

全国本轮疫情整体进入扫尾阶段

国家卫健委：绷紧弦做好冬春季疫情防控

据新华社北京11月20日电 国家卫生健康委数据显示，截至11月19日，我国新增新冠肺炎本土确诊病例已连续4天为个位数。本轮疫情形势如何？冬春季疫情防控有哪些注意事项？国务院联防联控机制作出最新研判。

本轮疫情整体上进扫尾阶段

“截至目前，本轮本土疫情波及的省份中，有8个省份连续14天以上无新增本土确诊病例。”国家卫生健康委新闻发言人米锋20日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段。

“除了辽宁省大连市以外，其他省份近日仅个别地方有零星病例报告，病例主要来自集中隔离点和风险管控区域。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍，大连市疫情总体趋于平稳，病例数明显减少，风险持续下降，但局部地区仍然存在社区传播风险，需要警惕疫情反复。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍，截至20日上午，本轮疫情已有超过40%的患者治愈出院。

加强疫苗接种 强化核酸检测

吴良有介绍，这次疫情能在



11月20日，在北京市海淀区北太平庄街道新冠疫苗接种点，医护人员(左)为接种人员接种新冠疫苗加强针。 新华社发

较短时间内得到控制，得益于我国较高的新冠病毒疫苗接种率。截至19日，我国新冠病毒疫苗接种已覆盖12.25亿人，完成全程接种10.76亿人，人群覆盖率分别达到了86.9%和76.3%，加强免疫接种6573万人，为阻断新冠病毒传播、防止重症发生等起到重要作用。

“本轮疫情在医疗救治和核酸检测当中有一些较好的经验和做法，比如利用火车专列分六批转运，将额济纳旗164名感染者集中到呼和浩特市定点医院进行救治。”郭燕红说，截至目前，这164名患者中有161人已经

治愈出院。

提高核酸检测能力是疫情防控工作的重要支撑。郭燕红介绍，通过自治区内和国家调集检测力量，额济纳旗能在不到一天时间内完成全员核酸检测，在最短时间锁定感染范围。此外，通过调集34.5万管的检测力量，大连短时间内核酸检测能力提高至每天60万管。

教育部防控办主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰说，目前全国大部分省份教育系统落实了定期、不定期、部分或全员核酸检测，对于后勤工作人员更需要做定期核酸检测。

绷紧弦不松懈 做好冬春季疫情防控

“近期，全球新冠肺炎新增确诊病例连续5周反弹，我国外防输入压力持续增大。”米锋表示，要继续巩固、落实现有防控措施，加强口岸地区防控能力建设，守好外防输入第一道防线。

“经过不断实践探索和研究完善，已逐步形成一整套进口冷链食品风险管控措施。”国家市场监督管理总局食品经营安全监督管理司副司长刘洪彬说，下一步重点是督促指导各地市场监管部门做好进口冷链食品疫情“物防”工作，切实提高进口冷链食品市场监管和涉疫食品排查管控执行力和精准度，全力守住市场监管防线。

“不能松懈麻痹，各地仍然要绷紧疫情防控这根弦。”吴良有说，国家卫生健康委同国家疾控中心，从中国疾控中心和各地疾控机构遴选了300多名专家，组建了国家流调专家队，建立了分片区对口包干的工作机制。

“我们将全面深入系统总结本次疫情的经验教训，突出精准防控、坚持抓早抓小，持续推进疫苗接种工作，全力以赴做好冬春季和即将来临的元旦、春节疫情防控工作。”吴良有说。

中方决定 将中立两国外交关系降为代办级

新华社北京11月21日电 外交部21日发表声明，宣布决定将中立两国外交关系降为代办级。声明全文如下：

11月18日，立陶宛不顾中方严正抗议和反复交涉，允许台湾当局设立“驻立陶宛台湾代表处”。此举公然在国际上制造“一中一台”，背弃立方在两国建交公报中所作政治承诺，损害中国主权和领土完整，粗暴干涉中国内政。中方对此表示强烈不满和严正抗议，决定将中立两国外交关系降为代办级。

世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。一个中国原则是国际社会普遍共识和公认的国际关系准则，是中国同立陶宛发展双边关系的政治基础。中国政府从维护中立关系的善意出发，一再警示立方不要再做背信弃义的事情。遗憾的是，立陶宛无视中国政府的严正立场，罔顾双边关系大局，罔顾国际关系基本准则，执意允许以台湾名义在立陶宛设立“代表处”，在国际上制造恶劣先例。鉴于中立赖以建立大使级外交关系的政治基础遭到立方破坏，中国政府为了维护自己的主权和国际关系基本准则，不得不将中立两国外交关系降为代办级。立陶宛政府必须承担由此产生的一切后果。我们敦促立方立即纠正错误，不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

我们也正告台湾方面，台湾从来不是一个国家。无论“台独”势力如何歪曲事实、颠倒黑白，都改变不了大陆和台湾同属一个中国的历史事实。企图挟洋自重，搞政治操弄，最终必将是死路一条。

多个国产新冠药物进入临床试验

有望成抗疫“新利器”

新华社北京11月19日电 记者日前从国务院联防联控机制科研攻关组获悉，我国已有自主研发的新冠药物完成Ⅲ期临床试验，正申请附条件上市。另有多个药物在国内开展Ⅲ期临床试验，当前显示出积极疗效。

从恢复期患者血液分离得到的几百个抗体中，筛选出2株活性高、互补性强的抗体——清华大学、深圳市第三人民医院和腾盛博药团队研发的新冠病毒抗体组合药物BRII-196/BRII-198，近期已完成国外Ⅲ期临床试验，并经有关部门紧急调用，

在国内为800多例感染者提供了临床救治。

清华大学医学院教授张林琦介绍，国外Ⅲ期临床试验数据显示，该抗体组合药物可降低78%的重症和死亡率，且对新冠病毒变异株依然保持活性。该药物10月已向国家药监局滚动提交附条件上市申请，同时向美国药监局提交紧急使用授权申请。

由中国科学院微生物研究所与上海君实生物联合开发的中和抗体JS016，也已在11月完成国际多中心Ⅱ期临床试验，目前数据显示取得了积极疗效。

“我们与国际药企合作，截

至目前JS016已在全球15个国家获得紧急使用授权，在全球分配药物超过50万剂。”中科院微生物研究所研究员严景华介绍，有关部门已征调3000剂JS016，用于新冠肺炎临床病人同情用药，目前该药物正在积极推进Ⅲ期临床试验。

另据介绍，苏州开拓药业的新一代雄激素受体拮抗剂普克鲁胺、河南师范大学的阿兹夫定正在国内外开展Ⅲ期临床试验，北京大学和北京丹序的中和抗体BGB-DXP-604以及中科院上海药物研究所的FB2001、VV116也都在研发过程中。

国务院联防联控机制科研攻关组有关负责人介绍，目前新冠药物研发主要围绕阻断病毒进入细胞、抑制病毒复制、调节人体免疫系统3条技术路线开展，我国在这些技术路线上均有部署。

由科技部、国家卫生健康委、工业和信息化部、国家发展改革委、国家药监局、国家中医药局等部门组成的国务院联防联控机制科研攻关组药物研发专班，自2020年2月16日设立以来，组织全国优势专家团队，全力推进有效药物和治疗技术研发工作。

手机气象短信好消息

淄博市专业气象台为淄博手机低端客户新开发“气象短信与生活”版手机短信天气预报。

1. 联通手机用户：包月1元，每天下午一条。请编辑短信053301发送到1065581231定制。
2. 移动手机用户：包月2元（早晨或下午）。每天早晨一条，请编辑短信11am发送到10658611定制；每天下午一条，请编辑短信11发送到10658611定制。
3. 电信手机用户：包月2元，下午一条。请编辑短信053301发送到106597218定制。
4. 咨询电话：2772107 2772259

了解最新气象信息 请拨打12121查询

查询淄博各区县的天气预报

张店：拨通“12121”后再拨“20”查询

沂源：拨通“12121”后再拨“21”查询

博山：拨通“12121”后再拨“22”查询

淄川：拨通“12121”后再拨“23”查询

临淄：拨通“12121”后再拨“24”查询

周村：拨通“12121”后再拨“25”查询

桓台：拨通“12121”后再拨“26”查询

高青：拨通“12121”后再拨“27”查询

公告 挂失 寻人

全市联动 24小时手机/微信：15253311449

挂失声明

★刘义灵(372929198008106621)丢失淄博高新区正承房地产开发有限公司开具的淄博恒大正承世家商品房认购书一份，编号：0004479，声明作废。

★张波(370303197605042117)丢失2021年6月15日缴纳的取保候审保证金交款凭证，金额：3000元(叁仟元)，声明作废。

减资公告

山东标恒雷根工业设计有限公司拟将注册资本由1000万元人民币减到300万元人民币，请债权人自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供相应担保。

特此公告

山东标恒雷根工业设计有限公司

友情提示：本版信息仅为持证人的单方及形式发布，不作为最终有效法律认定、不作为相关责任的依据。以具有管理权限的行政部门或主体对其的业务审核认定为准。

地址：柳泉路280号晨报大厦办公楼101室 电话：0533-3595671