**设计协同办公平台项目软件上线培训会议纪要**

会议时间、：2020年5月14日 14:00-16:00

参会人员：集团总部：常涵雅、赵阳

西南区域：何宁宁、杜科成等36人

图源：韩德福

会议主题：西南区域上线第二次培训

本次会议主要由韩德福讲解了设计协同平台的详细操作方法，西南区域和设计院同事提出了以下问题和建议：

1. 需要补充外凸窗类型。

答复：外凸窗原型后续会尽快补充到库中。

1. 西南区域的外窗和栏杆原型希望可以补充？

答复：区域提供相关图纸，会添加到西南区域库。

1. 是否有门窗的型材断面图、栏杆安装节点图？

答复：如果用的是集团栏杆软件后续能做到自动生成安装节点图。门窗型材是集团标准也可以把断面大样和安装节点集成到库中，软件实现自动调取。

1. 西南区域针对集团标准库做了部分改进，是否可以集成？

答复：需要给出差异化的部分集成进来。

1. 设计院同事可以输入节能配置和塞缝尺寸，但是对于型材系列、玻璃选型等能否根据节能系数给出推荐配置？

答复：目前集团正在梳理相关数据，后续会实现该功能。

1. 能否自动识别天正的房间面积，自动计算合适的通风量？而且对于多个不同面积的房间如果设计师给了相同通风量的窗，能否给出报警？

答复：目前天正的房间识别存在天正接口上的技术壁垒。会尽快研究能否实现天正标志面积的文字读取。

1. 推拉门和外开门目前不能自动裁断天正墙体？

答复：尽快做测试，如果存在问题尽快修复。

1. 插入门窗平面图后，生成的天正的洞口打印有一个粗线问题，可能和图层顺序有关。

答复：线下和图源研究清楚具体问题和解决方案。

1. 门窗插入后会自动生成门窗编号，如果拷贝到别的位置，更新编号是否可以不改变原有位置等信息。

答复：可以实现。

1. 希望系统尽量做到能够兼容斯维尔和PKPM。

答复：需要研究能否实现批量把天正的洞口替换成天正的窗。

1. 设计时候需要采用大量的外部参照，能否识别？

答复：需要线下确认外部参照的识别问题。