



胶州湾隧道开通在即,青岛市区交通大调流

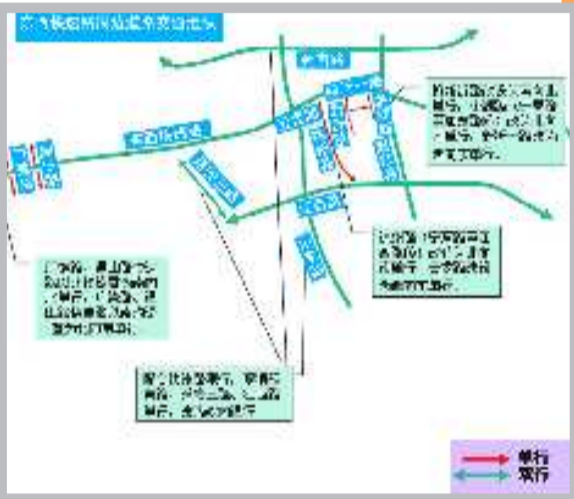
方案篇

前海增八条单行线 东西快速路限车流

本报记者 赵壁



作为连接青岛市区与黄岛的交通大动脉,胶州湾隧道将于6月底通车。交警部门预计,隧道通车后,东西快速路的车流量将增加37%,团岛区域及前海一线行车时间增加25%。为此,青岛拟对隧道出入口附近的团岛区域及受影响较大的前海一线道路和东西快速路两条分流线路进行大调流,缓解隧道开通对市区道路造成的交通压力。23日,调流方案开始公示,市民可提出建设性意见。



胶州湾隧道开通后,市区将新增4600辆次的车流。

本报见习记者 杨林 摄

团岛区域及前海一线: 设8条单行线

交警支队拟在团岛区域、前海一线及东西快速路采取应对措施,缓解隧道开通后对青岛市区交通带来的压力。

隧道出入口(青岛端)周边道路设置了8条单行线:费县路、贵州路保持单向交通不变;四川路、云南路设置为双向交通;广州路(云南路—东平路路段)改为南北向单向交通;广州路(东平路—单县路

路段)改为北向南单向交通;汶上路(云南路—贵州路路段)改为南向北单向交通;太平路(朝城路—浙江路路段)改为西向东单向交通;西陵峡路(汶上路—太平路路段)改为西向东单向交通;西陵峡一路北向南单向交通,东平路设置为双向交通。将八大峡内部部分道路设置单行线,形成微循环。

东西快速路: 限制上桥 疏导下桥

措施一:四个上桥口受限

东西快速路拟采取限制上桥的措施,减小近距离交通对快速路的影响,提高快速路的通行能力。快速路西向东方向:在登州路大连路桥底至快速路广饶路下桥口桥头处设置隔离护栏,在快速路上清路以西二变三车道处至上清路桥头处设置隔离护栏。西向东方向行驶的车辆,从登

州路大连路桥和上清路两处上桥进入快速路将受到限制。另外,快速路东向西方向:在镇宁桥以西桥头处至海信桥桥头处设置隔离护栏,在快速路桑梓路处设置隔离护栏,以限制东向西的车辆从这两处上桥进入快速路。

上述新增护栏,由固定护栏及可伸缩护栏配合设置,采取高峰时段封闭,平峰时段放开的管理措施。

措施二:两个下桥口限制转弯

东西快速路限制车辆上桥后,快速路下桥口的交通压力增加,为了缓解压力,在东西快速路银川西路和宁夏路下桥口采取限制车辆转弯的措施,确保车辆通行。

在银川西路下桥口,设置相关标志,使宁德路南北直行进入安庆路及左转进入银川西路的车辆,提前从燕儿岛路、隆德路绕行,减少银川西路宁德路口南北绿灯时间。禁止银川西路东向西左转进入宁德路,引导这部分车辆直行至桥下掉头行驶右转进入宁德路。这样一来,消除了银川西路安

庆路口的直行和左转冲突,可在现有基础上延长银川西路西向东绿灯时间48秒,通行效率提高53%。

在宁夏路下桥口,设置相关标志,禁止快速路西向东下桥进入宁夏路车辆右转进入大尧三路。取消宁夏路和燕儿岛路口东西两侧的左转车道,东西方向经此路口的车辆禁止左转。引导宁夏路东西方向左转进入燕儿岛路的车辆,从银川西路—宁德路—燕儿岛路及宁夏路—古田路—逍遥二路—燕儿岛路行驶。这样能消除宁夏路燕儿岛路口的直行和左转冲突,可在现有基础上将宁夏路西向东绿灯时间增加15秒,通行效率提高12%。

措施三:三条路取消单行

配合快速路交通组织措施,通过交通调流,增设单行及取消单行等措施缓解由于快速路限流引起的周边道路交通拥堵。

为缓解海信桥环岛压力,经由该环岛的大型客运车辆调整由桥上通行,调整后海信桥环岛区域通行能力在现有基础上将提高29.6%以上。禁止东山路车辆向南驶入聚仙路或左转入延安路,引导此部分车辆右转进入延安路,掉头向东行驶进入延安路。

或向南进入聚仙路。

将广饶路、通山路快速路以北均设置为南向北单行,广饶路、通山路快速路以南均设置为北向南单行。将徐州路(宁夏路至江西路段)改设为北向南单行;云龙路改设为西向东单行,将新沂路改设为南向北单行,金湖路(宁夏路至如东路段)改为北向南单行,新沂一路改为西向东单行。

配合快速路限行,延吉路、延安三路、江西路三条单行路线改为双向通行,以分流快速路限流后选择桥下行驶的车辆。

相关建议: 调流公交拓宽道路

交警部门建议3条道路进行拓宽:银川西路下桥口至宁德路段向南拓宽一条右转车道;宁夏路大尧三路至燕儿岛路段向南拓宽一排车道;延安路明霞路至延安三路段道路南侧向南拓宽一排车道。在延安路和延安二路口以东50米处,和银川路快速路桥底下,渠化掉头车道。在广州路和单县路路口西北角与太平路和西陵峡一路路口西南角渠化、增加转弯半径。另外,在银川西

路中海一号出口处设置隔离设施。打通如东路徐州路至新沂路段。交警部门还建议调整前海一线、东西快速路周边共22条公交线路;改扩建银川西路西向东曙光医院站点、太平路西向东火车站站点等57处港湾式公交车站。另外,在宁夏路的大尧三路至武警支队门前路段、宁德路的银川西路至隆德路段等10个路段增设共9550米隔离护栏。