、理论、方法、技术被采用、进入管理决策层面）。（各1份；另：附件材料选择提供）



# 材 料 撰 写

## 工作报告

工作总结报告要着重阐述该成果从立项到完成的整个工作过程及结果。

1. 课题（项目）来源；
2. 课题（项目）研究背景；
3. 研究工作的目的及意义；
4. 研究组织实施过程；
5. 完成的主要研究内容；

# 材 料 撰 写



## 工作报告

6. 取得的成果与创新点；
7. 成果应用情况；
8. 已获得的社会经济效益及应用前景分析；
9. 存在的问题及改进意见等。



# 材 料 撰 写

## 技术报告

详细阐述成果技术开发的基本过程，要有明确的论点、科学的依据、合理的技术路线、先进的技术手段、可靠的结论，格式上无特殊要求，要详尽，条例清晰，应包括以下几个方面。

1. 国内外研究状况分析；
2. 研究经过：
  - (1) 研究设计依据与总体设计方案；



# 材 料 撰 写

## 技术报告

(2) 试验材料、研究方法与结果；

医药卫生项目需阐明各类实验数据、统计分析，主要技术指标测试结果，临床研究病例数及对照研究资料，随访资料及应用反馈材料等；



# 材 料 撰 写

## 技术报告

3. 结论性意见：关键技术指标表明**成果技术性能、生物品种特性指标及应用水平的量化指标**，成果技术指标、品种特性指标的对比需要参照现有的指标和标准体系，体现出**该成果在技术层面或生物品种特性上的优势**。对比的参照物包括：原市场产品、各类标准、生物品种、其他技术等；

# 材 料 撰 写



## 技术报告

4. 创新点：成果非量化的**突破性指标描述**。创新点的描述要有对比和参照，需要区分参照的对象，并说明该成果与之相比的优势点。

技术报告：想做什么？做了什么？做到什么程度？成果如何？

# 材 料 撰 写



## 附 件

根据项目具体情况选择提供

1. 公开发表的论文、论著、专利及软件著作权等证书；
2. 调研报告及有关背景材料；
3. 专题论证报告：包括概况、分析、数学模型、方案及实现途径、比较与结论和与文字说明有关图表等；
4. 社会评价或效益分析报告；
5. 有关单位采纳或应用情况证明。



首页



组织机构



政务公开



公众互动



网上办事

## 头条新闻

### 郭秉晨同志应邀到中央党校（国家行政学院）作经验交流



聚集高质量发展推进科技创新

工作动态

通知公告

政声传递

政策解读

- 中国工程科技发展战略地方研究院2019年度工作... 2019-10-09
- 科技厅召开双月读书交流暨青年理论学习小组专... 2019-09-30
- 宁东管委会与宁夏大学共建中试基地推动我区煤... 2019-09-29
- 科技厅发布第四届中国创新挑战赛(宁夏)技术... 2019-09-29
- 自治区十二次党代会报告落实情况第一督查调研... 2019-09-29
- 科技厅开展2019年度网络安全攻防实战演练 2019-09-29

热烈庆祝中华人民共和国成立70周年！



信息公开制度



信息公开年报



重大决策预公开



厅发文件



厅长信箱



政务大厅



调查&征集



科普园地

## 专题专栏



初心 牢记使命”主题教育



宁夏对外科技交流中心  
(中阿技术转移中心)



宁夏科技发展战略和  
信息研究所



第四届中国-阿拉伯国家博览



请输入关键词

搜索



首页



组织机构



政务公开



公众互动



网上办事

### 最新公开

- 》关于自治区政协十一届二次会议第020号提案答复的函 2019-09-29
- 》关于自治区政协十一届二次会议第260号提案答复的函 2019-09-29
- 》关于自治区政协十一届二次会议第382号提案答复的函 2019-09-24
- 》关于自治区政协十一届二次会议第396号提案答复的函 2019-09-20
- 》关于自治区政协十一届二次会议第300号提案答复的函 2019-09-20
- 》关于自治区政协十一届二次会议第44号提案答复的函 2019-09-19
- 》关于自治区政协十一届二次会议第117号提案答复的函 2019-09-17
- 》自治区科技厅办理2018年自治区人大建议和政协提案总体情况 2019-09-16
- 》关于自治区十二届人大二次会议第86号建议答复的函 2019-09-12
- 》关于自治区政协十一届二次会议第031号提案答复的函 2019-09-12
- 》关于自治区政协十一届二次会议第129号提案答复的函 2019-09-12
- 》关于自治区政协十一届二次会议第301号提案答复的函 2019-09-12

### 国务院文件

科技部文件 自治区文件 厅发文件 政策解读

- 》国务院印发《实施更大规模减税降费后调整中央与地方收... 2019-10-09
- 》国务院关于中国—上海合作组织地方经贸合作示范区建设... 2019-10-08
- 》国务院关于表彰全国民族团结进步模范集体和模范个人的... 2019-09-27
- 》中共中央办公厅、国务院办公厅、中央军委办公厅印发《... 2019-09-26
- 》国务院就大庆油田发现60周年发贺电 2019-09-26
- 》国办转发住房城乡建设部关于完善质量保障体系提升建筑... 2019-09-24
- 》国务院办公厅关于深化农村公路管理养护体制改革的意见 2019-09-23
- 》中共中央 国务院印发《交通强国建设纲要》 2019-09-19

### 政务公开



信息公开制度



信息公开年报



依申请公开提交



依申请公开查询



重大决策预公开



专项公开



财政预决算



会议公开



建议提案



下载专区



宁夏科技管理信息系统



宁夏科学技术奖励管理系统



宁夏技术市场



驻科技厅纪检监察组



科技资源



微信公众号

• 国务院文件

• 科技部文件

• 自治区文件

• 信息公开制度

• 信息公开年报

• 财政预决算

• 依申请公开提交

• 依申请公开查询

• 重大决策预公开

• 厅发文件

• 专项公开

• 政策解读

• 建议提案

• 下载专区

› 宁夏回族自治区重点研发计划（重大科技项目）申报书	2017-11-07
› 宁夏回族自治区重点研发计划项目申请书（对外科技合作专项）	2017-10-09
› 宁夏回族自治区重点实验室申请书	2017-09-29
› 宁夏回族自治区工程技术研究中心申请书	2017-09-29
› 宁夏自然科学基金项目计划任务书	2017-08-04
› 宁夏与东部省市科技合作项目申报汇总表	2017-07-08
› 宁夏回族自治区重点研发计划（东西科技合作项目）建议书	2017-07-08
› 科技成果评价资料	2017-06-06
› 宁夏回族自治区重点研发计划项目申请书	2017-04-29
› 重点研发计划项目任务书（软科学方向）	2016-12-30
› 宁夏回族自治区重点研发计划项目申请书（科技惠民）	2016-05-18
› 自治区引进科技创新团队建设申报书(应用基础研究类)	2016-02-17
› 自治区引进科技创新团队建设申报书(技术研发产业化类)	2016-02-17
› 宁夏回族自治区科技惠民专项项目实施方案（含经费预算书）模板	2015-10-09
› 自然科研、实验系列职称评审申报所需材料	2015-05-16
› 宁夏回族自治区创新团队建设申请书	2015-05-16
› 招标资格审定表	2015-05-16
› 2014年度农业科技成果转化资金项目申报须知（宁夏）	2015-05-16
› 农业科技成果转化资金项目可行性研究报告编写提纲	2015-05-16
› 农业科技成果转化项目申请书	2015-05-16

# 宁夏科技管理信息系统

[搜索](#)[用户注册](#)[用户登录](#)[首页](#)[科技业务](#)[科技奖励](#)[科技创新券](#)[科技成果评价](#)[科技专家库](#)[科技报告](#)[联系我们](#)

提供统一、高效、安全的服务  
“可申诉、可查询、可追溯”全过程管理

## 申报快速入口

[创新需求](#)[基础研究](#)[重点研发](#)[创新引导](#)[基础条件](#)[审批认定](#)[成果登记](#)[战略研究](#)

## 通知公告

[更多](#)

- |                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| 关于组织开展2019年度自治区科学技术奖提名工作的通知       | 2019-09-27 |
| 关于印发《宁夏回族自治区科学技术奖励实施细则》的通知        | 2019-09-26 |
| 自治区科技厅关于组织申报2020年自治区科技基础条件建设计划... | 2019-08-14 |
| 关于发布2020年自治区重点研发计划项目申报指南的通知       | 2019-08-08 |
| 关于组织开展2018年项目支出绩效评价工作的通知          | 2019-05-31 |
| 关于公示 2019 年第一批中央引导地方科技发展专项项目的通知   | 2019-05-31 |

## 常年申报 分批受理

主办单位：宁夏回族自治区科学技术厅 宁ICP备05000663号-1 宁公网安备64010402000066号

地址：宁夏银川市兴庆区解放西街西桥北巷95号 电话：0951-5011204 邮编：750001

技术支持：宁夏回族自治区科学技术发展战略和信息研究所 电话：0951-5011204 QQ群：372161282



扫描微信公众

[电话咨询](#)[业务流程](#)[操作手册](#)[返回顶部](#)[收起](#)

四



# 科技成果登记



# 注 意 事 项

1. 涉及国家秘密的科技成果，按照国家科技保密的有关规定进行管理，不进行登记。
2. 申请登记的科技成果，应当在通过验收、结题、评价后按照要求准备相关材料，并登录“宁夏科技管理信息系统”录入信息尽快办理登记手续。
3. 存在争议的科技成果，在争议未解决前，不予登记；对已完成科技成果登记的项目有异议的，可以向科技成果管理部门提出书面报告，并附相关证明材料，以便核查、处理。
4. 已经登记的科技成果，发现弄虚作假，剽窃、篡改或者以其他方式侵犯他人知识产权的，注销登记。



# 登 记 材 料

- **验收类：**科技成果登记表两份（第一完成单位在封面盖章）；验收证书（原件）、验收申请表（原件）、计划任务书、验收财务证明、验收报告各一份。
- **评价类：**科技成果登记表两份（第一完成单位在封面盖章）；评价证书两份（一份原件），评价申请表（原件）、评价报告一份。



# 登 记 程 序

1. 科技成果登记用户登录宁夏科技管理信息系统录入信息并提交等待审核（宁夏科技厅官网→宁夏科技管理信息系统）；
2. 科技成果登记用户将全部纸质材料扫描为PDF版上传到成果登记附件一栏；
3. 成果登记机构对办理登记的科技成果进行网上审核，网上审核通过后5个工作日内通知审核通过的科技成果完成人（单位）提供相关书面证明材料；



# 登 记 程 序

4. 成果登记机构对符合条件的科技成果进行审核登记并颁发自治区科技成果登记证书1份；
5. 科技成果登记办结后，将科技成果登记表、科技成果评价证书扫描PDF版发送至邮箱：[nxcgdj@126.com](mailto:nxcgdj@126.com)



# 联 系 方 式

## ● 成 果 评 价

医 学：万 娜 0951-5032306  
软科学：马晓英 0951-5017291  
邮 箱：nx5032705@163.com

## ● 成 果 登 记

王 涛：0951-5032659  
邮 箱：wang\_1731@163.com  
地 址：银川市新昌西路紫金花商务中心A座四楼

## ● 网 络 系 统 支 持

联系电话：0951-5011204/5020580

QQ群：372161282

地址：银川市金凤区新昌西路紫荆花商务中心A座4楼405、443室。