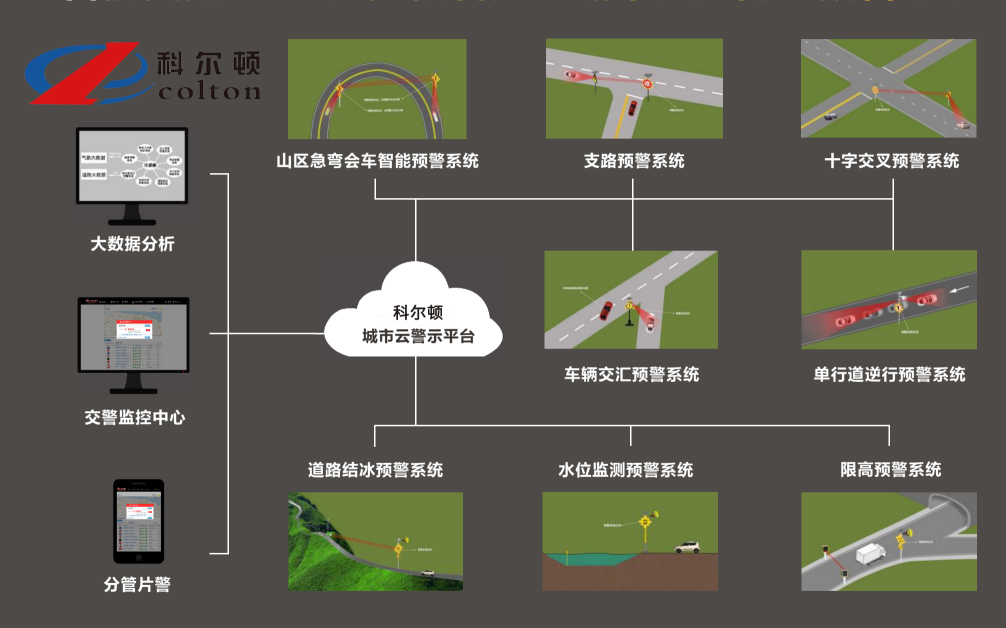
智能交通 让危险被看见:城市交通隐患预警系统



网址: Http://www.ked1688com 电话: 0510-83115888

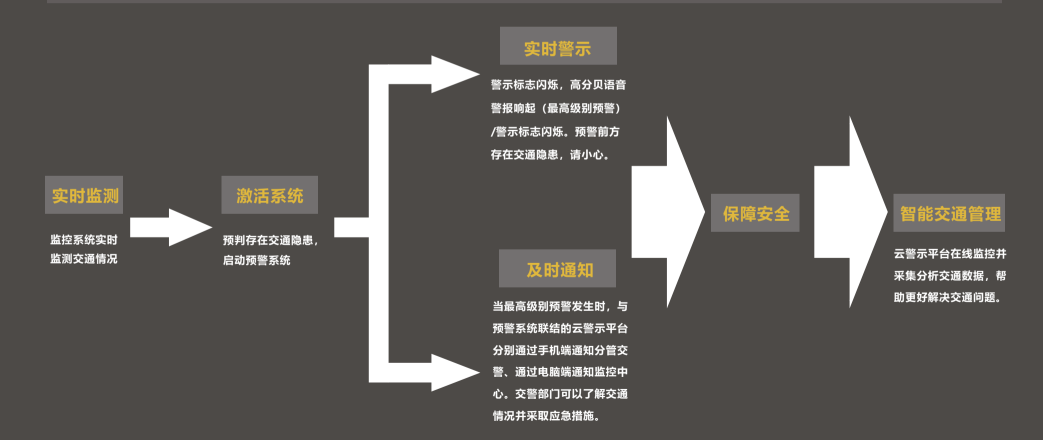
交通现状

市面上传统的交通设备只有常规警示功能,缺乏预警功能。司机在无法提前预知前方路况的情况下,一旦发生交通情况,缺乏应急处理时间,容 易引发严重的交通事故。

预警系统

星标针对传统交通警示产品缺陷,综合考虑城市各种路况,以'预警''创新'为导向,研发了多种交通隐患预警系统。预警系统每发出一次预警信号都代表一次安全隐患。有效传递每一次预警信号,实时解决当前的交通问题。

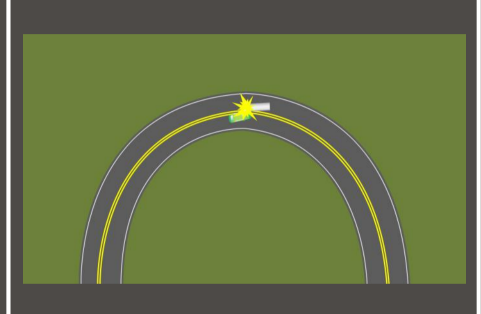
于此基础之上,所有预警系统都可与我司自主研发的科技型平台-云警示平台相连接,帮助解决更好的交通问题,管理交通秩序.

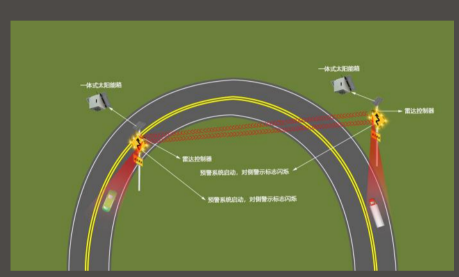


预警系统-山区急弯会车智能预警系统

未装配山区急弯会车智能预警系统

装配山区急弯会车智能预警系统





原因:

由于弯道的视觉盲区,对向行驶的车辆来不及避让,容易造成交通事故。

方案解析:

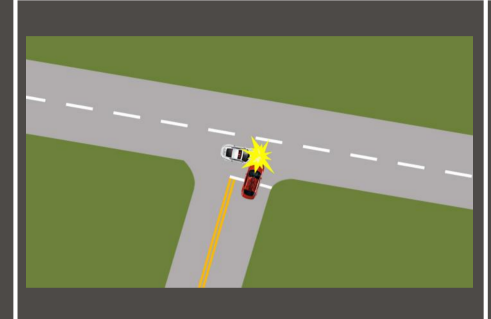
- ①一侧探测系统优先检测到有车辆通过时,山区急弯会车智能预警系统 启动。
- ② 对侧警示标志开始闪烁,警示对侧司机前方即将来车,请减速慢行。

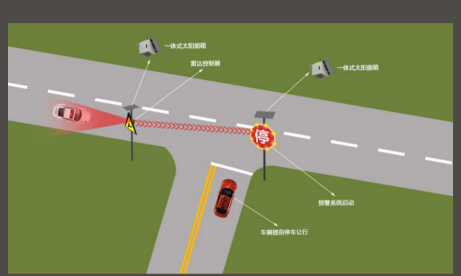
可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

预警系统-支路预警系统

未装配支路预警系统

装配支路预警系统





原因:

岔路司机无法预知前方即将有车辆交汇,缺乏应急处理时间,容易 导致车祸。

方案解析:

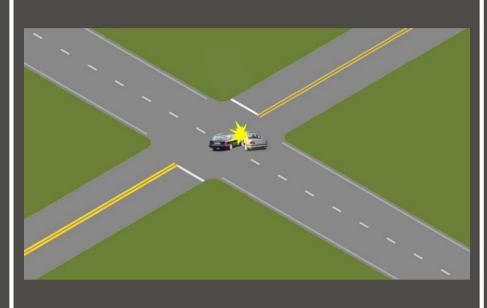
- ①探测系统监测到主路有车辆通过时,支路预警系统启动。
- ②面向岔路的警示标志开始闪烁, 岔路司机可提前预知前方主路有车辆 经过, 第一时间停车让行。

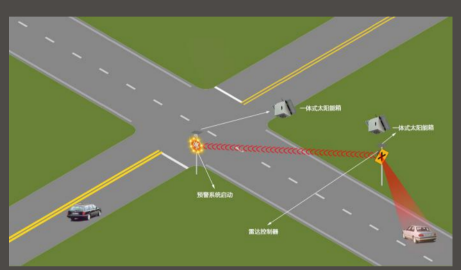
可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

预警系统-十字交叉预警系统

未装十字交叉预警系统

装配十字交叉预警系统





原因:

辅道司机无法预知前方即将有主道车辆通过,缺乏应急处理时间,容易 造成十字交叉路口交通事故。

方案解析:

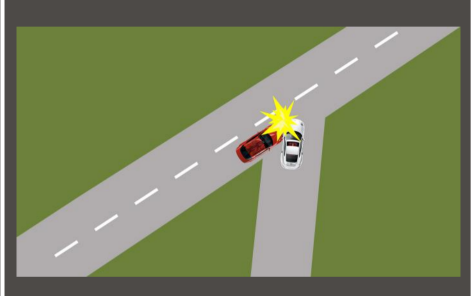
- ①探测系统监测到主道有车辆通过,十字交叉预警系统启动。
- ②面向辅道的警示标志开始闪烁 ,辅道司机可预判主路即将有来车,第
- 一时间停车瞭望。

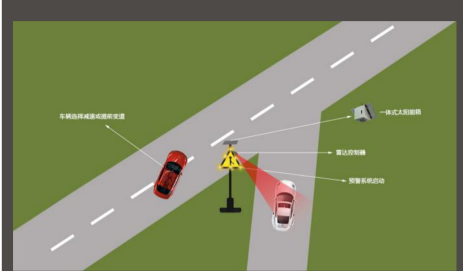
可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

预警系统-车辆交汇预警系统

未装配车辆交汇预警系统

装配车辆交汇预警系统





原因:

主道司机无法预知前方即将有车辆交汇,缺乏应急处理时间,容易造成交 通隐患。

方案解析:

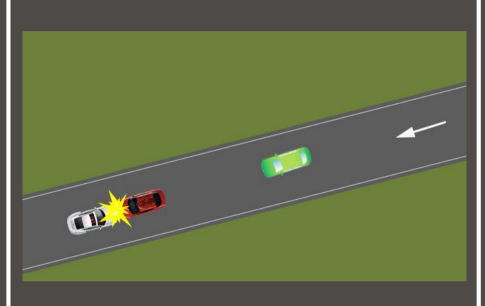
- ①探测系统监测到匝道有车辆通过时,车辆交汇预警系统启动。
- ②面向主道的警示标志开始闪烁,警示主道司机,前方即将有车辆交汇, 需提前做好交汇准备。

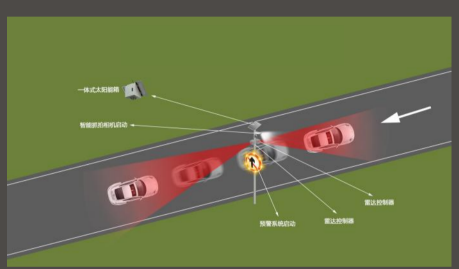
可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

预警系统-单行道逆行预警系统

未装配单行道逆行预警系统

装配单行道逆行预警系统





原因:

司机在陌生路段中行驶,由于不熟悉道路单行道规则导致逆行发生,容易造成交通隐患。

方案解析:

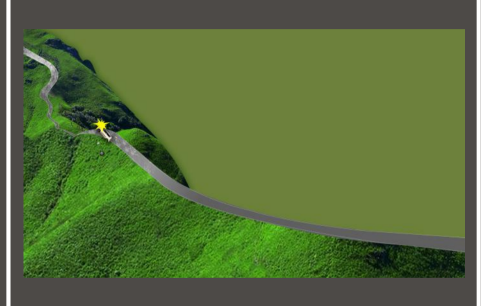
- ①探测系统捕捉到逆行车辆通过时,单行道逆行预警系统启动。
- ②警示标志开始闪烁,提醒逆行司机此为单行道,您已逆行。
- ③司机接收到预警信号之后,如果继续逆行向前,智能抓拍系统启动;同时探测系统内置信息模块第一时间通过手机端通知分管片警,通过网页端通知监控中心。

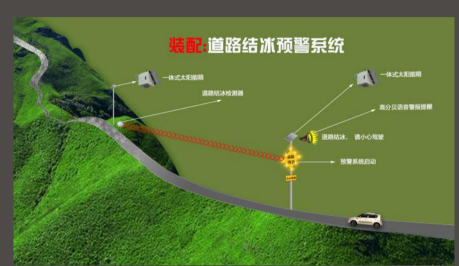
可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

最高级别预警系统-道路结冰预警系统

未装配道路结冰预警系统

装配道路结冰预警系统





原因:

- ①冬季,由于温度低、温差大等原因,桥梁、隧道、山区等区域极易发生 路面结冰情况。
- ②司机在结冰的路面上行驶容易发生打滑,造成交通事故。

方案解析:

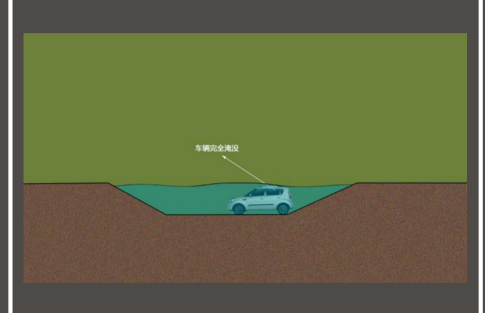
- ①道路结冰监测系统检测到道路发生结冰情况时,道路结冰预警系统启动。
- ②内置信息模块第一时间通过手机端通知分管片警,通过网页端通知监控中心;同时设置在结冰路段前方的警示标志开始闪烁,高分贝语音警报响起,提醒司机前方路面结冰,请小心行驶。
- ③分管片警收到通知后,第一时间设置路面管制,并及时对道路进行除冰, 保障司机安全。

可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

最高级别预警系统-水位监测预警系统

未装配水位监测预警系统

装配水位监测预警系统





原因:

- ①暴雨天气下,排水设备不完善的低洼区域易积深水。
- ②司机涉水经验少,无法对水深度进行有效的判断,造成交通隐患。

方案解析:

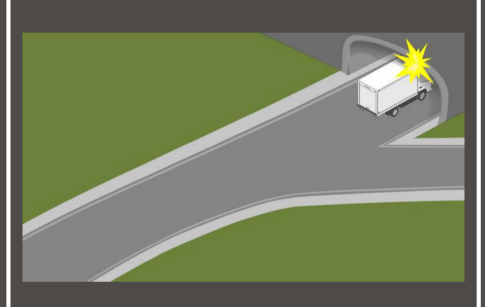
- ①水位监测系统检测到水位超过安全阈值时,水位监测预警系统启动。
- ②内置信息模块第一时间通过手机端通知分管交警,通过网页端通知监控
- 中心;同时警示标志开始闪烁,高分贝语音警报响起,提醒司机禁止前行。
- ③分管交警收到通知后,第一时间进行封路,保障司机安全。
- ④封路完成后取消语音预警,避免噪声污染。

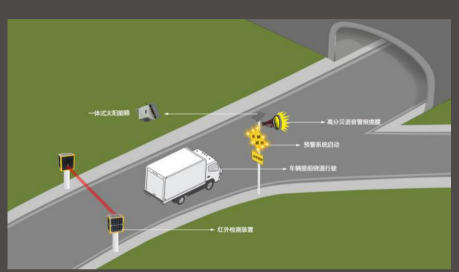
可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

最高级别预警系统-限高预警系统

未装配限高预警系统

装配限高预警系统





原因:

司机在陌生路段中易对桥洞高度造成误判,发生车祸。

方案解析:

- ①探测系统捕捉到超高车辆通过时, 限高预警系统启动。
- ②内置信息模块第一时间通过手机端通知分管交警,通过网页端通知监控中心;同时警示标志开始闪烁,高分贝语音警报响起,提醒司机车辆超高,请提前绕行。

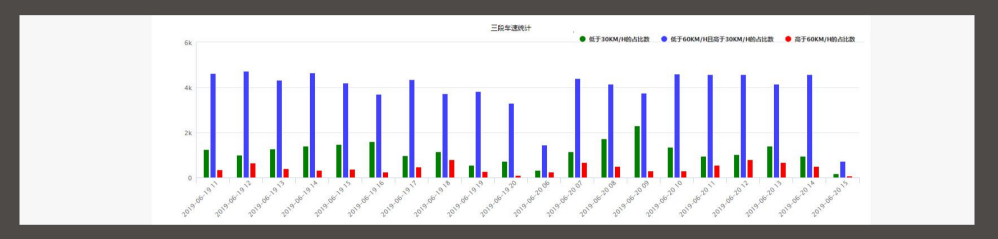
可根据不同路口提供免费定制方案,欢迎来电咨询0510-83115888

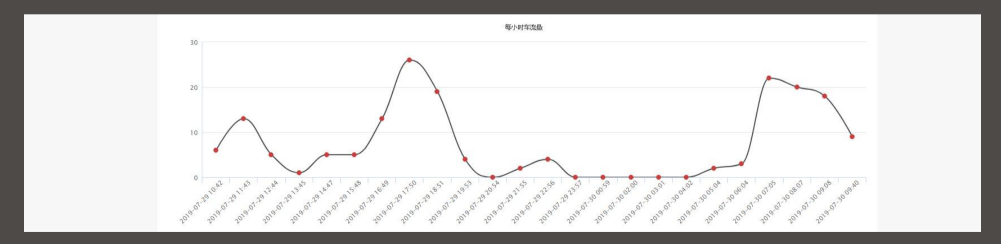
云警示平台

ELLUMIN云警示平台系统是智能城市组成的重要部分,用户可以在平台上轻松监控集群管理下的ELLUMIN产品运行状态;同时该系统自带数据采集功能,对于大数据的应用、实现城市精细化管理具有重要意义。

1.数据反馈

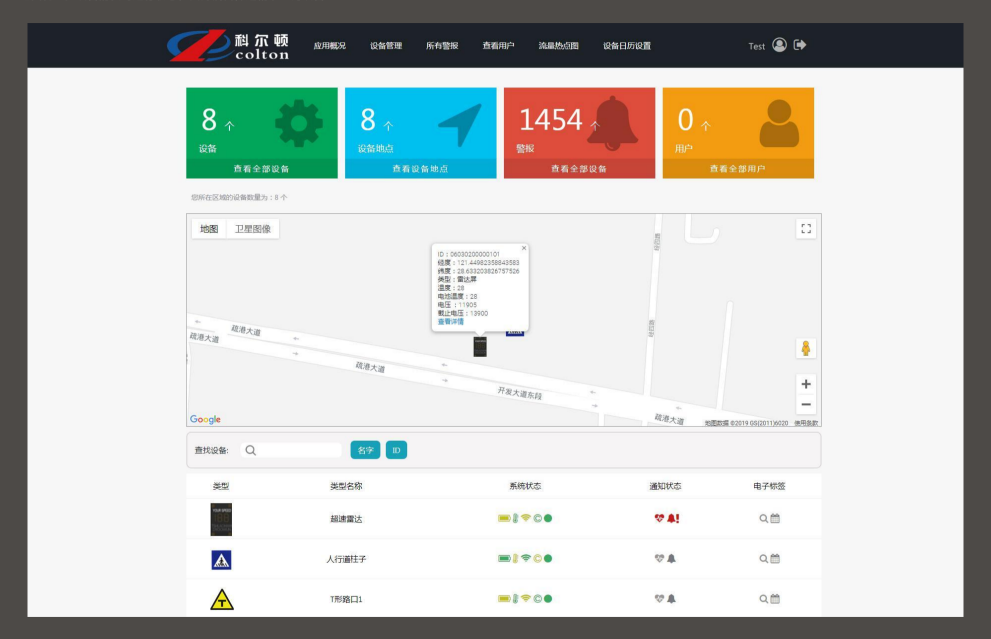
①实时抓取,过滤,汇总,分析和汇总生成当天专业的数据报告。②历史数据支持表格形式导出。





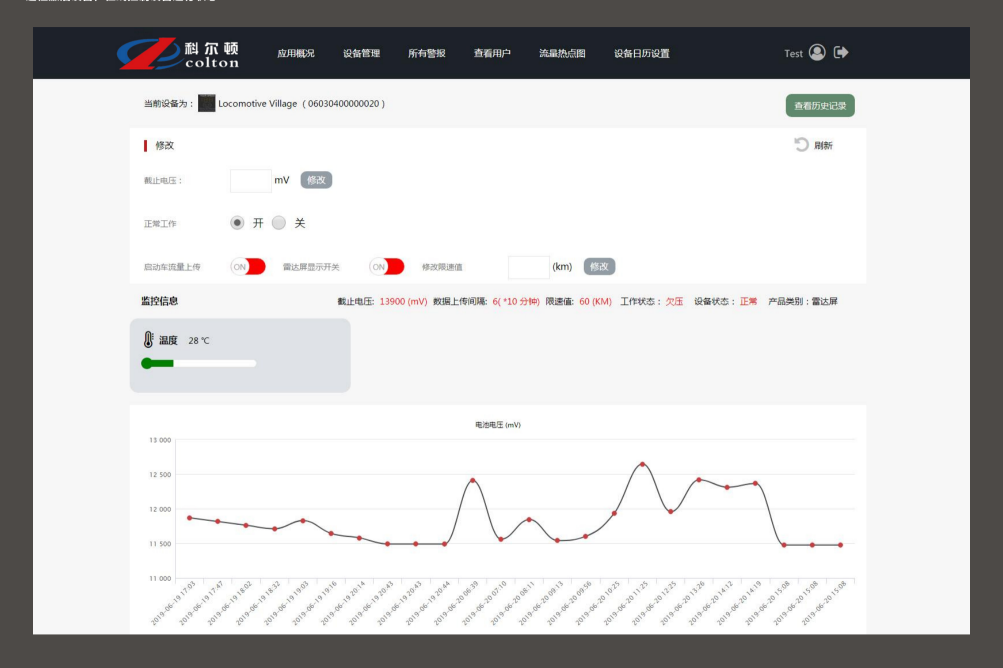
2.监控设备运行状态

地图化监控设备的实时运行状态,支持后台筛选精准查询设备



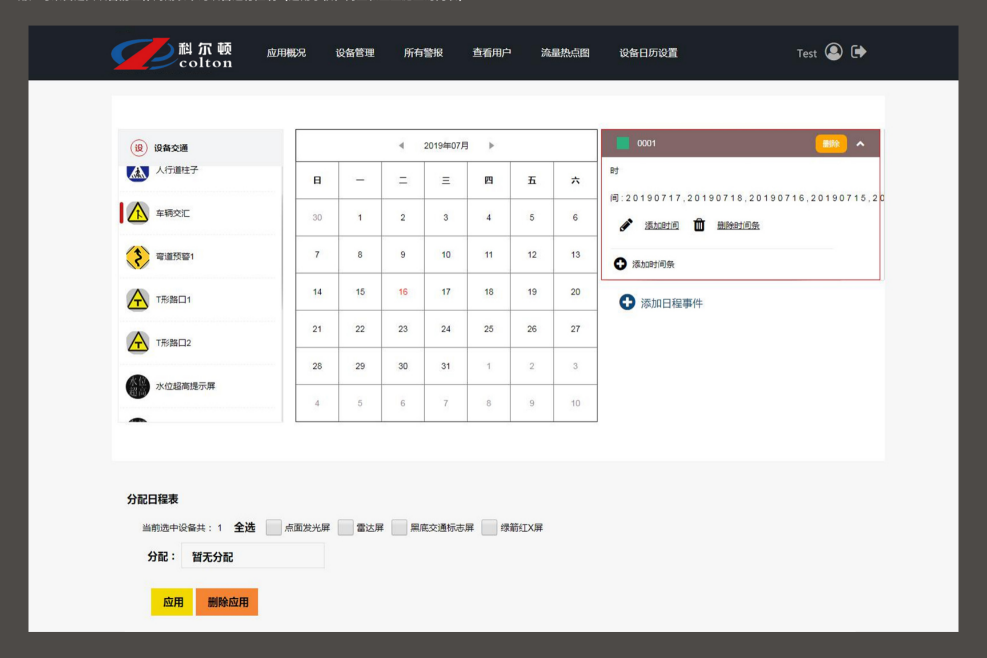
3.在线控制设备运行

远程激活设备,在线控制设备<u>运行状态</u>



4.工作周期表指令控制设备

用户可以自定义设备的工作周期表来对设备进行控制(适用学校,商业和工业施工时间表)



5.云警报

当极度危险的交通情况发生时,或者设备发生损坏、欠压、失联等特殊情况都会第一时间通过手机端、网页端同时报警通知相关负责人和维修人员,大大提高解决交通安全隐患的效率、缩短维修 周期、减少警力巡逻成本。同时,警报方式可选择;警报内容可自定义设定。





让每一次预警信号都有价值



江苏科尔顿交通安全科技有限公司

地 址: 江苏省无锡市锡山经济开发区芙蓉中山路105-2 服务热线: 400-1105060com

电话: 0510-83115888 传真: 0510-83115888

网址: Http://www.ked1688.com