**设计协同办公平台项目软件试点会议纪要**

会议时间、：2020年4月24日 19:00-20:30

参会人员：集团总部：常涵雅、赵阳

西南区域：何宁宁、杜科成等56人

图源：袁学忠、韩德福

会议主题：西南区域上线培训

本次会议主要由袁学忠讲解了设计协同平台的详细操作方法，西南区域同事提出了以下问题和建议：

1. 软件正式使用时间？

答复：目前软件已具备实际应用条件，有合适项目即可上线。

1. 栏杆是否有u型和圆弧型的类型？

答复：目前已经支持。

1. 软件使用尽量符合天正习惯。

答复：目前软件设计参考了天正风格，尽量做到符合设计师原有设计习惯。

1. 烟道尺寸存在西南区域地标，是否考虑集成到系统？

答复：烟道尺寸除了国标还可以支持自定义尺寸。未来精装一体化，这块内容会做的更加深入。

1. 门窗通风量的计算，能否自动符合房间大小或给出推荐值？房间面积能否自动识别大小？

答复：目前为了使用灵活方便是自己填写面积。后续考虑研究识别房间中间的数字。

1. 门和窗的样式一样，对设计师可能会有误导。

答复：涵雅协调解决，原型图部分调整成虚线。

1. 可否施工单位先进行节能计算，然后输入传热参数，系统实现自动选择门窗和玻璃？

答复：目前集团没有标准化节能配置，后续会抓紧做节能系数标准化工作，实现系统根据用户选择的节能系数给出推荐配置。

1. 设计院都有自己协同平台，是否存在兼容性问题？

答复：该协同平台和设计院的相互兼容。

1. 栏杆标准一旦存在更新，系统是否能够及时跟进？

答复：栏杆标准更新，设计协同平台会及时更新。系统通过服务器实现所有设计方数据同步更新。

1. 高窗有一个虚线问题，后续需要调整。
2. 如何快速得到窗地比和体型系数？

答复：目前这块内容主要通过斯维尔等系统计算。窗地比主要受制于天正接口，后续会增加相关研究。

1. 设计过程中存在管子和接线方式不正确的问题，能否实现室外机和室内机能否联动？

答复：需要进一步研究。

1. 栏杆画好是否可以实现水平推力复核？

答复：栏杆目前是通过高度和延米进行算量，系统不需要计算此项内容。