

颜值扫码 一网通行

交通站点“小战士”助力疫情防控

1、 “小战士”背景：

按照集团公司应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组要求，为扎实做好疫情防控下的复工复产和员工安全保障工作，集团公司依托电科云平台开发并发布了交通站点“小战士”。可支持在高速、航站楼、火车站、船运码头、长途汽车站等站点使用，快速感知风险人群，对于健康人群及时放行，对于风险人群及时采取防护措施，实现源头管控。

2、 面向人群：

“小战士”主要面向：高速、航站楼、火车站、航运码头、各道路卡口、交通站点、检查站等执勤人员。

3、 应用场景：

针对返程返岗、人员流动需求，当前执勤人员更多采用手工填表、体温计测温方式，系统通过扫描所有过卡人员的身份证，通过后台大数据比对碰撞，自动生成四种颜色。颜值扫码，一网通行。

4、 主要功能：

仅需扫描或手动输入身份证号码，便可自动生成四色颜值。

一、登录系统

1. 扫描二维码，登录“小战士”



2. 进入“小战士”功能页，可选择扫描身份证和手动输入两种方式进行身份信息查询



3. 未登录状态，点击扫描身份证，会进入登录界面

3:19

59%

× 欢迎登录

社会安全风险感知与防控
大数据应用国家工程实验室

CETC | 电科云

请输入手机号码

请输入密码



[重置密码](#)

还没有账号? [账号注册](#)

登录

二、扫描方式

1. 扫描识别身份证

1) 点击扫描身份证



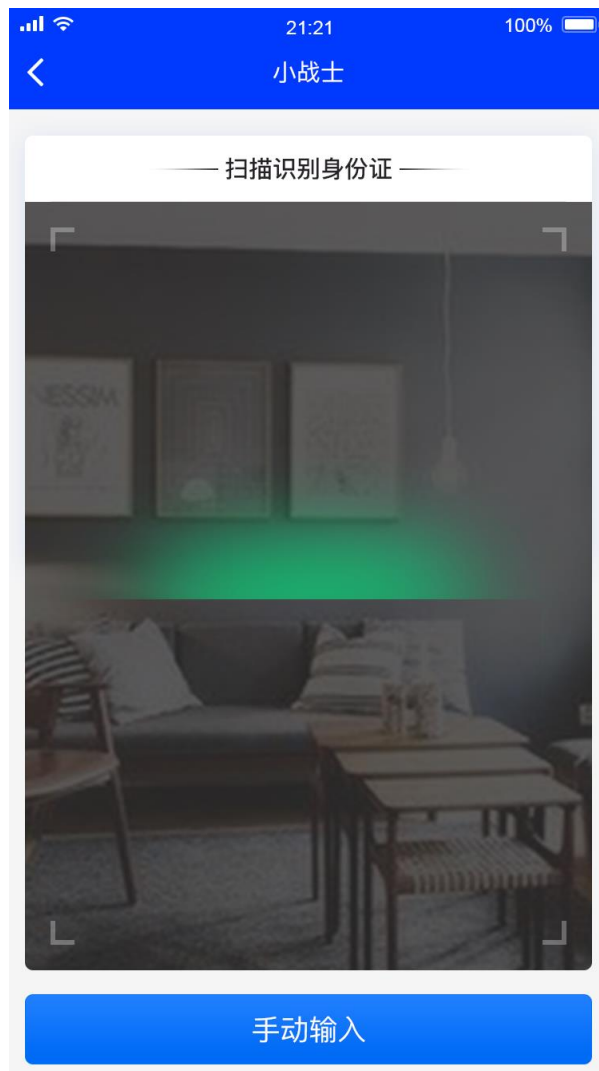
 「 扫描身份证 」

 「 手动输入 」

扫描或输入身份信息，生成四色颜值，站点通行

-  绿色：无下述情况记录
-  黄色：来自高风险地区、14天内购买退烧药品
-  橙色：14天内湖北旅居史、所住小区有确诊、疑似患者
-  红色：密切接触者、发烧人群

2) 对准身份证扫描



3) 自动写入身份证信息，点击查询

3:19 📶 🔔 🔋 59

← 风险人群查询

姓名 王笑笑

身份证号 2333*****5544

查询

查询结果



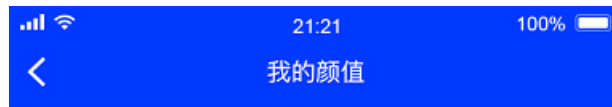
暂无结果

全国累计查询次数: **5,728,735** 人次

本次查询基于前14天的确诊、疑似、密切接触人员数据

以上查询结果仅供参考

4) 返回查询结果



2020年02月12日 星期三

13 : 46 : 23

王小二

身份证号：110100*****0012



-  绿色：无下述情况记录
-  黄色：来自高风险地区、14天内购买退烧药品
-  橙色：14天内湖北旅居史、所住小区有确诊、疑似患者
-  红色：密切接触者、发烧人群

- 颜值划分与公安部全国立体化社会治安防控体系标准一致。
- 应用软件与公安部全国立体化社会治安防控体系应用联动。
- 防伪机制保证，时间、地点可回溯。
- 数据每日更新，颜值仅供参考，各地酌情采纳。

国务院办公厅电子政务办、国家卫健委规划信息司
中国电子科技集团

2. 手动输入查询者身份证信息

1) 点击手动输入



「扫描身份证」



「手动输入」

扫描或输入身份信息，生成四色颜值，站点通行

-  绿色：无下述情况记录
-  黄色：来自高风险地区、14天内购买退烧药品
-  橙色：14天内湖北旅居史、所住小区有确诊、疑似患者
-  红色：密切接触者、发烧人群

2) 输入身份信息点击查询

3:19 📶 🔔 🔋 59

← 风险人群查询

姓名 王笑笑

身份证号 2333*****5544

查询

查询结果



暂无结果

全国累计查询次数: **5,728,735** 人次

本次查询基于前14天的确诊、疑似、密切接触人员数据

以上查询结果仅供参考

3) 返回结果



三、生成颜值

系统会将查询信息与后台海量数据进行碰撞分析生成四种颜值。

1. 绿色颜值

非密切接触者



2. 黄色颜值

来自高风险地区，14天内购买过退烧药品



2020年02月12日 星期三

13 : 46 : 23



绿色：无下述情况记录



黄色：来自高风险地区、14天内购买退烧药品



橙色：14天内湖北旅居史、所住小区有确诊、疑似患者



红色：密切接触者、发烧人群

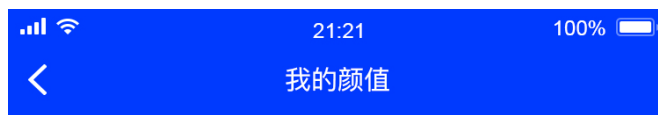
- 颜值划分与公安部全国立体化社会治安防控体系标准一致。
- 应用软件与公安部全国立体化社会治安防控体系应用联动。
- 防伪机制保证，时间、地点可回溯。
- 数据每日更新，颜值仅供参考，各地酌情采纳。

国务院办公厅电子政务办、国家卫健委规划信息司

中国电子科技集团

3. 橙色颜值

14 天内湖北旅居史、所住小区有确诊、疑似患者



2020年02月12日 星期三

13 : 46 : 23



绿色：无下述情况记录



黄色：来自高风险地区、14天内购买退烧药品



橙色：14天内湖北旅居史、所住小区有确诊、疑似患者



红色：密切接触者、发烧人群

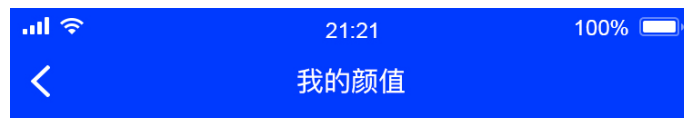
- 颜值划分与公安部全国立体化社会治安防控体系标准一致。
- 应用软件与公安部全国立体化社会治安防控体系应用联动。
- 防伪机制保证，时间、地点可回溯。
- 数据每日更新，颜值仅供参考，各地酌情采纳。

国务院办公厅电子政务办、国家卫健委规划信息司

中国电子科技集团

4. 红色颜值


密接人群、发烧人群







2020年02月12日 星期三

13 : 46 : 23



-  绿色：无下述情况记录
-  黄色：来自高风险地区、14天内购买退烧药品
-  橙色：14天内湖北旅居史、所住小区有确诊、疑似患者
-  红色：密切接触者、发烧人群

-  颜值划分与公安部全国立体化社会治安防控体系标准一致。
-  应用软件与公安部全国立体化社会治安防控体系应用联动。
-  防伪机制保证，时间、地点可回溯。
-  数据每日更新，颜值仅供参考，各地酌情采纳。

国务院办公厅电子政务办、国家卫健委规划信息司

中国电子科技集团