**2015-07-20**

1. 数据库1期定义文件详见“数据库文档.dox”，请按照里面的定义构建数据库；
2. 数据库构建用SQL文件实现，请参考“create\_db例子.sql”给出的格式；
3. 数据库构建名称为“create\_db.sql”。

2015-07-21

1. “数据库文档.dox”中新增了一个数据表，需要重新建立；
2. ad\_ui.html页面需要从后台php程序获取信息，信息内容为：

affair[i] . id

. a\_id

. o\_id

. name

. step

. proposer

. content

. rec\_t

. comment[j]. processor // 之前步骤评审结果

. end\_t

. suggestion

. res

其中，红色标示字段，从affair\_pro\_t表中直接获取（按照指定的processor值查找）；

蓝色name值，根据affair\_pro\_t表中的a\_id，在affair\_pro\_flow\_t表中获取；

comment字段值，根据o\_id值，在affair\_pro\_t中查找获取（根据step、res获取）；

* php程序一次仅获取10条（程序中设置成可调）未批复的事项；
* php数据以JSON格式返回，键名为以上结构中给出的变量名；格式参考以下例子（严格按照给出格式，尤其注意双引号和单引号，不能更改）：

例：

'{"info":[{"id":"001","name":"wdh","comment":[{"p":"u1","s":"whj wer err"},{"p":"u2","s":"gg gg gg"}]},{"id":"002","name":"xxx"}]}'

* php程序名为get\_unpro\_affairs.php; 传入参数为“processor”；