

## 动态审批人表达式配置说明

表达审批人通过一组定义人员的表达式，在流程发起时用机构、用户组、角色、职务等属性动态筛选出用户，返回对应的 username 或者 username 的集合。

表达式基本元素：

审批发起人：user(\${startUserId})。

某审批人：user(\${评审人表单编码})。

某指定部门：organization(部门编码)。

某指定用户组：group(用户组名称)

某指定角色：role(角色名称)

某职位：title(职位名)

所有用户：users。可后接

正职领导：leader

副职领导：deputyLeader

表达式基本语法：

1. 不同元素间用“->”连接；
2. 在表达式中第一个出现的部门、用户组、角色后面接“->users”，再接其他元素，可以通过多个属性筛选用户；
3. 部门、角色、用户组后面可以接“->users”，职位后面不可以，职位只能加在“->users”之后。
4. 获取某个审批人的部门用“user(\${评审人表单编码})->organization”，但“->organization”之前的表达式部分代表的用户必须是唯一的，连续寻找上级部门可以用“->organization->organization...”句式。
5. 表达式中一定要包含“->users”、“->leader”、“->deputyLeader”这些指向用户的元素。

示例：

1. user(\${startUserId})->organization->leader：审批发起人所在部门的领导。
2. user(\${评审人表单编码})->organization->organization->leader：某表单审批人所在部门的上级部门的领导。
3. organization(机构编码)->users：指定机构的所有人。
4. organization(机构编码)->users->role(角色名称)->title(职位名)：指定机构、指定角色、指定职位的人，“organization(机构编码)->users->title(职位名)->role(角色名称)”也可以实现。

备注：

无效表达式：如果解析结果不是用户名或者用户名集合则为无效表达式。即便表达式正确，但是传入的值不正确，那么该情况也视为无效表达式。