

# 浙江省档案局

---

## 浙江省档案局关于组织申报 2020 年 国家档案局和浙江省档案局科技项目的通知

各市、县（市、区）档案局、省档案馆，省直各单位：

根据《国家档案局办公室关于组织推荐 2020 年国家档案局科技项目的通知》（档办函〔2020〕10 号）和《浙江省档案局关于印发〈浙江省档案局科技项目管理办法〉的通知》（浙档发〔2017〕29 号）要求，为做好 2020 年国家档案局和省档案局科技项目申报工作，请各市、县（市、区）档案局紧扣《国家档案局和浙江省档案局科技项目 2020 年立项选题指南》（见附件），组织本级各单位做好申报工作；请各申报单位围绕《国家档案局和浙江省档案局科技项目 2020 年立项选题指南》（见附件），及时向省档案局进行申报。

申报国家档案局科技项目的单位应于 3 月 10 日前登录国家档案局网站的“档案科技管理系统”（<http://61.135.203.72:9003/dag1/>），根据省档案局分配的用户名和密码，填写《国家档案局科技项目计划任务书》，并对项目研究内容、研究现状、研究方法、成果形式等进行综合，形成 1000 字以内的《项目内容摘要》。

经省档案局在线审查合格后，项目申报单位将加盖公章的纸质《计划任务书》一式4份、《项目内容摘要》1份，于3月12日前报档案信息化处，经筛选后上报国家档案局。

申报浙江省档案局科技项目的单位应于4月30日前登录浙江档案服务网（<http://www.zjdafw.gov.cn>）或浙政钉（“机关内部最多跑一次—省委办公厅—档案科技项目立项申报”），填报《浙江省档案局科技项目计划任务书》，并对项目研究内容、研究现状、研究方法、成果形式等进行综合，形成1000字以内的《项目内容摘要》。经省档案局受理并审查合格后，项目申报单位将加盖公章的《计划任务书》和《项目内容摘要》以PDF电子件或纸质扫描件形式，于5月15日前报档案信息化处。

档案科技项目申报相关表格可从浙江档案网（<http://www.zjda.gov.cn>）“局馆政务—表格下载”栏目下载。联系人：陈卓君、宋华，联系电话：（0571）85111528、85117891，电子邮箱：[czj@zjda.gov.cn](mailto:czj@zjda.gov.cn)。

附件：国家档案局和浙江省档案局科技项目2020年立项选题指南



附件

## 国家档案局和浙江省档案局科技项目 2020 年立项选题指南

### 一、档案事业管理方面（国家档案局课题方向）

围绕档案部门如何服务国家治理体系和治理能力现代化、机构改革后档案管理体制机制创新、国家综合档案馆职能定位，档案工作融入国家大数据发展战略、信息化条件下档案工作转型发展策略等方面开展研究。

重点课题：

1. 档案部门如何实现治理体系和治理能力现代化研究
2. “互联网+政务服务”背景下档案管理模式创新研究

### 二、档案资源建设与开放共享方面（国家档案局课题方向）

围绕机构改革后档案归属与流向、数字档案资源建设，企业境外档案管理、精准扶贫档案资源建设，档案鉴定开放程序与方法、服务乡村振兴国家战略和区域发展战略等方面开展研究。

重点课题：

1. 区域档案资源整合与利用模式研究
2. 民生档案查询“一网通办”研究

### **三、档案安全保护方面（国家档案局课题方向）**

围绕档案馆灾害预防和应急管理机制、档案保护环境监测与综合治理、纸质档案脱酸与字迹加固、新型记录材料耐久性、重点档案区域保护中心建设与管理、数字档案资源长久保存和备份策略、网络与重要信息系统安全保障体系建设等方面开展研究。

重点课题：

1. 档案馆灾害预防和应急管理策略研究
2. 档案去酸技术应用效果评估研究

### **四、电子文件归档和电子档案管理方面（国家档案局课题方向）**

围绕电子文件单套制归档与电子档案单套制管理的技術方法，大数据环境下文档一体化管理，三维电子档案管理，安全可控环境中电子文件归档与电子档案管理系统建设，大数据、区块链、云计算、人工智能等新一代信息技术在电子档案管理中的应用等方面开展研究。

重点课题：

1. 党政机关电子公文单套制管理研究
2. 区块链技术在电子档案管理中的应用研究

### **五、浙江省档案局课题方向**

浙江省档案局科技项目立项将深入贯彻党的十九大、十九届四中全会、省委十四届六次全会和全国档案工作暨表彰先进会议精神，按照档案工作“三个走向”总要求，重点围绕我省档案事业发展“十三五”规划实施和“十四五”规划研究、深化推进“五档共建”中的重大问题，并结合2020年全省档案工作要点确定的重点任务，如档案依法治理与基层档案治理创新、档案服务功能发挥与文化建设、档案工作数字化转型和智慧档案等，组织力量进行项目攻关，开展创新性、先进性、实用性的档案科技研究。

