

附件

大同市科技管理综合服务平台科技报告操作手册

科技报告是指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科技文献，包括科研活动的过程管理报告和描述科研细节的专题研究报告，目的是促进科技知识的积累、传播交流和转化应用。依据《大同市科技计划（专项、基金等）科技报告管理办法》，在签订计划任务书时，需明确项目（课题）承担单位须呈交的科技报告类型、时间节点和最低数量等，作为项目（课题）的考核指标和验收（结题）的**必备条件**。科技报告分为进展报告、专题报告、最终报告。

项目承担单位及项目负责人，需在项目验收（结题）前，完成科技报告的呈交，最少呈交一份科技报告（最终报告）。科技报告的呈交，先点击“科技报告”，然后点击“添加”按钮，如图 1 所示。



图 1 科技报告的呈交

具体的操作如下：

⇒点击“添加”按钮后，进入科技报告呈交页面，科技报告需填写（报告基本信息、项目课题信息、报告作者及单位、上传正文和承诺书）四个选项卡，项目承担单位需如实，逐次进行填写。如图 2 所示。

添加

报告基本信息 项目课题信息 报告作者及单位 上传正文和承诺书

报告中文名称*:

报告英文名称*:

统一社会信用代码*:

项目编号*:

报告编号*:

请您仔细核对,报告编号规则如下图。其中统一社会信用代码长度为9位的全部提取,长度为18位的截取其中的第9位到第17位;项目编号全部提取。该统一社会信用代码采用项目申报当年单位的组织机构代码的,也可以通过审核,不影响科技报告。有问题及时联系0352-5029736-1

688324576--2020001/01

统一社会信用代码 项目编号 本项目产生的第1份科技报告

所属区/县*:

所属计划*:

技术领域*:

暂存 提交 返回

填写信息选项卡

操作按钮

图 2 科技报告信息填写页面

⇒在填写过程中，如一次不能完成，点击页面下方“暂存”按钮进行临时保存，可继续进行编辑，如图 2 所示。暂存后生成列表如图 3 所示。



填报日期	项目名称	报告编号	所属计划	技术领域	报告类型	学科分类	状态	操作
2022-12-10 09:56:47	区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发		-	-	最终报告	-	未提交	提交 编辑 删除

图 3 科技报告暂存后生成列表

⇒如自我审核无误后，可进行提交，提交后，等待三级审核（内部审核、科室审核、报告中心审核），审核完成后，状态栏显示为“通过”，并将收录进大同市科技报告服务系统。如图 4、5、6 所示。

注：报告中心将对所呈交的科技报告进行格式、内容审核，不审核具体的研究情况。



填报日期	项目名称	报告编号	所属计划	技术领域	报告类型	学科分类	状态	操作
2022-12-10 09:56:47	区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发	45678900-2020001/01	大同市平台(基地)计划	信息科学与系统科学	最终报告	航空、航天	待内部审核	查看

图 4 科技报告提交后生成列表等待内部审核

内部审核完成后，等待科室审核，



填报日期	项目名称	报告编号	所属计划	技术领域	报告类型	学科分类	状态	操作
2022-12-10 09:56:47	区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发	45678900-2020001/01	大同市平台(基地)计划	信息科学与系统科学	最终报告	航空、航天	待科室审核	查看

图 5 科技报告提交后生成列表等待科室审核

科室审核完成后，等待报告中心进行业务审核，



填报日期	项目名称	报告编号	所属计划	技术领域	报告类型	学科分类	状态	操作
2022-12-10 09:56:47	区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发	45678900-2020001/01	大同市平台(基地)计划	信息科学与系统科学	最终报告	航空、航天	待报告中心审核	查看

图 6 科技报告提交后生成列表等待科技报告中心审核

⇒科技报告审核完成后，状态栏变更为“通过”，项目承担单或项目研究人员，可前往大同市科学技术情报研究，领取科技报告收录证书，作为项目验收的要件，并在课题验收中进行提交。同时**该科技报告将收**

录进大同科技报告服务系统，面向全社会进行展示，如图 7、8 所示。

填报日期	项目名称	报告编号	所属计划	技术领域	报告类型	学科分类	状态	操作
2022-12-10 09:56:47	区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发	45678900-2020001/01	大同市平台(基地)计划	信息科学与系统科学	最终报告	航空、航天	通过	查看

图 7 科技报告提交后生成列表科技报告中心审核完成

大同科技报告 服务系统
DaTong Science and Technology ReportService

报告导航 | 工作动态 | 标准规范 | 学习培训 | 报告呈交

科技报告服务系统

快速导航 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
全部计划下的报告共1条, 当前第 1 页, 共 1 页

编号	报告名称	作者	第一作者单位	立项年
1	区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发	李三	大同市科学技术情报研究所	2022

所收录的科技报告

图 8 大同科技报告服务系统及科技报告收录

⇒项目研究人员，可登录科技报告服务系统进行查看。

查看方式：进入大同市科技管理服务平台（<http://111.53.13.236/>），点击右上“科技报告”，然后点击“查看报告”，或者输入（<http://111.53.13.236:8086/index/kjbg/index.html>），直接进入“大同科技报告服务系统”。

科技报告 SCIENTIFIC REPORT 在线提交、管理审核、信息发布

科技报告是描述科研活动的过程、进展和结果，并按照规定格式编写的科技文献，目的在于实现科技资源的持续积累、传播交流和转化应用

提交报告

查看报告