

银川政务服务“不见面”审批 助力疫情防控药械保供

本报讯（记者 张雪梅）近日，宁夏怡康大药房有限公司针对47家门店抗原检测试剂销售需求，通过宁夏政务服务网（银川站）提交了网络销售新冠病毒医疗器械备案申请，没想到3个多小时后就收到了审批部门发来的47家门店电子备案结果，全过程“不见面、网上办”，为企业快速开展经营、服务群众加油助力。

12月22日，记者从银川市审批服务管理局获悉，随着疫情防控政策的优化调整，涉疫药品、医疗器械成为“抢手货”，到审批部门申请办证的企业数量不断增加。为此，银

川市审批服务管理局组建两个专门工作组，通过银川“综窗平台”线上受理、网上审核、全程网办协同发力，自12月7日疫情防控“新十条”发布实施以来，通过“不见面”审批共办理药品、医疗器械经营许可办件405件，积极有效助力银川市疫情防控药械保供工作。

近年来，银川市审批服务管理局迭代升级“一网两端三平台”功能，加快推进政务服务“智治”水平，提升“不见面”服务能力，激发市场主体创业创新活力，持续优化营商环境，不断提升企业和群众的获得感、满意度。



银川市民大厅助力企业快速开展经营。 王婕 摄

有序推进新冠病毒疫苗接种 永宁县为行动不便老人上门“送苗”



一名小朋友正在接种疫苗。
永宁县融媒体中心供图

本报讯（记者 张艳丽）自12月17日起，永宁县坚持应接尽接原则，积极稳妥推进新冠病毒疫苗接种工作，切实保障群众生命安全和身体健康。

目前，永宁县启用的10个新冠病毒疫苗接种点均可开展第一针、第二针及重点人群第三针加强针的接种工

作，能够为3岁以上无接种禁忌人群正常提供接种服务。同时，为加快推进老年人新冠病毒疫苗接种，永宁县各乡镇卫生院也将有序保障60岁以上老年人新冠病毒疫苗接种工作。

12月21日，在永和社区卫生服务站接种点，一名医护人员

告诉记者，该接种点每天接种疫苗的群众有三四百人，最近还采取了周一、周二、周三固定时间接种，开通老年人绿色通道等措施满足各类人群的接种需求。在组织开展新冠病毒疫苗接种工作中，社区卫生服务站根据各社区摸排排查反馈，为行动不便的老年人提供上门服务，保障应接尽接。

据了解，老年人是新冠肺炎病毒的易感人群，而接种新冠病毒疫苗是预防新冠肺炎最有效的措施。永宁县将细化科普宣传，通过开展“敲门行动”等方式，向辖区居民特别是老年群体宣传接种疫苗的必要性、安全性和有效性，优化各项便民措施，打通老年人群接种新冠病毒疫苗的“最后一百米”。

阳光热线让优质服务如光润照

本报讯“大爷，这是我们的便民服务卡，上面有电力阳光服务热线电话，您有啥用电的问题都可以打电话咨询，我已经把号码存进您的手机通讯录里了，一打开就能看见……”12月22日，国网中卫供电公司工作人员把一张便民

服务卡交到中卫市沙坡头区迎水桥镇何滩村张先生手中。

今年1月，该公司“阳光卫电·志愿服务”热线开通，不管是咨询不同用户的电费结算方式，还是询问家门口没有标识的电杆到底是哪个单位的设备，抑或是深夜打来的故障

报修申请，每一通电话都能在第一时间得到准确答复。截至目前，该热线共受理客户诉求7706件，其中咨询工单3694件、故障报修1199件、业务申请工单2743件、表扬工单9件、催办工单10件、意见工单51件。（龚柳丹）

依托“网上电网”助力供暖设施安全过冬

本报讯 12月20日，国网惠农区供电公司工作人员依托“网上电网”App实时查看供电变压器负载率时，发现惠农区北小区换热站变压器负载率为87.4%，存在重载现象。该公司工作人员及时联系供暖企业，上门为设备做“体

检”，通过红外测温、现场检查三相负荷平衡情况等措施，对设备的健康水平做综合评估，及时发现、排除缺陷、隐患，确保设备安全运行。

下一步，国网惠农区供电公司将继续利用“网上电网”App查看电力设施运行状态，对

存在重、过载设备加强检测，确保供暖设施安全稳定过冬。

（时培环）

宁夏电力科技馆新建展区向公众科普新型电力系统

本报讯（记者 安小霞）12月22日，记者从国网宁夏电力有限公司了解到，宁夏电力科技馆新增的“新型电力系统示范演化区”已经建成。该展区集科普性、趣味性、生动性于一体，旨在帮助社会公众和学生群体了解新型电力系统，认识建设新型电力系统的重要性和必要性，充分发挥宁夏电力科技馆爱国主义教育基地和科普教育基地的积极作用。

新型电力系统是指充分利用“大云物移智链”等现代技术，在发电侧引导企业加快智慧电厂建设，电网侧推动智能化合理网络结构，用户侧推广智慧用能综合服务，实现广泛互联、智能互动、灵活柔性、安全可控、开放共享的以新能源为主体的电力系统。为向社会公众科普新型电力系统的重大意义和重要作用，展示国网宁夏电力建设新型电力系统的新举措新成效，国网宁夏电力党校引导宁夏电力科技馆馆内展项更新升级，加快建设新型电力系统示范演化区。

据悉，该展区采取局部和整体相结合的方式，体现了新型电力系统布局下的火力发电模块、新能源光伏和风力发电模块、抽水蓄能电源储能模块，以及建筑、学校、医院、充电桩、电动汽车等公共建筑相结合的绿色能源的就地消纳模块，动静互补，向广大参观者形象展示新型电力系统的构造及五大特征，通过实地参观和听取专业讲解，使社会公众充分了解新型电力系统建设是实现碳达峰碳中和的重要举措。

宁报集团新闻职业道德
监督热线
0951-6030129 6033843

国网战略落地
干出宁夏精彩
GUOWANGZHANLUELUODI GANCHUNINGXIAJINGCAI