

慢病管理系统接口文档说明

漳州信产大数据服务有限公司

文件建立/修改记录

序号	版本	修订内容	建立/修改人	日期
1	V1.0	建立		25-11-18

漳州市全民全生命周期健康管理项目—慢病管理系统接口文档

目录

通用说明.....	4
通用请求头.....	4
通用返回参数.....	4
通用错误码.....	5
认证与签名.....	5
1.1 诊断字典推送.....	10
1.2 检验项目字典推送.....	11
1.3 检验指标字典推送.....	12
1.4 检查项目字典推送.....	13
1.5 药品字典推送【必要】	14
1.6 病区信息推送【必要】	16
1.7 科室信息推送.....	17
1.8 医生信息推送.....	18
1.9 血糖信息推送.....	20
1.10 开单检查项目推送【必要】	22
1.11 患者基础信息推送【可不接】	24
1.12 门诊信息推送【可不接】	28
1.13 住院患者信息推送【可不接】	30
1.14 电子病历推送【可不接】	32
1.15 检验信息推送【可不接】	35
1.16 检验报告指标项推送【可不接】	36
1.17 检查信息推送【可不接】	38
1.18 检查报告指标项推送【可不接】	40
1.19 医嘱信息推送【可不接】	41
1.20 体征信息推送【可不接】	44
1.21 诊断信息推送【可不接】	46

通用说明

- 所有接口仅支持 POST，请求体必须为 JSON，内容为业务对象数组（最少 0 条，每次传输最多 1000 条）。
- HIS 端需按接口定义发送完整字段，若无取值请传空字符串或 null，不得省略必填字段。
- 单实例内允许最多 3 个请求并发进入，超过部分将阻塞等待；若等待被中断会返回失败。
- 成功响应固定为 code="0"、success=true，失败时 success=false 且 obj 字段返回具体错误描述（如参数校验失败、限流超时、批次超限等）。
- 在 Header 中携带平台约定的认证信息，系统将透传校验。
- 所有更新时间（GXSJ）字段统一使用 yyyy-MM-dd HH:mm:ss

通用请求头

参数名	类型	是否必填	描述
Content-Type	string	是	application/json;charset=UTF-8
Accept	string	否	默认 application/json
code	string	是	根据示例代码生成 code

通用返回参数

参数名	类型	是否必填	描述
code	string	是	固定为 "0"
message	string	是	成功或失败提示文案

参数名	类型	是否必填	描述
success	boolean	是	true=成功, fail=失败
obj	object	否	附加数据或错误描述

通用错误码

code	success	描述
"0"	true	接口调用成功
"0"	fail	业务失败, obj 中包含失败原因 (如 "单次推送数据量超过 1000 条"、"限流等待被中断"、"参数格式错误" 等)

认证与签名

认证参数

参数名	类型	是否必填	描述
appId	string	是	接入方 ID
timestamp	string	是	毫秒级时间戳
p			
signature	string	是	HMAC 签名
jgbm	string	是	机构编码

1. 客户端准备 4 个字段：appld（接入方 ID）、timestamp（毫秒级时间戳）、signature（HMAC 签名）、jgbm（机构编码），并按 ASCII 顺序拼接为 key=value、使用 & 连接，例如：
appld=demoApp&jgbm=350602001&signature=xxx×tamp=1731825600000。
2. 对该排序字符串执行 SM3 加密，得到 64 位十六进制 digestHex。
3. 将排序字符串进行 Base64 编码得到 payloadBase64，最终 code = payloadBase64 + "." + digestHex，并放入请求头 code。
4. 服务端收到 code 后，会 Base64 解码恢复排序字符串、校验 SM3 摘要、再解析出 4 个字段进行后续鉴权。若排序不正确或摘要校验失败，将直接返回 success=fail。
5. 具体可参考代码示例与请求示例



代码示例

```
import javax.crypto.*;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.nio.charset.StandardCharsets;
import java.util.*;
import org.bouncycastle.crypto.digests.SM3Digest;
import org.bouncycastle.util.encoders.Hex;
import java.util.concurrent.ConcurrentHashMap;
import java.util.stream.Collectors;

public void buildCode() throws Exception {
    String appld = "test123456";
    String jgbm = "363000A1081";
    String timestamp = "1763368350430";
    String rawString = appld + timestamp;
    String signature = sign(rawString, "abcdefajkljkljklj"); // secret
```

```

        if (org.apache.commons.lang3.StringUtils.isBlank(appld, jgbm, signature,
timestamp)) {
            throw new IllegalArgumentException("生成 code 失败: 参数不能为空");
        }
        SortedMap<String, String> map = new TreeMap<>();
        map.put("appld", appld);
        map.put("jgbm", jgbm);
        map.put("signature", signature);
        map.put("timestamp", timestamp);
        String payload = map.entrySet().stream()
            .map(e -> e.getKey() + "=" + e.getValue())
            .collect(Collectors.joining("&"));
        String digestHex = sm3Hex(payload);
        String payloadBase64 =
Base64.getEncoder().encodeToString(payload.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
        System.out.println(payloadBase64 + "." + digestHex);
    }

    private static String sm3Hex(String data) {
        SM3Digest digest = new SM3Digest();
        byte[] src = data.getBytes(StandardCharsets.UTF_8);
        digest.update(src, 0, src.length);
        byte[] result = new byte[digest.getDigestSize()];
        digest.doFinal(result, 0);
        return Hex.toHexString(result);
    }

    public static String sign(String rawString, String secret) throws Exception {
        if (org.apache.commons.lang3.StringUtils.isBlank(rawString, secret)) {
            throw new IllegalArgumentException("签名入参不能为空");
        }
        Mac mac = Mac.getInstance(HMAC_ALGORITHM);
        mac.init(new SecretKeySpec(secret.getBytes(StandardCharsets.UTF_8),
HMAC_ALGORITHM));
        byte[] hmac = mac.doFinal(rawString.getBytes(StandardCharsets.UTF_8));
    }

```

```
return Base64.getEncoder().encodeToString(hmac);
}
```

示例代码生成结果:

```
YXBwSWQ9dGVzdDEyMzQ1NiZqZ2JtPTM2MzAwMEExMDgxJnNpZ25hdH
VyZT0rRysrMU1qTUVHN1c3QXJWVaVJ1NUFRWHk3NVA5ZkYvcHlrMmhlS1d
TSTBjPSZ0aW1lc3RhbnXA9MTc2MzM2ODM1MDQzMA==.6ea4b3f7703842
bdea2f1fc18045ad1cdc0cf17d24a7d202cb73bdef1ca22e6f
```

请求示例

postman request 'ip:端口/api/pushHzxx' \

--header 'code:

```
YXBwSWQ9dGVzdDEyMzQ1NiZqZ2JtPTM2MzAwMEExMDgxJnNpZ25hdH
VyZT0rRysrMU1qTUVHN1c3QXJWVaVJ1NUFRWHk3NVA5ZkYvcHlrMmhlS1d
TSTBjPSZ0aW1lc3RhbnXA9MTc2MzM2ODM1MDQzMA==.6ea4b3f7703842
bdea2f1fc18045ad1cdc0cf17d24a7d202cb73bdef1ca22e6f' \
```

--header 'Content-Type: application/json' \

--body '['

{

"JGBM": "350602001",

"ID": "HZ-20240518001",

"PATIENTID": "P0000001",

"HZSFZ": "350602198506010011",

"JZKH": "JZK20240518001",


```
"XM": "张三",  
"XB": "1",  
"CSRQ": "1985-06-01",  
"SJH": "13800000000",  
"JTDZ": "福建省漳州市芗城区 xx 路 88 号",  
"HYZK": "已婚",  
"JWBS": "高血压 10 年",  
"ISYWGMS": "0",  
"DAZTDM": "1",  
"diabetesMark": "0",  
"hedrtDisMark": "1"  
}  
]
```

漳州市全民全生命周期健康管理项目—慢病管理系统接口文档

1.1 诊断字典推送

接口说明 (Description) 接收诊断字典，按疾病编码/名称更新平台诊断库。

请求地址 /api/pushZdzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填		描述
		填		
zdzdModels	array	是		诊断字典集合
zdzdModels[].JBBM	string	是		疾病编码 (ICD10)
zdzdModels[].JBMC	string	是		疾病名称
zdzdModels[].GXSJ	string	否		数据变更时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
zdzdModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[
{
  "JBBM": "E11.900",
  "JBMC": "2 型糖尿病",
  "GXSJ": "2025-05-18 09:00:00",
  "JGBM": "xxxxxxxxxx"
}
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

1.2 检验项目字典推送

接口说明 接收检验项目字典，同步检验项目编码与名称。

请求地址 /api/pushJyxmzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填		描述
		填		
jyxmzdModels	array	是		检验项目字典集合
jyxmzdModels[].XMBM	string	是		项目编码
jyxmzdModels[].XMMC	string	是		项目名称
jyxmzdModels[].GXSJ	string	否		数据变更时间，yyyy-MM-dd HH:mm:ss
jyxmzdModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[
{
  "XMBM": "JY001",
  "XMMC": "血常规",
  "GXSJ": "2025-05-17 10:00:00",
  "JGBM": "xxxxxxxxx"
}
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

备注 该接口通常与“检验指标字典”配合使用，请保证编码一一对应。

1.3 检验指标字典推送

接口说明 接收检验指标字典，维护检验指标编码、名称及更新时间。

请求地址 /api/pushJyzbzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jyzbzdModels	array	是	检验指标字典集合
jyzbzdModels[].ZBBM	string	是	指标编码
jyzbzdModels[].ZBMC	string	是	指标名称
jyzbzdModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jyzbzdModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
  {
    "ZBBM": "WBC",
    "ZBMC": "白细胞计数",
    "GXSJ": "2025-05-15 12:30:00",
    "JGBM": "xxxxxxxxx"
  }
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

备注 推送前请确认指标编码已在检验项目字典中备案。

1.4 检查项目字典推送

接口说明 接收检查项目字典，同步检查项目编码、名称等元数据。

请求地址 /api/pushJcxmzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jxxmzdModels	array	是	检查项目字典集合
jxxmzdModels[].JCXMBM	string	是	检查项目编码
jxxmzdModels[].JCXMMC	string	是	检查项目名称
jxxmzdModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jxxmzdModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[  
  {  
    "JCXMBM": "CT001",  
    "JCXMMC": "胸部 CT",  
    "GXSJ": "2025-05-16 08:00:00",  
    "JGBM": "xxxxxxxxx"  
  }  
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

备注 检查项目需与开单项目、报告指标项中的编码保持一致。

1.5 药品字典推送【必要】

接口说明 接收药品字典，同步药品编码、通用名、规格、剂量及注意事项。

请求地址 /api/pushYpzd

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
ypzdModels	array	是	药品字典集合
ypzdModels[].YPBM	string	是	药品编码
ypzdModels[].YPMCTYMC	string	是	药品通用名称
ypzdModels[].YPMCSYMC	string	否	药品商品名称
ypzdModels[].ZY	string	否	作用描述
ypzdModels[].CF	string	否	成分说明
ypzdModels[].SYZ	string	否	适应症
ypzdModels[].PY	string	否	拼音码
ypzdModels[].YPLB	string	否	药品类别
ypzdModels[].YWJL	string	否	药物剂量描述
ypzdModels[].GG	string	否	规格
ypzdModels[].YF	string	否	用法
ypzdModels[].YL	string	否	用量
ypzdModels[].BLFY	string	否	不良反应
ypzdModels[].YYJJ	string	否	用药禁忌

参数名	类型	是否必填	描述
ypzdModels[].ZYSX	string	否	注意事项
ypzdModels[].YWXHZY	string	否	药物相互作用
ypzdModels[].XZ	string	否	性状
ypzdModels[].CC	string	否	贮藏方式
ypzdModels[].BZ	string	否	包装信息
ypzdModels[].YXQ	string	否	有效期描述
ypzdModels[].ZXBZ	string	否	执行标准
ypzdModels[].PZH	string	否	批准号
ypzdModels[].SFOTC	string	否	是否 OTC (0/1)
ypzdModels[].SCQY	string	否	生产企业
ypzdModels[].DJ	string	否	单价 (元)
ypzdModels[].GXSJ	string	否	更新时间
ypzdModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
  {
    "YPBM": "YP0001",
    "YPMCTYMC": "盐酸莫沙必利片",
    "GG": "5mg*30 片",
    "YF": "口服",
    "YL": "一次 1 片, 一日 3 次",
    "SFOTC": "0",
    "SCQY": "xxx 制药有限公司",
    "GXSJ": "2025-05-10 15:20:00"
    ...
  }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明；

备注 建议按药品编码全量校对，必要时可在备注列中增加药监注册信息。

1.6 病区信息推送【必要】

接口说明 接收病区信息，更新病区编码、名称及简介。

请求地址 /api/pushBqxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
bqxxModels	array	是	病区信息集合
bqxxModels[].KSBM	string	是	病区编码
bqxxModels[].KSMC	string	是	病区名称
bqxxModels[].KSJJ	string	否	病区简介
bqxxModels[].GXSJ	string	否	更新时间
bqxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[{"KSBM": "BQ01",  
  "KSMC": "内科一区",  
  "KSJJ": "负责内分泌与心内住院病人",  
  "GXSJ": "2025-05-01 08:00:00"  
  ...
```



```
}  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

备注 若病区与科室存在隶属关系, 可在 KSJJ 中补充说明。

1.7 科室信息推送

接口说明 接收科室信息, 同步科室编码、层级、所属病区等信息。

请求地址 /api/pushKsxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
ksxxModels	array	是	科室信息集合
ksxxModels[].KSBM	string	是	科室编码
ksxxModels[].KSMC	string	是	科室名称
ksxxModels[].KSJJ	string	否	科室简介
ksxxModels[].SJKS	string	否	上级科室编码
ksxxModels[].SUBQ	string	否	所属病区编码
ksxxModels[].GXSJ	string	否	更新时间
ksxxModels[].JGBM	string	否	机构编码

示例请求

```
[  
{
```

```
"KSBM": "KS01",
"KSMC": "内分泌科",
"SJKS": "MED",
"SUBQ": "BQ01",
"GXSJ": "2025-04-28 09:30:00"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

备注 若医院存在多院区, 请保证 KSBM 结合 JGBM 唯一。

1.8 医生信息推送

接口说明 接收医生信息, 同步医生基本资料、所属科室及擅长领域。

请求地址 /api/pushYsxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
ysxxModels	array	是	医生信息集合
ysxxModels[].YSBM	string	是	医生编码
ysxxModels[].YSXM	string	是	医生姓名
ysxxModels[].GH	string	是	工号(唯一)
ysxxModels[].XB	string	是	性别, 1=男 2=女
ysxxModels[].ZP	string	否	照片地址
ysxxModels[].ZC	string	否	职称 (主任医师等)

参数名	类型	是否必填	描述
ysxxModels[].KSBM	string	否	所属科室编码
ysxxModels[].KSMC	string	否	所属科室名称
ysxxModels[].JJ	string	否	个人简介
ysxxModels[].SC	string	否	擅长领域
ysxxModels[].SJ	string	是	手机号码
ysxxModels[].GXSJ	string	否	更新时间
ysxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
{
  "YSBM": "YS0001",
  "YSXM": "李四",
  "GH": "10086",
  "XB": "1",
  "KSBM": "KS01",
  "KSMC": "内分泌科",
  "ZC": "主任医师",
  "SC": "糖尿病诊治",
  "GXSJ": "2025-05-12 14:00:00"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.9 血糖信息推送

接口说明 接收血糖监测信息，覆盖不同时间点的血糖数值及采集人。

请求地址 /api/pushXttx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
xtxxModels	array	是	血糖测量记录数组
xtxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
xtxxModels[].SFZH	string	是	身份证号
xtxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
xtxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型
xtxxModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号
xtxxModels[].ZXKSBM	string	否	执行科室编码
xtxxModels[].ZXKSMC	string	否	执行科室名称
xtxxModels[].ZXHSBM	string	否	执行护士编码
xtxxModels[].ZXHSGH	string	否	执行护士工号
xtxxModels[].ZXHSXM	string	否	执行护士姓名
xtxxModels[].SJXT	string	否	随机血糖值 (mmol/L)
xtxxModels[].SJXTJCSJ	string	否	随机血糖监测时间
xtxxModels[].SJXTCLR	string	否	随机血糖测量人
xtxxModels[].KFXT	string	否	空腹血糖值
xtxxModels[].KFXTJCSJ	string	否	空腹血糖监测时间
xtxxModels[].KFXTCLR	string	否	空腹血糖测量人
xtxxModels[].ZCHXT	string	否	早餐后血糖
xtxxModels[].ZCHXTJCSJ	string	否	早餐后监测时间

参数名	类型	是否必填	描述
xtxxModels[].ZCHXTCLR	string	否	早餐后测量人
xtxxModels[].WUCQXT	string	否	午餐前血糖
xtxxModels[].WUCQXTJCSJ	string	否	午餐前监测时间
xtxxModels[].WUCQXTCLR	string	否	午餐前测量人
xtxxModels[].WUCHXT	string	否	午餐后血糖
xtxxModels[].WUCHXTJCSJ	string	否	午餐后监测时间
xtxxModels[].WUCHXTCLR	string	否	午餐后测量人
xtxxModels[].WCQXT	string	否	晚餐前血糖
xtxxModels[].WCQXTJCSJ	string	否	晚餐前监测时间
xtxxModels[].WCQXTCLR	string	否	晚餐前测量人
xtxxModels[].WCHXT	string	否	晚餐后血糖
xtxxModels[].WCHXTJCSJ	string	否	晚餐后监测时间
xtxxModels[].WCHXTCLR	string	否	晚餐后测量人
xtxxModels[].SQXT	string	否	睡前血糖
xtxxModels[].SQXTJCSJ	string	否	睡前监测时间
xtxxModels[].SQXTCLR	string	否	睡前测量人
xtxxModels[].LCXT	string	否	凌晨血糖
xtxxModels[].LCXTJCSJ	string	否	凌晨监测时间
xtxxModels[].LCXTCLR	string	否	凌晨测量人
xtxxModels[].GXSJ	string	是	数据变更时间
xtxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
{
  "PATIENTID": "P0000001",
  "SFZH": "350602198506010011",
```

```
"SFMZ": "2",
"ZYH": "ZY202400123",
"KFXT": "6.1",
"KFXTJCSJ": "2025-05-18 06:30:00",
"ZCHXT": "8.3",
"ZCHXTJCSJ": "2025-05-18 09:00:00"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.10 开单检查项目推送【必要】

接口说明 接收开单检查项目，记录开单明细、申请/执行科室以及有效期。

请求地址 /api/pushKdjcxm

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填		描述
		是	否	
kdjcxmModels	array	是		开单检查项目集合
kdjcxmModels[].PATIENTID	string	是		患者唯一 ID
kdjcxmModels[].SFZH	string	否		身份证号
kdjcxmModels[].JZKH	string	否		就诊卡号
kdjcxmModels[].SFMZ	string	是		就诊类型
kdjcxmModels[].ZYH	string	是		就诊号/住院号

参数名	类型	是否必填	描述
kdjcxmModels[].XM	string	是	姓名
kdjcxmModels[].XB	string	否	性别
kdjcxmModels[].CSRQ	string	否	出生日期
kdjcxmModels[].YZH	string	否	医嘱号
kdjcxmModels[].SQDBH	string	是	申请单编号
kdjcxmModels[].SQKSBM	string	否	申请科室编码
kdjcxmModels[].SQKSMC	string	否	申请科室名称
kdjcxmModels[].ZXKSBM	string	是	执行科室编码
kdjcxmModels[].ZXKSMC	string	是	执行科室名称
kdjcxmModels[].KDJCXMBM	string	是	开单检查项目编码
kdjcxmModels[].KDJCXMMC	string	是	开单检查项目名称
kdjcxmModels[].DJGQSJ	string	否	单据过期时间
kdjcxmModels[].KDSJ	string	否	开单时间
kdjcxmModels[].KDYSBM	string	否	开单医生编码
kdjcxmModels[].KDYSGH	string	否	开单医生工号
kdjcxmModels[].KDYSXM	string	否	开单医生姓名
kdjcxmModels[].DJZT	string	否	单据状态（新开/已缴费/作废等）
kdjcxmModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
kdjcxmModels[].hospitalId	string	否	医院标识（多院区）
kdjcxmModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
{
  "PATIENTID": "P0000001",
```

```
"SFMZ": "2",
"ZYH": "ZY202400123",
"SQDBH": "SQD20240518001",
"ZXKSBM": "PACS",
"ZXKSMC": "影像科",
"KDJCXMBM": "CT001",
"KDJCXMMC": "胸部 CT",
"DJZT": "已确认",
"KDSJ": "2025-05-18 09:45:00"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.11 患者基础信息推送【可不接】

接口说明 (Description) 患者基础信息，用于更新慢病管理平台档案。系统会校验批次大小并串行入库。后续数据会根据更新时间（GXSJ）进行增量更新。

请求地址 /api/pushHzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
hzxxModels	array	是	患者基础信息数组
hzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码
hzxxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
hzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者在医院内部系统的唯一 ID

参数名	类型	是否必填	描述
hzxxModels[].HZSFZ	string	是	患者身份证号
hzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
hzxxModels[].SJH	string	否	手机号 (11 位)
hzxxModels[].QTLXFS	string	否	其他联系方式 (固话/亲属电话)
hzxxModels[].XM	string	是	姓名
hzxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期, yyyy-MM-dd
hzxxModels[].ZY	string	否	职业
hzxxModels[].XB	string	否	性别, 1=男 2=女
hzxxModels[].YBFS	string	否	医保方式
hzxxModels[].JTDZ	string	否	家庭地址
hzxxModels[].SG	string	否	身高 (cm)
hzxxModels[].TZ	string	否	体重 (kg)
hzxxModels[].GXSJ	string	是	数据更新时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
hzxxModels[].HYZK	string	否	婚姻状况
hzxxModels[].XX	string	否	血型
hzxxModels[].MZ	string	否	民族
hzxxModels[].JYCD	string	否	教育程度
hzxxModels[].GSJG	string	否	归属机构
hzxxModels[].ZZMM	string	否	政治面貌
hzxxModels[].JZKLX	string	否	就诊卡类型
hzxxModels[].SFZLX	string	否	身份证类型
hzxxModels[].GDDH	string	否	固定电话
hzxxModels[].JYZT	string	否	就业状态
hzxxModels[].LDQD	string	否	劳动强度

参数名	类型	是否必填	描述
hzxxModels[].YBZH	string	否	医保账号
hzxxModels[].YBLX	string	否	医保类型
hzxxModels[].JYBZ	string	否	是否接受慢病教育标志
hzxxModels[].LXRXM	string	否	联系人姓名
hzxxModels[].LXRDH	string	否	联系人电话
hzxxModels[].LXRGX	string	否	联系人与患者关系
hzxxModels[].JDRQ	string	否	建档日期, yyyy-MM-dd
hzxxModels[].JWBS	string	否	既往病史摘要
hzxxModels[].ISJWWSS	string	否	是否有既往外伤史 (0/1)
hzxxModels[].ISJWSSS	string	否	是否有既往手术史 (0/1)
hzxxModels[].ISJR	string	否	是否接受介入治疗 (0/1)
hzxxModels[].ISYWGMS	string	否	是否有药物过敏史 (0/1)
hzxxModels[].JZBS	string	否	家族病史
hzxxModels[].DAZTDM	string	否	档案状态代码, 1 正常 2 死亡 3 未管理 4 封存
hzxxModels[].DAHDRQ	string	否	档案最新活动日期
hzxxModels[].DAHDBS	string	否	档案活动标识
hzxxModels[].JBSXQ	string	否	疾病史详情
hzxxModels[].SSSXQ	string	否	手术史详情
hzxxModels[].YCXBSXQ	string	否	遗传性疾病史详情
hzxxModels[].diabetesMark	string	否	糖尿病标志
hzxxModels[].hedrtDisMark	string	否	高血压标志
hzxxModels[].bstnb	string	否	病史-糖尿病标志
hzxxModels[].bsgxb	string	否	病史-冠心病标志
hzxxModels[].bsgxy	string	否	病史-高血压标志

参数名	类型	是否必填	描述
hzxxModels[].bsnzz	string	否	病史-脑卒中标志
hzxxModels[].bsmzf	string	否	病史-慢阻肺标志
hzxxModels[].bsmxsb	string	否	病史-慢性肾病标志

示例请求 (Request Sample)

```
[
{
  "JGBM": "350602001",
  "ID": "HZ-20240518001",
  "PATIENTID": "P0000001",
  "HZSFZ": "350602198506010011",
  "JZKH": "JZK20240518001",
  "XM": "张三",
  "XB": "1",
  "CSRQ": "1985-06-01",
  "SJH": "13800000000",
  "JTDZ": "福建省漳州市芗城区 xx 路 88 号",
  "HYZK": "已婚",
  "JWBS": "高血压 10 年",
  "ISYWGMS": "0",
  "DAZTDM": "1",
  "diabetesMark": "0",
  "hedrtDisMark": "1"
}
]
```

返回/错误码/示例返回 同通用说明。

1.12 门诊信息推送【可不接】

接口说明 接收门诊信息，用于同步门诊就诊记录及诊断结果。

请求地址 /api/pushMzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
mzxxModels	array	是	门诊信息集合
mzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
mzxxModels[].SFZH	string	是	身份证号
mzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
mzxxModels[].XM	string	是	姓名
mzxxModels[].XB	string	否	性别，1=男 2=女
mzxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期
mzxxModels[].FY	string	否	费用（元）
mzxxModels[].MZH	string	是	门诊号
mzxxModels[].JZYSBM	string	否	就诊医生编码
mzxxModels[].JZYSGH	string	否	就诊医生工号
mzxxModels[].JZYSMC	string	否	就诊医生姓名
mzxxModels[].JZSJ	string	是	就诊时间，yyyy-MM-dd HH:mm:ss
mzxxModels[].JZKSBM	string	是	就诊科室编码
mzxxModels[].JZKSMC	string	是	就诊科室名称
mzxxModels[].SZD	string	是	首诊断名称
mzxxModels[].ZD	string	是	全部诊断（用中文逗号分隔）

参数名	类型	是否必填	描述
mzxxModels[].GXSJ	string	否	更新时间
mzxxModels[].SZDBM	string	否	首诊断编码
mzxxModels[].ZDBM	string	否	诊断编码集合
mzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码
mzxxModels[].jgmc	string	否	机构名称

示例请求

```
[
{
  "PATIENTID": "P0000001",
  "SFZH": "350602198506010011",
  "XM": "张三",
  "MZH": "MZ20240518001",
  "JZSJ": "2025-05-18 09:25:00",
  "JZKSBM": "KS01",
  "JZKSMC": "内分泌科",
  "SZD": "2 型糖尿病",
  "ZD": "2 型糖尿病, 糖尿病周围神经病变",
  "FY": "120.50"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

备注 建议将 SZDBM/ZDBM 一并上传, 便于 ICD 校验。

1.13 住院患者信息推送【可不接】

接口说明 接收住院患者信息，记录入院、在院、出院等关键节点。

请求地址 /api/pushZyhzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
zyhzxxModels	array	是	住院患者信息集合
zyhzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码
zyhzxxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
zyhzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
zyhzxxModels[].ZYH	string	是	住院号
zyhzxxModels[].KSBM	string	是	当前科室编码
zyhzxxModels[].KSMC	string	是	当前科室名称
zyhzxxModels[].BCH	string	是	病床号
zyhzxxModels[].SFZH	string	是	身份证号
zyhzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
zyhzxxModels[].XM	string	是	姓名
zyhzxxModels[].XB	string	否	性别
zyhzxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期
zyhzxxModels[].SZD	string	是	入院首诊断
zyhzxxModels[].RYZD	string	是	入院诊断（多项用逗号）
zyhzxxModels[].FFLX	string	否	付费类型
zyhzxxModels[].FY	string	否	累计费用（元）
zyhzxxModels[].ZYZT	string	是	住院状态：1 在院在科、2 在

参数名	类型	是否必填	描述
			院、3 出院
zyhzxxModels[].CYSJ	string	否	出院时间
zyhzxxModels[].ZGYSBM	string	是	主管医生编码
zyhzxxModels[].ZGYSGH	string	是	主管医生工号
zyhzxxModels[].ZGYSXM	string	是	主管医生姓名
zyhzxxModels[].ZXHSBM	string	否	执行护士编码
zyhzxxModels[].ZXHSGH	string	否	执行护士工号
zyhzxxModels[].ZXHSXM	string	否	执行护士姓名
zyhzxxModels[].ZLJG	string	否	诊疗经过概要
zyhzxxModels[].CYZD	string	否	出院诊断列表
zyhzxxModels[].CYYZ	string	否	出院医嘱
zyhzxxModels[].CYXJ	string	否	出院小结
zyhzxxModels[].GXSJ	string	是	数据变更时间
zyhzxxModels[].ZYSJ	string	是	入院时间
zyhzxxModels[].SZDBM	string	是	入院首诊断编码
zyhzxxModels[].RYZDBM	string	是	入院诊断编码
zyhzxxModels[].CYZDBM	string	是	出院诊断编码
zyhzxxModels[].ZYTS	string	否	住院天数
zyhzxxModels[].ZYCS	string	否	住院次数
zyhzxxModels[].RKKSBM	string	否	入科科室编码
zyhzxxModels[].RKKSMC	string	否	入科科室名称
zyhzxxModels[].RKSJ	string	否	入科时间

示例请求

```
[
{
  "ID": "ZY-20240515001",
  "PATIENTID": "P0000001",
  "ZYH": "ZY202400123",
  "KSBM": "KS02",
  "KSMC": "心内科",
  "BCH": "08-18",
  "ZYZT": "1",
  "ZYSJ": "2025-05-15 10:20:00",
  "SZD": "不稳定型心绞痛",
  "RYZD": "不稳定型心绞痛",
  "FFLX": "医保",
  "ZGYSXM": "王主任"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.14 电子病历推送【可不接】

接口说明 接收电子病历，同步门诊/住院病例文书及既往史信息。

请求地址 /api/pushZblxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
dzblxxModels	array	是	电子病历集合
dzblxxModels[].BLH	string	是	病历号
dzblxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID

参数名	类型	是否必填	描述
dzblxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型：1 门诊 2 住院
dzblxxModels[].JZH	string	是	就诊号（门诊号或住院号）
dzblxxModels[].KSBM	string	是	科室编码
dzblxxModels[].KSMC	string	是	科室名称
dzblxxModels[].SFZH	string	是	身份证号
dzblxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
dzblxxModels[].XM	string	是	姓名
dzblxxModels[].XB	string	否	性别
dzblxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期
dzblxxModels[].SFX Y	string	否	是否吸烟（1 仍吸 2 已戒 3 未曾）
dzblxxModels[].XYS	string	否	吸烟史描述
dzblxxModels[].SFYJ	string	否	是否饮酒（1 仍饮 2 已戒 3 未曾）
dzblxxModels[].YJS	string	否	饮酒史描述
dzblxxModels[].GMS	string	否	过敏史
dzblxxModels[].ZS	string	否	主诉
dzblxxModels[].XBS	string	否	现病史
dzblxxModels[].JWWSS	string	否	既往外伤史
dzblxxModels[].JWSSS	string	否	既往手术史
dzblxxModels[].JWS	string	否	既往史
dzblxxModels[].GRS	string	否	个人史
dzblxxModels[].HYS	string	否	婚育史
dzblxxModels[].JZJBS	string	否	家族疾病史
dzblxxModels[].ZLJG	string	否	诊疗经过

参数名	类型	是否必填		描述
		填		
dzblxxModels[].ZYQK	string	否		住院/出院情况
dzblxxModels[].CYYZ	string	否		出院医嘱
dzblxxModels[].GXSJ	string	是		更新时间, yyyy-MM-dd HH:mm:ss
dzblxxModels[].JGBM	string	是		机构编码

示例请求

```
[
{
  "BLH": "BL20240518001",
  "PATIENTID": "P0000001",
  "SFMZ": "2",
  "JZH": "ZY202400123",
  "KSBM": "KS02",
  "XM": "张三",
  "ZS": "胸闷胸痛 1 天",
  "XBS": "反复胸痛 10 年, 伴乏力",
  "ZLJG": "ACS 处理, PCI",
  "GXSJ": "2025-05-19 08:30:00"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.15 检验信息推送【可不接】

接口说明 接收检验报告信息，包含检验单概要及报告生成时间。

请求地址 /api/pushJyxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jyxxModels	array	是	检验报告信息集合
jyxxModels[].JYGBBH	string	是	检验报告编号
jyxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
jyxxModels[].YZH	string	否	医嘱号
jyxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
jyxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
jyxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型（1 门诊 2 住院 3 体检）
jyxxModels[].JZH	string	是	就诊号(门诊号/住院号)
jyxxModels[].XM	string	否	姓名
jyxxModels[].XB	string	否	性别
jyxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期
jyxxModels[].SQYS	string	否	申请医生姓名
jyxxModels[].JYYS	string	否	检验医生姓名
jyxxModels[].JYYB	string	是	检验样本（血、尿等）
jyxxModels[].CYSJ	string	否	采样时间
jyxxModels[].SJSJ	string	否	送检时间
jyxxModels[].JYSJ	string	否	检验时间
jyxxModels[].BGSJ	string	是	报告时间

参数名	类型	是否必填	描述
jyxxModels[].XMZDBM	string	否	项目字典编码
jyxxModels[].XMMC	string	是	项目名称
jyxxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jyxxModels[].jybgzbx	string	否	检验指标项 JSON（若单独推送可留空）
jyxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
  {
    "JYGBH": "LAB20240518001",
    "PATIENTID": "P0000001",
    "SFMZ": "1",
    "JZH": "MZ20240518001",
    "JYYB": "血液",
    "XMMC": "血常规",
    "BGSJ": "2025-05-18 11:00:00"
  }
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.16 检验报告指标项推送【可不接】

接口说明 接收检验报告指标项，用于同步每条检验报告的指标明细。

请求地址 /api/pushJybgzbx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jybgzbxModels	array	是	检验指标项集合
jybgzbxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
jybgzbxModels[].JYGBBH	string	是	检验报告编号
jybgzbxModels[].ZBZDBM	string	是	指标字典编码
jybgzbxModels[].ZBMC	string	是	指标名称
jybgzbxModels[].ZBZ	string	否	指标值
jybgzbxModels[].DW	string	否	单位
jybgzbxModels[].YCBS	string	否	异常标识 (H/L/N)
jybgzbxModels[].CKZ	string	否	参考值范围
jybgzbxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jybgzbxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
{
  "ID": "LAB20240518001-WBC",
  "JYGBBH": "LAB20240518001",
  "ZBZDBM": "WBC",
  "ZBMC": "白细胞计数",
  "ZBZ": "5.8",
  "DW": "10^9/L",
  "CKZ": "4.0-10.0",
  "YCBS": "N"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.17 检查信息推送【可不接】

接口说明 接收检查报告信息，覆盖检查项目、报告时间及影像链接等。

请求地址 /api/pushJcxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jcxxModels	array	是	检查报告集合
jcxxModels[].JCBGBH	string	是	检查报告编号
jcxxModels[].JYBGBH	string	否	对应检验报告编号 (如有)
jcxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
jcxxModels[].YZH	string	否	医嘱号
jcxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
jcxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
jcxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型 (1 门诊 2 住院 3 体检)
jcxxModels[].JZH	string	是	就诊号 (门诊号/住院号)
jcxxModels[].XM	string	否	姓名
jcxxModels[].XB	string	否	性别
jcxxModels[].CSRQ	string	否	出生日期

参数名	类型	是否必填	描述
jcxxModels[].XMZDBM	string	否	检查项目字典编码
jcxxModels[].XMMC	string	是	检查项目名称
jcxxModels[].BGPDF	string	否	报告 PDF URL
jcxxModels[].BGTP	string	否	报告图片 URL
jcxxModels[].JCKS	string	否	检查科室
jcxxModels[].SBH	string	否	设备号
jcxxModels[].JCFF	string	否	检查方法
jcxxModels[].JCBX	string	是	检查所见/描述
jcxxModels[].ZDJJ	string	否	检查提示/诊断结论
jcxxModels[].ZDYS	string	否	诊断医生姓名
jcxxModels[].JCSJ	string	否	检查时间
jcxxModels[].BGSJ	string	是	报告时间
jcxxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jcxxModels[].detailJson	string	否	扩展详情 JSON
jcxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
{
  "JCBGBH": "PACS20240518001",
  "PATIENTID": "P0000001",
  "SFMZ": "2",
  "JZH": "ZY202400123",
  "XMMC": "冠脉 CTA",
  "JCBX": "左前降支近段斑块",
  "ZDJJ": "建议进一步造影",
  "BGSJ": "2025-05-18 15:00:00"
}
```

```
}  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.18 检查报告指标项推送【可不接】

接口说明 接收检查报告指标项，同步影像/检查报告中的定量指标。

请求地址 /api/pushJcbgzbx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
jcbgzbxModels	array	是	检查报告指标项集合
jcbgzbxModels[].ID	string	是	指标记录唯一 ID
jcbgzbxModels[].JCBGBH	string	是	检查报告编号
jcbgzbxModels[].ZBZDBM	string	否	指标字典编码
jcbgzbxModels[].ZBMC	string	是	指标名称
jcbgzbxModels[].ZBZ	string	否	指标值
jcbgzbxModels[].DW	string	否	单位
jcbgzbxModels[].YCBS	string	否	异常标识
jcbgzbxModels[].CKZ	string	否	参考值
jcbgzbxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
jcbgzbxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求


```
[
{
  "ID": "PACS20240518001-LVEF",
  "JCBGBH": "PACS20240518001",
  "ZBMC": "左室射血分数",
  "ZBZ": "62.3",
  "DW": "%",
  "CKZ": "55-70"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.19 医嘱信息推送【可不接】

接口说明 接收医嘱信息，覆盖医嘱类别、剂量、执行记录等。

请求地址 /api/pushYzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
yzxxModels	array	是	医嘱信息集合
yzxxModels[].ID	string	是	记录唯一 ID
yzxxModels[].YZBH	string	是	医嘱编号
yzxxModels[].YZZBH	string	否	医嘱组编号
yzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID

参数名	类型	是否必填	描述
yzxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
yzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
yzxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型 (1 门诊 2 住院 3 体检)
yzxxModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号
yzxxModels[].XM	string	否	姓名
yzxxModels[].YZXZ	string	是	医嘱性质: 1 长期 2 临时
yzxxModels[].YZLB	string	是	医嘱类别: 用药/护理/治疗等
yzxxModels[].YZZT	string	是	医嘱状态: 新开、已确认、已取消等
yzxxModels[].YZXM	string	是	医嘱项目名称
yzxxModels[].YZXMBM	string	否	医嘱项目编码
yzxxModels[].FY	string	否	费用 (元)
yzxxModels[].YF	string	否	用法
yzxxModels[].JL	string	否	剂量
yzxxModels[].JLDW	string	否	剂量单位
yzxxModels[].GG	string	否	规格
yzxxModels[].PC	string	否	频次
yzxxModels[].JJ	string	否	是否紧急 (0/1)
yzxxModels[].PS	string	否	是否皮试 (0/1)
yzxxModels[].KSSJ	string	是	开始时间
yzxxModels[].JSSJ	string	否	结束时间
yzxxModels[].YZKS	string	否	开嘱科室
yzxxModels[].YZYS	string	否	开嘱医生姓名
yzxxModels[].FHR	string	否	复核人姓名

参数名	类型	是否必填	描述
yzxxModels[].FHSJ	string	否	复核时间
yzxxModels[].ZXR	string	否	执行人姓名
yzxxModels[].TZYS	string	否	停嘱医生姓名
yzxxModels[].TZSJ	string	否	停嘱时间
yzxxModels[].BZ	string	否	备注
yzxxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
yzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
{
  "ID": "YZ-20240518001",
  "YZBH": "YZ20240518001",
  "PATIENTID": "P0000001",
  "SFMZ": "2",
  "ZYH": "ZY202400123",
  "YZXZ": "1",
  "YZLB": "用药",
  "YZXM": "胰岛素注射液",
  "YF": "皮下注射",
  "JL": "6",
  "JLDW": "U",
  "PC": "Q12H",
  "KSSJ": "2025-05-18 08:00:00"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.20 体征信息推送【可不接】

接口说明 接收体征监测信息，用于同步血压、心率、体温等生命体征数据。

请求地址 /api/pushTzxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
tzxxModels	array	是	体征记录数组
tzxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
tzxxModels[].XM	string	是	姓名
tzxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
tzxxModels[].JZKH	string	否	就诊卡号
tzxxModels[].ZXKSBM	string	否	执行科室编码
tzxxModels[].ZXKSMC	string	否	执行科室名称
tzxxModels[].ZXHSBM	string	否	执行护士编码
tzxxModels[].ZXHSGH	string	否	执行护士工号
tzxxModels[].ZXHSXM	string	否	执行护士姓名
tzxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型
tzxxModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号
tzxxModels[].TZLX	string	是	体征类型，除了 11,12 项其他都是数值类型 (1、血压（值格式：收缩压/舒张压） (2、心率 (3、脉率 (4、呼吸

参数名	类型	是否必填	描述
			(5、体温 (6、腰围(单位 cm) (7、臀围(单位 cm) (8、腹围(单位 cm) (9、上臀围(单位 cm) (10、血氧饱和度 (11、肺部啰音 (文字描述) (12、下肢水肿 (文字描述) (13、身高(单位 cm) (14、体重(单位 KG) (15、心律
tzxxModels[].CLSJ	string	是	测量时间
tzxxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间
tzxxModels[].TW	string	否	体温 (°C)
tzxxModels[].MB	string	否	脉搏 (次/分)
tzxxModels[].HC	string	否	呼吸 (次/分)
tzxxModels[].XL	string	否	心率 (次/分)
tzxxModels[].XY1	string	否	血压收缩压 (mmHg)
tzxxModels[].XY2	string	否	血压舒张压 (mmHg)
tzxxModels[].SG	string	否	身高 (cm)
tzxxModels[].TZ	string	否	体重 (kg)
tzxxModels[].TZSZ	string	否	体征原始 JSON (用于传递复合体征, 如肺部啰音描述)
tzxxModels[].JGBM	string	是	机构编码

示例请求

```
[
{
  "PATIENTID": "P0000001",
  "XM": "张三",
  "SFMZ": "2",
  "ZYH": "ZY202400123",
  "TZLX": "1",
  "CLSJ": "2025-05-18 07:30:00",
  "XY1": "120",
  "XY2": "78",
  "XL": "72"
}
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

1.21 诊断信息推送【可不接】

接口说明 接收诊断信息，同步单条诊断的编码、顺序位及确认状态。

请求地址 /api/pushZdxx

请求方式 POST

请求参数

参数名	类型	是否必填	描述
zdxxModels	array	是	诊断信息集合
zdxxModels[].ID	string	是	诊断记录唯一 ID
zdxxModels[].PATIENTID	string	是	患者唯一 ID
zdxxModels[].SFZH	string	否	身份证号
zdxxModels[].SFMZ	string	是	就诊类型
zdxxModels[].ZYH	string	是	就诊号/住院号

参数名	类型	是否必填	描述
zdxModels[].ZDBM	string	是	诊断编码 (ICD)
zdxModels[].ZDMC	string	是	诊断名称
zdxModels[].ZDSXW	string	否	诊断顺序位 (1=首诊)
zdxModels[].ZDLBBM	string	否	诊断类别编码
zdxModels[].ZDLBMC	string	否	诊断类别名称
zdxModels[].ZDYSMC	string	否	诊断医生姓名
zdxModels[].ZDYSBM	string	否	诊断医生编码
zdxModels[].ZDKSBM	string	否	诊断科室编码
zdxModels[].ZDKSMC	string	否	诊断科室名称
zdxModels[].SFZYZD	string	否	是否主要诊断 (0/1)
zdxModels[].SFQZ	string	否	是否确诊 (0/1)
zdxModels[].ZDYJMS	string	否	诊断依据描述
zdxModels[].ZDMS	string	否	诊断详细描述
zdxModels[].ZDBZ	string	否	诊断备注
zdxModels[].GXSJ	string	否	数据变更时间

示例请求

```
[
{
  "ID": "ZD-20240518001",
  "PATIENTID": "P0000001",
  "SFMZ": "2",
  "ZYH": "ZY202400123",
  "ZDBM": "I10.x00",
  "ZDMC": "原发性高血压",
  "ZDSXW": "1",
  "SFZYZD": "1",
  "SFQZ": "1",

```

```
"GXSJ": "2025-05-18 10:00:00"  
}  
]
```

返回/示例返回/错误码 同通用说明;

漳州市全民全生命周期健康管理项目—慢病管理系统接口文档