

你好, 2013 · 暖城

2012年泰安市 十件实事之一

继续实施公交优先发展战略改善居民出行条件,更新环保型公交车200台;优化调整部分公交线路。



泰安引进新能源公交车,方便市民出行。(资料片)

优化5条公交线 多个小区受益

今年,泰城优化调整18路、33路、37路、45路等5条公交线路,解决多个小区居民出行难题。

1月5日,为解决青春创业园东南部居民出行难问题,18路公交车终点站由高铁泰安站向西延伸2公里至御府苑小区。1月17日,33路公交车更换为长9米、宽3.5米的新能源空调车,因原运行路线长城路12号街属于马路市场,道路狭窄根本无法满足公交车通行,33路公交车调整由长城路至东岳大街;6月12日,37路公交车线路调整,优化后的线路连接京沪高铁泰安站和泰山火车站及旅游景点。

7月20日,为解决青春创业园东南部企业和居民出行难问题,实现18路公交车与6路和14路接驳,调整18路由御府苑小区向西南延伸4公里,经金牛山路至卧牛石。线路延伸后全程19.3公里,增加2台LNG车辆,线路运行车辆12台,全部为LNG公交车,运行间隔8分钟;8月21日,45路公交车线路调整,公交车运行到金星社区后继续向东走金星街到南关大街,由南关大街向南到泮河大街,由泮河大街向北到终点站灌庄社区。

本报记者 王世腾



新能源公交车乘坐方便。(资料片)

200台新公交车上线

本报记者 王世腾 通讯员 林慧

2012年,泰安公交大变样,更新环保型公交车200辆,新开通6条公交线路,方便市民出行。

12月23日,泰安最低气温降到零下15℃。在大润发买完东西后,市民李女士准备坐K33公交车回松园小区。“以前33路车四处漏风,冬天乘车冻得不行,现在车上有空调了,回家还能睡一觉。”李女士说,这得益于今年公交公司新换的LNG清洁能源公交车。

据了解,2012年,泰城300辆清洁能源车陆续到达,其中,200辆分别投放到40路、39路、37路、36路、33路、31路、29路、28路、18路、17路、7路公交车上运行,另外100辆即将上线。

2012年,泰城新开通6条公交线路。1月13

日,泰安开通由刘家庄村至省庄镇的35路公交车,线路全长7.5公里,解决刘家庄、蚕子峪等周围共10余个自然村居民出行问题;2月28日,39路东部环城线开通,线路全长20公里,配备26台新能源LNG公交车;4月23日,开通由高铁泰安站至方特欢乐世界的37路公交车,线路全长21公里,配备12台新能源LNG公交车。线路连接天外村、红门、方特欢乐世界等旅游景点,方便高铁泰安站乘客出行,贯穿城区旅游景点。

4月30日,开通恒大城至易初莲花23路公交车,线路全长14.6公里,配置车辆5台。线路贯穿万官路、龙潭路、玻纤路、泮河大街等路段,主要解决玻纤路及周边企业居民、恒大城、惠善家园周边居民、灵芝小区、前灌小区等居民小区出行问题;5月30

日,开通由南灌庄小区至红门的45路公交支线,线路全长7公里,配置车辆6台。线路贯穿青年路、金山路等路段,主要覆盖南灌庄社区、金星社区、旧镇社区等周边小区,更好地方便周边市民出行;5月30日,开通由天平湖旅游开发区至易初莲花的46路公交支线,线路全长15公里,配置车辆8台。

泰安市组织实施“公交优先”发展战略,建立健全“政府主导、财政保障、部门协作、社会参与”的公交发展体制。做好公交覆盖范围的调研工作,根据公交规划制定公交线路调整优化方案,逐步完善公交网络布局,提升泰城公交的供给能力和通达深度。加强与相关部门、中石油昆仑能源有限公司沟通力度,确保新购置的清洁能源车辆按时到位并投入线路运行。