

宁夏开始接种重组新冠病毒融合蛋白疫苗

本报讯 (记者 安小霞)12月26日起,宁夏开始接种重组新型冠状病毒融合蛋白疫苗,目前该疫苗已在全国范围内开始接种。据了解,该疫苗适用于18岁以上、已完成2针灭活疫苗的基础免疫且接种间隔已满6个月的待加强免疫人群(60岁以上老年人全程接种满3个月),或已完成3针灭活疫苗且间隔已满6个月的60岁以上老年人、感染高风险人群。

12月27日下午,在银川国龙骨科医院疫苗接种点,接种重组新型冠状病毒融合蛋白疫苗的市民排起了长队。记者看到,前来接种的市民多为老年人。市民刘女士表示,她经常去外地出差,属于感染高风险人群,“想接种第二剂次加强针,更好地提升保护能力。”“临近元旦和春节,想赶紧把加强针打上,在较短时间内提升抗体水平。”经过半小时留观,市民尚先生告诉记者,接种完第二剂次加强针没有觉得哪里不舒服。

银川国龙骨科医院内科主治医师孙海霞介绍,目前,针对奥密克戎毒株的感染,进行第二剂次加强免疫接种能有效提高体内抗体含量,使机体产生细胞免疫及免疫记忆。那么,已经感染了新冠病毒或康复后,还有必要接种第二剂次加强针吗?孙海霞说,依照现有研究



在银川国龙骨科医院疫苗接种点,市民接种第二剂次加强针。本报记者 安小霞 摄

数据和接种技术指南,感染新冠病毒6个月内罕见再次感染发病的情况,既往新冠病毒感染者可在感染6个月后接种1剂次疫苗。

“在接下来的一段时间内,我们或将面临一波流行高峰,在以平常心对待的同时,对于老年人和有基础疾病的高危人群,要及时抓住

难得的时间窗口期,尽快完成新冠病毒疫苗加强接种。”孙海霞呼吁,请符合接种条件的市民朋友,通过“银川健康广场”微信公众号或小程序登记预约,及时接种新冠疫苗,保护自己,守护家人,共同筑牢免疫屏障,做自我健康管理第一责任人。

银川全力缓解群众买药难用药难

本报记者 吴彩华

这段时间,疫情防控用药、医疗器械需求急剧增长,为有效缓解群众买药难、用药难问题,银川市市场监督管理局积极指导全市各药品生产经营企业加大疫情防控用药、医疗器械等物资储备保供。

生产企业:提升药品产能产量

启元国药、多维药业和金太阳药业3家可生产解热、镇痛、止咳及清热解毒等功效药品的生产企业,按照生产供应部署,防疫相关药品生产线满负荷运转,持续提升重点药物产能产量和市场供给。同时,严抓质量风险管控,从原辅料投入、生产工

艺、检验放行、市场反馈等环节全流程实施质量体系管理,保障生产的每一粒药安全有效,保质保量全力满足市场需求。目前,累计生产防疫相关药品1041万片(粒),其中启元国药生产的98万片布洛芬片已投放市场。

批发连锁企业:促进药品流通加快

银川市9家批发连锁企业作为首批药品医疗器械保供储备单位,在强化与原上游供货企业和集团公司总部沟通协调的同时,主动对接外省市大型生产、批发企业,积极寻找新的供货商,不断拓宽货源渠道;不断完善药品运营方案,优化药品进出库流程,在

完成入库质量验收后,第一时间启动拣选、复核、分发,确保药品迅速送达医疗机构和销售终端。目前,9家企业累计购进连花清瘟310万粒/袋、布洛芬252.6万片/毫升、对乙酰氨基酚96万片、抗原66.5万人份,正在陆续配送至医疗机构、药店等终端环节。

零售药店:拆零销售免费赠药

各零售药店针对退热类紧缺药品,采取拆零销售方式,优化药品配置,避免药物浪费。同时,启元国药、国大药房、美合泰医药连锁、老百姓健康药房的72家门

店积极履行社会责任,传递爱心,12月23日至25日纷纷开展免费赠药活动,累计向群众赠送布洛芬24万片,惠及2.4万人。

宁东供电开展10千伏分布式电源接入系统方案编制

本报讯 近日,国网宁东供电公司首次建立10千伏分布式电源系统接入制式模板,在快速确定接入点后可直接出具接入系统方案,有效压缩接入时间,提高接入质效,加快工作节奏。截至目前,已完成3项共计15.46兆峰瓦分布式电源接入系统方案的编制。

为优化营商环境,提升用户电力“获得

感”,助力实现“双碳”目标,宁东供电公司畅通信息渠道,主动了解项目招商引资情况,超前收集用户用能规划、投产安排等信息。针对新能源和业扩接入项目,采取“免审批制”,不受计划限制,合理安排,将着急接入的往前排,将事情紧急的往前排,各部门超前沟通,全力保障业扩项目快速推进。

(严宇航)

固原供电全力应对电网迎峰度冬

本报讯 12月26日,国网固原供电公司调度大厅内,调度值班长谈琛紧盯监控大屏,密切关注地区负荷变化情况。

随着气温持续降低,山区大风、雨雪等恶劣天气频发。同时受企业陆续复工复产、清洁取暖负荷激增等多重因素影响,固原电网负荷持续走高。该公司科学安排电网运行方式,调整电网检修计划,全力降低电网风险。适时启用备调,同步开展24小时调控运行业务。修改完善事故预案并开展演练,持续提高事故应对和处置能力。及时调整电压,保证全网电压保持在合理区间。加强负荷预测,重点关注错峰生产时序,密切监视负荷变化及设备越限情况,严守大电网安全“生命线”。(韩永红)

中卫供电让电力设备与鸟类和谐共处

本报讯 12月27日,国网中卫供电公司220千伏关帝变电站安装了新型激光驱鸟器,有效消除鸟类活动对电网安全稳定运行带来的影响。

220千伏关帝变电站设备多,站内电网框架结构丰富,成为周边鸟类筑巢的理想地。为从源头消除安全隐患,中卫供电公司积极探索应用新技术解决问题,安装新型激光驱鸟器。这种驱鸟方法采用自动间隔扫描,自动调节激光功率,随着时间的推移,将影响变电站及四周鸟类栖息环境,使鸟类逐渐远离变电站,从根本上防止和消除鸟类侵害事故,并且不会伤害鸟类。

(裴海玲)