

两化一振兴 塞上请新篇

市民眼中的银川市完整社区建设——
家门口的幸福触手可及

本报记者 张 璞

“完整社区到底‘完整’在哪？”面对这个问题，受访银川市民的回答是：“生活方便了。”“设施更齐全了。”这些答案均指向了一个共同点——生活里实实在在的变化。

“不是单点突破，而是全人群、全生命周期、全生活场景的‘整体解决方案’。”10月22日，银川市住建局相关负责人介绍，完整社区是在居民适宜步行范围内，配齐基本公共服务、便民商业、市政配套与公共空间，同步实现物业和治理全覆盖的居住共同体。

随着完整社区建设在银川市落地推进，这样的宜居场景，正走进越来越多居民的日常生活。

“以前找块排练的地方难，现在有了这块‘宝地’，环境好、场地宽敞，我们合唱团终于有了固定场所。”兴庆区大新镇永泰社区合唱团团长李银山带着团员在新友悦运动公园排

练时，对眼前的篮球场、健身区连连称赞。

此前，这里还是一片常年闲置的荒地，如今却成了居民傍晚打球、跳舞、唠家常的“幸福广场”。

永泰社区的“完整”，远不止一座运动公园。为精准对接居民多样化需求，社区构建“幸福睦邻荟”治理共同体，在楼宇内打造了“幸福共享铺”“幸福乐童邦”“幸福传承阁”等功能区。

“社区还上线‘家事速配’智能平台，链接辖区10余家商户，技工上门维修、家电清洗、物资配送等日常需求也能一键响应。”永泰社区居委会副主任张瑞娟说，现在1.3万余名居民的琐事在家门口就能解决，真正实现了“小事不出社区，大事不出街道”。

这种全需求覆盖的“完整”，在西夏区北京西路街道机床厂社区同样清晰可见。

“小吴啊，多亏你来得及时，不然我这老毛病犯了都不知道该咋办。”机床厂社区81岁的万凤兰老人，近期皮肤突发过敏需要买药，便通过社区体检健康小屋智慧平台提交需求。网格员吴娟看到消息后，迅速准备好所需药品赶往老人家中。

这背后是社区为227位空巢、残疾老人配备的一键呼救胸牌、电子手环，“通过实时定位，一旦出现红色预警，信息会同步推送至子女、网格员及社区总台，24小时守护老年人安全。”机床厂社区党委书记孟亚玲说。

除了贴心的适老服务，机床厂社区还在“全人群保障”上持续发力，引进第三方运营“幸福食堂”，助餐服务惠及110名老年会员及200余户家庭；对接卫生健康委推动银川新思源幼儿园增设1岁至3岁托育班；开设

“乐龄帮帮”便民服务站，既有非遗等特色课程，也提供理发、小家电维修，让“15分钟便民生活圈”真正圈住幸福。

从“试点探索”走向“全域推进”，银川市围绕公共服务、教育托育、医疗卫生等六大重点领域，构建“6+15”城市体检指标体系，搭建市、区、街道、社区四级联动架构，为231个社区“量身定制”建设规划。

“完整社区建设不是一蹴而就的，而是一个持续优化、不断升级的过程。”银川市住建局相关负责人表示，通过全面升级服务，让“完整社区”从理念变成居民触手可及的日常。截至目前，全市214个社区食堂、303个居家养老服务站已落地生根，31个“15分钟便民生活圈”覆盖35万人，1058个老旧小区完成改造。

深入打好污染防治攻坚战

本报讯（记者 张涛）今年冬季大气污染防治，我区将采取哪些措施防止重污染天气发生？10月22日，记者从自治区“生态优先、绿色发展”新闻发布会上获悉，生态环境部门将通过强化综合治理、强化重污染天气应对、强化执法监管、强化调度考核四大核心举措，精准防治冬季大气污染，坚决遏制重污染天气发生。

在综合治理层面，我区将聚焦关键领域发力：全面推进重点行业超低排放改造；加快淘汰10蒸吨及以下燃煤锅炉，加强散煤清洁替代；依法查处车辆不正常使用污染控制装置、机动车排放检验机构出具虚假检验报告等违法行为；严格落实“六个百分之比”措施；在防止出现局部或大规模燃烧或抢烧秸秆行为等方面强化综合治理。针对烟花爆竹燃放，坚决查处违规生产、运输、寄送、销售、燃放烟花爆竹等行为。

针对重污染天气应对，我区将强化与气象部门联合会商，提前发布预警信息，指导各地依法及时启动应急响应，确保应急减排措施落地见效，最大限度降低污染影响。

同时，我区将借助空气质量监测网络、污染源在线监控、走航监测、卫星遥感等科技手段，实现对污染源的实时监控和快速溯源，精准锁定问题区域和点位。自治区生态环境厅将会同相关行业主管部门，对存在问题线索的涉气主体开展暗访和达标排放检查，对偷排偷放、超标排放、监测数据弄虚作假等环境违法行为“零容忍”。

“我们将以考核为抓手压实责任对存在工作严重滞后等突出问题的市、县（区）进行通报或约谈；充分发挥考核指挥棒作用，将大气污染防治工作列入效能目标考核，客观、真实反映大气污染防治工作成效，推动冬季大气污染防治工作落地落细。”自治区生态环境厅相关负责人说。

宁夏首批eSIM用户成功办理

本报讯（记者 徐琳）10月22日，中国联通宁夏分公司在银川市金凤区新昌路、中卫市沙坡头区鼓楼西街、石嘴山市大武口区贺兰山南路等5家联通营业厅同步完成宁夏首批eSIM用户业务办理。

在中卫市沙坡头区鼓楼西街联通营业厅，市民葛生成为宁夏首批通过线下渠道完成eSIM手机业务办理的用户之一。这台厚度仅5.6毫米、机身重量165克的手机，因取消实体SIM卡槽设计，需依赖eSIM技术实现通信功能。

宁夏联通工作人员介绍，传统SIM卡如同“可插拔U盘”，eSIM则好比“嵌入主板的固态硬盘”，通过TLS加密传输与生物识别授权，实现更高层级的安全保障。

中国联通2015年启动eSIM技术研发，2018年率先获批可穿戴设备业务许可，随后逐步拓展至物联网、笔记本电脑、平板电脑等多元场景。截至目前，联通eSIM已适配终端75款，服务用户规模达数百万。此次在宁夏实现eSIM手机业务首发，是其在消费电子领域迈出的又一步关键步伐。

“eSIM手机的落地不仅是通信技术的升级，更是对绿色低碳、高效安全通信理念的实践。”宁夏联通相关负责人介绍，目前全区超40家联通营业厅正同步开展场景化体验活动，以“联通eSIM，选择更随心”为核心，积极展示eSIM在四大领域成果，为宁夏市民提供eSIM“尝鲜”，助力更多市民拥抱“无卡”数字化新生活。

宁夏首个低空飞行服务平台上线

本报讯（记者 赵磊 实习生 马晓月）10月22日，宁夏首个低空飞行服务平台正式上线。该平台由宁夏通航低空经济研究院联合交通运输部科学研究院共同建设。作为服务平台低空经济发展、保障低空安全的“数字基石”，该平台能够实现对每架次低空飞行“看得见、叫得停、管得住”，从根本上破解了低空领域“监管难、调度难、追溯难”的痛点。

低空飞行服务平台作为一个综合性的管理系统，通过整合多维度的数据资源，秉持着“全域感知、全盘掌控、全程可溯”的基本原则，建设了低空飞行的“指挥大脑”。它能够实现信息管理、空域划设与发布、态势一张图展示、飞行活动申报与审批、智能告警以及数据决策支持等核心功能。

“平台可以实时显示航空器的位置信息。”宁夏通航低空经济研究院负责人郝永富介绍说，平台可设置“未按备案线路飞行”“闯入禁飞区”“高度异常”等多种告警机制，从而实现主动预警，有效保障飞行安全。此外，该平台还支持在线申报、飞行活动自动审核、一键审批等多项便捷功能，可极大提升管理效率，实现高效、智能的低空飞行管理。

下一步，宁夏通航低空经济研究院将携手交通运输部科学研究院，持续优化和完善平台各项功能，通过“智慧服务”创新模式，进一步拓展和丰富应用场景，为无人机飞行、通用航空等低空产业高质量发展注入强劲动能。

宁夏中卫热电扩建电厂750千伏送出工程全线铁塔组立完成

本报讯（记者 鲁延宏）10月22日，记者从宁夏送变电工程有限公司获悉，由该公司承建的宁夏中卫热电扩建电厂750千伏送出工程已顺利完成J1铁塔组立，标志着该工程全线铁塔组立完成。

宁夏中卫热电扩建电厂750千伏送出工程，起于中卫市沙坡头区东园镇中卫热电扩建电厂750千伏出线架构，止于中宁县余丁乡中宁±800千伏换流站750千伏侧进线构架，全长36.56公里，新建角钢塔82基，其中双回路耐张塔26基。

该工程自今年7月1日开工以来，先后投入25个基础、组塔架线班组共计450余人次，投入26台吊车及3套集控可视化牵张放线设备。目前已完成100%的铁塔组立及70%的导地线架设施工，按照里程碑计划11月完成送电。

自治区第三人民医院妇产综合楼项目加快推进

（上接第一版）为确保项目高效推进，承担具体施工的宁夏二建第七分公司多措并举，实施闭环沟通机制，保障资金与物资供应，严格进度控制。每天下午的碰头会将成为项目推进的“神经中枢”，问题当日反馈、方案当日落实、计划当日明确，形成高效运转的管理闭环。在安全管理方面，塔吊防护门采用人脸识别系统，严防非作业人员进入；塔吊喷淋系统实现扬尘全时段硬质防护，张贴安全警示图册，筑牢施工安全防线。

贺兰县金贵镇红星村，挖掘机臂膀翻飞，运输车来回穿梭，工人们喊着号子绑扎钢筋，一座35.4亩大的蓄水池不到2个月已现雏形。“再干20天，就能让1200亩蔬菜喝上‘及时水’。”贺兰县农业农村局农田建设服务中心主任马戈伟说。

与蓄水池配套的，还有覆盖田间的水肥输送管网。在红星村蓄水池附近，主管网已被深埋地下，一端稳稳接入蓄水池，另一端则精准分流至田间支管与滴灌带，最终将水肥直接输送到作物根部，实现“按需供给”。“这套系统能实现节肥10%、节水20%以上。”马

戈伟介绍，目前贺兰县总耕地面积67万亩，其中34万亩已配套高效节水设施。

“自全区秋冬农田水利基本建设暨高标准农田建设视频推进会召开以来，各地抢抓秋冬农田水利基本建设黄金期，大力开展高标准农田建设。”自治区农业农村厅相关负责人介绍，全区整合劳动力资源集中建设，形成了大干农田水利基本建设氛围。目前，各县

水池，正为来年粮食增产、农民增收蓄力。

“目前，全区新建和改造提升高标准农田达44.35万亩，发展高效节水农田20.52万亩，清挖整治沟道9703.56公里，清理渠道14641.19公里。”自治区农业农村厅相关负责人介绍，全区改善灌溉面积已达109.63万亩，完成年度计划任务的80%，为保障粮食和重要农产品有效供给提供了坚实支撑。

演练以银川市辖区某煤矿发生较大顶板涉险事故为模拟场景，全面检验了应急预案的自动激活与应急处置流程。与以往不同的是，此次演练并未严格遵循预设脚本，而是针对实际状况进行随机询问、抽测与互联，着重测试煤矿企业在突发事件中的处置能力和紧急信息报送效率，以及属地应急管理部门在演练中的职能发挥和临场应对。

在模拟的紧急情境下，各参演单位迅速响应，按照应急预案展开行动。煤矿企业第一时间启动应急机制，上报事故信息并组织初步救援；属地应急管理部门则迅速协调资源，开展现场指挥与救援工作。整个演练过程紧张有序，各环节衔接紧密，充分展现了应急管理体系的协同作战能力。演练结束后，演练人员进行了深入的复盘分析，针对演练中暴露出的问题，提出了具体的改进建议。

演练以银川市辖区某煤矿发生较大顶板涉险事故为模拟场景，全面检验了应急预案的自动激活与应急处置流程。与以往不同的是，此次演练并未严格遵循预设脚本，而是针对实际状况进行随机询问、抽测与互联，着重测试煤矿企业在突发事件中的处置能力和紧急信息报送效率，以及属地应急管理部门在演练中的职能发挥和临场应对。

在模拟的紧急情境下，各参演单位迅速响应，按照应急预案展开行动。煤矿企业第一时间启动应急机制，上报事故信息并组织初步救援；属地应急管理部门则迅速协调资源，开展现场指挥与救援工作。整个演练过程紧张有序，各环节衔接紧密，充分展现了应急管理体系的协同作战能力。演练结束后，