**四川省环境影响评价报告技术评审会**

**环评汇报PPT基本要求（征求意见稿）**

**一、人员要求：**汇报人必须为环评报告编制人员。

**二、时间：**报告表（不超过30分钟）；报告书（不超过40分钟）。

**三、风格：**PPT风格简约。

**三、格式**

1、首页：居中显示标题内容要求黑体，加粗，最小字号35号，其他内容最小字号22号；

2、正文：小标题要求加粗；正文内容最小字号22号，行距不小于1，每页内容不宜过多。

**五、具体内容要求：**

1、简明扼要；

2、多图表、少文字（**表格内容必须精简**）；

3、汇报时应结合图、表进行相关内容介绍；

4、汇报应包含以下方面：

* **工业类项目：**

1）项目背景及工程概况介绍

2）项目地理位置（图）

3）建设项目与产业政策、规划符合性分析

4）项目外环境关系图、现场照片（结合外环境关系图、现场照片阐述周围的环境敏感目标分布情况以及环境相容性分析）

5）项目所在区域地表水、地下水、环境空气和声环境环境质量状况（只需说明达标与否），以及生态现状

6）项目组成（表，尽可能精简）；若为改扩建项目要说明相关设施的依托关系

5）厂区平面布置（图）

6）原有污染情况介绍：原有污染物产生、排放、治理情况以及遗留环境问题（表）

7）工艺流程及产污环节（图）

8）物料平衡（图）

9）水量平衡（图）

10）各污染物产生、治理、排放情况及对应环保投资（表）

11） “三本帐”（表）

12） “以新带老”（表）

13）项目所在区域地表水、地下水、环境空气和声环境预测达标情况说明，以及生态环境影响分析结论

14）图示卫生防护距离和噪声预测达标距离等

15）项目存在的主要环境风险和风险防范措施一览表

16）总量控制指标及清洁生产

17）公众参与情况（公众参与方式；调查统计结果）

18）结论

**（备注：根据实际情况可有所删减）**

* **非污染生态类项目：**

1）项目背景及工程概况介绍

2）项目地理位置（图）

3）建设项目与产业政策、规划符合性分析

4）项目外环境关系图、现场照片（结合外环境关系图、现场照片阐述周围的环境敏感目标分布情况以及环境相容性分析）

5）线路比选图件；选址、选线的环保合理性分析

6）项目所在区域生态现状调查情况（包括陆生生态现状、水生生态现状等）；地表水、地下水、环境空气和声环境环境质量状况（只需说明达标与否）

7）项目组成（表）、工程特性（表）

8）施工布局图（结合施工布局图分析临时设施布局的合理性等）

9）工程施工规划

10）环境影响预测与环保措施

11）项目存在的主要环境风险和风险防范措施一览表

12）环保投资（表）

13）公众参与情况（公众参与方式；调查统计结果）

14）结论

**（备注：根据项目特点，增加反映项目特点的内容及图件）**