

到2035年我区将实现县县通双高速、乡乡通国省干线

本报讯（记者 陈健）11月21日，记者从自治区交通运输厅获悉，《自治区综合立体交通网规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）近日印发。根据《规划》，到2035年，宁夏干线公路网总规模将达到约9400公里，其中高速公路约3200公里、普通国省道约6200公里，实现全区县县通双高速、乡乡通国省干线，形成宁夏“123出行交通圈”和“123快货物流圈”。

据自治区交通运输厅相关负责人介绍，宁夏高速公路网布局将从“三环四纵六横”优化扩充为“三环四纵六横六联”，规模由2800公里增至3300公里，新增高速公路省际出口7个；普通国省干线网布局从“1222”优化扩充为“八纵十横十六联”，规模由5100公里增至6100公里，新增1000公里。根据《规划》，高速公路围绕打造周边畅通、区内互通、布局平衡、可靠高效的高速公路网络，形成“三环四纵六横六联”布局；普通国省道网围绕提升国省干线乡镇节点覆盖率，

提升国省干线技术等级，加强与经济开发区、重点景区的连接，形成“八纵十横十六联”布局。

根据《规划》，我区将构建综合交通枢纽集群、枢纽城市和枢纽港站“三位一体”的综合交通枢纽体系。加快建设以银川全国性综合交通枢纽城市为中心、辐射带动石嘴山市和吴忠市的沿黄城市群综合交通枢纽集群、中卫全国性综合交通枢纽城市和固原区域性综合交通枢纽城市以及多个地区性综合交通枢纽城市，形成“一核一极一心多点”的多层次综合交通枢纽体系。

此外，为满足市民需求，银川市交通运输部门2019年新开辟了农村客运班线14条、优化调整公交线路41条，解决了全市三区两县，特别是月牙湖乡、通贵乡、闽宁镇等地中巴退市后沿途居民出行问题。2022年年初至8月底，累计新开辟常规公交线路5条，优化调整公交线路18条，进一步提升了公交服务水平，保障市民日常出行。



老旧小区忙改造

11月21日，在银川市金凤区新园小区，工人们正在进行小区改造。据了解，今年金凤区计划改造老旧小区19个，涉及59栋住宅楼，改造内容包括外墙保温、屋面防水、室外供水、排水、供热、供气、供电、通信弱电入地、自行车棚及老年人活动设施、景观凉亭、休憩广场等配套基础设施。 本报记者 季正 摄

优质电力服务助力农产品增收

本报讯 “今年首次试种白菜，不仅没有赔还赚了不少钱，这离不开供电部门的鼎力相助。”11月21日，中卫市中宁县余丁乡石空村党支部书记高兴地说。优质的供电服务和安全稳定的电力供应让群众吃上了“定心丸”，种植的底气也更足了。据悉，余丁乡种植基地今年年产量达5000吨，产值

超过180万元。

今年，余丁乡政府鼓励农户开始种植白菜，国网中卫供电公司积极为当地群众做好线路延伸、报装接电、运维抢修等各项供电服务工作，并开启业务绿色通道，对急需用电的农户快速办理，确保用电无忧。

（张娜）

银川都市圈本周或出现轻度及以上污染时段

宁夏发布大气污染防治防控建议

本报讯（记者 赵锐）11月22日，自治区生态环境厅发布本周环境空气质量预报。根据预报结果，11月23日至24日，受不利气象条件影响，银川都市圈可能出现PM2.5污染过程，建议相关地市及宁东基地提前加强工业源、移动源管控。11月25日，受可能的大风天气影响，石嘴山市、吴忠市、中卫市等地可能出现PM10污染过程，建议相关地市及宁东基地重点加强扬尘源管控。

根据本周环境空气质量预报，11月23日至24日，全区空气污染扩散气象条件较差，受贺兰山地形影响，山前污染物易聚集，银川都市圈可能出现轻度及以上污染时段，全区环境空气质量良至轻度污染，首要污染物为PM2.5。25日，地面风力增强，颗粒物浓度可能出现短时上升，全区环境空气质量良至轻度污染，首要污染物为PM10。26日，受地面高压控制，空气污染扩散气象条件一般，全区环境空气质量以良为主，首要污染物为PM10。27日，全区位于地面高压后部，受偏南风影响，固原市、中卫市、吴忠市及周边区域部分时段可能出现颗粒物浓度上升，全区环境空气质量以良为主，首要污染物为PM10、PM2.5。

污染源在线监测数据显示：11月14日至20日，我区共有9家排污单位出现烟尘等污染物超标排放情况，涉及6家废气重点排污单位、3家其他废气排污单位。超标排放企业主要集中在热力生产和供应行业、火力发电及其他电力生产行业、煤炭加工行业。11月15日，银川市滨河新区、石嘴山市惠农区等部分区域时段出现二氧化硫突发高值，期间PM10、PM2.5、一氧化碳、二氧化氮浓度出现同步升高；青铜峡市、中卫市中宁县个别点位时段也出现二氧化硫、一氧化碳升高现象。

对此，自治区生态环境厅建议5地市及宁东基地重点加强电力及热力生产等行业废气污染源监管力度，确保废气达标排放。建议相关地市加大辖区内污染源巡查管控力度，避免出现大气污染物突发高值现象。同时，各地需实时关注气象条件变化及空气质量监测数据，提前做好辖区内大气污染防治工作。

