

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*:

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。

报告日期	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。

报告日期	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，

报告日期	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，

报告日期	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。

项目日期	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 09:58:47	区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发	45078900-2020001/01	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

The screenshot shows the homepage of the DaTong Science and Technology Report Service System. At the top right are links for '登录' (Login), '使用帮助' (Help), '注册' (Register), and '知识问答' (Knowledge Q&A). Below the header, there are navigation tabs: '报告导航', '工作动态', '标准规范', '学习培训', '报告呈交', and '首页 >> 社会公众 >> 报告导航'. A red box highlights the '科技报告服务系统' link under '报告呈交'. The main content area displays a table of submitted reports. The table has columns: 编号 (ID), 报告名称 (Report Name), 作者 (Author), 第一作者单位 (First Author's Unit), and 立项年 (Year). One row is shown, with the report ID 1, name '区块链技术下的科研诚信体系建设系统开发', author '李三', unit '大同市科学技术情报研究所', and year '2022'. Navigation buttons for '上一页' (Previous page) and '下一页' (Next page) are at the bottom of the table. A red box labeled '所收录的科技报告' (Collected Science and Technology Reports) encloses the table area. On the left sidebar, there is a list of project categories under '市属项目' (Local Government Projects), including '科技局' (Science and Technology Bureau) and several sub-categories like '大同市科干院发展计划(0)', '大同市平台(基地)计划(1)', etc.

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://111.53.5.54/>)，点击右上“科技报告”，然后点击“查看报告”，或者输入 (<http://111.53.5.54/#page4>)，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