

# 星标交通

# 让危险被看见：城市交通隐患预警系统



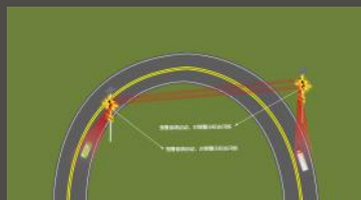
大数据分析



交警监控中心



分管片警



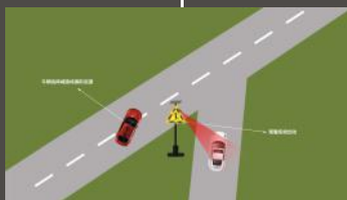
山区急弯会车智能预警系统



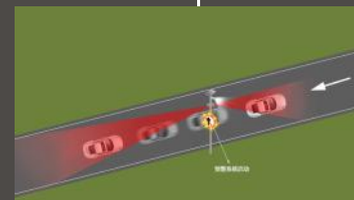
支路预警系统



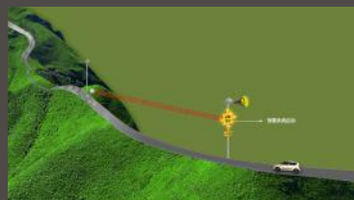
十字交叉预警系统



车辆交汇预警系统



单行道逆行预警系统



道路结冰预警系统



水位监测预警系统



限高预警系统

网址：[Http://www.ellumin.cn](http://www.ellumin.cn)

电话：0576-80230333/82383999



扫描二维码，获取更多相关内容

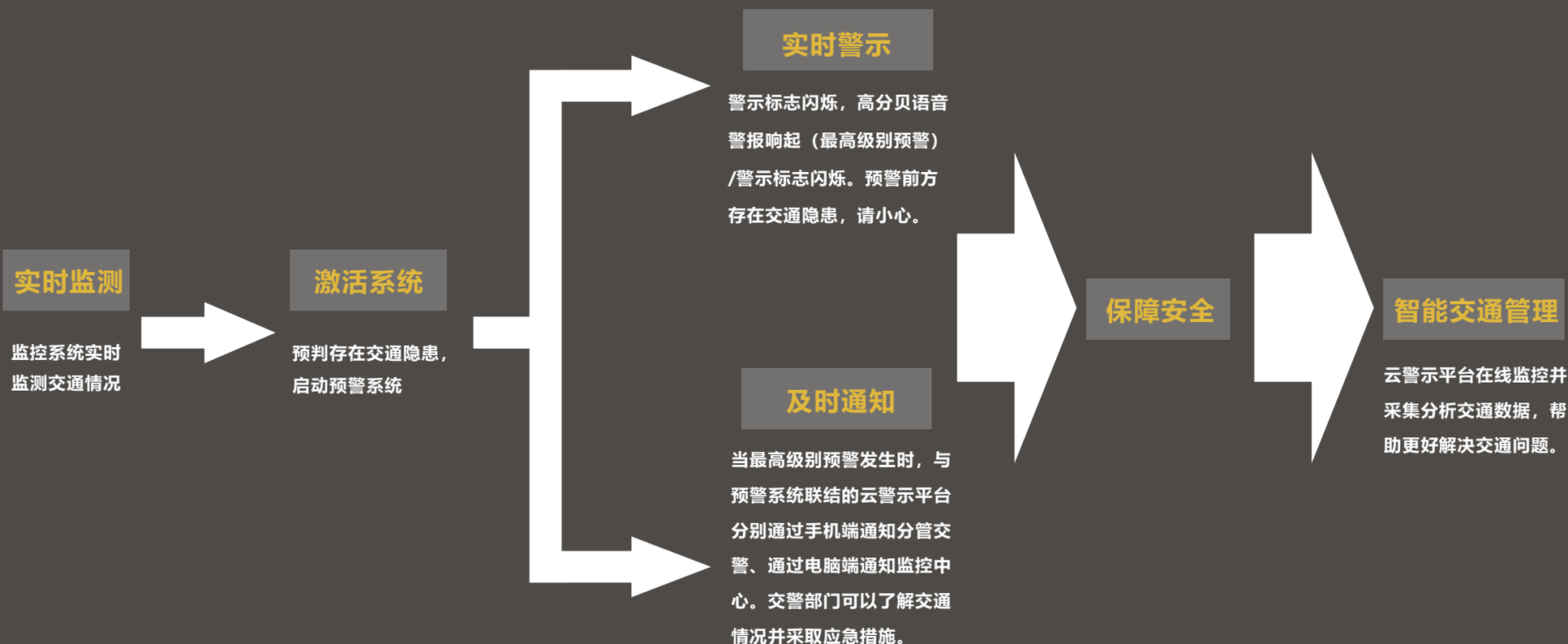
# 交通现状

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。

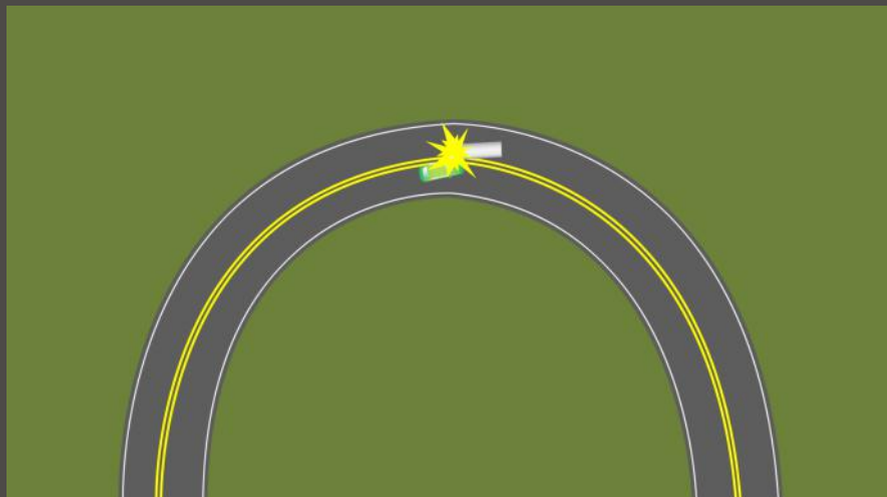


# 预警系统-山区急弯会车智能预警系统



方案视频展示

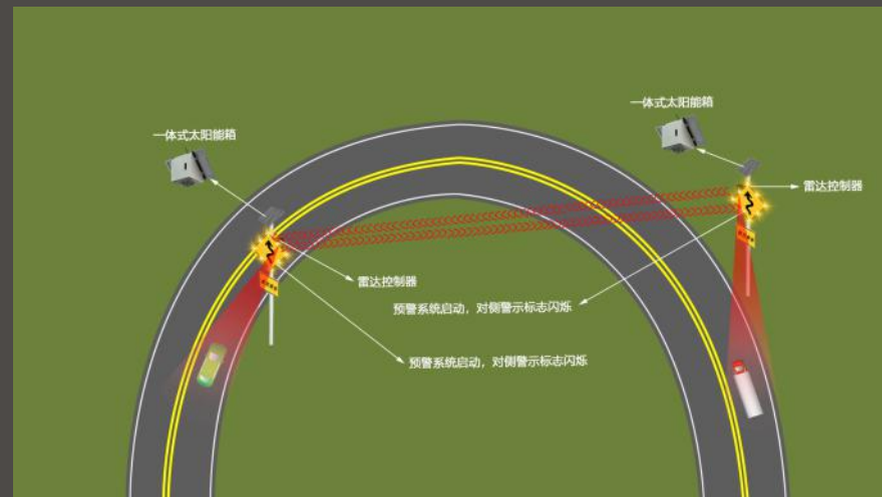
## 未装配山区急弯会车智能预警系统



### 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。

## 装配山区急弯会车智能预警系统



### 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。

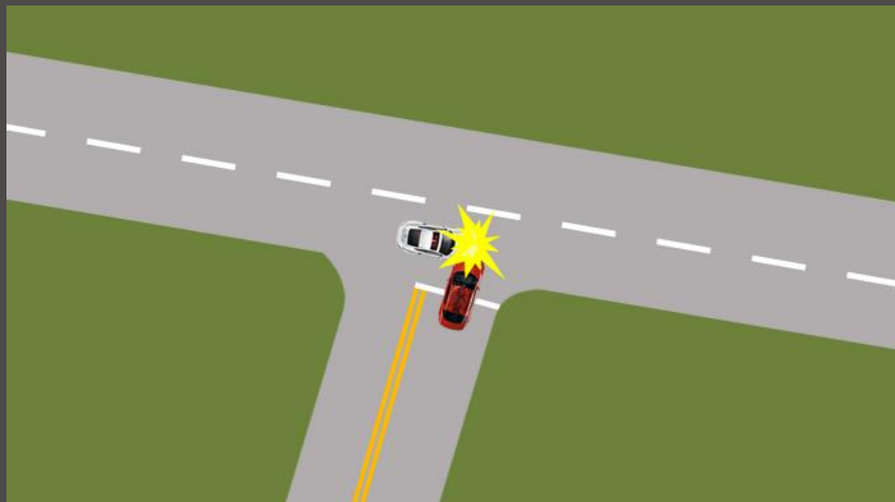
可根据不同路口提供免费定制方案，欢迎来电咨询0576-82383999/80230333

# 预警系统-支路预警系统



方案视频展示

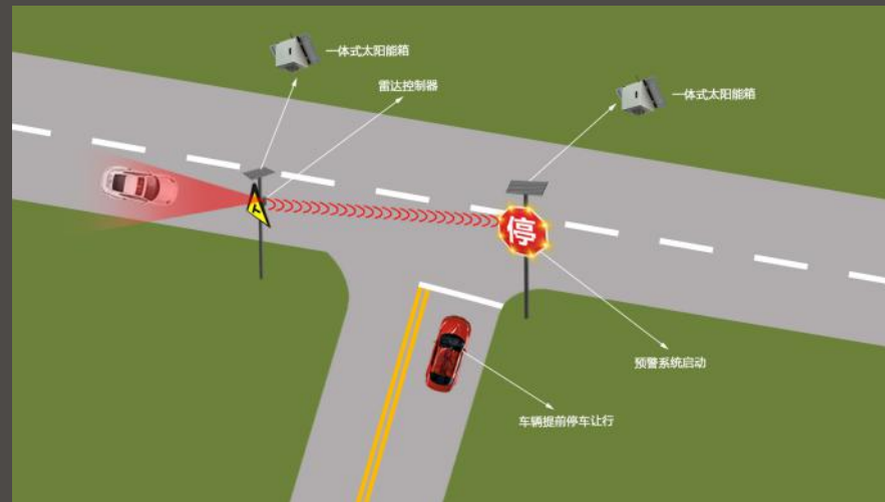
## 未装配支路预警系统



### 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。

## 装配支路预警系统



### 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。

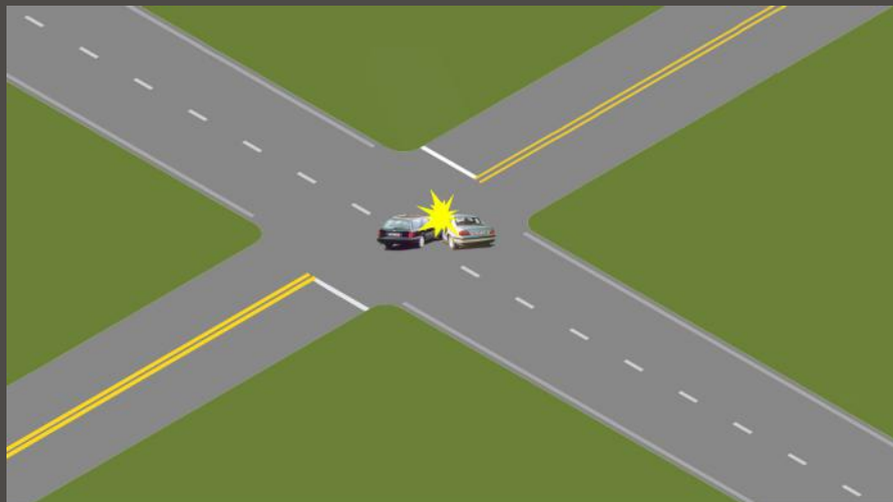
可根据不同路口提供免费定制方案，欢迎来电咨询0576-82383999/80230333

# 预警系统-十字交叉预警系统



方案视频展示

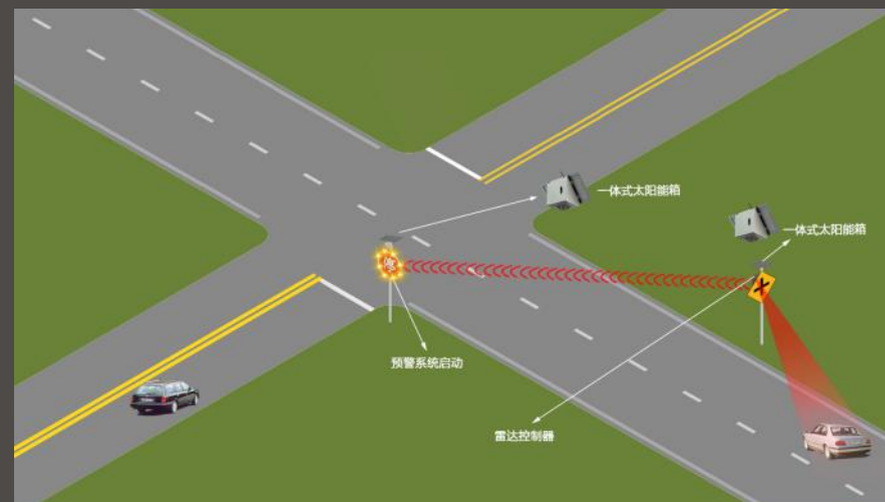
## 未装十字交叉预警系统



### 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。

## 装配十字交叉预警系统



### 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。

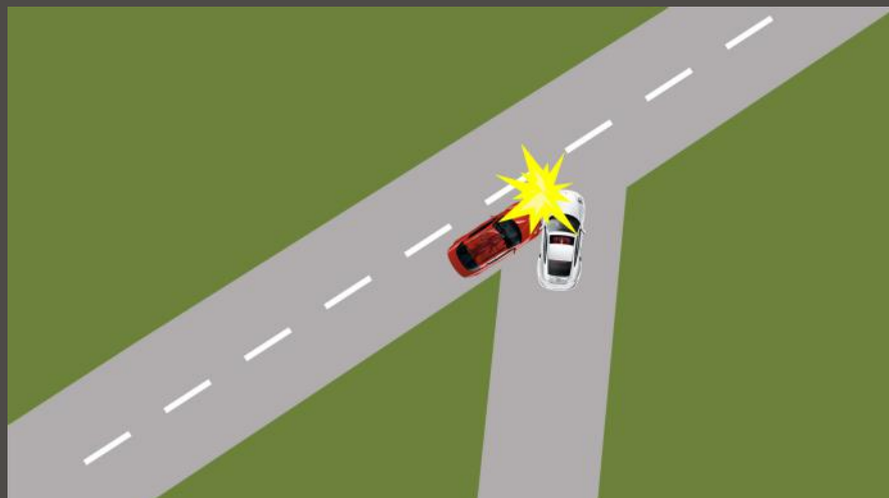
可根据不同路口提供免费定制方案，欢迎来电咨询0576-82383999/80230333

# 预警系统-车辆交汇预警系统



方案视频展示

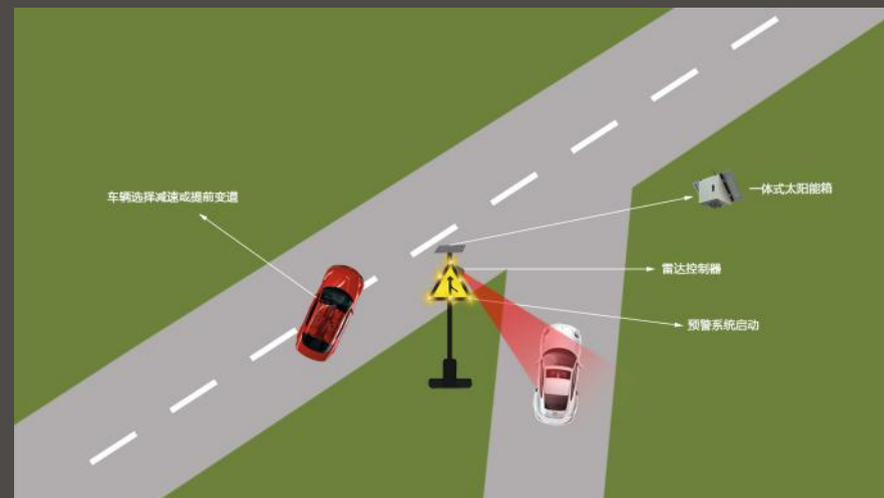
## 未装配车辆交汇预警系统



### 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。

## 装配车辆交汇预警系统



### 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。

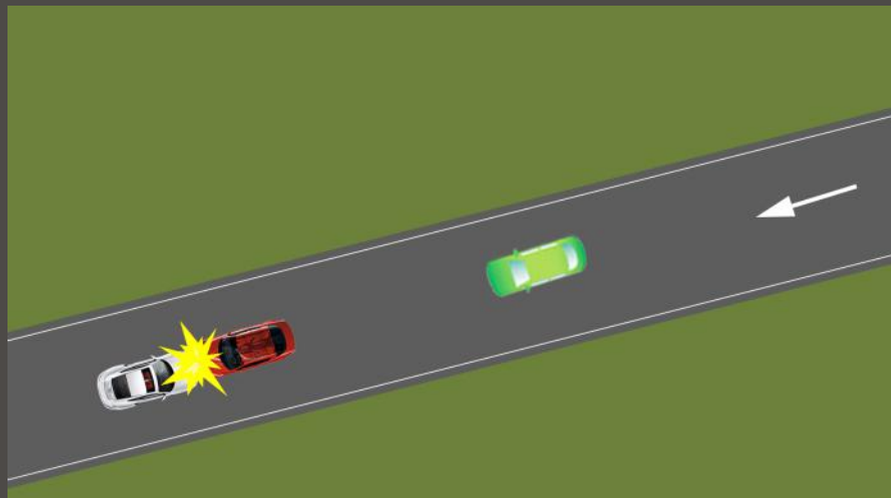
可根据不同路口提供免费定制方案，欢迎来电咨询0576-82383999/80230333

# 预警系统-单行道逆行预警系统



方案视频展示

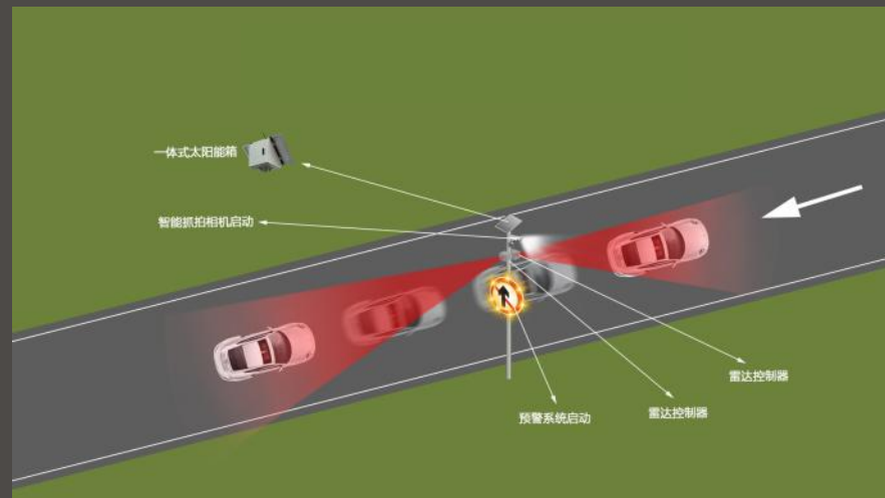
## 未装配单行道逆行预警系统



### 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。

## 装配单行道逆行预警系统



### 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。

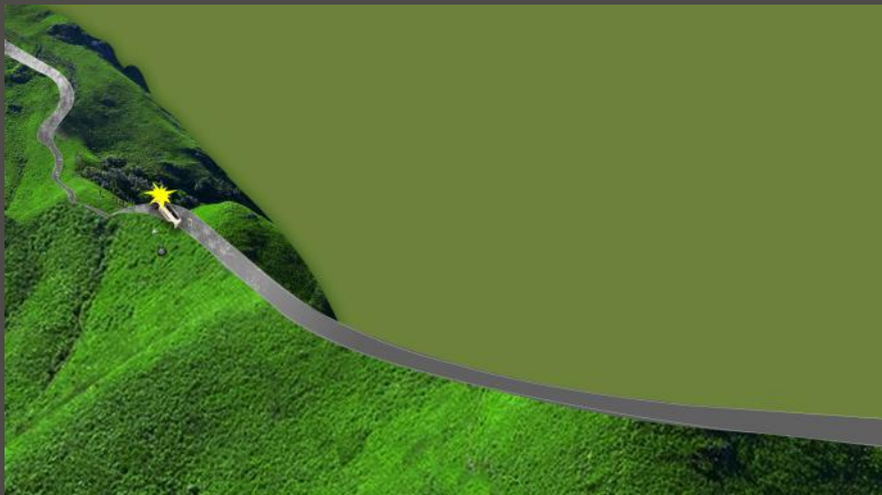
可根据不同路口提供免费定制方案，欢迎来电咨询0576-82383999/80230333

# 最高级别预警系统-道路结冰预警系统

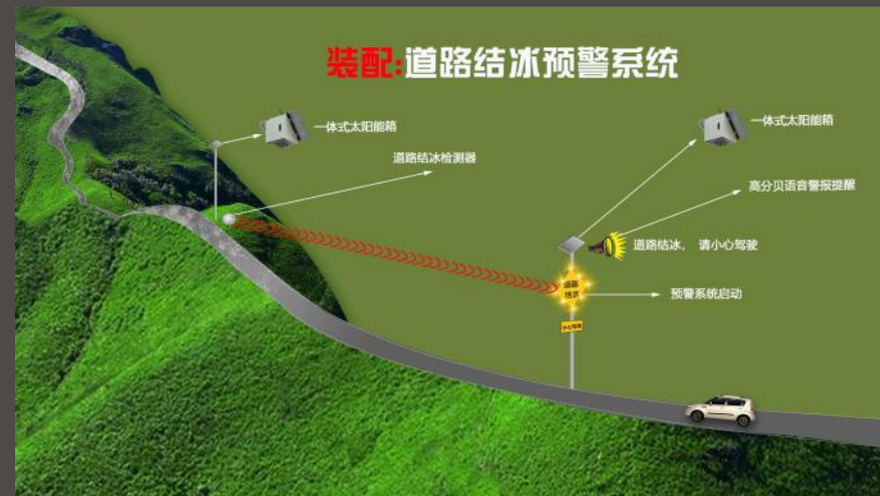


方案视频展示

## 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0576-82383999/80230333

# 最高级别预警系统-水位监测预警系统



方案视频展示

## 未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。

## 装配水位监测预警系统



### 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0576-82383999/80230333

# 最高级别预警系统-限高预警系统



方案视频展示

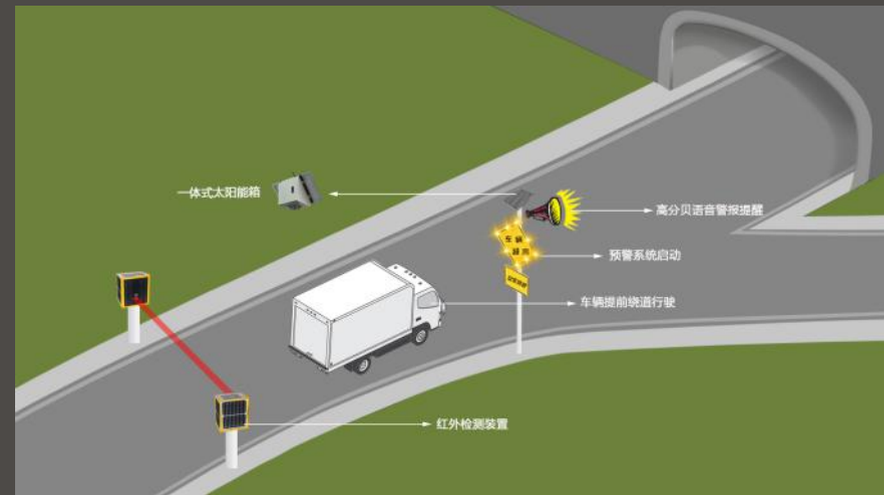
## 未装配限高预警系统



### 原因:

司机在陌生路段中易对桥洞高度造成误判, 发生车祸。

## 装配限高预警系统



### 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。

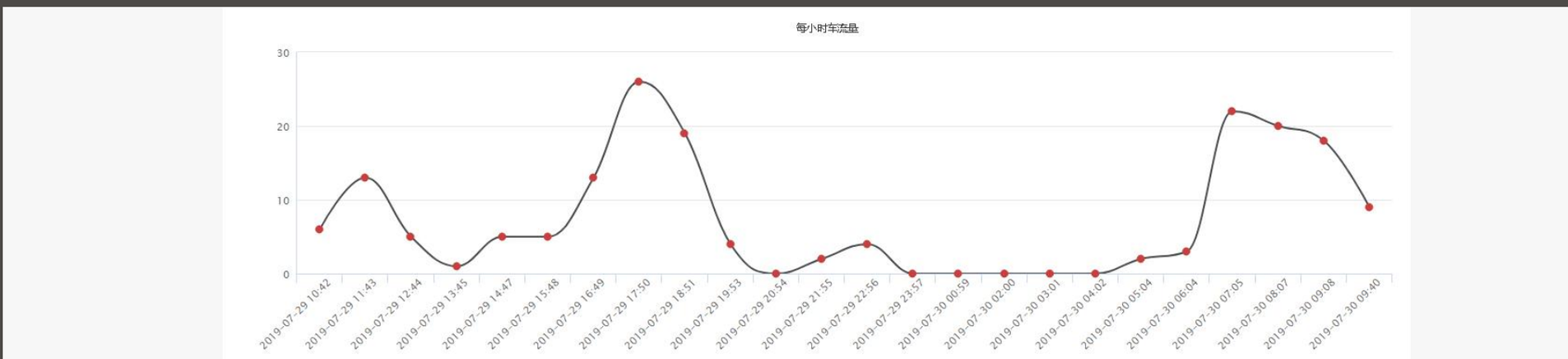
可根据不同路口提供免费定制方案, 欢迎来电咨询0576-82383999/80230333

# 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

应用概况 设备管理 所有警报 查看用户 流量热点图 设备日历设置 Test  

8 个  
设备  
查看全部设备

8 个  
设备地点  
查看设备地点

1454 个  
警报  
查看全部设备

0 个  
用户  
查看全部用户

您所在区域的设备数量为：8 个

地图 | 卫星图像



Popup Window Content:  
ID: 06030200000101  
经度: 121.44982358843583  
纬度: 28.633203826757526  
类型: 雷达屏  
温度: 28  
电池温度: 28  
电压: 11905  
截止电压: 13900  
[查看详情](#)

查找设备:  名字 ID

类型	类型名称	系统状态	通知状态	电子标签
	超速雷达			
	人行道柱子			
	T形路口1			

### 3.在线控制设备运行

远程激活设备，在线控制设备运行状态

应用概况 设备管理 所有警报 查看用户 流量热点图 设备日历设置 Test 

当前设备为：Locomotive Village (06030400000020) 查看历史记录

修改 刷新

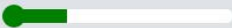
截止电压： mV 修改

正常工作  开  关

启动车流量上传  雷达屏显示开关  修改限速值  (km) 修改

**监控信息** 截止电压: 13900 (mV) 数据上传间隔: 6(\*10 分钟) 限速值: 60 (KM) 工作状态: 欠压 设备状态: 正常 产品类别: 雷达屏

 温度 28 °C



电池电压 (mV)



时间	电池电压 (mV)
2019-06-19 17:03	11900
2019-06-19 17:47	11850
2019-06-19 18:02	11800
2019-06-19 18:32	11750
2019-06-19 19:03	11850
2019-06-19 19:16	11700
2019-06-19 20:14	11600
2019-06-19 20:43	11500
2019-06-19 20:43	11500
2019-06-19 20:44	11500
2019-06-20 06:39	12400
2019-06-20 07:10	11600
2019-06-20 08:11	11850
2019-06-20 09:13	11550
2019-06-20 09:56	11650
2019-06-20 10:25	11950
2019-06-20 11:25	12700
2019-06-20 12:25	11950
2019-06-20 13:26	12400
2019-06-20 14:12	12300
2019-06-20 14:19	12350
2019-06-20 15:08	11500
2019-06-20 15:08	11500
2019-06-20 15:08	11500

## 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）

应用概况 设备管理 所有警报 查看用户 流量热点图 设备日历设置 Test  

设备交通

- 人行道柱子
- 车辆交汇
- 弯道预警1
- T形路口1
- T形路口2
- 水位超高提示屏

日	一	二	三	四	五	六
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

0001 删除 ^

时

间: 20190717, 20190718, 20190716, 20190715, 20190714

 添加时间  删除时间条

+ 添加时间条

+ 添加日程事件

### 分配日程表

当前选中设备共: 1 **全选**  点面发光屏  雷达屏  黑底交通标志屏  绿箭红X屏

分配:

应用 删除应用

## 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



## 台州市星标交通科技有限公司

地址：中国浙江省台州市开发大道东段188号2幢2楼2201

邮箱：sales@ellumin.com

电话：0576-82383999/80230333

传真：0576-80230222

网址：[Http://www.ellumin.cn](http://www.ellumin.cn)

邮编：318000