附件1

贵州省科学数据管理调查问卷

单位名称：

单位地址：

联 系 人：

联系电话：

**说明：** 1.本问卷由分管科研或技术的负责人填报。

2.科学数据主要包括在自然科学、工程技术科学等领域，通过基础研究、应用研究、试验开发等产生的数据，以及通过观测监测、考察调查、检验检测等方式取得并用于科学研究活动的原始数据及其衍生数据。

1. 单位性质

A、政府部门 B、企业 C、科研院所 D、高等院校 E、其它（请注明）

1. 单位从事的主营业务活动： ，单位科学数据的应用场景：  。从业人员 人，科研人员 人，其中副高及以上人员 人。
2. 科学数据主要来源（ 　　）（可多选）

A、基础研究　　B、应用研究　　Ｃ、试验开发

Ｄ、观测监测　　Ｅ、考察调查　　Ｆ、检验检测 Ｇ、其他（请注明）

1. 科学数据类型（ ）（可多选）

A、结构化数据 B、文本数据（非结构化数据）　 C、图片或图像数据（非结构化数据） D、视频数据（非结构化数据）Ｅ、音频数据（非结构化数据） F、其他（请注明）

1. 科学数据现有存储总量约为 □PB □TB □GB □MB □KB，每年增量约为 □PB □TB □GB □MB □KB。（横线处请填数值，单选框请勾选计量单位）
2. 科学数据一般保存在（　　 ）（可多选）

A、纸质形式（如笔记簿等） B、个人电脑 C、单位内部服务器或电脑 D、个人存储设备（U盘或硬盘） E、网络数据平台（如云上贵州或其他商业云平台等）

1. 科学数据保管模式（　　 ）（可多选）

A、项目（课题）组集中保管

B、无专人管理，研究人员自行保管

C、单位有科学数据汇交流程和管理平台，交由单位集中统一保管

D、不保存，删除数据

E、其他（请注明）

1. 科学数据保存时间（　　）

A、10年以上 B、5-10年 C、1-5年 D、1年以内 E、不保存

1. 论文或成果发表后，原始数据如何处理？（可多选）

A、保存在原来的位置，不做进一步处理

B、将其加工处理后分类归档，作为历史资料保存

C、数据不进行加工处理，直接打包保存

D、随论文或成果提交

E、按照项目要求，上交给项目来源单位

F、其他方式（请注明）

1. 是否因未妥善保管数据而导致科学数据丢失？

A、经常发生 B、偶尔发生 C、从未发生 D、不确定

1. 单位是否有科学数据管理部门 是□ 否 □

是否有专职或兼职科学数据管理人员 是□ 否 □

是否制订有相应的科学数据管理制度 是□ 否 □

1. 单位是否对科学数据进行加工整理、分类保管 是□ 否 □

是否开展科学数据分析挖掘工作 是□ 否 □

科学数据是否对外开放共享 是□ 否 □

是否制定和采取措施保障科学数据安全 是□ 否 □

1. 对当前科学数据管理模式、保存方式是否满意？

A、满意 B、基本满意 C、不满意 D、不确定

1. 对科学数据管理和长期保存重要性认识：

A、非常重要 B、重要 C、无所谓 D、不重要

1. 是否获取过他人科学数据？（ 　 ）1.是 2.否，若是，请选择获取途径？（　　 ）（可多选）

A、同行直接提供 　B、图书馆或资料室 　C、专业科学数据库，如GenBank等 D、公开发表论文中附带的数据源 E、其他机构的知识库（比如中科院有免费公开的机构知识库） F、其他（请注明）

1. 单位科学数据管理中存在的问题？
2. 对我省科学数据管理的政策建议？