## 微传科技助力黄石智慧停车

为了缓解停车难问题,加快推进智慧停车项目,实现城市停车智能化、信息化、标准化的管理和服务活动,黄石市今年开始启动推进智慧停车项目建设。7月份,市城发集团成立五个攻坚专班,一个专班包保一个城区,利用两个月时间集中力量,综合协调,力争将各城区的主次道路、公共停车场、商业停车场、背街小巷、住宅社区、机关企事业单位的停车泊位纳入智慧停车系统。

微传科技作为智慧停车领域的领军企业,配合黄石市城市发展投资集团有限公司对黄石市西塞山区、黄石港区、下陆区、铁山区内的路内停车位以及停车场车位铺设复合型停车检测器 VSP200,参与项目覆盖共计 4000 个车位。

截至 8 月 23 日,黄石市智慧停车指挥中心综合调度管理平台已实时显示,整合接入停车泊位 13290 个,其中 230 个路测停车场,有停车泊位共计 5436 个,27 个封闭停车场共计停车泊位 7854 个。

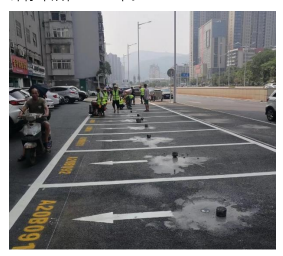




图 1/2 黄石施工现场

黄石智慧停车项目的推进速度是惊人的,这里面也有微传人的一份汗水。自 8 月份起,根据黄石智慧停车项目的推进计划,微传科技成功保证了 1100 只地磁停车检测设备的周出货量,与此同时,微传科技的工程师赶赴黄石现场进行技术支持,协助黄石施工队完成每周安装 1000 只的计划,用专业和品质收获了口碑与认可。









图 3/4/5/6 微传科技生产组装车间

智慧停车项目并不是以收费为目的,它的重点在于"智慧",目前市民看到的各城区停车泊位划线、编码和安装智能化设备工作,只是停车泊位数据采集的一种方式,并不意味着所有划线的泊位都收费,项目的本质是通过信息化手段和价格杠杆,合理调配停车资源,提高停车资源利用率。而在智慧停车领域,微传科技还会继续努力,用产品品质和技术服务说话,让微传科技的产品点亮中国地图上更多的地方,为更多的市民提供便捷的出行停车服务。