

一切为了放心！

企业、学校体温实时监测方案

——新冠状肺炎疫情防控方案



◎ 如何放心复工、复学！ ◎

新冠病毒肺炎防控 37.3度

新型冠状病毒肺炎特性：

- 1、隐蔽性，感染后发烧
- 2、潜伏周期7-14天
- 3、传染性强

新型冠状病毒肺炎防控方案：

- 1、早发现，早隔离
- 2、政府明令：

复工、复学必须进行体温检测、登记备查。



企业复工、学校复学防控！

关于做好复工企业疫情防控的通知

各镇广大生产经营单位：

为落实广东省重大突发公共卫生事件一级响应要求，有效防止新型冠状病毒感染的肺炎疫情扩散蔓延，切实维护公众生命安全和身体健康，保障企业安全有序复工复产，现就我镇企业复工工作作出如下通知：

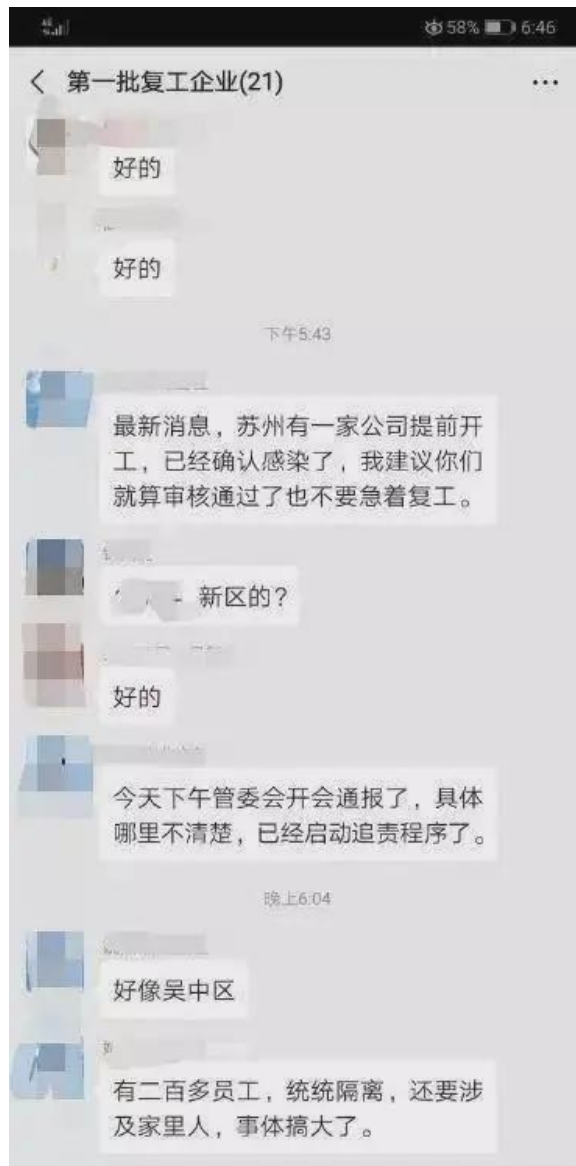
一、严格遵守企业复工要求

（一）根据当前疫情防控形势，要求全镇企业、商协会主动扛起社会责任，落实企业疫情防控主体责任，充分研判本企业是否具备复工条件，在保证绝对安全的情况下，根据企业自身条件，确保对企业疫情防控到位、复工人员底数清、防疫物资储备充足、

（二）在我省解除重大突发公共卫生事件一级响应之前，全体员工必须佩戴口罩上岗，进入企业后和就餐前要洗手消毒。引导员工错峰、分散就餐，不安排集中用餐，严禁对坐。严禁举行集体活动或大型会议，宿舍要每人独立。

（三）做好疫情的防控措施，落实企业的厂区、食堂、宿舍浴室、卫生间、电梯、门把手、扶手、办公室物品表面等公共环境卫生的消毒清洁管理工作。

（四）要做好员工台账管理，每日两次测体温，发现疑似病例的应当立即报告，并采取隔离防护等相应措施。



发现疫情！
一家、一企、
一校出事，
全部隔离、
停工、停学



教育部门防控要素

学校、幼儿园是传染病的主流群体！

政府：缺乏日常的健康数据采集的手段。

学校：课堂学生密集，传染病容易传播，引起学校停课。

家长：传染病高峰期被感染，希望看到学校的体温检测执行到位。



社区村委防控

强化管理，落实“七个到位”要求，防输入、防扩散、防输出！

如何高效做好身份证登记、体温监测？

如何做好复工人员回流居家隔离？

如何做好外来人员身份证登记、体温监测？



传染病期防控

新甲冠疫情

春季流感、冬季流感、登革热、诺如病毒、禽流感。。。。。

传染病频发，一病一群，一倒一片！

防疫管理常态化，满足各种传染病的防控！

市疾控发布2019年3月重点传染病和突发公共卫生事件风险提示

信息来源：泰州市疾控中心 发布日期：2019-03-04 14:43 浏览次数：841次 字体：[大 中 小]

3月份我市各类学校正式开学，流感、麻疹等呼吸道传染病易感人群聚集，春季诺如病毒急性胃肠道疫情多发，预期2019年3月，我市流感、诺如病毒暴发疫情存在中等偏高风险，麻疹暴发或流行的风险等级均为中等，此外，还应加强学校、幼儿园手足口病、水痘和结核病疫情的防控。

1、流感

2月份以来，我市两所流感监测哨点医院报告流感样病例持续上升，近4周报告发病主要为5岁以下儿童和25-60岁成人，流行毒株以新甲H1和甲3病毒为主。冬春季是流感病毒活跃季节，而学校复课、人群聚集均可促成流感的流行或暴发。预计3月份我市流感仍维持在较高的活动水平，集体单位发生暴发的可能性为“中等偏高”，各类学校是疫情发生的主要场所。由于新甲H1和甲3流行株是我市近年来常见的季节性流行株，一般人群感染后多以轻症为主，注意个人防护、增强





◎复工、复学保证
体温实时监测◎

体温实时监测

体温实时监测平台解决传染病疫情防控体温监测信息上报的信息化解决方案。

- 基于物联网体温枪实现体温数据自动采集，汇总台账。
- 提供钉钉或微信，让企业、学校、社区方便进行管理。
- 企业对员工、学校对学生、老师的体温监测情况执行情况一目了然，保证政府要求。

01 移动端：提供给企业的员工进行病情登记，快速采集病情数据及健康指导。

02 大数据挖掘：实现体温数据的统一分析与展示，提供预警分析统计。

03 开放接口：实现疾病防控推广信息与体检信息开放接口。

企业防控



企业门口检测筛查



企业内部上班期间人员筛查



政府部门

学校防控



门口检测筛查



一日三检（晨检、午睡后、离校前）



教育集团/教育局

社区及村委防控



工业园区出入口检测筛查



村居出入口检测筛查



政府部门

及时看到测温数据，企业不担心



员工、学生体温报告

体温数据统计

输入学生姓名... 搜索

| | |
|------------------|---------|
| 柠檬班 | 总数40人 > |
| 已测0人/无数据40人/异常0人 | |
| 丁香班 | 总数40人 > |
| 已测0人/无数据40人/异常0人 | |
| 嘟嘟班 | 总数38人 > |
| 已测0人/无数据38人/异常0人 | |
| 蔷薇班 | 总数38人 > |
| 已测0人/无数据38人/异常0人 | |
| 百合班 | 总数36人 > |
| 已测0人/无数据36人/异常0人 | |
| 豆豆班 | 总数31人 > |
| 已测0人/无数据31人/异常0人 | |
| 樱桃班 | 总数36人 > |
| 已测0人/无数据36人/异常0人 | |
| 樱桃班 | 总数1人 > |
| 已测0人/无数据1人/异常0人 | |
| 柠檬班 | 总数0人 > |

体温检测日报

考勤请假

2018年3月未明确病因情况

| 日 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 今天 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

* 病因

☒ 发热 ☐ 手足口病

☐ 支气管炎 ☐ 诺如病毒

☐ 胃肠道疾病 ☐ 风疹

更多>

就诊医院: 填写医院 选择>

确定

健康 请假 我的

病假登记

考勤请假

2018年3月请假

已到医院就诊 未到医院就诊

* 病症: (可多选)

☒ 发热 ☒ 流涕

☐ 咳嗽 ☐ 呕吐

☐ 腹泻 ☐ 皮疹

☐ 肚痛 ☐ 肌肉酸痛

☐ 咽痛 ☐ 溃疡

确定

病假 事假

提交

健康 请假 我的

及时汇总报表，政府检查不担心

体温检查

体温详细

| 体温检查 | | | | | 体温详细 (2020-02-12) | | | | |
|-------------------------------|-----|--------|---------|--|-------------------------------|----|------|------|--|
| <div>刷新</div> <div>数据导出</div> | | | | | <div>刷新</div> <div>数据导出</div> | | | | |
| 日期 | 总人数 | 晨检(人数) | 午检 (人数) | | 班级 | 姓名 | 晨检 | 午检 | |
| 2020-02-12 | 106 | 29 | 30 | | 2月10日复工班 | 青 | | | |
| 2020-02-11 | 106 | 31 | 21 | | 2月10日复工班 | 新 | 36.1 | 36.9 | |
| 2020-02-10 | 106 | 30 | 5 | | 2月10日复工班 | 华 | | 36.6 | |
| 2020-02-09 | 106 | 0 | 0 | | 2月10日复工班 | 县 | 36.3 | 36.7 | |
| 2020-02-08 | 106 | 0 | 0 | | 2月10日复工班 | 乐 | 36.8 | 36.9 | |
| 2020-02-07 | 106 | 0 | 0 | | 2月10日复工班 | 双 | | | |
| 2020-02-06 | 106 | 0 | 0 | | 2月10日复工班 | 桂 | 36.5 | 36.5 | |
| 2020-02-05 | 106 | 0 | 0 | | 2月10日复工班 | 通 | 36.5 | 36.7 | |
| 2020-02-04 | 106 | 0 | 0 | | 2月10日复工班 | 壮 | | | |
| 2020-02-03 | 106 | 0 | 0 | | 2月10日复工班 | 景 | 36.3 | 36.7 | |
| 2020-02-02 | 106 | 0 | 0 | | | | | | |
| 2020-02-01 | 106 | 0 | 0 | | | | | | |

10

第 1 共11页



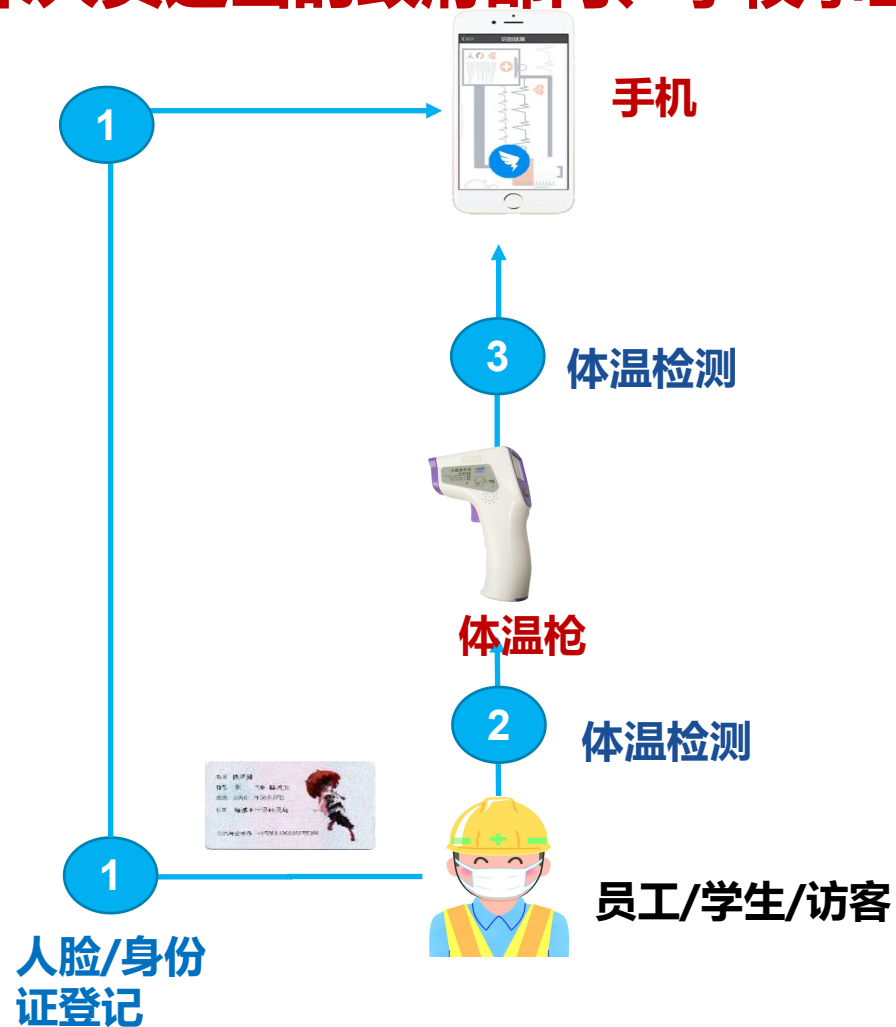
◎ 全面复工、复学手段 ◎

1. 需要最便捷的体温检测（推荐）
2. 有考勤系统，需要增加体温检测
3. 员工（学生）和访客的体温检测
4. 有员工（学生）卡，需要增加体温检测


方案一：最便捷的体温检测

最简洁的方式，体温枪直接连接手机进行人脸和身份证采集。

适用：员工（学生）和外来人员进出的政府部门、学校事业单位、银行、社区、村委。

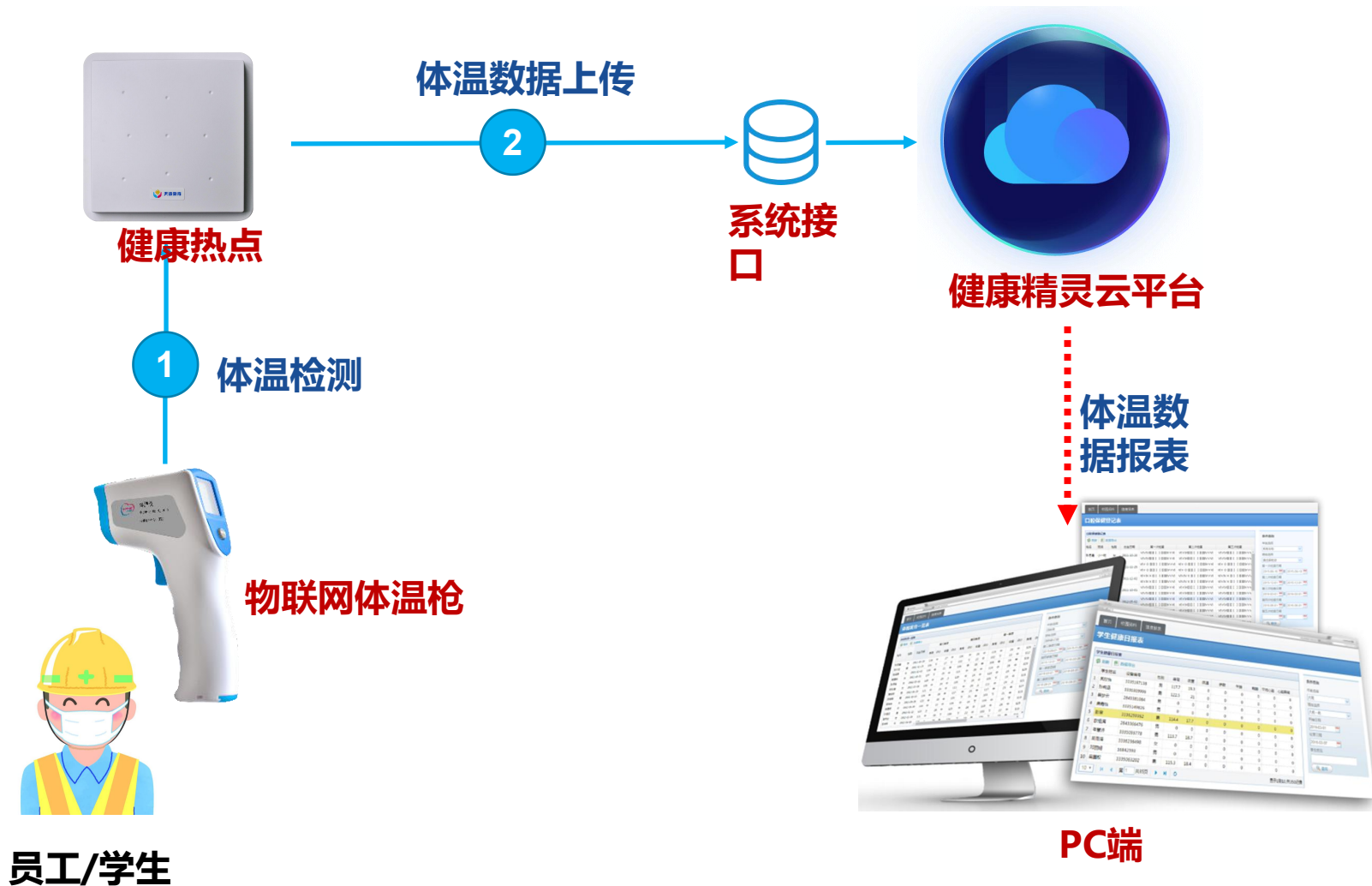


方案一：最便捷的体温检测

| 产品类别 | 产品名称 | 产品图片 | 功能简介 | 单位 | 单价 | 数量 | 小计(元) | 设备配置说明 |
|--------|------|---|----------------------|----|----|----|-------|--------|
| 体温枪 | 蓝牙版 |  | 体温检测 | 支 | | | | |
| 数据处理 | | | 人员信息、体温数据、人员抓拍、OCR识别 | 台 | | | | |
| 疫情防控系统 | | | 基础平台+体温检测+汇总统计 | | | | | 终身免费 |
| 合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

方案二：有考勤系统，需要增加体温检测

适用于企业（学校）已有考勤系统，直接将体温检测数据上传平台。



方案二：有考勤系统，需要增加体温检测

| 产品类别 | 产品名称 | 产品图片 | 功能简介 | 单位 | 单价（元） | 数量 | 小计(元) | 设备配置说明 |
|--------|-------|---|----------------------|----|-------|----|-------|------------|
| 体温枪 | ZB版 |  | 体温检测 | 支 | | | | |
| 健康热点 | AK610 |  | 体温数据采集及上报 | 台 | | | | 建议1个门口配置1台 |
| 远程指导费 | | | 远程指导安装、使用、数据导入、配置、统计 | 项 | | | | |
| 疫情防控系统 | | | 基础平台+体温检测+汇总统计 | | | | | 终身免费 |
| 合计 | | | | | | | | |
| 优惠价 | | | | | | | | |

- 1、若申请到政府或其他专项补贴，直接在费用中直接减扣！
- 2、现场安装实施，增加一天1200元费用，安装材料另算。

方案三：员工（学生）和访客的登记和体温检测

适用于进出严控的政府、事业单位、企业(工地)、住宅小区。

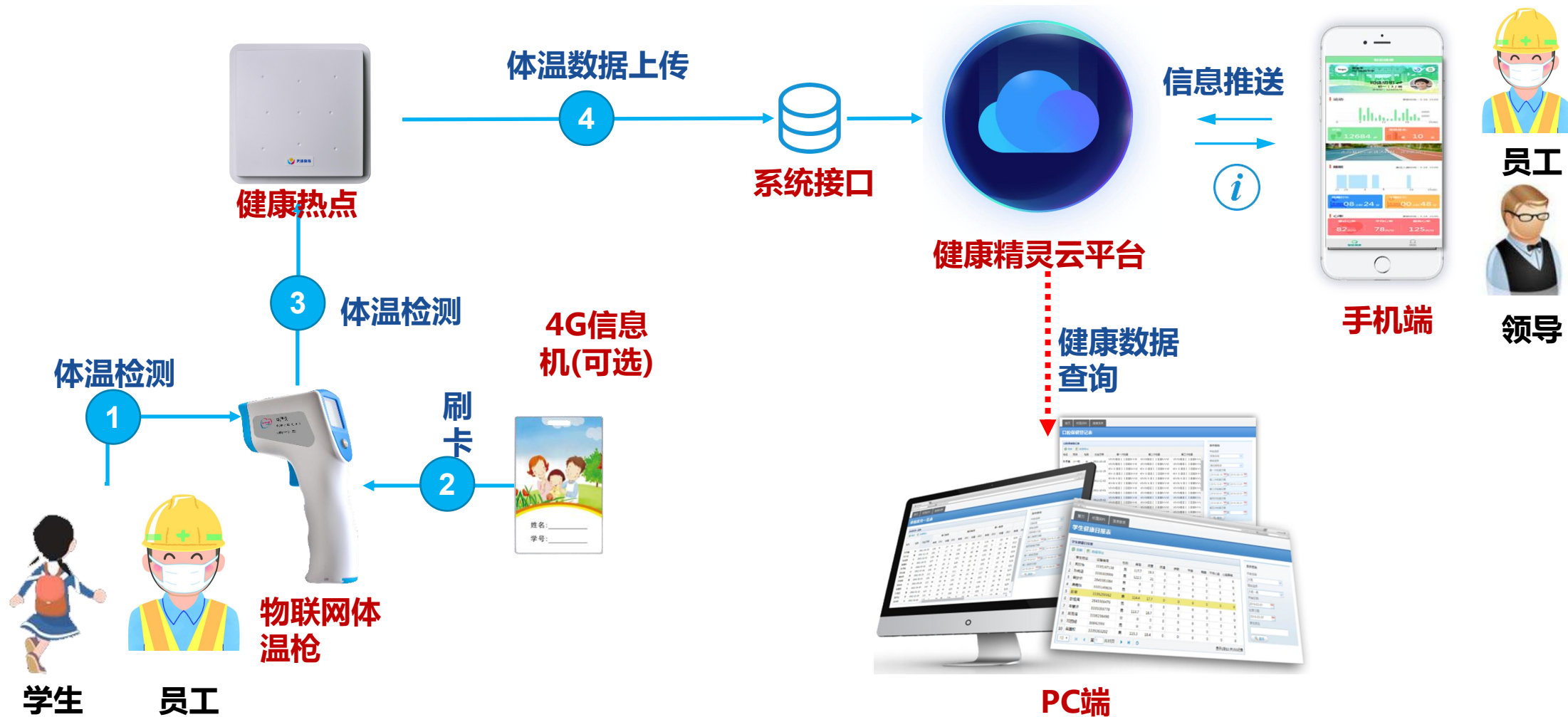


方案三：员工（学生）和访客的登记和体温检测

| 产品类别 | 产品名称 | 产品图片 | 功能简介 | 单位 | 单价 | 数量 | 小计(元) | 设备配置说明 |
|--------|----------|--|----------------------------|----|----|----|-------|--------------------|
| 体温枪 | 蓝牙版 |  | 体温检测 | 支 | | | | |
| 双屏访客终端 | TPS580 |  | 支持刷身份证，人证识别，体温数据上报，可外接IC刷卡 | 台 | | | | 建议1个门口配置1台 |
| 电子班牌 | TPE630 |  | 支持体温数据上报，支持刷IC，支持人脸识别。 | 台 | | | | 建议1个门口配置1台人证识别（可选） |
| 员工卡 | TPE-SMC1 |  | 非接触IC卡，用于门禁、一卡通，包括卡绳、卡套 | 张 | | | | |
| 读卡器 | |  | 读取员工卡数据 | 台 | | | | 内部员工刷卡考勤 |
| 远程指导费 | | | 远程指导安装、使用、数据导入、配置、统计 | 项 | | | | |
| 疾病防控系统 | | | 基础平台+体温检测+汇总统计 | | | | | 终身免费 |
| 合计 | | | | | | | | |

方案四：有员工（学生）卡，需要增加体温检测

适用于有工卡、校卡卡的企业、小区、学校。可以沿用原有工卡、校卡。



方案四：有员工（学生）卡，需要增加体温检测

| 产品类别 | 产品名称 | 产品图片 | 功能简介 | 单位 | 单价（元） | 数量 | 小计(元) | 设备配置说明 |
|--------|----------|---|-------------------------|----|-------|----|-------|----------------------------|
| 体温枪 | ZB版 |  | 体温检测 | 支 | | | | |
| 健康热点 | AK610 |  | 体温数据采集及上报 | 台 | | | | 建议1个门口配置1台 |
| 员工卡 | TPE-SMC1 |  | 非接触IC卡，用于门禁、一卡通，包括卡绳、卡套 | 张 | | | | 可直接使用已有员工卡 打印员工信息增加1.5元 |
| 读卡器 | |  | 读取员工卡数据 | 台 | | | | |
| 远程指导费 | | | 远程指导安装、使用、数据导入、配置、统计 | 项 | | | | |
| 疾病防控系统 | | | 基础平台+体温检测+汇总统计 | | | | | 终身免费 |
| 合计 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 1、若申请到政府或其他专项补贴，直接在费用中直接减扣！
- 2、现场安装实施，增加一天1200元费用，安装材料另算。

超过5000家成功案例！



教育集团、企业、社区、工业园区、建筑工地



新冠肺炎疫情防控
我们义不容辞！