# EPM 项目 JSON 交互规则

VERSION: 0.2 STATUS: DRAFT AUTHOR: SHEN

#### 修订纪录:

0.2 修改 get0bservedKpi,增加 orgId 参数0.2 修改 get0bservedKpiStatus,增加 orgId 参数

## PART I: Json 返回规范概述

在 EPM 项目中, JSON 返回总是遵循下列规则

- 1. 总是返回数组,即使只包含一个元素
- 2. 数组第一个元素总是一个授权返回对象

```
{
    loginStatusCode = [int]
    authStatusCode = [int]
}
其中:
loginStatusCode 包含 0(未授权),1(授权)
authStatusCode 包含 0(未授权),1(授权)
```

3.其他元素为需要返回的数据

## PART II: JSON 对象类型

#### 前言:

在服务返回的JSON 对象中不必反应出下文列出的类型名称,但需根据 API 部分规定返回方法要求对象类型结构一致的 JSON.

### <EPMKpiBasicInfo>

#### Description:

包含了一个kpi基础信息的描述性类

#### Members:

string kpiId: kpi的全局唯一id string kpiName: KPI的名称 string kpiDesc: kpi的简要描述

## EPMKpi : EPMKpiBasicInfo

#### Description:

继承自EPMKpiBasicInfo

#### Member:

int initValue:KPI的理论最小值 int targetValue:KPI的目标值 int currentValue:KPI的当前值

## **EPMOrganization**

#### Description:

组织机构树中一个节点的代表类

#### Member:

String orgId:节点ID string orgName:节点名称

## **EPMContact**

#### Description:

代表一个联系人的信息

#### Member:

String personId:联系人在系统中的全局唯一ID

String NSString name:联系人名字

String email:联系人电子邮件

String tel:联系人电话 String title:联系人抬头

String photoUrl:联系人身份照的连接地址,地址需要一个完整的HTTP请求地址

## **EPMKpiNode**

#### Description:

一个KPI的单个统计数据节点,相当于在时间-数值轴上的一个点

#### Member:

int value:数值

String(date) dateTime:一个代表时间的字符串,符合ISO-8601: YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sTZD (eg 1997-07-16T19:20:30.45+01:00)

#### PART III: API 部分

(ArrayOfEPMOrgnization)getChildOrgnizationsWithParentOrgI d:(String)parentId Description: 根据父节点的organizationId获取下一级子元素 Parameters: parentId: 父节点的organizationId Return: EPMOrganization类型元素组成的数组 -(EPMOrganization) getParentWithChildOrgId:(String) childOrgId Description: 获取指定子节点的上级父节点 Parameters: childOrgId: 子节点的organizationId Return: EPMOrganization对象 (EPMOrganization) rootOrganization Description: 获取组织架构树的根节点 Parameters: Return: 代表根节点的EPMOrganization对象。

(EPMContact) getContactWithOrganizationId:(String)orgId

#### Description:

获取指定组织架构节点的联系人信息

Parameters:

orgId:指定的组织架构节点id

#### Return:

联系人信息对象

\_\_\_\_\_

## (Dictionary)getObservedKpiStatusWithOrgId(String)orgId Description:

获取当前用户所订阅的kpi的状态代码

#### Parameters:

orgId: 当前组织机构节点ID

#### Return:

字典,键为kpiid,值为下面枚举值之一:

unmarked = 0

未做评价

normal = 10,

正常

warning = 20,

到达正常值危险区间

fatal = 30

警报

\_\_\_\_\_\_

## -(Dictionary)getKpiDetails:(String) kpiId,(String)OrgId Description:

获取一个组织机构节点上某个kpi的定制的详细情况

#### Parameters:

kpiId: 指定kpi的id

orgId:指定组织机构节点的id值

#### Return:

一个包含kpi详细信息的字典。关于单个kpi涉及的详细信息,须在单独文档中列出。

\_\_\_\_\_

-(EPMKpi)getKpi:(String) kpiId,(String)OrgId

#### Description:

获取一个组织机构节点上某个kpi的概况

#### Parameters:

kpiId: 指定kpi的id

orgId:指定组织机构节点的id值

#### Return:

EPMKpi对象

\_\_\_\_\_

-(ArrayOfEPMKpiNode)getKpiNodeSequenceWithKpiId:(String)kpiId
(String)fromTime,(String)toTime,(String)orgId

#### Description:

获取指定组织机构节点上的指定kpi在某个时间区间的变化对象,每一个EPMKpiNode 代表在时间图表上的一个点

#### Parameters:

Kpiid:指定的kpi的id

fromTime:时间区间开始时间,符合ISO-8601的字符串toTime:时间区间结束时间,符合ISO-8601的字符串

orgId:组织机构节点的id

#### Return:

包含有一系列EPMKpiNode的数组

\_\_\_\_\_

-(ArrayOfEPMKpi)getObservedKpiWithOrgId(String) orgId; Description:

获取所有当前用户订阅的kpi概览

#### Parameters:

OrgID: 当前所在组织架构节点id

Return:

EPMKpi对象组成的数组

-(ArrayOfEPMKpiBasicInfo)getKpiList(int)indexFrom, (int)indexTo
Description:

获得一部分系统预设的kpi列表

#### Parameters:

indexFrom:分页信息,从数据源第几个对象起

indexTo:分页信息,到数据源第几个对象结束,当此值为一1时,返回全部kpi

### Return:

包含 EPMKpiBasicInfo 的数组