**天津市交通运输委员会**

|  |
| --- |
| **对市政协第十四届五次会议 第0157号提案的办理答复** |
| 民建天津市委会： |
| 贵党派提出的关于加快推进绿色交通发展的提案，经会同市住房城乡建设委、市机关事务管理局、市发展改革委、市规划和自然资源局、电力公司、市城市管理委研究答复如下： |
| 一、科学谋划绿色交通发展顶层设计  经市政府第157次常务会审议通过，8月12日市政府办公厅印发了《天津市综合交通运输“十四五”规划》。《规划》中明确指出，到2025年，建设双碳引领、精明增长的绿色交通体系，绿色出行比例达到75%以上；到2035年，智慧绿色交通发展水平将居全国前列，交通运输领域将提前实现碳达峰。  为进一步明确“十四五”绿色交通发展方向，市交通运输委研究制定了《天津市绿色交通运输“十四五”发展规划》，《规划》提出要将生态文明建设融入到交通运输发展的各方面，到2025年基本建立基础设施环境友好、运输装备清洁低碳、运输组织集约高效的绿色交通体系。其中，港口大宗货物采用铁路、水运、封闭式皮带管廊、新能源汽车运输的比例达到80%，港口集装箱海铁联运量平均年增长率达到15%，高速公路、普通国省道沥青旧路面材料循环利用率均达到100%，新增大宗货物年货运量150万吨以上的大型工业企业铁路专用线接入比例达到100%，轨道运营里程达到500公里，新增或更新公交和物流配送车辆中新能源达到80%，新增新能源、清洁能源动力的交通工具比例达到20%。  二、着力推进绿色交通基础设施建设  一是加快建设一流绿色港口，推进港口低碳装备应用，有序推进天津港岸电设施改造，促进岸电设施常态化使用。进一步优化港口运输结构，推进多式联运发展。加大港口污染治理力度，推进“低碳码头”试点创建。  二是全面推进绿色公路建设，新改建高速公路全部按照绿色公路要求建设，推动普通国省道绿色公路示范工程建设。加大资源循环利用力度，强化空间资源集约利用，高速公路、普通国省道沥青旧路面材料循环利用率均力争达到100%；  三是由市发展改革部门牵头，加快推动新能源公交场站（停车场）建设，逐步消除公交车占道停车，结合新能源汽车推广，加快停车场（楼）充电设施建设，为新能源汽车推广使用创造条件。  四是由住建部门牵头，积极组织推动地铁建设中的智慧交通建设，目前已在4号线南段工程金街站、6号线工程（梅林路站~咸水沽西站）渌水道站和10号线一期工程环宇道站开展智慧车站示范站建设。利用新一代通信技术、智能终端设备和数据分析应用，实现了智能安检、客流监测、环境感知、一键开关站、语音购票及问询、智能客服中心、智能调光、智慧车站温湿度管控等20余项功能，一定程度上提升了运营管理效率、乘客服务水平和乘客乘车体验。目前金街站和渌水道站已开通运营，环宇道站将随10号线一期工程同期开通。  三、大力优先发展城市公共交通  一是我市正在开展的国土空间总体规划、综合交通体系、轨道交通线网、公共停车场等规划编制工作中，明确提出构建以轨道交通为骨架的绿色交通体系，引导城市空间布局。  二是着力提升城市公共交通服务水平，完善多层次公交体系，形成轨道交通为主导、地面公交为主体、定制公交、出租车、网约车等多种方式补充的交通出行体系，并对城市慢行交通提出了要求。规划提出至2035年我市绿色交通出行分担率（轨道交通+公共交通+慢行交通）不低于80%，轨道交通出行占公共交通出行的60%的发展目标。  三是打造公交都市标杆城市，实施公交场站补短板工程、公交线网年度优化工程、中途站提升改造工程。提升城市轨道交通服务水平，加强互联网租赁自行车运营管理，强化与公共交通融合发展。  四、全面推广新能源汽车使用  一是推进公交车、出租车等城市公共服务车辆的新能源应用，新增或更新公交和物流配送车辆中新能源达到80%以上，新增或更新巡游出租车、网络预约出租车原则上采用新能源车辆。  二是鼓励开展氢燃料汽车试点应用，在钢铁等工矿企业场内短途运输推广应用纯电动重卡、氢燃料汽车。  三是推动高速公路服务区、交通枢纽、物流中心、公交场站等区域充（换）电设施建设，为绿色运输和绿色出行提供便利，力争2025年实现具备条件的高速公路服务区充电桩覆盖率达到100%，当年新增新能源、清洁能源动力的交通工具比例达到20%左右。  四是继续实施新能源小客车不限购、不限行政策，鼓励市民积极购买新能源小客车。  五、积极倡导绿色出行  一是支持鼓励相关企业发展“出行即服务（MaaS）”，积极开展绿色出行创建活动，引导公众出行优先选择公共交通、步行和共享单车等绿色出行方式，不断提升城市绿色出行比例。  二是持续开展绿色交通宣传教育，引导全行业提升生态文明理念，形成全社会共同关心、支持和参与交通运输绿色发展的合力。  三是结合绿色出行宣传月和公交出行宣传周等开展绿色交通宣传。针对交通运输行业管理和从业人员，组织开展绿色交通相关培训，提高绿色交通工作能力和水平。 |
| 2022年5月17日 |