

## 北斗“小红车”出现银川街头 拥有重力感应、蓝牙等多种技术

3月10日消息，500辆“人民出行”共享电单车近日亮相银川街头，被市民亲切称为“小红车”，“小红车”能够充分运用北斗智慧进行智能骑行。

据了解，“小红车”基于北斗等技术，可以精准确定骑行位置，识别用户逆向骑行等违反交通法规的状态，并提示纠正。

同时，“小红车”融合重力感应、蓝牙等多种技术，能够识别用户是否正确佩戴头盔，以及是否带人、超载等。

近年来，共享单车作为北斗大众应用的典型领域之一，已经实现规模化应用。此前，多地运用北斗高精度定位，为共享单车设立了电子围栏，开展了定点停放管理模式，解决了城市治理的一大难题。

目前，搭载国产北斗高精度定位芯片的共享单车投放已突破500万辆，覆盖全国450余座城市，实现以北斗高精度为基础的电子围栏、入栏结算、停车指引、禁停区划设、定点停放等功能，有效提升城市管理效能以及改善城市环境。



本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167841364711785.html>