

济南市人民政府办公厅

济政办字〔2024〕3号

济南市人民政府办公厅 关于培新街等市区内道路命名 及调整起止点的通知

各区县人民政府，市政府各部门（单位）：

为适应市民生产生活需要，促进经济社会高质量发展，根据《济南市市区道路命名规则》（济政办字〔2018〕65号）规定，经市政府同意，现对培新街等17条新建道路予以命名，对西沙南街等11条道路的起止点进行调整。

一、新命名的道路

（一）培新街。长1180.22米、宽15—20米，位于槐荫区腊山街道辖区内，培新小学南侧，东起克朗山西路（规

划)，西至党杨路。

(二) 清新街。长 1165.43 米、宽 15—21 米，位于槐荫区腊山街道辖区内，东起克朗山西路（规划），西至党杨路。

(三) 泉新街。长 1137.55 米、宽 15 米，位于槐荫区腊山街道辖区内，泉新小学北侧，东起克朗山西路（规划），西至党杨路。

(四) 大金路。长 500 米、宽 10 米，位于槐荫区兴福街道辖区内，西起齐州路，向东折向南至枣庄路的“L”型道路。

(五) 刘庄街。长 667 米、宽 15 米，位于槐荫区张庄路街道辖区内，东起二环西路，西至潍坊路南延长线。

(六) 弘文街。长 522.64 米、宽 20 米，位于济南高新区舜华路街道辖区内，东起奥体中路，西至正丰路。

(七) 金辉街。长 264 米、宽 12 米，位于济南高新区舜华路街道辖区内，东起宏达路，西至宏宇路。

(八) 金瑞街。长 372 米、宽 25 米，位于济南高新区舜华路街道辖区内，东起凤凰北路，西至金达路。

(九) 宏宇路。长 1329.81 米、宽 25—45 米，位于济南高新区舜华路街道辖区内，北起飞跃大道，南至金辉街。

(十) 宏达路。长 132 米、宽 8 米，位于济南高新区舜华路街道辖区内，北起花园东路，南至金辉街。

(十一) 舜志路。长 340 米、宽 12 米，位于济南高新区

舜华路街道辖区内，东起舜泰南路，向西折向南至舜泰路的“L”型道路。

(十二) 凤林路。长 1060 米、宽 18 米，位于济南高新区舜华路街道辖区内，北起大汉峪路，向南折向东再折向北至凤新路的“U”型道路。

(十三) 明业街。长 346 米、宽 20 米，位于济南高新区临港街道辖区内，东起稼轩路北延长线，西至华欧路。

(十四) 明胥街。长 1424 米、宽 30 米，位于济南高新区临港街道辖区内，东起稼轩东路（规划），西至稼轩西路北延长线。

(十五) 运通北街。长 660 米、宽 30 米，位于济南高新区临港街道辖区内，东起稼轩路北延长线，西至稼轩西路北延长线。

(十六) 智通路。长 771 米、宽 35 米，位于济南高新区临港街道辖区内，北起新航大街，南至和邻街。

(十七) 华朋路。长 319 米、宽 35 米，位于济南高新区临港街道辖区内，北起运通大街，南至运通南街（规划）。

二、调整起止点的道路

(十八) 西沙南街。因道路西延，起止点由“东起二环西路，西至西沙王庄村西”调整为“东起二环西路，西至美里东路”。

(十九) 天泺路。因道路北延，起止点由“北起天辰路，

向南折向西至奥体中路”调整为“北起工业南路，向南折向西至奥体中路”。

(二十) 天辰南路。因道路东延，起止点由“东起天泺路，西至奥体中路”调整为“东起舜华路，西至奥体中路”。

(二十一) 坤顺路。因道路东延，起止点由“东起奥体中路，西至泺邑路”调整为“东起浪潮路，西至泺邑路”。

(二十二) 舜林街。因道路东延，起止点由“东起舜泰东路，西至舜华路”调整为“南起舜志路，向北折向西至舜华路”。

(二十三) 舜泰南路。因道路北延，起止点由“北起舜泰路，向南折向西再折向北至舜泰路”调整为“北起舜泰北路，向南折向西再折向北至舜泰路”。

(二十四) 华冠路。因道路东延，起止点由“东起凤凰路，西至舜华南路”调整为“东起经十路，西至舜华南路”。

(二十五) 华悦路。因道路东延，起止点由“东起凤凰路，西至舜华南路”调整为“东起椒山路，西至舜华南路”。

(二十六) 华茂路。因道路东延，起止点由“东起凤凰路，西至舜华南路”调整为“东起椒山路，西至舜华南路”。

(二十七) 凤园路。因道路北延，起止点由“北起龙奥北路，南至博学路”调整为“北起华冠路，南至博学路”。

(二十八) 和邻街。因道路东延，起止点由“东起稼轩路北延长线，西至稼轩西路北延长线”调整为“东起稼轩东

路（规划），西至稼轩西路北延长线”。

济南市人民政府办公厅

2024年1月19日

（联系电话：市行政审批服务局社会事务项目审批服务处，68966325）

（此件公开发布）

抄送：市委各部门，市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市监委，济南警备区，市法院，市检察院。
各民主党派市委，市工商联。

济南市人民政府办公厅

2024年1月19日印发
