

## 宣汉出租超速加塞

## 大竹公交拥挤难等

两地市民反映出行困扰 交通部门作出回应



近日,宣汉县、大竹县两地市民致电达州晚报民生热线2382258分别反映当地出租车行驶安全和公交车拥挤问题。针对市民诉求,两地交通运输部门已作出回应,并就相关疑问作出详细解答。

市民诉求:

## 宣汉出租超速加塞 大竹4路公交拥挤通风差

市民王先生反映,宣汉县城少数出租车驾驶员为多拉乘客,行驶中频繁超速,即便系统持续提示“你的车速过快”,驾驶员仍然我行我素,只为尽快到达目的地载下一位乘客。

王先生表示,这些出租车在城区不仅超速行驶,还急速超车,在拥挤车流中穿梭,甚至在路口强行加塞,给其他车辆驾驶员和行人带来安全压

力。王先生希望相关部门能加强监管,杜绝此类交通违法行为,保障市民安全出行。

市民廖先生则告诉记者,大竹县4路公交在上下班高峰期车厢内拥挤不堪,且存在发车间隔过长、车内通风不畅等问题。廖先生希望记者帮他咨询一下,公交车有无准载标准?相关部门能否优化运营安排?

宣汉回应:

## 严查出租车违法违规

针对宣汉县出租车超速、抢行等问题,1月30日,宣汉县交通运输局执法大队庾姓工作人员接受记者采访时表示,一直以来,宣汉县交通运输行业主管部门联合县公安交管大队通过多种方式整治规范出租车运营行为,有效地维护了运营秩序,但仍有少数驾驶员存在违法违规行为。

宣汉县将持续加大查处力度,在城区主干道、客运站、

商业区等重点区域增派执法力量,采取定点检查与流动巡逻相结合的方式,严查出租车不按规定使用转向灯、随意停车、超速、抢行、不靠边停车等违法违规行为。同时坚持“人车企共管共罚”原则,对查证属实的违法违规行为依法依规顶格处罚,并深化驾驶员专项教育培训,提升其职业道德、安全意识、遵纪守法意识。

大竹答疑:

## 准载发车间隔均合规

对于大竹县4路公交拥挤和间隔时长等市民疑问,大竹县交通运输局出租公交股负责人杨朋回应称,根据相关标准,公交车站立区每平方米可站立8人。目前,4路公交共有8辆车运营,其中5辆车核载67人,3辆车核载48人,当前乘车人数符合准载标准。

针对市民反映的候车时间长问题,杨朋称,经查实,4路公交早晚高峰时段发车间隔为9分钟,平峰时段为12-15分钟,当前运力基本能满足群众乘车需求。至于车内通风问题,他表示,乘客可根据自身需求自行开关窗户。

□见习记者 罗丁山

## 渠县居民想重建老房子要注意些啥?

静边镇政府详解相关政策



本报讯 (见习记者 罗丁山) 近日,渠县居民李女士致电达州晚报民生热线2382258反映,她老家在渠县静边镇,父母打算退休后回老家养老。由于老家的房屋长期无人居住,需要申请拆除重建。

对此,李女士希望记者帮她打探三个问题:一是申请在原宅基地上新建房屋,需要准备哪些资料,具体流程是什么?二是目前新建农村自建房,政府是否有相关补助政策?如果有,具体补助是如何核算的?三是由于父母尚未退休,若提前申请新建房屋且通过审核,是否有规定必须在一定时间内完成建设?

1月22日上午,静边镇政府村建办负责人隗晓洪接受记者采访时解释,符合农村危房改建政策的首要条件是,申请人户籍为该村集体经济组织成员,若不是就不能在本村拆除重建。

针对当事人提出的三个问题,隗晓洪逐一进行了回复:一是如果符合建房条件,需由本人向所在的村民小组提交申请、身份证复印件、户籍信息及原房屋产权证或土地证原件。二是按照当前政策,只有农村“六类”人员危房新建可享受危旧房改造补贴。这“六类”人员分别为:农村低保户、农村分散供养特困人员、低保边缘家庭、易返贫致贫户、因病因灾刚性支出较大的困难户、其他脱贫户。若为退休人员,目前建房没有补助。三是若申请人通过审核并办好建房手续,房屋必须在两年内建设完成。

民生热线帮你问

2382258

□见习记者 罗丁山

## 能否安排公交车接送观赏灯会的游客?

通川区居民王先生咨询:2月10日,达州高新区人才公园要开展新春灯会活动,公交公司会安排公交车接送游客吗?

达州市交通运输局回复:经核实,达州高新区人才公园观赏新春灯会活动

安排期间,市公交公司将依托途经活动现场的13路、33路、35路公交车线路,通过加密班次、动态调度等方式,全力满足市民往返出行需求。同时,也将根据此次活动总体安排,积极配合相关部门做好运输保障。

## 农村自建房未预留自来水入户接口咋办?

达川区居民李先生咨询:我家在安仁乡米坊村,长期在外务工,290乡道硬化施工时未为我家预留自来水入户接口,这种情况该咋办?

达川区安仁乡人民政府回复:经核实,因您长期在外务工,未能与米坊村和乡道硬化施工方有效沟通,

导致乡道硬化施工时未预留您家的自来水入户接口。

乡、村两级得知消息后,先后两次上门了解您家用水困难情况,并积极协调自来水供应方研究解决方案。经与自来水供应方协商,拟采用从其他预留接口引水,经您家屋后牵管接入的方式解决用水问题。