办理方式：面复 标记：A

即墨区住房和城乡建设局

关于对区十九届人大三次会议第135号

建 议 的 答 复

徐海涛代表：

 您提出的“关于完善地铁站配套停车服务的建议”收悉。现答复如下：

为进一步缓解即墨区停车难题，我局牵头成立了即墨区停车管理和停车设施建设指挥部，聚焦停车设施供需矛盾关键点，在全区范围内深入开展停车设施建设攻坚行动。

**一是强化地铁站周边公共停车场建设。**针对地铁11号线各站点停车场不足的问题，加快推进云中栈道停车场项目建设，新建停车泊位530个。项目选取鳌山卫站、山东大学站、博览中心站等站点作为“云中栈道”停车场项目建设试点，聚焦“地铁+停车”，打造便利出行“无缝衔接”。目前项目已完成前其手续办理，山东大学站正在进行场地整理工作。

**二是探索制定经营性临时停车场审定工作流程。**为解决我区停车设施供需矛盾，挖掘停车资源，进一步规范经营性临时停车场的审核、建设和管理工作，区停车管理和停车设施建设指挥部办公室借鉴学习我市其他区市停车场建设先进经验，起草制定了《即墨区临时停车场审定工作流程》，开展经营性临时停车场管理审批工作。通过利用政府储备用地、棚改腾空土地、零星用地、空闲厂区、边角空地等闲置场地，设置供社会公众停放车辆的场所，盘活闲置公共空间资源，缓解城区重点区域停车难问题。

**三是持续开展停车资源共享工作。**聚焦停车热点区域，创新停车设施供给和管理的方式方法，深度挖掘闲置停车资源。截至2023年，全区38处机关事业单位停车泊位智能化改造全部完成，80处经营性停车场实现开放共享，累计共享泊位17000余个。2024年计划推动不少于30处经营性停车场和居民小区停车场实现开放共享，通过激活闲置车位，盘活存量资源的方式，有效聚合零散车位、零散时间、零散需求。

下一步我们将在全区范围内持续开展停车设施建设攻坚行动，加快推进公共停车场建设，加大停车设施联网共享工作力度，同步开展重点区域停车难综合治理，努力缓解重点区域停车难题。

 2024年4月7日

签发领导：

承办人及电话：郑锋先 86655969

抄送：区政府政务督查室