**2020年度市主城区住宅区名称命名更名方案（征求意见表）**

2020年5月6日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请单位** | **小区位置及简要情况** | **命名名称** |
| 1 | 宿州市工业投资集团有限公司 | 位于淮海北路与朝霞路交叉口西南侧2019-407号地块建设养老服务机构名称为“华康养老服务中心”。 | 华康养老服务中心 |
| 2 | 安徽龙汇置业有限公司 | 位于汴阳二路与陆湾路交叉口西南侧2019-5号用地总面积46054.7平方，建筑面积96721平方，843户，绿地率42.6%。该项目因紧邻新汴河北岸，以古宿州大运河漕运兴盛时期以水而居历史文化临水而居，故以善水为专名，居为通名，象征居住人的财富与地位，故名。 | 善水居 |
| 3 | 安徽龙汇置业有限公司 | 位于汴阳二路与陆湾路交叉口东南侧2019-9号用地总面积71997.81平方，建筑面积146852平方，1212户，绿地率40.1%。该项目因紧邻新汴河北岸，西邻陆湾路，以宿州千年运河历史文化，意为心泊此岸，汴水是家，故以心泊湾为专名，小区为通名，车至路湾已是家，寓意栖居的梦想之所，故名心泊湾小区。 | 心泊湾小区 |
| 4 | 宿州首创锦天房地产有限公司 | 位于宿马园区安杰养老院北侧（子贡路与当涂路交叉口西南侧，因道路名称未命名，故大概指位。）2019-9#地块总用地面积77696.17㎡（116.54亩）、建筑面积192655.34㎡、1352户居民。容积率2.00、绿地率40.00%，建筑密度22.00%。以砀山燕喜台传说，“喜”与“禧”同音，“禧”本义幸福，吉祥；“悦”意高兴，愉悦。“禧悦”寓意对未来美好的生活愿景，故以“禧悦”为专名。以“府”为通名。以“华”加以修饰。故名“禧悦华府”为商住区名称。 | 禧悦华府 |
| 5 | 宿州市安顺置业有限公司 | 位于汴河东路与鹿门子路交叉口东南侧开发建设的商住区总用地34987平方，总建筑面积97368平方米，容积率2.2，绿化达40.01%。结合该地段地理环境特点，故用“祥”为专名第一字，寓意祥和和祥瑞，因周边聚落名称均带有“梅”，故取“梅”字为专名第二字。以苑为通名，以雅修饰，故得名“祥梅雅苑”为建筑的商住区地点名称。寓意该区域居民自强不息和吉祥如意的美好生活意愿。  | 祥梅雅苑 |
| 6 | 宿州华中置业有限公司 | 位于宿州市人民南路与鞋城二路交叉口西北侧2019-210#地块开发建设的商住区1205户，总面积96.36亩，建筑面积18.65万平方，容积率2.34，绿化率35.3%，建筑密度21.2%。墨林意为翰墨之林，喻诗文书画荟萃之处，宿州为中国书画之乡，闵子骞、白居易等在宿州留下的诗篇，故以“墨林”为专名，以“苑”为通名，以“廷”修饰，该商住区名称为“墨林廷苑”。 | 墨林廷苑 |
| 7 | 宿州青山房地产开发有限公司 | 位于宿州市埇桥区银河五路与萧国路交叉口西北侧2019-8#地块开发建设的商住区1821户，该项目总用地面积120794.95㎡（181亩），总建筑面积335563.08㎡，建筑密度21.98%，容积率2.0，绿化面积40.13%。项目地处五条河沟中心区域，商住区环境是园林环抱，水韵资源丰富，故以“青山”为专名；因该商住区像是在公园、树木花卉和水韵流域的“院”子里，故以“院”为通名，体现宿州聚落“院”文化；宿州古有大运河，今有新汴河，波澜壮阔，故以“澜”字加以修饰。该商住区名称为“青山澜院”。 | 青山澜院 |
| 8 | 宿州祥生房地产开发有限公司 | 该项目位于迎宾大道与宿蒙路交叉口东南侧，总面积96871.8平方米，总建筑面积为28万方，1871户，绿化达40%以，建筑密度25%。宿州拥有大型云计算中心被称为云都，故取云字；宿州裨湖数百里，取湖字；禧悦愉悦的心情。故取云湖悦为专名，用花园为通名。“云湖悦花园”，寓意此区域“彩色云霞映湖面，诗情画意福悦地”的花园式居民幸福喜悦心里和对美好生活期盼。故申请该商住区名称为“云湖悦花园”。 | 云湖悦花园 |
| 9 | 安徽辰希置业有限公司 | 该商住区位于宿州市埇桥区迎宾大道与宿怀南路交叉口西北侧（距迎宾大道北侧180米处宿怀南路西侧）2010-13#地块（原公司自定的“书香门第小区”）。总面积14957平方、建筑面积53696平方、339户、绿地率40%，建筑密度19.54%。沈括《梦溪笔谈》“古人藏书辟用芸草，芸香草也”，因紧邻两个学校，故以“书香为专名，”，以苑为通名，以雅加以修饰，故申请命名“书香雅苑”。 | 书香雅苑 |
| 10 | 宿州市国翔房地产开发有限公司 | 该商住区位于位于宿州市埇桥区沱河路与港口中路交叉口东南侧道东-7#地块建设安置商住区，总计1557户，面积约83274.9m2（124.91亩），总建筑面积约228989.98m2，密度18.1%，容积率2.2，绿地率35.1%。因其紧邻沱河，沱河风景美丽的景象，故以“丽”为专名第一字；丽壮丽(雄壮而美丽)、秀丽(清秀美丽)，紧邻沱河，故以“水”为专名第二字，丽水美好的水，符合“绿水青山就是金山银山”的发展理念；故取名“丽水苑”，寓意小区居民依靠沱河美丽环境、清澈的河水对美好生活愿景。 | 丽水苑 |
| 11 | 宿州筑境置业有限公司 | 该项目位于北二环路与皇藏路交叉口西北侧，2020-403号用地建设商住区，总计1294户，面积约77855.16m2（116.7亩），总建筑面积约202120m2，密度19.67%，绿地率40%。悦为喜悦、高兴、愉快，熙为人来人往，台：高平的建筑物；故拟定名称为“悦熙台”寓意繁华热闹区域。 | 悦熙台 |
| 12 | 宿州恒泰筑城房地产开发有限公司 | 该项目位于宿州市埇桥区凤鸣路与竹林路交叉口东北侧2019-2#地块开发建设的商住区，总面积178.78亩，总建筑面积304759.34m2，密度18.8%，容积率2.0，绿化面积48128.6m2，绿地率40.36%。因地处特色街区和风景如画的校园区，故以悦璟为专名，以府为通名，以华字修饰，寓意居民对生活在风景如画、特色街区和良好的教育环境之中的喜悦心情和对美好生活的向往。故该商住区名称命名为“悦璟华府”。 | 悦璟华府 |

宿州市主城区2020年规划已建道路拟命名更名名称方案征求意见表

2020年5月6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **拟命名名称** | **宽（M）** | **长（千米）** | **走向** | **性质** | **起止点** | **名称来历** | **建议名称** | **备注** |
| 1. | **齐贤路** | 20 | 3 | 南北 | 沥青 | 南起银河四路，北止沱河路 | 因路侧有学校，出处论语见贤思齐，故名 |  | 埇桥 |
| 2. | **展览馆路** | 25 | 0.5 | 东西 | 沥青 | 东起人民路公园西侧，西止埇上路 | 因紧邻展览馆北侧，故而得名 |  | 高新 |
| 3. | **逸贤路** | 20 | 1 | 南北 | 沥青 | 南起宿州大道，北止南堤路南侧 | 因地处原逸夫学校，又位于两所学校之间，故名 |  | 埇桥 |
| 4. | **金水路** | 20 | 0.5 | 东西 | 沥青 | 东起通济二路，西止宿蒙路 | 因紧邻老水厂和其宿舍楼，故以金水命名 |  | 埇桥 |
| 5. | **梅南路** | 25 | 2.5 | 东西 | 未建 | 东西屏山东路，西止港口中路 | 因其紧邻梅庵中学南侧，故名 |  | 埇桥 |
| 6 | **岱湖路** | 25 | 3 | 东西 | 未建 | 东起屏山东路，西止港口北路 | 以萧县境内的岱湖名称而得名 |  | 埇桥 |
| 7 | **王林子路** | 25 | 3 | 东西 | 沥青 | 东起屏山东路，西止港口北路 | 保留历史地名，故以消失聚落名称而得名 |  | 埇桥 |
| 8. | **帽山路** | 25 | 3.5 | 南北 | 沥青 | 南起北堤路北侧，北止北三环路 | 以宿州境内帽山山名而得道路名称 |  | 埇桥 |
| 9. | **赤山路** | 30 | 3.5 | 南北 | 沥青 | 南起北堤路北侧，北止北三环路 | 以宿州境内帽山山名而得道路名称 |  | 埇桥 |
| 10 | **前屯路** | 25 | 2 | 南北 | 未建 | 南起北堤路北侧，北止竹邑路路 | 因其紧邻前屯庄东侧，以消失聚落名称得名 |  | 埇桥 |
| 11 | **新平路** | 25 | 2 | 南北 | 未建 | 南起北堤路北侧，北止竹邑路路 | 以新汴河和道路名称各取一字，故名， |  | 埇桥 |
| 12 | **引新路** | 25 | 2 | 南北 | 未建 | 南起北堤路北侧，北止竹邑路路 | 因其位于引河和新汴河之间，故而得名 |  | 埇桥 |
| 13. | 万兴路南段更名**陈道村路** | 25 | 1 | 南北 | 在建 | 南起银河二路，北止银河三路 | 主因一条道路交叉点相隔近20米，实际形成2条道路，因此更名。因其紧邻消失的聚落点陈道村，故名 |  | 埇桥 |
| 14 | **张黄街** | 12 | 0.3 | 东西 | 沥青 | 东起萧国路，西止西二环路 | 因紧邻张黄村，为保护消失聚落名称，故名 |  | 埇桥 |
|  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |