

物流推送订阅接口

推送说明：

当物流轨迹发生变动时，接口会将物流轨迹数据推送至接入方提供的推送地址。

推送格式：

application/json

推送数据结构：

```
{  
  "expressCode": "", // 快递公司编号 详见：最下方快递公司编表  
  "number": "", // 运单编号  
  "logisticsStatus": "SIGN", // 当前最新物流状态 详见：最下方物流状态编码表  
  "logisticsStatusDesc": "已签收", // 当前最新物流状态描述  
  "details": [ // 完整的物流轨迹  
    {  
      "time": 1632123146000, // 物流变更时间  
      "logisticsStatus": "", // 物流状态  
      "subLogisticsStatus": "", // 物流子状态  
      "desc": "", // 物流路由信息描述内容  
      "areaCode": "", // 路由节点所在地区行政编码  
      "areaName": "" // 路由节路由节点所在地区  
    },  
  ],  
}
```

```
{
  "time":1632140994000,
  "logisticsStatus": "",
  "subLogisticsStatus": "TRANSORT",
  "desc": "",
  "areaCode": "",
  "areaName": ""
}
]
}
```

返回接收结果：

- 1、接入方需要返回接收处理结果返回给怜花数科
- 2、如果接收失败，怜花数科会再次推送，最多推送3次
- 3、接收成功样例：

```
{
  "success":true
}
```

- 4、接收失败样例

```
{
  "success":false,
  "msg": "接收失败"
```

```
}
```

接收示例(java) :

```
@PostMapping("pushAddress")
public Map<String,Object> receive(@RequestBody String
data, HttpServletRequest request) {
    log.info("接收到物流推送数据: {}", data);
    Map<String,Object> map = new HashMap<>();
    // 1、解析接受到的物流数据，可根据自身逻辑进行业务处理。
    // 2、返回接受结果。
    if (处理成功) {
        map.put("success",true);
    } else {
        map.put("success",false);
        map.put("msg","接收失败");
    }
    return map;
}
```

快递公司编码表 :

<https://file.lianhdt.com/support/express/express-code.xlsx>

物流状态编码表 :

<https://file.lianhdt.com/support/express/express-logistics-status.xlsx>