

聚焦疫情防控

坚决巩固来之不易的防控成果

——国家卫生健康委主任马晓伟谈近期多点散发的疫情防控

随着德尔塔变异株流行，全球疫情大幅反弹，我国外防输入压力持续上升；截至8月14日，全国现有本土确诊病例涉及16个省份，现有150个中高风险地区；国家卫生健康委派出20个工作组在地方督查指导工作……

近期，全国出现多点散发疫情，我国疫情防控正面临2021年以来最为严峻复杂的防控形势。如何看待当前全国疫情防控的形势？采取哪些切实有效的措施遏制疫情蔓延势头？如何加快构筑最大疫苗免疫屏障？国家卫生健康委主任马晓伟接受了新华社记者的专访，围绕近期多点散发的疫情防控新形势回答了记者的提问。

▶8月16日，在南京市秦淮区新冠疫苗集中接种点，市民排队准备接种疫苗。



A 头等大事：深刻认识疫情防控就是“国之大者”

新华社记者：近期我国多地相继出现聚集性疫情，引发社会广泛关注。该怎样看待当前全国疫情防控的形势？

马晓伟：当前，全球疫情起伏反复，病毒频繁变异，德尔塔变异株加速传播，我国外防输入压力持续上升，稍有松懈麻痹，就会导致“针尖大的窟窿能漏过斗大的风”。7月份以来，南京、扬州、郑州、荆门等地相继引发聚集性疫情，截至8月14日，全国现有本土确诊病例涉及16个省

份，现有150个中高风险地区。短时间多源、多点发生的疫情，使我国面临2021年以来最为严峻复杂的防控形势。

本轮疫情均由德尔塔变异株引起。德尔塔变异株具有传播速度快、体内复制快、转阴时间长等特点，增加了疫情防控的难度。疫情初期传播扩散快，人群聚集场所，如景区、棋牌室、工地等对疫情起到“放大”作用。

要把疫情防控工作作为当前的头等大事，充分认识疫情防控是经济建设的强有力保障，深入理解防控做到位就营造了最好的投资环境，深刻领会疫情防控就是“国之大者”，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，筑牢“外防输入、内防反弹”的坚实屏障，坚决遏制当前疫情扩散蔓延，坚决巩固来之不易的防控成果。

9月份将面临“开学季”，大中专院校和中小学如期开学，一些省份要组织一系列重大活动，要力争在8月底前把当前疫情控制住，尽快让社会生活恢复到正常状态。

要把疫情防控工作作为当前的头等大事，充分认识疫情防控是经济建设的强有力保障，深入理解防控做到位就营造了最好的投资环境，深刻领会疫情防控就是“国之大者”，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，筑牢“外防输入、内防反弹”的坚实屏障，坚决遏制当前疫情扩散蔓延，坚决巩固来之不易的防控成果。

D 预防为主：决不让来之不易的防控成果前功尽弃



工作人员在“猎鹰号”硬气膜实验室试剂准备区内作业。

新华社记者：消除“免疫鸿沟”，全力推进人民生活回归“常态化”，我们下一阶段有哪些工作重点？在这场抗疫持久战中，我们如何更好携手前行？

马晓伟：实践证明，我们制定的各项防控措施是有效的，要在认真落实各项防控措施基础上，以常态化疫情防控和聚集性疫情处置的第一道防线为重点，坚持预防为主、关口前移，防控弱项再强化，防控重点再加固。

一要强化疫情监测和信息报告。近期发生的多起疫情提醒我们，监测的防线还要再前移一步。发现疫情要继续严格实行“日报告、零报告”制度，严格按照依法依规填报大疫情网，各地要落实2小时内报告的要求。

二要强化外防输入。这是我们当前面临的最主要风险。面对全球疫情持续流行、西方多国放松管控、境外输入病例日渐上升的严峻形势，国务院联防联控机制印发了紧急通知，各级卫生健康部门一定要当好地方政府的参谋助手，坚持每月排查，督促有关部门不断完善疫情防控各个环节工作。

三要强化聚集性疫情应急处置准备。要加强应急指挥体系运行机制，加强大规模核酸检测队伍和能力配备，加强流调力量，备好足量隔离房间，规范管理好隔离点，同时，还要加强应急实战演练。

四要强化院感防控。定点医院设置方面，原则上不在市中心设置新冠肺炎定点救治医院，各地一定要按照规范和标准设置定点医院。同时，医院的一把手一定要高度重视院感，要亲自抓，把各项措施落实落细。

五要加快疫苗接种。病毒在人群中流行越广，复制越多，变异可能性就越大。防控是当务之急，疫苗是战胜疫情的有力武器。

(新华社记者 陈芳 胡喆)

(新华社北京8月16日电)

C 生命至上：构筑最大疫苗免疫屏障

新华社记者：新冠肺炎疫情延宕已逾一年，病毒频繁变异，疫情起伏反复。中国正在推进最大规模的新冠病毒疫苗接种，目前进展如何？距离构筑免疫屏障还有多远？

马晓伟：目前，德尔塔变异株已经成为世界主要流行株。我国近期输入疫情基本以该变异株为主，其传播力、致病力、感染后病程变化、疫苗免疫效果等还需要持续跟踪研究，为下一步防控策略调整提供依据。

截至8月14日，全国累计报告接种新冠病毒疫苗超18.5亿剂次，完成全程接种的人数超7.7亿。12岁到17岁人群接种工作按计划稳妥有序推进。总体异常反应的发生率与前期相比基本持平，接种工作总体顺利。

当前全国疫情防控形势严峻，很多地方疫情防控和疫苗接种双线作战，时间紧、任务重、要求高。我们提出，一是精细化做好疫苗接种。要精准调度疫苗，通过预约接

种等方式，减少群众接种排队时间，避免人员聚集；二是坚守接种安全底线。针对“一老一小”的人群特点开展工作，合理安排接种单位布局，严格落实接种前询问体检等要求；三是狠抓接种操作和信息登记的规范化管理。

中国政府始终秉持“以人为本”“生命至上”的理念，在一些发达经济体大量囤积疫苗时，中国已向超过100个国家和国际组织提供了超过8亿剂疫苗，居全球首位。

北京

中高风险地区来京就诊人员完成隔离观察后就医

据新华社电 在16日举办的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第240场新闻发布会上，北京市卫生健康委员会副主任李昂介绍，中高风险地区来（返）京就诊人员，原则上应完成隔离观察后就医，确需就医的，由所在区按照管控区域人员就医流程做好相关工作；其他病例发生地（市）来（返）京

非急危重症患者，原则上持48小时内核酸检测阴性证明就诊，检测结果超出48小时的，由医疗机构根据患者流行病史、主诉、症状和辅助检查等综合研判。对于确需紧急救治的急危重症患者，要在加强防护的同时第一时间抢救，严格按照院感防控要求做好人员防护和终末消毒。

江苏 高校9月15日前不安排返校

据新华社电 16日下午，江苏省政府新闻办召开疫情防控新闻发布会。江苏省教育厅一级巡视员洪流通报，经江苏省委、省政府同意，秋季开学总体安排是，高校9月15日前不安排学生返校；中小学等分两类情况安排开学。

高校具体开学情况分为两种：第一种是高校所在设区市今年以来一直为新冠肺炎疫情低风险地区的，9月15日后可分期分批组织学生返校。第二种是高校所在设区

市有中高风险地区的，自全域转为低风险地区满21天后，可分期分批组织学生返校。

另外，江苏省全省中小学，包括中等职业学校、特殊教育学校、幼儿园，分两类情况安排开学：第一类，今年以来一直处于低风险地区的设区市，9月1日正常开学。第二类，今年以来有中高风险地区的设区市，从全域转为低风险地区满21天以后可分期分批组织学生开学返校。



长七遥四火箭 文昌会师

新华社海南文昌8月16日电 中国载人航天工程办公室16日透露，执行天舟三号飞行任务的长征七号遥四运载火箭抵文昌航天发射场，执行神舟十三号飞行任务的载人飞船及运载火箭正在酒泉发射场按计划同步开展各项准备工作。

据介绍，执行天舟三号飞行任务的长征七号遥四运载火箭已完成出厂前所有研制工作，于8月16日安全运抵文昌航天发射场。长征七号遥四运载火箭将与先期已运抵的天舟三号货运飞船一起按计划开展发射场区总装和测试工作。执行神舟十三号飞行任务的载人飞船及运载火箭，正在酒泉发射场按计划同步开展各项准备工作。

我国载人航天工程进入空间站阶段后，多任务交叉并行将成为工作常态。目前，两个发射场设施设备状态良好，参试各系统正在全力开展任务准备。

全力救援

青海煤矿事故救援现场已展开打钻作业



8月16日，在青海柴达木煤业公司柴达木煤矿冒顶事故救援现场，钻机已进场开展打钻作业。

据新华社电 正在紧张救援的青海柴达木煤业公司柴达木煤矿事故现场16日取得系列进展，矿井上方已开展打钻作业。

8月14日12时10分，青海省海西州柴达木煤业公司柴达木煤矿发生冒顶事故。事故发生时，井下共有作业人员21人。截至目前，事故导致1人死亡，19人被困。

现场指挥部15日晚决定采取“穿地表、打钻固结注浆”抢险救援方案后，大量机械设备、多方救援力量进驻被困矿工的地表上方区域，加快救援作业。

据介绍，针对救援作业面地质条件复杂、现场电力缺乏、泉水汇集可能下渗等难题，现场救援通过一系列针对性举措，保障后续钻孔注浆有序开展。

记者在救援现场看到，从16日清晨开始，大量挖掘机等机械设备开始进场，在被困矿工上方的矿坑平整夯实工作面。测绘人员现场勘测定位，为确定打钻救援位置提供准确依据。下午5时许，一台钻井机械进场并立起钻井架，随后开始试钻。

国家应急救援指挥中心专家组成员、事故救援专家组钻孔施工技术总负责杜建介绍，此次事故地点地质条件较复杂，救援难度较大。“通过勘测已大致确定被困人员所在位置。目前，已有三大两小共五台钻机进场，开展钻井作业，为下一步清淤打好基础。”



16日，救援人员在救援现场铺设排水管道。