

# 中国智能交通协会

中智交协[2020]45号

## 中国智能交通协会 2020 年度第二批团体标准 公 告

根据《中国智能交通协会团体标准管理办法》有关规定，经中国智能交通协会标准化技术委员会批准通过，《短途智能无人车配送服务技术要求》、《城市道路交叉口逆向可变导向车道设置及信号控制规则》和《环结构交通信号控制机与上位机间的数据通讯协议》三项团体标准为中国智能交通协会 2020 年度第二批团体标准，现向行业发布。

特此公告！

附件：中国智能交通协 2020 年度会第二批团体标准目录



附件：

### 中国智能交通协会 2020 年度第二批团体标准目录

序号	标准编号	标准名称	编制单位	实施日期
1	T/CITSA 05-2020	短途智能无人车配送 服务技术要求	新石器慧通（北京）科技有限公 司、北京卡达克科技中心有限公 司、北京百度网讯科技有限公 司、上海燕汐软件信息科技有限 公司、上海德邦物流有限公司、 北京京东乾石科技有限公司	2020.11.16
2	T/CITSA 06-2020	城市道路交叉口逆向 可变导向车道设置及 信号控制规则	青岛海信网络科技股份有限公 司、鹏城实验室、山东理工大 学、浙江大学、青岛市公安局交 通警察支队、同济大学、上海市 城市建设设计研究总院（集团） 有限公司	2020.11.16
3	T/CITSA 07-2020	环结构交通信号控制 机与上位机间的数据 通讯协议	青岛海信网络科技股份有限公 司、鹏城实验室、上海市城市建 设设计研究总院（集团）有限公 司、浙江大学、上海宝康电子控 制工程有限公司、博云视觉科技 （青岛）有限公司	2020.11.16