**交流纪要**

**发布人：徐琳金**  **编号：**AQ-WI-2018-0073002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会议名称** | 海南环境在线监测系统软件讨论会 | | |
| **会议时间** | 2018-07-30 09:00~10:45 | **会议地点** |  |
| **出席人** | 赵文勇、刘永白、吴楠、徐琳金 | | |
| 1. 会议目的 2. 听取海南环境监测中心对于软件系统提出的意见和建议。 3. 会议记录 4. 登录界面   A 隐藏界面中心的三个图片，因三个图片没有实在意义。  B 背景图片选择海南省的标志地方，这里选择几个图片做几个版本供客户选择。  C 上方标题下移，减少下方的留白。  D 版权所有选择海南省监测中心或别的客户单位，具体由客户选择单位。  E 初始隐藏登录框，点击某按钮后显示登录框。   1. 系统首页   A 地图部分占比放大，约占屏幕的2/3宽度。  B 地图选用卫星图片，最后是否选用卫星图，由客户查看效果后决定。  C 水质趋势部分，一类二类不叫污染因子。  D 水质等级部分，每个等级的颜色按照水质评价技术规范（试行）中的颜色要求进行统一配色。   1. 预警告警   A 告警部分需要更加完善，例如当数据没有及时更新时，需要给客户发送告警信息。  B 增加溢油预警功能。   1. 数据展示   A 数据展示中增加追溯的功能，例如可以查询去年同期的数据水平。  B 运维数据用不同的颜色标准。当数据需要剔除时，用“-”表示.  C 统计水质等级时，在统计口径内的数据按照一定的算法取出数值，具体算法由客户决定。  D 当中间有数据缺失时，需要再查询结果中添加备注，标记数据缺失的原因。  E 各个名词如一类水质或者参数名称添加备注功能，介绍该名称的具体含义。   1. 项目验收   A 验收时需要统计有效数据的百分比。 | | | |