

自治区药监局提醒：

切勿购买来源不明的新冠病毒抗原检测试剂

本报讯（记者 方海鹰）12月14日记者获悉，为有效服务疫情防控大局，指导广大消费者正确选择购买合法合规的新冠病毒抗原检测试剂，自治区药监局提醒您：

一、请选择正规零售药店、合法医疗器械经营企业购买新冠病毒抗原检测试剂。

二、购买时可以登录国家药品监督管理局网站“数据查询”栏目，核对产品标示的信

息是否与国家药监局公布的一致。

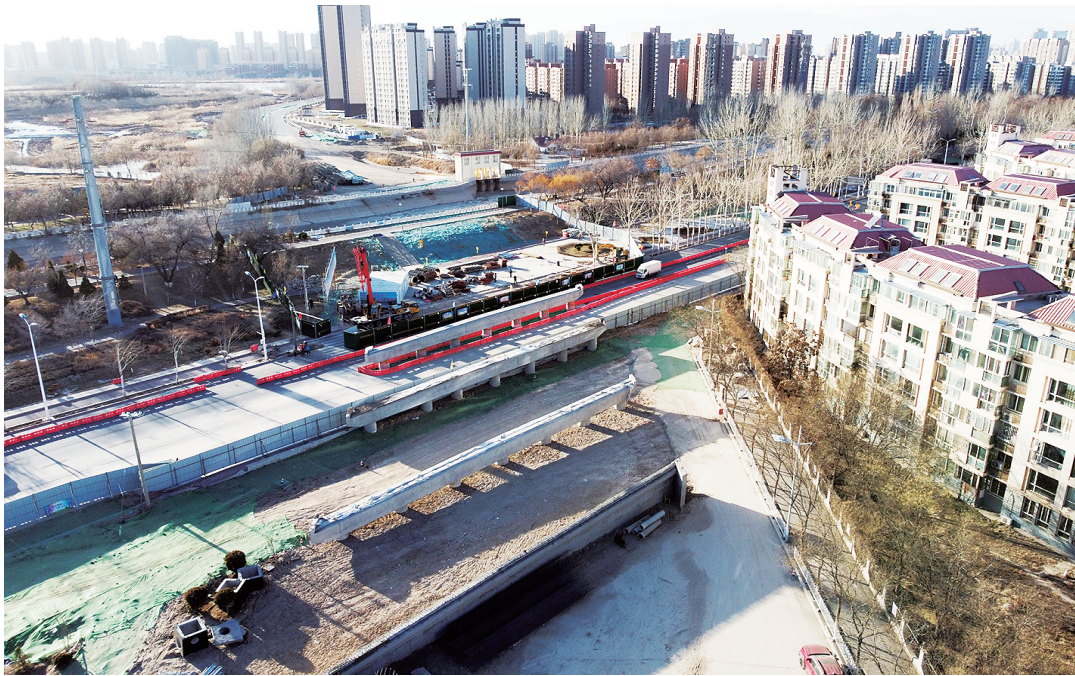
三、切勿通过微信朋友圈、微信群、抖音等平台购买虚假宣称所谓出口转内销、厂家内供、试制产品、内部渠道等来源不明的新冠病毒抗原检测试剂。

四、购买时请关注新冠病毒抗原检测试剂的有效期。

五、凡发现企业或个人无证销售或者销售来

源不明的新冠病毒抗原检测试剂，请拨打12315进行举报。

全区各级药品监管部门将加大对防疫用医疗器械的监管力度，及时受理群众投诉举报，依法查处各类违法违规行为。对查实的无证生产经营等违法行为，将依法严肃查处；构成犯罪的，移交公安机关依法追究刑事责任。



唐徕渠添新桥

12月14日，银川市金凤五路跨唐徕渠桥梁正在施工。该桥梁作为金凤五路通车工程的重要环节，计划明年5月达到通车条件，将极大缓解宝湖路与六盘山路交通压力。 本报记者 季正 摄

裹紧棉衣，强冷空气来袭！

强降温、大风、沙尘、降雪轮番上阵

本报讯（记者 田永刚）12月14日9时15分，宁夏气象台发布最新天气预报：受新疆强冷空气东移南下影响，预计15日至17日，我区有一次强降温、大风、沙尘、降雪天气过程。

预计15日夜间到16日上午，贺兰山沿山有小到中雪（1毫米至3毫米），其他地区有微到小雪（0.1毫米至1毫米）；16日白天到夜间，全区大部有5级左右偏北风（5.5至13.8米/秒），阵风7至9级（13.9至24.4米/秒）并伴有扬沙天气；17日白天，贺兰山沿山、银川和固原两市东南部、吴忠市大部有4至5级（5.5至10.7米/秒）偏北风，阵风7

至8级（13.9至20.7米/秒）并伴有沙尘天气；15日至17日，全区气温持续下降，17日较14日全区大部日平均气温下降8℃左右，部分地区超过10℃；16日至17日白天，全区大部最高气温降至-8℃至-6℃，高海拔山区降至-10℃至-8℃；17日、18日清晨，全区大部最低气温降至-20℃至-18℃，高海拔山区降至-24℃至-20℃。

气象部门提醒，请重点关注强降温、大风、沙尘、降雪天气对能源保供、空气污染、黄河凌汛、道路交通、设施农业、森林草原防火、人体健康带来的不利影响，做好防范应对工作。公众要注意防风、防沙、防寒保暖。

银川机场单日航班量恢复至百架次以上

本报讯（记者 张磊）12月14日，记者从宁夏机场有限公司了解到，银川河东国际机场（以下简称银川机场）单日航班量已恢复至100架次以上，旅客吞吐量预计恢复至1万人次以上，创近3个月以来新高。

12月7日，“新十条”发布后，旅客开启“自由行”模式，为进一步满足旅客出行需求，为地方经济发展“输血”，宁夏机场有限公司不断丰富航线网络，协调恢复银川至乌鲁木齐、广州、南京等12个主要航点，加密银川至北

京、成都、上海等7个主要航点。

同时，联合本地高校启动“温暖返乡路”活动，开通37个包机包舱，保障返乡学生2232人次。近一周来，银川机场共保障航班545架次、旅客5.33万人次，环比分别增长129%和110%。中卫机场已恢复广州、乌鲁木齐、西安、上海等航点航线航班，即将恢复武汉、厦门、北京、重庆等航点；固原机场已恢复西安、上海等航点航线航班，即将恢复福州、武汉、广州等航点。

新闻速览

线上“开放日” 科技政策送不停

12月12日，自治区科技厅举办线上“政府开放日”暨厅长接待日活动，共有近500家企业、高校、科研院所等创新主体和社会公众代表踊跃报名、参与互动。今年以来，自治区科技厅深入开展“送政策送服务进园入企”，完善“宁夏政策计算器”功能，设立科技政策“百问百答”“政策公开讲”专栏，建立厅长接待日制度，不断创新政务公开形式，提高科技系统服务能力。（倪会智）

西夏区提供就业岗位15297个

12月13日，记者从银川市西夏区人社局了解到，今年以来，西夏区积极落实保就业稳就业政策，以宁夏公共招聘网、辖区成熟商圈为载体积极举办一系列招聘活动，线上在宁夏公共招聘网举办专场招聘会17场次，线下通过联动重点企业进校园、进社区举办各类“专、精、小”现场招聘会14场次，累计提供就业岗位15297个，吸引进场人数14413人次，初步达成就业意向1832人。

（张雪梅）

石嘴山供电

“一键顺控”提升设备运维效率

本报讯 近日，在石嘴山市高庄110千伏智能变电站，国网石嘴山供电公司首次应用二次设备软压板“一键顺控”技术，缩短了智能变电站二次设备操作时间，提升设备安全性、可靠性及整体效能。

传统软压板投退方式依赖人工操作，每操作一步就必须检查一次，如此循环往复。以主变保护装置为例，整个软压板操作需投入或退出软压板23个，用时20分钟左右。“一键顺控”改造完成后，运维人员只需在后台监控主机上操作，所有软压板投退将自动进行，主变保护装置软压板操作仅需4分钟，大大缩减了人工投退、核对检查的时间，提高了变电站数字化、智能化水平。

（张智伟）



宁报集团新闻职业道德

监督热线

0951-6030129 6033843