

编者按：

中国式现代化，民生为大。2024年武汉“两会”上，一张承载着市民群众所需所盼的民生实事项目清单公布，承诺一年时间完成19个方面共计52项民生实事。从加强养老服务到呵护少年儿童成长，从就业帮扶到住房保障，从优化便民服务设施到改善农村人居环境……民生无小事，枝叶总关情。坚持以群众满意为检验民生实事成效第一标准，市政府采取“统筹调度，清单管理，全程督办，问效于民”等方式，扎实推动民生实事抓一件成一件、落地落实。

今日起本报推出专栏，聚焦2024年我市民生实事项，多路记者通过实地走访，记录市民群众身边可感可及的幸福。

老旧小区改造破解了停车难题

武汉晚报讯(记者冷靖华)“老旧小区改造不仅改变了楼栋渗水漏水问题，还破解了停车、出行两大难题，新建了体育公园、篮球场……”12月23日，53岁的居民龚文春站在汉阳区知音东苑小区停车楼前感叹：“以后我家再也不用担心车子开回家没地方停了！”

知音东苑是个建成已有40多年的老旧小区，共有居民楼39栋，居民2426户。龚文春在知音东苑小区住了快30年。她说，小区最早由各单位分批建房，是一个个的小院子，不仅没有封闭式管理，里面还有一条玫瑰街。

玫瑰街有什么？在武汉市商务局最近公示的“2024年武汉特色美食街区餐饮消费场景”中，玫瑰街榜上有名。龚文春说，这条玫瑰街因特色美食闻名，夜幕降临后，热门餐厅一桌难求。旁边还有好几所学校，以前每天早晚高峰上学放学的学生、接送娃的家长、上下班的居民就会堵成“一锅粥”。

龚文春自荐带记者参观改造后的小区。从崭新大门走进，左手边是一个小型停车场和口袋公园。“这是我们看着一点点建好的。”龚文春说，以前这里有一排门面，环境差、路面脏，停车也不方便。现在居民回家在这个停车场停完车，走两步就能到家，旁边的口袋公园人气也旺，不少居民聚在这里聊天，出门买菜走累了还能过来休息一下。

走过口袋公园，龚文春又介绍起眼前的停车大楼。五层楼高的停车楼综合体外形如同机场的航站楼，看起来气派又敞亮。记者看到，停车楼



健身步道上、乒乓球台旁都能看到居民锻炼的身影。

前，车辆有序排队上楼，显示屏上实时显示剩余泊位，快捷、先进。“光这个楼，就有停车位400多个。”龚文春说。

不仅如此，停车楼外围还配备有老年休闲设施、健身器材等。一条长达967米的蓝色环形步道蜿蜒其中。在另一侧的篮球场，几个年轻人正在里面打篮球。走过去时，龚文春高兴地和他们打了个招呼。

“现在我们小区啥也不缺，好些周边居民来参观，都说我们这改造得比新建商品房小区看着还舒服呢。”龚文春笑得一脸骄傲，称知音东苑小区不仅是武汉市城市片区更新示范点之一，还是汉阳区城市更新单元——王家湾全龄友好片内的重点项目，现在

正在积极打造“完整社区”。

2024年，武汉市《政府工作报告》提出“完成200个老旧小区改造”的目标任务。来自武汉市住房和城乡建设局的最新数据显示，截至12月18日，武汉全市老旧小区改造新开工241个，完工260个，惠及居民6.38万户。

目前，老旧小区改造工作正与城市更新紧密结合，重点解决加装电梯、停车难等市民关切的问题。

2024 武汉民生实事

幸福账单



停车楼外形看上去像机场的航站楼。



停车楼极大缓解小区停车难题。



大门口改造后的停车场现在停车有序。 记者冷靖华 摄

湖北光谷实验室“奶爸博士”李森：

做科研和当奶爸，都要努力做最好

2024年，是我人生的里程碑。

这一年，我从华中科技大学光学工程专业博士毕业，进站湖北省光谷实验室从事博士后研究。从象牙塔里的学生，“变身”跟前沿产业对接颠覆性技术的新型实验室科研人员。

也是这一年，我的宝宝出生，我成为一名新手奶爸。

要把这两个角色做好，都不容易。每天清晨6:30，我负责给6个月的女儿热奶、喂奶、换尿布，这是我一天的“甜蜜时间”。

8:20，我来到实验室，打印当日工作要点，换防护服、穿戴防尘套装、过风淋、除静电，开始了跟光电二极管打交道的一天。

在1—3微米的短波红外波段，有一个神奇的世界，通过一颗黄豆大小的硅基集成芯片，即可“穿透”介质使肉眼不可见的“真相”原形毕露。

目前，我所在的小组正在紧锣密鼓地进行铅基半导体红外传感芯片、钙钛



李森。

矿X射线传感芯片的研发和实验测试。我们的目标，是攻关Pb基红外传感芯片的关键核心技术。

“你为什么要搞科研？”以前，在华

科大东九教学楼里，我的博导唐江教授曾这样问我。他说：“我们搞科研追求的是一个目标，就是我们的技术，一定要做到世界前三。”

导师们的话语一直激励着我，读博期间，我一直在光电子技术领域埋头苦干，攀登半导体合成、器件制备、芯片集成一座座“山峰”。

但科研不只是沉浸在自我满足之中。我一直相信一项好的科技成果，一定是可以解决社会生产生活中更多实际问题的。

我选择了走一条“交叉融合”之路。我们面向产业需求不断攻关，突破一项又一项技术极限，在一个个世界首创的基础上再突破。

工作和生活，都需要饱含热忱、用心对待。刚过去的周末，我早早地为女儿准备了苹果泥，放一勺到她的小嘴边。她一边用小胖手拦着，一边用嘴“噗、噗”表达抗议。作为科研博士，此刻，我也体会到了小家伙的“难搞”了。

这个小插曲，也许才是我一直幸福地去奋斗的源泉。新的一周，给孩子做好辅食后，我再次踏上了去实验室的路，穿上防尘服、戴上防尘套装又一次熟练地检查起了新一批的硅基电路，继续Pb基红外传感芯片的关键核心技术攻关。

陈洁 黄珊珊