附件1

高校科技伦理治理调研提纲

一、涉及科技伦理审查的学科

目前学校涉及科技伦理审查的学科有：

生命科学：□是/□否、医学：□是/□否、人工智能：□是/□否、其他学科： （请列出涉及伦理审查的一级学科）。

二、高校科技伦理管理机构设置与运行情况

1.科技伦理归口管理情况

学校对于科技伦理是否进行归口管理：□是/□否。

如果是，归口管理部门名称为： ，负责开展具体工作的管理部门名称为： ,请介绍归口管理部门（或负责实际运作的管理部门）关于科技伦理管理的工作职责、组织架构、人员构成、经费预算与使用等情况。

2.科技伦理委员会（或伦理委员会）及分委会情况

是否成立了（科技）伦理委员会：□是/□否。

是否成立了分委会：□是/□否。

如果是，请介绍（科技）伦理委员会（及分委会）成立时间、工作职责、组织架构、人员构成、经费预算与使用等情况。同时，将章程及委员会名单等正式文件作为支撑材料（编号：附件1）提交。

3.（科技）伦理委员会召开会议的频次、主要议题。

4. （科技）伦理委员会运行的成功经验与面临的主要问题，未来工作设想等。

三、高校科技伦理审查情况

1.科研项目申报与实施的伦理审查、监督制度建设情况，针对重点学科、重点机构与重点项目的伦理风险预警与防范机制建设情况。请将相关制度文件作为支撑材料（编号：附件2）提交。

2.相关领域的科研项目伦理审查流程（可附伦理审查流程与模板，编号：附件3），近五年伦理审查数量，主要问题与解决方式，违规处罚方式等。

3.是否使用计算机信息系统进行伦理审查工作？□是/□否。如果是，使用的领域有：□生命科学、□医学、□人工智能、其他领域（请填写）： 。

4.从科研管理部门的角度看，对伦理审查进行收费是否可行？□可行/□不可行。如果可行，建议收费标准为 （元/项）

四、高校科技伦理教育情况

1.近五年针对科研人员开展科技伦理教育与培训的次数、主要内容、参加人数等情况。

2.近五年科技伦理委员会成员与伦理审查工作人员的培训与交流情况。

3.近五年本科生、研究生的科技伦理课程设置与教材建设情况。

五、对教育部、省教育厅制定高校科技伦理管理制度的建议

包括针对高校科技伦理治理的基本原则与目标、伦理治理重点领域与方向、治理程序、主体责任、机构设置及条件保障、常态化工作机制、科技伦理教育与培训等制度建设的意见与建议。

六、成功经验与典型案例（选填）

1.目前学校科技伦理审查面临的主要问题或困惑有哪些？保障伦理审查科学性、规范性与高效率的成功经验与主要困难有哪些？

2.科技伦理审查典型案例，科技伦理风险预警与防范典型案例（典型案例仅供内部交流使用，请详细描述，可匿名化处理）。

七、下一步工作打算

学校在科技伦理工作方面的工作计划。