

中振「电子哨兵 2.0」

北京市解决方案

目录

Contents

- ① 政策背景
- ② 方案需求
- ③ 解决方案介绍
- ④ 方案价值
- ⑤ 典型案例

宣传司

关于新冠肺炎疫情防控常态化下进一步加强健康教育工作的指导意见

发布时间：2021-01-15 来源：宣传司

「各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制（领导小组、指挥部）：当前，我国新冠肺炎疫情防控向好态势进一步巩固，防控工作已从应急状态转为常态化。但是，全球新冠肺炎疫情持续加速蔓延，我国全面落实好“外防输入、内防反弹”的防控工作任务依然艰巨。」



落细落实常态化疫情防控措施（人民时评）

「当前，全球新冠肺炎疫情持续扩散，疫情输入风险加大。国家卫健委新闻发言人表示，多地机场、口岸、定点医院陆续出现境外输入关联病例，并造成一定范围扩散。全国疫情呈现多点发生、局部暴发的态势。这些都给疫情防控工作带来更大挑战，要求我们驰而不息抓好常态化疫情防控。」



进一步抓好重点领域关键环节 守护广大师生身心健康
教育部、卫生健康委联合部署加强疫情防控常态化下学校卫生管理工作

「近日，教育部办公厅、卫生健康委办公厅联合印发《关于进一步加强新冠肺炎疫情防控常态化下学校卫生管理工作的通知》（以下简称《通知》），进一步增强师生新冠肺炎疫情防控意识，严格落实疫情防控常态化下学校卫生管理工作各项要求与措施，保障广大师生身心健康。」

目录

Contents

- ① 政策背景
- ② 方案需求
- ③ 电子哨兵介绍
- ④ 方案价值
- ⑤ 典型案例

当前疫情防控痛点

核验效率低

当前测温、健康码核验大多采用人工近距离逐一核验，通行效率低，且感染风险高



管控难度大

高峰期流量大，人员复杂，管控难度极高



事后溯源难

进出人员信息均为人工登记，一旦发现疑似病例，筛查难度高



I 北京疫情升级对产品的要求

技术层面

- √ 测温准 (± 0.3 以内误差)
- √ 可显示**健康码**等相关信息
- √ 速度快, 降低高峰人员聚集风险
- √ 可在户外使用
- √ 非接触式, 降低病毒传播风险
- √ 具备门禁控制能力

部署层面

- √ 轻便、可移动, 方便部署
- √ 对环境要求低, 有电有网即可部署
- √ **可一体、可拆卸**, 具备灵活性
- √ 即插即用

资质层面

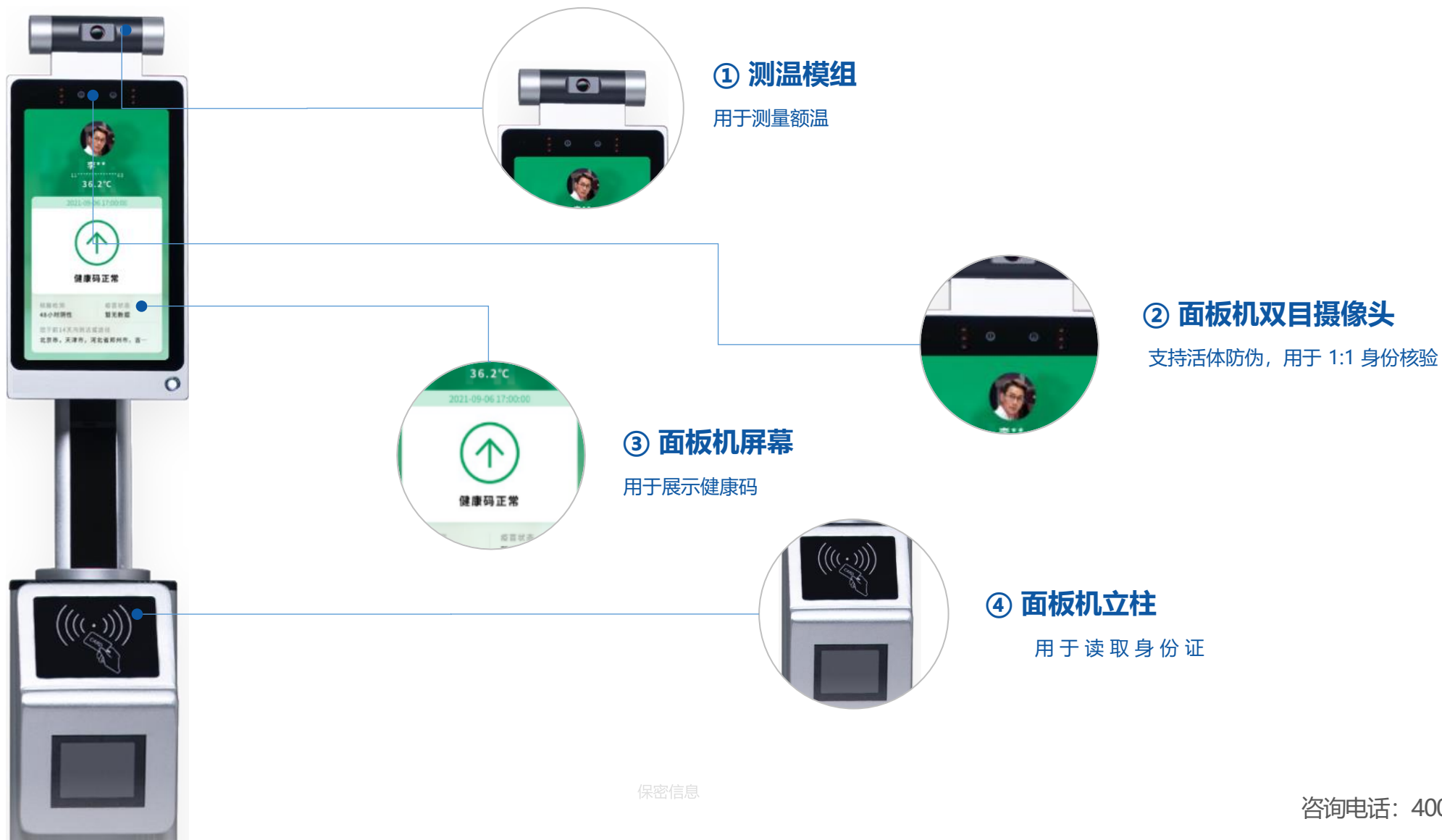
- √ 具备北京大数据局对接资质
- √ **具备信息返回接口**

目录

Contents

- ① 行业背景
- ② 方案需求
- ③ 电子哨兵介绍
- ④ 方案价值
- ⑤ 典型案例

I 电子哨兵 2.0 北京市解决方案



屏幕显示界面





更已对接超过 20 省市的大数据

北京	上海	江西	福建
山东	广西	江苏	广东
安徽	云南	重庆	深圳
河北	四川	陕西	河南
湖北	内蒙	青海	甘肃

SCT 中国兴业

咨询电话：400 188 2815

咨询电话：400-188-2815



防控联动测温解决方案



便携式面板立柱一体方案



闸机一体式强管控方案

目录

Contents

- ① 政策背景
- ② 方案需求
- ③ 电子哨兵介绍
- ④ 方案价值
- ⑤ 典型案例



少数完成北京市大数据局对接的厂商之一

快

通行+测温+健康码+口罩检测一遍过
150ms极速通行
每分钟通行人数高达60人

准

人脸识别精度99.8%
测温精度 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
口罩检测精度99.35%
官方数据对接, 健康码真实

省

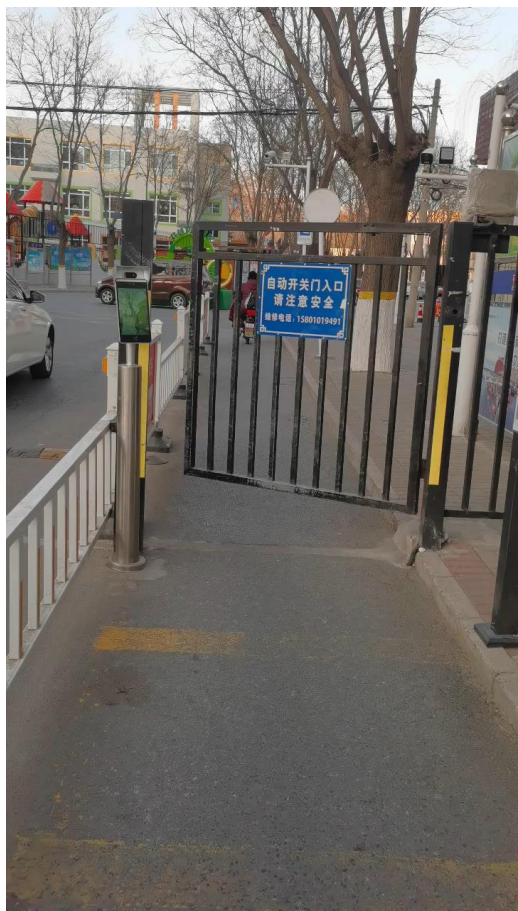
一机多用, 通行、测温、健康码核验、口罩检测、考勤, 5 in 1综合解决方案, 有效降低人工运营成本

目录

Contents

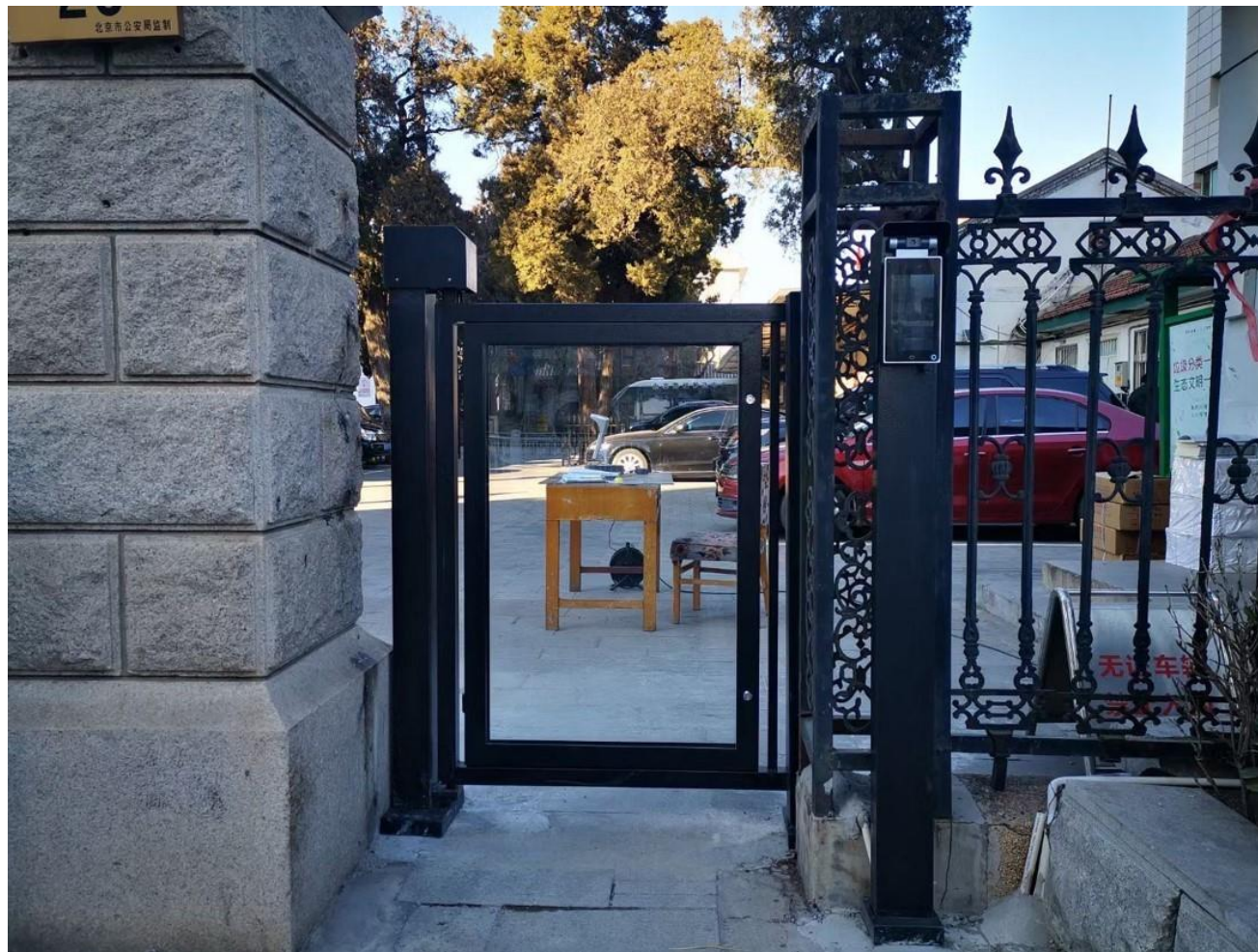
- ① 行业背景
- ② 方案需求
- ③ 解决方案介绍
- ④ 方案价值
- ⑤ 典型案例

北京大兴社区测温门禁项目



北京大兴智慧平安社区项目，部署测温通行系统，包含2个街道1个镇，总计26个社区人员刷脸测温，并核验北京健康码状态。大大提升居民进入社区速度。

北京海淀社区测温门禁项目



北京海淀智慧平安社区项目，测温通行系统，总计超300个社区人员刷脸测温，并核验北京健康码状态。大大提升居民进入社区速度。