霸州市 2022 年停车设施建设工作方案 (征求意见稿)

根据《河北省 2022 年 20 项民生实事专项工作实施方案》和《霸州市 2022 年 10 项民生实事专项工作实施方案》的通知要求,结合本市实际,以解决停车乱、停车难问题为导向,以增强民生福祉为目标,坚持政府主导、政策引导、多元投入、协同共建的原则,大力推进全市公共停车设施规划建设管理工作,综合运用行政、经济、法律等手段,大力营造安全、规范、有序的城市静态交通环境。以商场超市、公园广场、医院、学校、农贸市场、车站等重点区域为试点,盘活存量、加快增量,大力拓展可利用停车资源,依据廊坊市政府下发的 2022 年停车设施建设任务分配清单,再完成任务的基础上,根据《霸州市 2022 年 10 项民生实事专项工作方案》计划到 2022 年底谋划全市累计新增停车位 900个。

- 一、主要目标:为缓解城市停车难,停车乱的问题,扩展可利用资源,落实以人民为中心的发展思想,通过实施民生实事,着力解决一批群众关心关注的热点难点问题,持续改善城乡居住环境、提高公共服务水平,不断满足人民对美好生活的新期待。
 - 二、主要内容: (停车设施建设概况)
 - (一) 乒乓球馆停车场
 - 1、位置:位于益津北路东侧。

- 2、现状:闲置空地。
- 3、建设内容:对现有空地进行优化改造提升,在原有空地基础上修缮杂乱场地,改造地面停车位105个,计划投资50万元。
 - (二)海润印象底商停车场
 - 1、位置:位于裕华东道北侧。
 - 2、现状: 底商便道, 车辆乱停乱放, 影响城市美观。
- 3、建设内容:修缮便道路砖,施划停车位120个,计划投资30万元。
 - (三) 书香苑南门停车场
 - 1、位置:位于益众街北侧,书香苑南门两侧。
- 2、现状:城市便道,居民密集区,小区居民临时停放私家车辆。
- 3、建设内容: 修缮路砖, 施划停车位 230 个, 计划投资 50 万元。
 - (四) 金水名苑南侧停车场
 - 1、位置: 迎宾东道北侧。
 - 2、现状: 底商便道, 车辆乱停乱放。
- 3、建设内容。修缮便道路砖施划地面车位80个,计划投资80万元。
 - (五) 红太阳停车场
 - 1、位置: 裕华道北侧。
 - 2、现状:红太阳电器城后院,待修整。
 - 3、建设内容。施划地面停车位125个, 计划投资30万元。

(六) 益津湾南侧停车场

- 1、位置: 兴华路与聚英道交口。
- 2、现状: 益津湾底商前公共空间, 车辆随便停放。
- 3、建设内容:原有基础上施划停车位 100 个,计划投资 20 万元。
 - (七) 众信地下停车场。
 - 1、位置; 兴华北路与创富金街东北侧。
 - 2、现状:原有地下超市。
- 3、建设内容:对原有超市进行改造,施划停车位50个,计划投资50万。
 - (八) 生态公园停车场
 - 1、位置: 北外环南侧。
- 2、现状: 北环路红外线, 生态公园出入口北侧闲置空地, 不能满足停车要求。
- 3、建设内容:原有基础上增加停车位 160 个,计划投资 40 万元。

三、工作领导小组

研究成立霸州市城管局民生实事工作领导小组。

组 长: 刘金棠 党组书记

宁立军 局长

副组长: 郑立杰 副局长

菅东锐 副局长

曹永茂 主任科员 张俊岭 三级主任科员 李浩 四级主任科员

成 员: 王海强、陈伟娜、于金尊、杨超、王超、黄忠超、 郭战友、叶海斌、徐子丁、吴健、杜立辉、刘晓明、 崔洪源、杨秋立

民生实事工作领导小组即日起成立,按照各自分工,狠抓落实,确保按时按质按量完成 2022 年停车设施建设任务。

四、时间安排

(一) 现状摸排阶段(2月25日—3月10日)

对市主城区停车设施进行摸排调查,准确掌握停车设施数据。

(二) 具体实施阶段(3月11日-8月31日)

依据廊坊市政府下发的 2022 年停车设施建设任务分配清单, 研究制定推进工作方案,依据省住房和城乡建设厅关于落实 2022 年民生工程任务规定的完成时限倒排工期,加紧组织实施,确保 2022 年 10 月 31 日前全部完工。

(三) 总结验收阶段 (9月1日—10月31日)

依照《2022 年廊坊市公共停车设施建设任务明细表》,对我市停车设施建设情况进行检查验收,核实新增数据与实际情况是否一致,新增停车设施是否合理可用,并据此进行考核打分,向专班工作领导小组提出考核意见。

五、保障措施

一是强化组织领导。全市停车设施建设工作,局相关部门密

切配合。

二是强化督导检查。民生实事工作领导小组将不定期对工作 推进情况进行现场督导检查,以巡查促整改,坚持问题导向,确 保停车设施建设工作按时完成。

三是强化台账管理。停车管理办公室负责汇总停车设施建设 进展和完成投资情况,填写《项目台账》,按要求每月22日前报 送专班。