

我市今年已新增停车位5.5万个，其中公共停车位9333个

## 智慧停车云平台有望缓解停车难

民生  
实事

看实效

温都讯 停车难一直困扰着有车一族，近年来市政府也将加快停车位建设作为解决停车问题的主要抓手。2020年度省市“民生实事项目”更是提出“主城区新增停车位1.5万个”“全市新增公共停车位6000个”这两项要求。昨日市住建局透露，截至目前，今年全市已新增停车位5.5万个（主城区新建停车位1.9万个），其中公共停车位9333个，任务完成率分别达128%和155.5%。而且今年12月还将试运行温州智慧停车生态云平台以智能引导管理市民停车，进一步缓解停车难。

近年来，我市机动车保有量增长依旧迅猛。《2019年温州市国民经济和社会发展统计公报》显示，2019年末机动车保有量258.4万辆，比上一年末增长5.9%（其中汽车保有量235.0万辆，增长7.5%）；市区（不含洞头区）机动车保有量达85.96万辆，其中私家车保有量达71.6万辆。而2019年就新增机动车6.94万辆，相比2018年增长8.7%。相较这样的机动车数量，市区停车位捉襟见肘，停车难问题依然严峻。

### 今年全市已新增停车位5.5万个 各地充分利用桥下空间建公共停车场

2020年度省、市政府民生实事项目设置了“新增城市主城区停车位1.5万个”“全市新增公共停车位6000个”这两个重要的任务指标，其中，市民最为关注的新增6000个公共停车位，如今建设情况到底如何？

截至目前，今年全市新增停车位5.5万个（主城区新建停车位1.9万个），其中公共停车位9333个，任务完成率分别达128%和155.5%，目前市区停车位已达521万个。”市住建局道路交通建设处工作人员介绍，今年全市各县（市、区）利用“大拆大整”和“大建大美”契机，大

力推进公共停车设施建设，因地制宜扩容改造、结合桥下空间、绿地公园等多种途径提高公共停车位供给数量。

其中，开发利用桥下空间建设的公共停车场成为今年公共停车场建设的一大特色，被全市各县（市、区）广泛采用。例如，浙南产业集聚区的甬台温高速复线桥下空间停车场，乐清市的白鹭屿高架桥下停车场等。

另外，各地还结合公园绿地、学校操场、道路广场等闲置地或地下空间建设公共停车场。例如利用公园绿地建设的桃花岛体育休闲公园足球基地及配套工

程、泽雅环湖绿道配套停车场、金海湾公园停车场；利用学校操场建设的温州生态园黄屿B-01a地块中小学工程等。

除了关注停车位数量建设，民生实事停车位的质量也备受重视。该人员表示：“今年省住建厅推出城市交叉互查制度，由宁波组织专家对我市今年新建停车场的停车位数量、尺寸等指标进行现场抽查，以有效保证我市民生实事停车位建设质量。在抽查中，我市停车场建设质量受到了检查组的一致好评和肯定。”

### 温州智慧停车生态云平台将于下月试运行 引导市民更便捷地找车位

“其实，目前我市公共停车位建设的最大难题就是区域性供需不平衡。因为市中心空间有限，故新建公共停车位多集中在城郊接合部或相对偏远区域。所以市民的停车获得感都比较弱。”该人员表示，面对这一情况，市区近年来多措并举，不断“向内”深挖停车资源。

一是公安交警部门排查梳理停车需求大、有条件设置路内停车泊位的支路，采取交通微循环和增设施划停车泊位的措施挖掘停车资源。自2016年至今年6月，已增设支路路内停车泊位9000余个。

二是对停车资源严重不足的老旧小区，采取允许其周边道路夜间规范停车的便民举措。例如，对市区马歇路西段、杏花路、龟湖路、温迪路等道路实行19时至次日7时可夜间规范停车。

三是创新开发温州智慧停车生态云平台，计划于今年12月试投用。市城市建设集团透露，温州智慧停车生态云平台，是基于政务云建立的“规模化、全覆盖、全兼容”城市级停车管理平台，通过数据接入与监管，主要完成停车数据统一接入，进行统一监管、统一数据分

析、统一支付结算等功能。通过市区统一的接入、监管、分析、结算的管理平台，统筹规划、统一管理、优化资源配置，打造市级停车“一张网”，以进一步提高城市交通通行效率，减少污染物排放，解决市区停车难、停车乱问题。项目建设内容包括平台应用软件、系统支撑软件、通报产品、云部署、监控中心等。目前平台正在紧张开发中，将先行接入市区部分场库，计划于今年12月底完成初步开发并进入第一期试运行期。

温都记者 张新彤

中国体育彩票福利彩票第20053期开奖公告											
开奖结果：2020年11月22日 本期全国销售金额：38,784,366元											
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3	3	1	0	1	0	1	3
主队	客队	胜	负	平	让球	进球数	失球数	胜平负	大小球	单双数	奇偶数
深圳队	山西队	3	0	3							