

道路两旁停满车,车辆行人乱抢道

阜桥口周日拥堵6个多小时

本报济宁12月5日讯 这个周日,随着两路(太白楼路、运河路)主车道的贯通,不少济宁城区及周边县区的市民纷纷到太白楼路商圈休闲、购物,当纷至沓来的车流、人流会集到刚刚修通的阜桥口十字路口时,由于交通设施未“上任”、停车无序、小商贩占道经营、车辆抢道互不相让等原因,这里竟遭遇了长达6个多小时的大堵车。

当日下午两点多钟,记者在阜桥口十字路口看到,虽然两路的主车道已经贯通,就在喧闹的车流与人流之间,两旁的非机动车道与路沿石的施工仍在继续。而在路口附近的太白楼路与运河路上,不少的车主直接将车辆沿街停在道路两侧或十字路口附近。记者站在路口的中央,无论视野朝向哪个方向,一条条汽车“长龙”与见缝插针的电动车、自行车及行人交接着,前行的速度极慢。更有甚者,不少商贩也将摊子摆在了路上,也在一定程度上造成路口的堵塞。在现场,几名交通民警正在现场紧张地对车流进行着疏通。

“太白楼路、运河路两旁停的全是车,运河城的地上车位都被促销活动抢了场地,我是把车停在距离这里几百米的运河宾馆跑着过来的。”市民陈先生告诉记者,今天是周日,下午和家人一块来太白楼路附近逛街,从共青团路开过来的,一看隔着老远路就堵了,无奈之下,只得把车停在运河宾馆了。“在这里堵了半个多小时了,一是一些市民和车主乱抢道,再就是这个路口还没安装红绿灯。”一位遭遇堵车的车主焦急地对记者说。

一位正在现场执勤的济宁交警一大队民警告诉记者,两条路本来就是济宁城区的交通要道,虽然主车道已经贯通了,但是整个道路的施工还没有完成,红绿灯、护栏等相关交通设施还没有进行安装,又赶上周日,车流量与人流量突然增加,导致了这一路口的堵塞。“随着后期相关交通设施的安装,这一问题会得到缓解,但是目前,只能靠增加警力疏通车流。”该民警表示。



阜桥口十字路口的拥堵情景。

乱象两则

道路成露天停车场

太白楼路规划建设成双向六车道,运河路规划建设成双向四车道。在主车道贯通后,由于明显缺乏停车场,各位司机师傅干脆将汽车停在道路两侧,主车道也就减少了两个车道。

5日,记者走访两条道路发现,道路两侧停车现象大多分布在太白楼路中段的石板路上,运河路沿线以及与太白楼路交会处的共青团路部分路段,这直接导致阜桥口依然是交通最拥堵的路口。在此路口

东西两侧数米处,一辆辆小汽车停在石板路南北两侧,绵延数百米,行人、非机动车与处在施工中的工人混在一起,原本拓宽的道路便显得有些狭窄。

在运河路上,从阜桥口至健康路段,路两侧的快车道部分几乎被汽车全部占据。双向四车道变成了双向两车道,过往汽车、行人、自行车都挤在这两条车道上,沿线的小路口处几乎都会“扎满”车辆,拥堵情况也很严重。

小商贩仍占道经营

小商贩占道经营,这是太白楼路与运河路多年来一直存在的情况。

5日中午,在运河城与银座之间的石板路上,聚集了不少商贩,烤火腿的、卖夹饼的、批发布料的、水果摊儿……布满了道路的两侧,随着行人的增多,商贩们的生意也好了起来。从九龙门口的堰水闸桥附近,一直到任城区人民政府的石板路段,道路两侧在停满车的情况下也存在不少的商贩,使得道路更加狭窄。受此影响,石板路上布满了厚厚的尘土和各种垃圾,而路的两侧还在进行着慢车道、人行道铺筑工作,

商贩摊位就在搅拌机、工程车的旁边,不仅存在安全隐患,也会影响道路施工。

太白楼路中段(建设路至古槐路)石板路也面临着被污染的情况。这明显有违于石板路铺筑的提升道路形象、营造太白楼路商圈氛围的初衷。摊贩集中的现象造成了路面的污染,石板沾上油渍等污物后,很难进行清理。记者注意到,石板之间的缝隙处多有掺杂灰尘的情况,极易造成石板的松动,一块石板松动,会连带到周边石板,甚至导致大范围石板的损坏。

记者手记

靠什么享受城市新生活

两路(太白楼路、运河路)升级改造本是一件好事,对于繁荣太白楼路商圈、提升城市品位、方便市民出行等都有重要意义。如今,两路主车道终于贯通了,济宁城区及周边县区的市民趁着周末享受一下城市新生活,这原本是很正常的事情。发生在周日的这场大堵车却迫使我们不得不思考更多的问题。

主车道虽然宣告贯通了,但是扫尾工程还在继续,车能过了,但是还无法通畅地通过,无序地行车、停车造成道路堵塞的尴尬。我们究竟靠什么来享受城市新生活?城市路面及设施的全面提升需要一个过渡阶段,就在迎来美好的

城市新生活之前,我们还需要做些什么呢?

阜桥口十字路口周边商户云集,作为城市的核心商圈,大家自然希望商业辐射得更远更广。但是,在两路施工的扫尾阶段,相关部门的管理显然应该再跟紧些,譬如,在交通设施正式安装之前,可否在疏导车辆合理停车、安装临时信号灯、制止商贩占道经营行为等方面多做一些有效尝试。而市民作为城市大家庭当中的一员,也应该提高自己的素质,尽量不在高峰期,在这样的“问题”路段扎堆。遇到堵车时,也能听从交警指挥,做到不抢道、不乱停放车辆。