

今起银川汽车站和银川汽车西站部分客运班线有序恢复运行

本报讯（记者 陈健）11月8日，记者从宁夏天豹交运集团有限公司获悉，自9日起，银川汽车站、银川汽车西站发往区内部分班线以及定制客运线路将有序恢复运行。具体恢复线路请关注“宁夏出行”微信公众号或拨打各汽车站咨询电话以及定制客运平台客服电话0951-96966详细查询。其余线路将根据

区、市疫情防控形势有序恢复。需要注意的是，所有旅客须持48小时内核酸检测阴性证明乘车，并配合出示行程码、健康码，扫描汽车站和车辆场所码。另外，银川至宁东城际公交10日起恢复运行，暂时取消银川市大团结广场站点。西夏区至宁东定制公交暂缓恢复运行。



凤凰街(上海路—北京路)恢复通行

11月8日，兴庆区凤凰街(上海路—北京路)已恢复通行。作为银川市今年第三批开工建设的交通疏堵“6+N”工程，凤凰街(上海路—北京路)道路改造工程已基本完工，路面恢复正常运行。

本报记者 季正 摄

《巨型“吸尘器”现身灵武街头》后续 灵武巨型“吸尘器”拟在全区推广

本报讯（记者 黄英）11月7日，本报刊登《巨型“吸尘器”现身灵武街头》一稿后，广大读者对灵武市综合执法局环卫大队开展技术创新的做法表示称赞，不少环卫同行也伸出大拇指“点赞”。据悉，灵武市巨型“吸尘器”拟在全区推广，以减轻环卫工人的作业量。

“立冬了，这几天树叶明显少了，再有一两场大风，树叶也就落得差不多了。”11月8日，环卫人员杨兴荣一边推着机械清扫车上的大吸管吸收落叶，一边和记者攀谈。记者注意到，这台巨型“吸尘器”清洁速度快，而且不起灰尘。杨兴荣说，改造第一台机械清扫车用了3天时间，实际上路作业后，又进行了更系统的改进。目前，灵武市综合执法局环卫大队的4台机械清扫车已全部完成改造。

10月中旬，大量树叶开始掉落，环卫人员的工作量加大了。“我们一直在想，有没有什么好方法帮助环卫人员减轻这个阶段的工作量。”灵武市综合执法局环卫大队队长杨瑞娟介绍，经过一番思想

的碰撞，家用吸尘器的工作原理让大家茅塞顿开，在局领导的支持下，10月27日，由副队长杨振刚带领环卫大队4人小组开始对机械清扫车进行技术改造。杨振刚向记者简单介绍了改造原理，“机械清扫车上有扫刷吸盘4个系统，我们利用吸尘器的工作原理，加长了机械清扫车吸盘系统的吸管，在该系统工作时，关闭其他3个系统，将风力集中到这一个系统，就能轻松吸收地面上的树叶以及一些小颗粒沙石”。

巨型“吸尘器”的亮相，让在环卫一线工作了20多年的陈春梅感慨不已。“20多年前，垃圾靠风刮，污水靠蒸发，不论春夏秋冬，一把扫帚、一个簸箕、一辆手推车，能从凌晨三点半干到早晨八九点。现在好了，电动保洁车、机械清扫车、垃圾清运车，各种设备都有，环卫工人的劳动强度大大降低，城市清洁程度明显提高。”

“作为基层劳动工作者，我们也应该有工匠精神，在平凡的岗位上作出更大的贡献。”杨瑞娟说。



老旧小区改造居民说了算

本报记者 黄英文/图

“我们小区是老旧小区，以往问题多，烦心事也多，如今道路宽敞，环境发生了大变化，还引进了物业管理，我们舒心多了。”11月8日，家住吴忠市利通区金星镇金塔社区112号大院的白红艳提起所住小区，喜笑颜开。

白红艳居住的112号大院以及吴忠师范家属院，在金塔社区是“特殊的存在”。112号大院建于1995年，共有3栋居民楼；吴忠师范家属院建于1988年，共有4栋居民楼。“虽然是两个小区，但从同一个大门进出，小区没有物业，环境卫生也不好。现在的住户，大多是再就业职工、租住户和老年人，人口结构复杂。另外，停车位规划不合理，缺少休闲广场及娱乐设施等。这些问题给我们的生活造成了诸多不便。”家住吴忠师范家属院的退休教授吴群说。

为了解决这一难题，金塔社区网格员入户征求居民意见，先后召开“有事好商量”红色协商议事会6场次。“居民的社区，居民作主”，社区工作人员将居民的烦心事一件件登记，制订改造方案后，上报政府相关部门，申请专项资金。最后，两个小区被整合为一个小区，门禁系统、污水管道、楼房防水、院落修整等居民急盼的“当紧事”，一件件落实完成。“小区大变样，搬出去的邻居又陆续搬了回来。小区里越来越热闹了，有重新装修的、有换家电家具的，还有更换门窗的。”吴群感慨道。

党的二十大报告指出，未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，主要目标任务之一是城乡人居环境明显改善，美丽中国建设成效显著。金塔社区党委书记马娟深有感触地说：“社区环境改善了，老百姓心里舒坦了，社区工作也好做了，政府和老百姓之间的关系更融洽了。居民生活越过越红火，我们社区干部就越有成就感。”

环境改造带来人际关系的改善，马娟等社区工作者又开始着手明年的改造计划。“我们已经整理了明年的改造方案，包括路面、上下水等。改造完成后，金塔社区会变得越来越好。”马娟说。



整合后的112号大院和吴忠师范家属院，环境大变样。