ORG\_REGION 行政区划表 存储区划相关信息

主要字段：ID为主键，topLevel是否为顶级区划(江西省为1，其他为0)，

leafNode是否为末级 (地级市为0，以下为1)

ORG\_Unit 单位表 根据区划对应表中区划ZHRG\_CODE值为条件从原表ele\_enterprise中查询出区划下单位信息，其中chr\_id,parent\_id 对应单位表中新建字段 old\_id, old\_pid 维护该区划单位下的上下级关系，外键region\_id 引用 ORG\_REGION 行政区划表的ID字段，关系为一对多，即一个区划下有多个单位

ORG\_AGENCY 预算单位表 根据单位表外键region\_id 从单位表中查询出预算单位数据，

其ID 和PARENT\_ID 为单位表的ID 和 PARENT\_ID 前面加上100000000000，即不改变原有的上下级关系，外键 region\_id 采用单位表的 ，PARENT\_ID 维护上下级关系，

MOF\_DEP\_ID 当某个预算单位隶属于财政业务处室时，将其MOF\_DEP\_ID 设置为财政业务处室ID， 关系为一对多，即一个财政业务处室下面可以有多个预算单位

ORG\_MOF\_DEP 财政业务处室表 外键PARENT\_ID 维护上下级关系，REGION\_ID说明所属区划，关系为 一对多， 即一个区划下多个财政业务处室

ORG\_BANK 银行表 PARENT\_ID维护上下级关系

外键REGION\_ID说明所属区划，关系为 一对多， 即一个区划下可以有多个银行

ORG\_SUP\_DEP 部门表 ORG\_UNIT\_ID 维护所属单位，外键PARENT\_ID维护上下级关系，

REGION\_ID说明所属区划，关系为 一对多，即一个区划下可以有多个部门

总结：银行，单位，区划继承自组织，PARENT\_ID维护同类上下级关系，ORG\_PARENT\_ID维护组织间上下级关系

根据区划划分，一个区划下面有多个单位，财政业务处室，银行，根据单位衍生出预算单位，预算单位又可能属于某个财政业务处室，单位下有多个部门，部门归属于单位的区划。