**中国教育技术协会高等学校数据治理专业委员会（筹）**

**高等学校“一张表工程”优秀案例评审标准（试行）**

中国教育技术协会高等学校数据治理专业委员会（筹）（以下简称“专委会”），根据《中国教育技术协会高等学校数据治理专业委员会（筹）高等学校“一张表工程”优秀案例评选办法（试行）》，由专委会组织领域专家共同制定评审标准。

高等学校“一张表工程”优秀案例评审标准共分为两大类，一类为基础得分，另一类为额外得分，基础得分的评选将重点关注规范性、针对性、创新性、实效性及可持续性五个核心维度，额外得分的评选将重点关注可推广性、前瞻性及附件材料完整性三个核心维度，基础得分满分100分，额外得分满分20分。具体标准如表1所示：

表1 高等学校“一张表工程”优秀案例评审标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审类别 | 维度 | 描述 | 参考重点 | 举例说明 |
| 基础得分（100分） | 规范性（10分） | 案例申报书格式合规性，确保基础信息完整且符合模板要求。 | * 必填模块完整性（如题目/署名/摘要/案例概况/思路做法/工作成效）
* 字数控制
* 署名合规性
 | * 符合：包含全部必填模块，摘要200字内，署名5人
* 不符：缺少“工作成效”模块，摘要超300字
 |
| 针对性（20分） | 案例聚焦高校核心业务表单填报场景的痛点，明确界定管理效能或服务体验问题，体现精准识别与解决。 | * 痛点典型性（如跨部门业务办理耗时长、考核业务开展协同难）
* 问题与高校内部治理的关联性
 | * 符合：明确诸如“年度考核”、“职称评审”等表单需15个部门线上签核，周期长达30天,过程中数据出现重复填报、反复填报
* 不符：仅描述“优化表单流程”，未量化问题
 |
| 创新性（25分） | 案例在表单场景优化中具有独创性或突破性，提供新思路/模式/技术/方法。 | * 案例源于申报团队的自主研发或创新应用，具有明确的创新属性
* 在技术应用、流程设计、管理模式或协同机制等方面有实质性创新
* 体现了对现有做法的显著改进或超越，或推动了新兴智能技术在表单场景中的有效落地
* 是否取得相关软件著作权、专利或获得权威认可
 | * 符合：通过数据+AI，通过历史数据训练模型，自动填充80%的表单字段（误差率＜3%）
* 不符：仅是将线下表单挪到了线上，直接从业务系统数据对到业务表单中，没有开展任何数据工作，没有做任何的流程改动或节省任何的工作环节
 |
| 实效性（30分） | 案例实施后取得显著、可衡量的实际成效，涵盖管理效能、服务体验等维度。 | * 案例已在实际业务中应用，并产生了明确、可验证的积极效果
* 成效具有代表性，并能提供量化的数据支撑（如效率提升百分比、用户满意度提升、人力成本节约等）
* 显著提升了相关业务的管理水平或服务质量
 | * 符合：表单业务从原先的7天降至2天，师生满意度从35%升至88%
* 不符：仅描述“效率提升”，无数据支撑
 |
| 可持续性（15分） | 案例建立长效运行机制，具备技术、管理、资源等方面的稳定性与持续发展潜力。 | * 长效机制：运维制度、更新升级流程、治理监控体系
* 资源保障：稳定经费/团队/技术资源，不依赖一次性投入
* 战略对齐：与高校数字化规划、教育政策（如“双一流”建设）的契合度
 | * 符合：建立“年度迭代机制”，具备持续的预算投入，投入占比5%，组建有专项工作小组提供业务支持
* 不符：仅写“计划持续优化”，无具体制度或资源说明
 |
| 额外得分（20分） | 可推广性（7分） | 案例经验在其他高校或场景的复制可行性，需明确适用条件与推广路径。 | * 案例的解决方案或实践模式标准化、易操作，能够适配多样化高校场景；
* 案例的经验和方法具备高度普适性，易于培训、转化和落地
* 已具备或可提供清晰的推广指南、操作手册或配套资源
* 在推广过程中能根据实际情况灵活调整优化
 | * 符合：列出需具备的前置条件，推广分几步，分别应该怎么设计等
* 不符：未说明具体条件，无法说明如何进行推广或试行
 |
| 前瞻性（3分） | 案例对未来高校表单场景发展趋势的适应性，体现战略眼光或技术预见性。 | * 政策契合度：与教育数字化政策的契合情况
* 技术前瞻性：如AI大模型融合
 | * 符合：具备对未来下一步工作优化的明确安排与计划
* 不符：未提及与未来趋势的关联
 |
| 附件材料完整性（10分） | 案例提供相关文件附件，可作为相关案例的佐证材料，体现相关业务的具体落地实践经验 | * 已具备或可提供数据模型结构附件，结构附有数据来源标识，具备可参考性与可复制性
* 已具备或可提供案例样例视频，可清晰演示整个落地过程
* 已具备或可提供项目实施方案，方案详细说明角色定位、工作界面
 | * 符合：提供数据模型结构附件，具备具体的表单字段或者标准化数据结构
* 不符合：提交与案例无关的材料
 |