

承包商如何实现工程组的管理，更新后的进度数据如何上报给工程管理部门

1 情景假设

- ✓ 当工程项目非常复杂时，承包商若仅以一个子工程来进行管理的话，已很难满足实际要求。因而承包商也希望进行工程组管理，但如果规划不好时，可能在实施中会花费很多的时间在上报更新数据。
- ✓ 另外，有的用户甚至于会出现多层工程组进行管理现象，如此一来，来更新与汇总方面就更加麻烦。

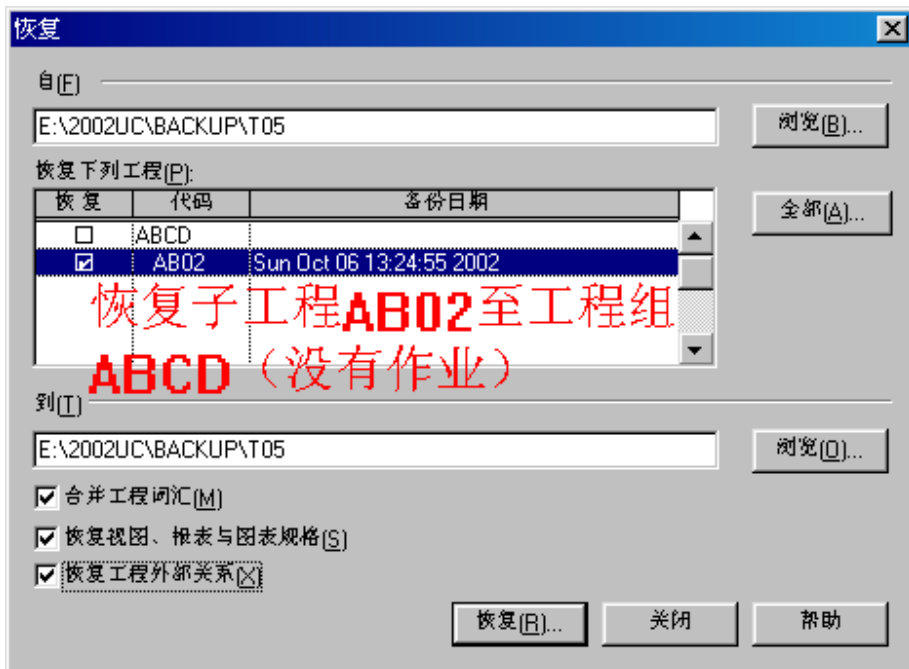
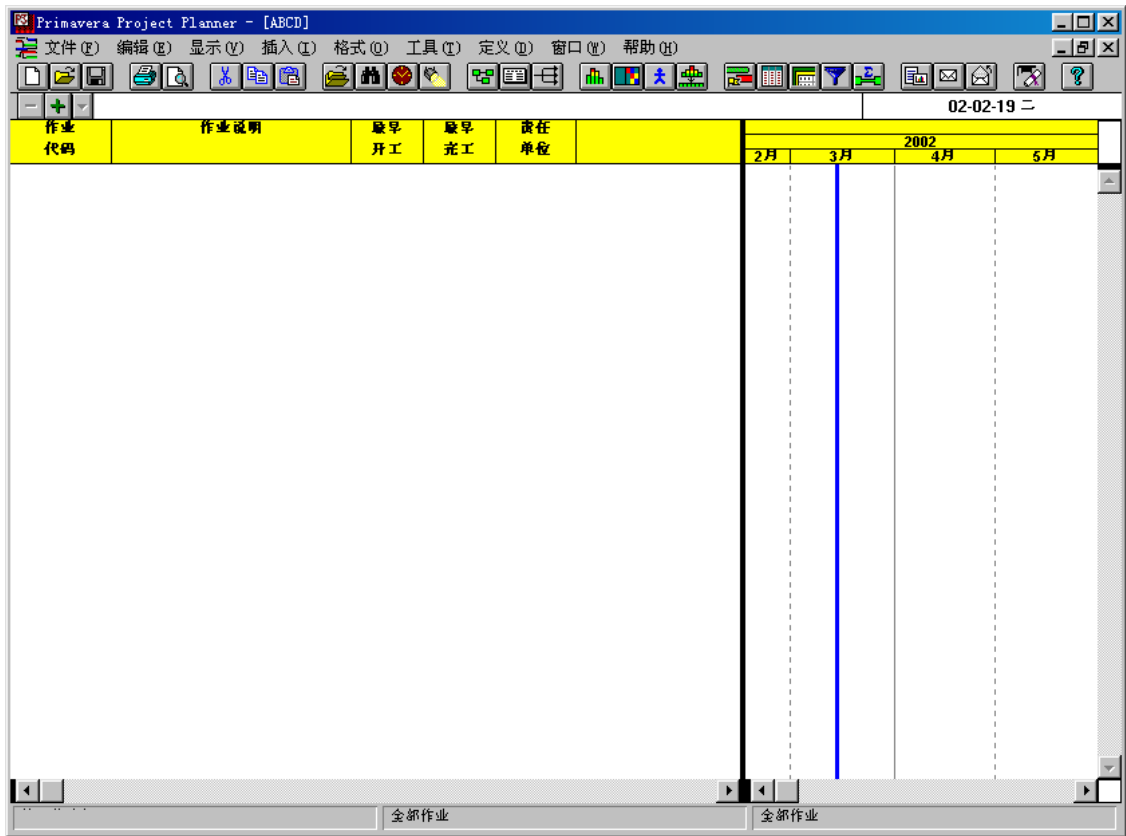
2 具体做法

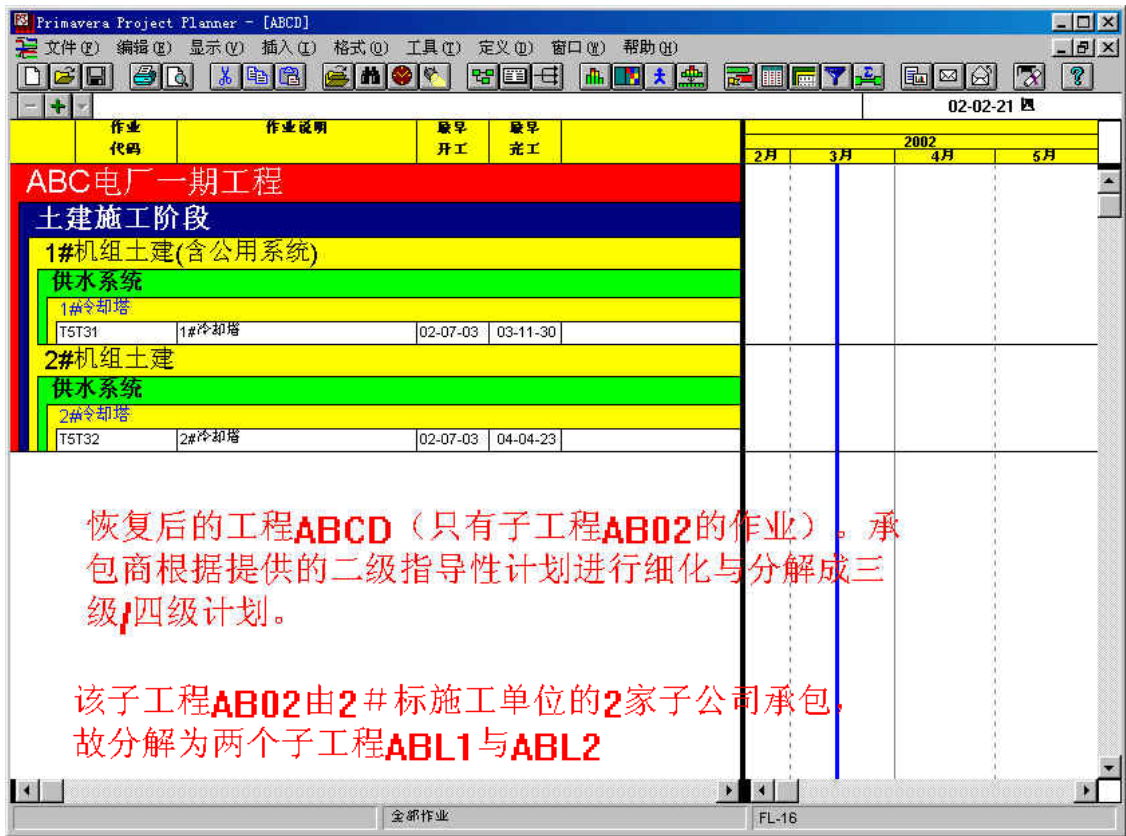
- ✓ 建立一新的工程组，但要求名称仍与工程管理部门的工程组代码相同即为 ABCD（因为要用到统一定义的分类码/WBS 等，要求工程管理部门备份整个工程组给承包商或一个没有作业只有编码信息的工程组，然后承包商根据此文件恢复成一个工程组 ABCD，就自然将信息带入过来）
- ✓ 将工程管理部门下达的二级指导性计划（子工程代码为：AB02；子工程识别码为：T5）恢复到该工程组（如果恢复的只是空的工程 ABCD），然后照第 2 节中讲述那样完成对计划的逐级分解与

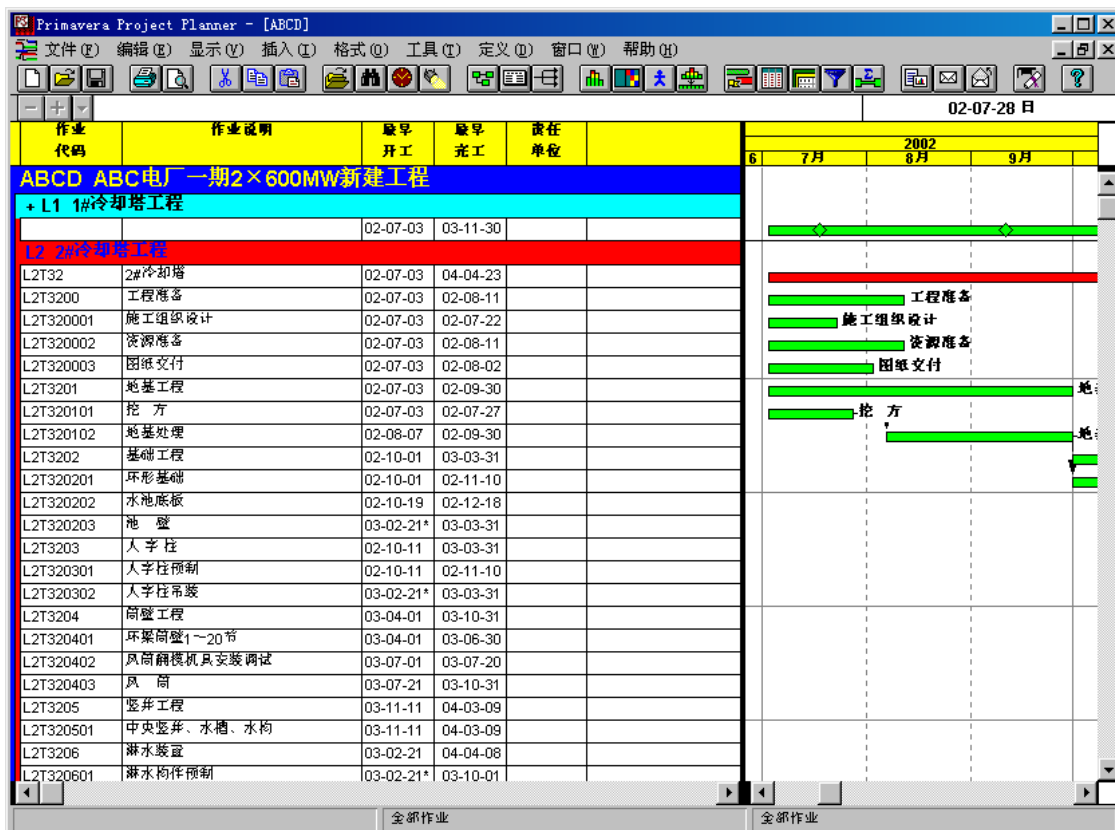
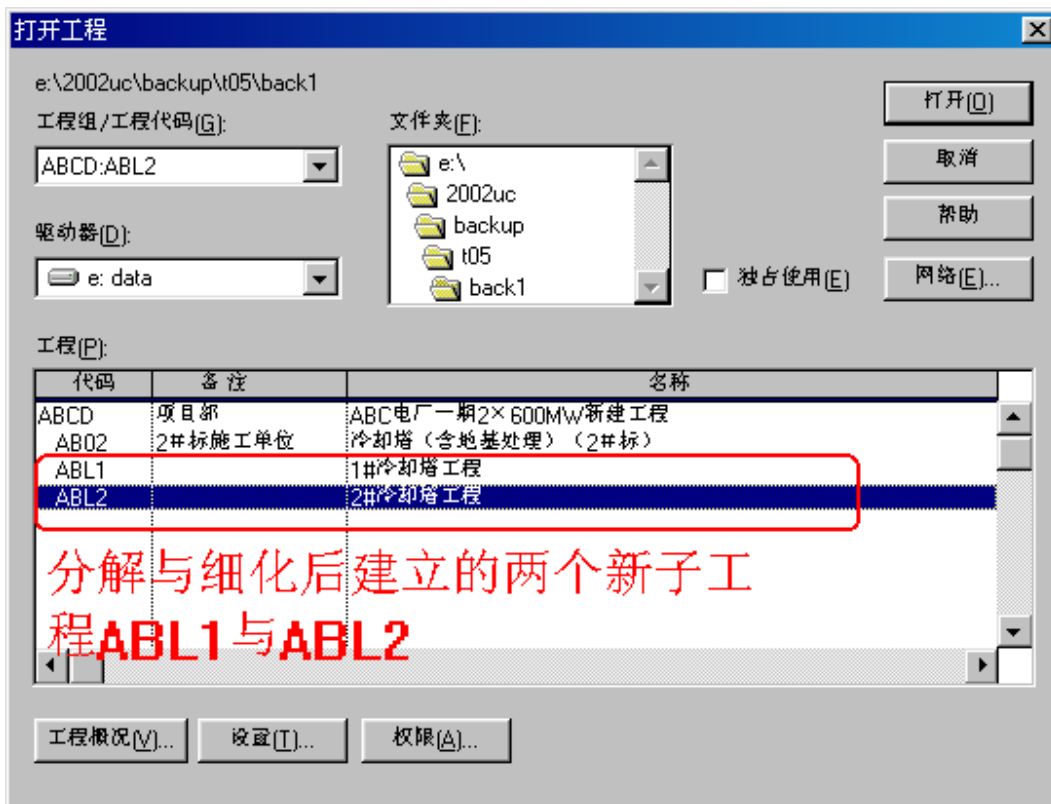
细化，在细化的过程中，根据现场管理的需要，分解为多个子工程来进行管理。

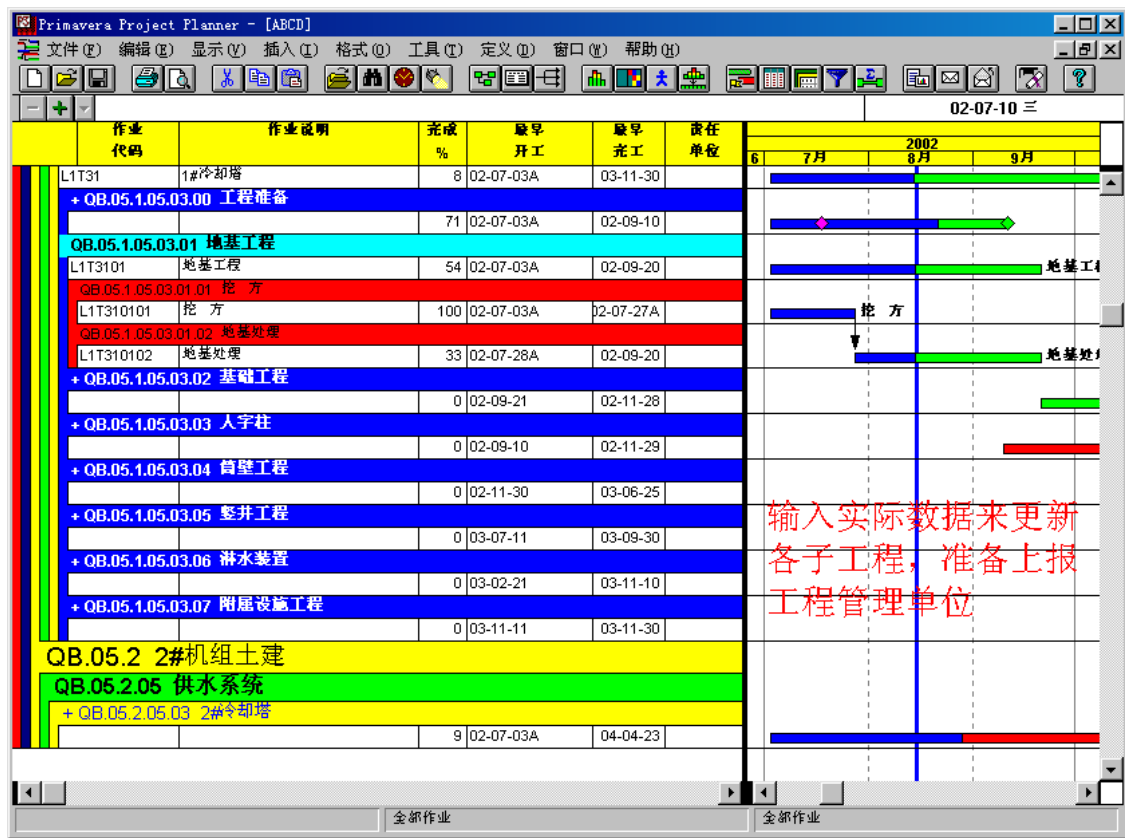
- ✓ 承包商根据工程的实际进展定期地更新计划，将更新后的计划复制生成一个新的工程组 ABCD（工程组代码与前面的相同，但存放的路径不同）。通过总体更新将作业代码的前两位非 T5 的都更换为 T5（因为其他的子工程的识别码与 T5 不同）这样的话其他子工程的作业将被转到子工程 AB02 中。
- ✓ 承包商将子工程 AB02 备份后，上报给工程管理单位，而工程管理单位将其恢复到工程 ABCD 中即可。
- ✓ 该方案适合于多层次的工程组处理。











GL-19

ABCD - 总体更新

标题(L):

统一替换子工程识别码为T5

<<

>>

试运行(I)

运行(R)

更新

选择

选择条件: ☒ 任一(Y) ☐ 全部(A)

规格(F):

EQ. 等于

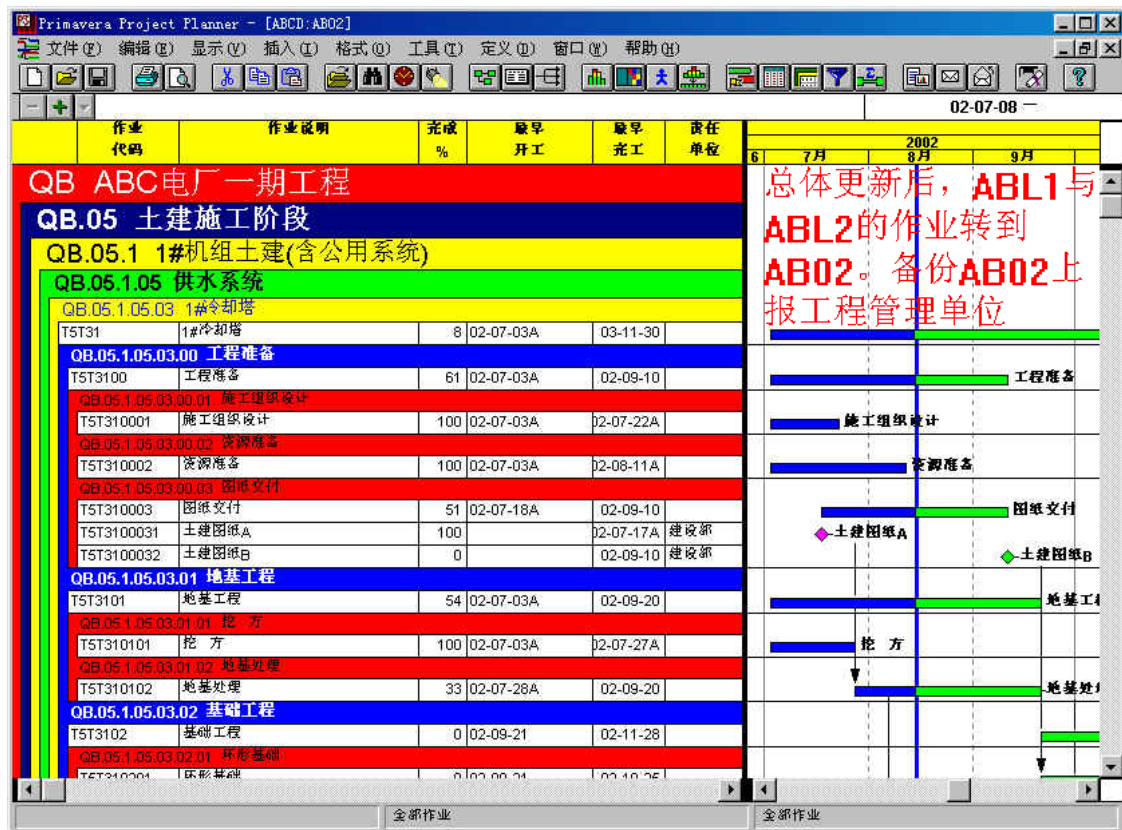
	数据项	判断条件	数据项/码值	运算	数据项/码值
如果:					
或					
或					
或					
那么:	ACT	EQ	T5	&	SS(ACT,3,8)
否则:					

转载(I)...

确认

取消

帮助



备份

自(F) 浏览(B)...

备份下列选中的工程(P):

备 份	代 码	名 称
<input type="checkbox"/>	ABCD	ABC电厂一期2×600MW新建工程
<input checked="" type="checkbox"/>	AB02	冷却塔(含地基处理)(2#标)
<input type="checkbox"/>	ABL1	1#冷却塔工程

概况(O)...

到(T) 浏览(E)...

☒ 压缩文件(C)

☒ 备份时删除工程权限(M)

备份(B) 关闭 帮助

恢复

自(F) 浏览(B)...

恢复下列工程(P):

恢 复	代 码	备份日期
<input type="checkbox"/>	ABCD	
<input checked="" type="checkbox"/>	AB02	Mon Oct 07 15:06:29 2002

工程AB02至工程ABCD中去。不要选中工程组

到(T) 浏览(O)...

☒ 合并工程词汇(M)

☒ 恢复视图、报表与图表规格(S)

☒ 恢复工程外部关系(X)

恢复(R)... 关闭 帮助

