# 盈智21楼大屏展示接口文档

1. 公司动态 数据量8条。 暂定为接口

接口名 api/dynamic/getDynamicListDisplay

请求类型 get

数据格式

[

{

ImgSrc: ‘’, // 图片路径

Desc: ‘’, // 动态内容

Date: ‘’ // 日期 时间戳

}

………

]

1. 公司通知 数据量15条。 暂定为接口

接口名 api/notice/getNoticeListDisplay

请求类型 get

数据格式

[

{

Date: ‘’, // 日期 时间戳

Desc: ‘’, // 通知内容

Dep: ‘’, // 部门

}

]

1. 公司里程碑 数据量最少2条 暂定接口 按时间排序

接口名 api/ milestone/getMilestoneListDisplay

请求类型 get

数据格式

[

{

Date: ‘’, // 时间 // 时间戳

imgSrc: ‘’, // 图片路径,

desc: ‘’ // 底部描述

}

]

1. 当日出勤情况 WebSocket推送

接口：api/record/getTripDetailed

方式：post

数据格式

{

imgSrc: ‘’, // 人员头像

id: null, // 人员唯一标识(任何唯一标识都行),

arriveNum: 1, // 应到人数，

onDutyNum: 1, // 实到人数，

leaveNum: 2, // 请假人数

travelNum: 2 // 出差人数

}

1. 当日出差分布 暂定接口

接口名 api/business/getTripDetailed

请求类型 get

数据格式

{

travelInfo： [ // 所有出差信息

{

imgSrc： ‘’，// 人员头像

name: ‘’, // 人员名字

address： ‘’， // 出差地点，

projectName: ‘’ // 项目名称

}

…………

],

mapTravelNum: [ // 出差省份人数 地区到省份 如山东，湖北

{

Address: ‘山东’，

Value: 3

},

{

Address: ‘湖北’，

Value: 4

}

…………

],

mapMigrate: [ // 人员动态 从哪到哪 可到一级市级 如青岛 济南

{

From: ‘济南’，

To: ‘青岛’

}，

{

From: ‘青岛’，

To: ‘天津’

}

]

}

1. 中间内容显示 WebSocket

接口：api/screen/getScreenDetailed

请求方式 post

数据格式

{

isFullScreen: true, // 是否全屏 true是全屏

type: ‘video’， // 显示类型video是视频，word 是横幕

videoSrc: ‘’ // 视频绝对路径 type为video 必有

text: ‘’ // 字幕 type为word下必有

imgSrc： ‘’ // 背景图片绝对路径 type为word下必有

fontSize：12, // 字号type为word下必有

color：’#fff’ // 字体颜色 type为word下必有

}

1. 两个WebSocket通知初始化接口

7.1 中间内容显示接口

接口名 api/screen/initScreen

类型 post

数据格式

{

isFullScreen: true, // 是否全屏 true是全屏

type: ‘video’， // 显示类型video是视频，word 是横幕

videoSrc: ‘’ // 视频绝对路径 type为video 必有

text: ‘’ // 字幕 type为word下必有

imgSrc： ‘’ // 背景图片绝对路径 type为word下必有

fontSize：12, // 字号type为word下必有

color：’#fff’ // 字体颜色 type为word下必有

letter\_sapce 字间距 type为word下必有

}

7.2 当日出初始化出勤接口

接口名 api/record/intTrip

类型 post

数据格式

{

imgSrcList: [

{

imgSrc: ‘’, // 人员头像

id: null, // 人员唯一标识(任何唯一标识都行),

}

…………

]‘’,

arriveNum: 1, // 应到人数，

onDutyNum: 1, // 实到人数，

leaveNum: 2, // 请假人数

travelNum: 2 // 出差人数

}