

### 国务院联防联控机制发布会

本报北京12月14日电 (记者杨彦帆)国务院联防联控机制14日召开新闻发布会,介绍医疗卫生服务和药品生产供应有关情况,并答记者问。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋说,当前疫情防控工作目标是保健康、防重症,当务之急是保障好群众的就医用药。各级医疗机构正在优化流程、扩容资源、增加力量,统筹做好疫情防控、新冠患者救治和日常医疗服务,全力解决群众的急难愁盼问题。

## 保障好群众的就医用药

# 扩大医疗资源和服务供给,加大重点药物市场供给

国家卫生健康委医政司司长焦雅辉介绍,近一段时期以来,发热门诊的诊疗需求增加比较快,供需矛盾比较突出。但是,普通门诊和住院的医疗服务需求增速比较缓慢,在相应医疗资源使用率在一个安全可控的区间。

“针对发热门诊的诊疗需求比较突出、增长比较快的情况,我们也采取了一系列措施。”焦雅辉说,要进一步加大医疗资源和医疗服务的供给。要求所有的二级以上医院和基层医疗卫生机构都要开设发热门诊或者发热诊室。同时,推动分级诊疗,大力推动互联网医疗服务,不断优化发热门诊、普通门诊,以及住院就医的流程。

据介绍,截至12月14日12点,全国二级以上医院开设发热门诊超过1.4万个,基层医疗卫生机构设置发热门诊或者发热诊室超过3.3万个。

当前,群众对新冠病毒感染后治疗药物的需求明显增长,相关药物生产保障情况如何?总体看,我国新冠治疗药物产能能够满足患者用药需求。随着近期患者人数增加,用药需求激增,部分地方、部分

品种出现了紧缺。”工业和信息化部消费品工业司副司长周健说,针对《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(第九版)》《新冠病毒感染者居家中医药干预指引》中提到的相关药物,进一步加了对这些生产企业的生产要素保障,将有关生产企业和重点配套企业纳入“白名单”管理,确保生产供应稳定有序。帮助企业“一药一策”制定增产扩能方案,通过技术改造、新建生产线和委托生产等方式,想方设法挖掘现有产能,进一步提高产品产量。

周健介绍,总体看,抗原检测试剂、疫苗、口罩等重点医疗物资产能是充足的,抗原检测试剂在一些地方出现了暂时性短缺,主要是因为前期市场需求较大,终端药店库存较低。随着产能不断释放,产量会迅速提升,能够满足群众的需要。

国务院联防联控机制综合组日前印发了《新冠病毒疫苗第二剂次加强免疫接种实施方案》,对新冠病毒疫苗接种策略作了进一步调整和完善。

国家疾控局卫生免疫司司长夏刚表示,感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病人群和免疫力低下人群,在完成第一剂次加强免疫接种满6个月后,可进行第二剂次加强免疫接种。目前所有批准附条件上市或紧急使用的13种疫苗都可用于第二剂次加强免疫,包括新增紧急使用的4种疫苗,优先推荐序贯加强免疫,或含奥密克戎毒株或对奥密克戎毒株具有良好交叉免疫的疫苗。目前正在指导各地组织落实相关工作,可根据当地具体的工作安排进行接种。

## 新冠疫苗第二剂加强针开展接种

### 国务院联防联控机制综合组印发实施方案

新华社北京12月14日电 国务院联防联控机制综合组14日公布《关于印发新冠病毒疫苗第二剂次加强免疫接种实施方案的通知》,提出现阶段可在第一剂次加强免疫接种基础上,在感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病人群和免疫力低下人群中开展第二剂次加强免疫接种。第二剂次加强免疫与第一剂次加强免疫时间间隔为6个月以上。

根据实施方案,所有批准附条件上市或紧急使用的疫苗均可用于第二剂次加强免疫。优先考虑序贯加强免疫接种,或采用含奥密克戎变异株或对奥密克戎毒株具有良好交叉免疫的疫苗进行第二剂次加强免疫接种,有关组合如下:

- 3剂灭活疫苗+1剂康希诺肌注式重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体);
- 3剂灭活疫苗+1剂智飞龙科马重组新冠病毒疫苗(CHO细胞);
- 3剂灭活疫苗+1剂康希诺吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体);
- 3剂灭活疫苗+1剂珠海丽珠重组新冠病毒融合蛋白(CHO细胞)疫苗;
- 2剂康希诺肌注式腺病毒载体疫苗+1剂康希诺吸入用重组新冠病毒疫苗(5型腺病毒载体);
- 3剂灭活疫苗+1剂成都威斯克重组新冠病毒疫苗(sr9细胞);
- 3剂灭活疫苗+1剂北京万泰鼻喷流感病毒载体新冠病毒疫苗;
- 3剂灭活疫苗+1剂浙江三叶

章重组新冠病毒蛋白亚单位疫苗(CHO细胞);

3剂灭活疫苗+1剂神州细胞重组新冠病毒2价S三聚体蛋白疫苗。

实施方案要求确保接种安全。各地要继续把接种安全放在首要位置,严格按照《预防接种工作规范》要求,规范组织接种实施。各地卫生健康部门要落实接种单位有二级以上综合医院急救人员驻点保障、有急救设备药品、有120急救车现场值守、有二级以上综合医院救治绿色通道、“四有”要求,保障接种安全。接种单位要做好加强免疫的接种信息登记和疫苗流向管理,及时准确更新免疫规划信息系统和预防接种凭证中接种记录相关内容。

## 吉林省全力保障重点企业、重点项目稳定生产运行

本报长春12月14日电 (记者刘以晴)火花四溅,机械轰鸣,在吉林省白山市沈白高铁吉林段新线隧道内,建筑工人们正忙得热火朝天。“本轮疫情发生以来,地方政府从交通运输、物资提供等方面提供全方位保障,让我们实现了冬季不停工,超额完成今年的施工任务。”中铁上海工程局沈白高铁吉林段TJ-5标项目经理部党委书记李兵健介绍。

近段时间,白山市锚定全市项目施工重点难点,提高物资运输运力,发放货运通行证近1.1万张,储备应急货车114台,征集223台货车作为补充运力。“截至目前,全市500万元以上项目开复工614个。”白山市有关部门负责人介绍。

日前,吉林省召开保企业稳定运营、保交通物流畅通、保重点项

目施工专题调度会议,要求必须采取有效措施稳住经济基本盘,把高效统筹疫情防控和经济社会发展的要求落到实处。

吉林省工信厅组建8个产业链专项工作组,会同市县开展产业调度,针对冶金建材产业专门出台25条政策措施,针对近300户经营困难中小企业建立工作台账和问题清单,逐户帮助企业落实纾困措施,推动企业恢复生产。

在白城市洮南市上海电气风电装备制造产业园项目建设现场,室外温度接近零下20摄氏度,施工车辆往来穿梭,厂房垫层浇筑已经完成。“本轮疫情发生以来,退税减税降费等惠企政策解了我们燃眉之

急,预计明年产业园就能全部建成投产。”产业园项目相关负责人说。

本轮疫情发生以来,吉林省全力保障重点企业、重点项目稳定生产运行,深入开展“服务企业月”等活动。今年前三季度,吉林省落实各项退税减税降费政策,为市场主体减负563亿元,全年预计将超过700亿元,相当于去年减负规模的5倍左右。

聚焦“止跌、回升、增长”目标,今年前三季度,吉林全省500户重点企业产值增速实现由负转正,其中第三季度工业产值同比增长21.4%,全省规模以上工业增加值同比增长18.4%,高于全国平均水平13.6个百分点。

## 高效统筹疫情防控和经济社会发展

## 探日卫星“夸父一号”最新太阳观测科学图像发布

本报北京12月14日电 (记者吴月辉)我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”最新一批科学图像近日在京发布,其中多幅图像质量达到国际领先水平,验证了“夸父一号”3台有效载荷的观测能力和先进性。

“夸父一号”是中国科学院空间科学二期先导专项研制的一颗空间科学卫星,于2022年10月9日成功发射。卫星以“一磁两暴”为科学目标,即同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联,同时为空间天气预报提供支持。

截至目前,“夸父一号”3台有效载荷——全日面矢量磁像仪、太阳硬X射线成像仪和莱曼阿尔法太阳望远镜状态正常,卫星平台和各载荷功能性能满足设计要求。在轨2个月期间,“夸父一号”开展了大量对太阳的在轨测试和观测。其中,全日面矢量磁像仪实现了我国首次在空间开展太阳磁场观测,已获得的太阳局部纵向磁图的质量达到国际先进水平。太阳硬X射线成像仪实现了我国首次太阳硬X射线成像,这是目前国际上唯一以近地视角拍摄的太阳硬X射线图像,图像总体质量达到国际一流水平。

莱曼阿尔法太阳望远镜的3个子载荷之一太阳日面成像仪,实现了国际首次在卫星平台上获得莱曼阿尔法波段全日面像,其中,日珥的演化图像清晰完整。另一个子载荷太阳白光望远镜,观测到太阳边缘上2个罕见的“白光耀斑”,莱曼阿尔法波段的观测能力得到了验证。

## 山东聊城 产才融合促发展

本报记者 肖家鑫

“我们培育出来的山农酥梨,个大核小,汁多甘甜,切开后24小时都不会变色。”山东农业大学博士张宗营说。2020年,张宗营被选派到山东省聊城市冠县范寨镇挂职副镇长,经过两年多的努力,他带领山东农业大学专家团队自主培育的山农酥梨新品种已初具种植规模,价格可以达到10元1斤,效益较以前翻了好几番。“通过挂职,利用院校的科技优势和我的知识经验,让更多老百姓走上致富道路。”张宗营说。

近年来,山东省聊城市积极探索产才融合、校地合作,通过选派专家开展技术指导、搭建科研合作平台,把地方资源优势与高校人才科技优势结合起来,助推校地协同发展。近3年来,聊城市先后引进培育国家级、省级重点人才42名;开展新型职业农民职称评定,先后评定农民正高级农艺师10名、高级农艺师20名。

围绕高端装备等优势产业,聊城市积极引导相关企业建设研发机构,提升科技创新活力。2021年以来,已累计推动1200余家规上工业企业建设研发机构,带动全社会研发投入增长60%,为科技人才搭建起更多干事创业平台。

深圳用电业务实现100%电子化、在线化、透明化。图为深圳供电局在微信95598小程序上线水电气网报装联办功能

近日,2022年广东政府公共服务公众评价(供电)调查报告公布,深圳供电服务满意度得分全省最高。这是南方电网深圳供电局(简称“深圳供电局”)全面提升“获得电力”服务水平的成果体现。今年,深圳供电局连续第5年推出用电营商环境改革新举措,以“更优质、更智能、更省钱、更可靠、更绿色”的现代供电服务,打造用电营商环境标杆。

# 南方电网深圳供电局: 打造用电营商环境标杆

### 助企纾困,降低获电成本

工业园区企业度电平均成本下降0.36元,每年可节约企业用电成本总计超40亿元,降低能耗折合标准煤超过1.2万吨……一连串亮眼数字背后,是深圳供电局坚持把“降低用户获电成本”贯穿营商环境改革始终的有益实践。

深圳市人民政府与深圳供电局直面供电清理难题,2021年起,联合推动工业园区供电环境综合升级改造,打破工业园区以产权红线为边界的传统供电服务模式,探索出“地方政府出资、供电企业实施、最终实现直供电服务到终端用户”的新路子。



出实招、降成本。今年3月以来,深圳供电局分四批次累计发放电费补贴10.6亿元,涉及电网直供企业和工商户31万余家,减轻客户资金负担。

深圳供电局还推出“电贷易”服务,开创新用证和票据等电费缴纳新方式,拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本。截至目前,累计接收信用证缴费40笔、票据缴费622笔,共计11.55亿元。

### 创新服务,实现办电“三零”“三省”

在微信95598小程序上线水电气网报装联办功能,全面满足用户“一个平台一次申请办妥多项业务”;推出“主动感知、主动抢修、主动推送”的停电“三主动”服务;创新推出“刷脸办电”“零证办电”“信用办电”“亮码办电”等业务模式……近年来,深圳供电局通过创新服务模式,落实低压报装“三零”(零上门、零审批、零投资)、高压报装“三省”(省力、省时、省钱),构建现代供电服务体系。

除了做好重大项目的用电全过程服务和“一户一档”工作外,深圳供电局还搭建了“政企用电用能共享服务数字平台”,应用云计算、人工智能等数字化技术,对全市重大项目实现在线管理和超前代办服务,政企联动解决堵点、难点问题。同时,组建“跨专业精英柔性团队”,打造一支综合素质高、业务能力强的队伍,按照“一群一策”专属化、定制化服务模式保障产业集群的个性化用电需求。

目前,深圳低压、高压平均接电时间分别为1.8天、25.6天,累计为客户降低获电成本超150亿元,“深圳更来电”品牌日益深入人心。

### 电网升级,停电“零感知”

当前,深圳培育发展壮大“20+8”产业集群,战略性新兴产业的生产特性决定了对供电可靠性、电能质量的需求。

深圳供电局从源头出发,创建“零停电”“零感知”工作体系和技术保障体系,打造高端智能配电网。近2年来,深圳供电局结合城市功能定位、区域产业布局,运用先进的供电管理体系,打造7个高品质供电引领区,区域内客户年平均停电时间小于1分钟,综合电压合格率100%,推动供电水平实现跨越式提升。

针对电力系统“电压暂降”难题,深圳供电局组建高端客户经理及电能质量客户工程师团队,主动为大客户提供“一对一”的上门检测、诊断、治理方案,并保持适度超前的电能质量基础管理布局,建成全国领先的城市电网电能质量监测系统,实时监测所有变电站及重点客户的电能质量状况。

截至目前,深圳每平方公里供电负荷达1万千瓦,在超高负荷密度下,深圳基本建成坚强局部电网;2021年,用户平均停电时间仅0.48小时/户,保持世界领先。

接下来,深圳供电局将充分利用区位优势,对标国际领先,融入深圳数字政府建设和政府审批制度改革,在简化审批、数字办电、信用办电等领域持续探索创新服务场景,持续在优化用电营商环境上作示范,助力深圳建设营商环境创新试点城市。

数据来源:南方电网深圳供电局