

共享中国市场机遇 共创开放繁荣美好未来

——习近平主席在第五届进博会开幕式上的重要宣示为建设开放型世界经济注入强大正能量

据新华社上海11月5日电 “开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。”

“让开放为全球发展带来新的光明前景！”

11月4日晚，国家主席习近平以视频方式出席第五届中国国际进口博览会开幕式并发表题为《共创开放繁荣的美好未来》的致辞，充分肯定了进博会的重要作用 and 丰硕成果，宣布了以中国新发展为世界提供新机遇的开放举措，为建设开放型世界经济注入强大正能量。



扫二维码看全文

国务院联防联控机制权威回应： 坚持“动态清零” 提高科学精准防控水平

新华社北京11月5日电 当前，我国仍面临境外新冠肺炎疫情输入和本土疫情传播扩散的双重风险，防控形势依然严峻复杂。国务院联防联控机制11月5日举行新闻发布会，强调坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇，要严格执行第九版防控方案和“九不准”要求，提高科学精准防控水平，切实保障群众正常生产生活秩序，防止简单化、“一刀切”，坚决整治“层层加码”。

坚持“动态清零”总方针不动摇

发布会上，国家疾控局传染病防控司二级巡视员胡翔介绍，近日全国疫情继续呈现点多、面广、频发特点，乌鲁木齐、呼和浩特、广州、郑州、福州、兰州等省会城市发生了聚集性疫情，局部地区出现了疫情反弹。

“目前，新疆、内蒙古疫情防控攻坚行动

已取得初步成效，广东、福建、黑龙江、河北、河南局部暴发疫情正在逐步趋稳，其他省份的疫情多点散发，全国疫情总体可控。”胡翔表示。

据介绍，当前我国发生新冠肺炎聚集性疫情风险依然存在，存在新冠肺炎疫情与流感疫情叠加的可能。

胡翔表示，我们坚持“动态清零”总方针不动摇，在总结各地疫情防控实践和政策实施效果的基础上，组织专家根据病毒潜伏期、传播力、致病力的变化，不断优化完善疫情防控措施，提高科学精准防控水平，进一步统筹好疫情防控和经济社会发展。

督促各地提高科学精准防控水平

近期，部分地区疫情防控简单化、“一刀切”和“层层加码”的现象有所抬头。

国家疾控局监督一司二级巡视员妥佳介绍，根据群众反映，违反“九不准”规定的问题主要集中在三个方面：一是对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施；二是随意将限制出行范围由中高风险地区扩大到其他地区；三是随意扩大采取隔离管控措施的风险人群范围。

此外，一些地方处置疫情时还存在隔离场所收费，随意静默、“封城”代替管控，以赋码弹窗的形式限制人员出行等情况。

据介绍，国家卫生健康委、国家疾控局高度重视群众的投诉工作，每日及时转办、督办地方核查处理群众反映的问题。

“必须坚决果断、科学精准做好当前的疫情防控工作，坚决清理和制止各种形式的防控简单化、‘一刀切’和‘层层加码’行为，有关部门将及时通报并督促整改，整改不到位、不

落实的，依法依规严肃问责。”妥佳说。

当前疫情防控策略仍然有效

奥密克戎传播速度快、隐匿性强，研究显示，新的变异株传染性更强，导致防控难度不断加大。当前的防控策略和措施是否仍然有效？

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强表示，我国目前的疫情防控策略运用得当，能够有效控制新冠变异株的传播和疫情暴发。目前采取的防护措施包括戴口罩、手卫生、社交距离等，对控制病毒传播、预防感染还是非常有效的手段。

“新冠病毒感染后可诱发一系列基础病的加重，这是一个很重要的特点，我们不能忽视。”王贵强说，目前已经有了抗新冠病毒药，所以对新冠肺炎的治疗要积极，尤其是有基础病的老年人，更要早期进行干预，避免病情恶化。

我国最大推力液体火箭 发动机首次整机试车成功

新华社北京11月5日电 记者从中国航天科技集团有限公司获悉，11月5日，由航天科技集团六院自主研发的我国最大推力液体火箭发动机首次整机试车圆满成功。

据介绍，该型发动机设计推力500吨级，采用世界上最大的补燃循环发动机推力室。首次整机试车的成功，标志着该型发动机研制取得重大突破。

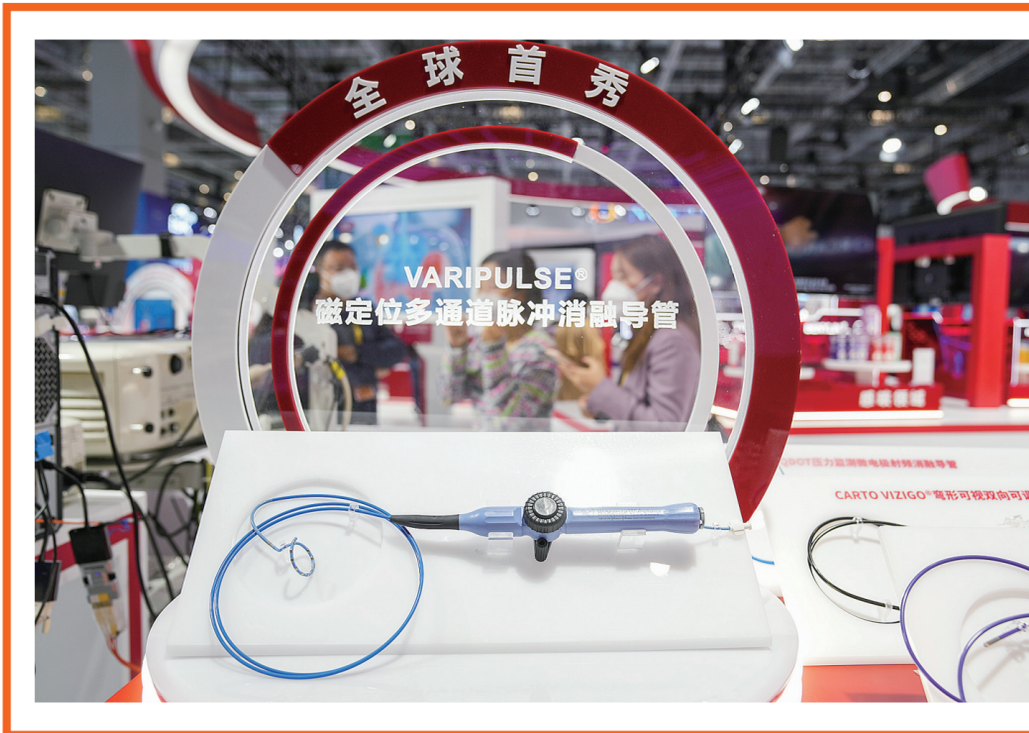
500吨级液氧煤油发动机的推力是现役120吨级液氧煤油发动机的约四倍。研制团队经过近十年的潜心攻关，首次采用了全数字化设计和管理模式，突破了一系列关键技术，全面提升了我国液体火箭发动机的研制水平。

我国成功发射中星19号卫星

新华社西昌11月5日电 11月5日19时50分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将中星19号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

中星19号卫星由中国航天科技集团有限公司五院抓总研制，是一颗高通量通信卫星，具有传输速率快、覆盖范围广等特点。该星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台，主要提供通信和互联网接入等服务。中星19号卫星涵盖了C、Ku和Ka等多频段通信载荷，可以更好服务于远洋运输通信、航线互联网等业务。

除了传输速率的优势，中星19号卫星还有更广的通信服务范围，可覆盖跨太平洋航线、东太平洋海域及北美西海岸，为用户提供语音、数据等通信服务。



第五届进博会开展首日 企业获颁“首照首证”

据新华社上海11月5日电 第五届进博会5日正式开展。当天上午，上海市青浦区市场监督管理局工作人员在进博会现场，对企业提交的设立申请当场核准。一个多小时后，第五届进博会首张营业执照、医疗器械经营许可证“出炉”。

作为加拿大参展商，越凡医疗主营家用医疗器械，已在北美建立研发和设计中心。此次在青浦区西虹桥商务区设立的越凡穿戴(上海)科技有限公司，将作为其中国销售总部开展经营活动。

越凡穿戴(上海)科技有限公司董事长纪华雷说：“没想到拿到营业执照的速度这么快，接下来我们要对外展示产品，也会抓住这一全球展商交流的契机，采购与产业链、供应链适配的产品。”

当日，上海佑成双星药业有限公司拿到了第三类医疗器械经营许可证。“上海医疗资源丰富，未来我们会在这里成立研发中心和销售中心。”湖北双星药业股份有限公司董事长廖先传说，青浦区有关部门开通绿色通道，为上海这家公司办出医疗器械经营许可证。这张证如及时雨一般，让企业可以参与进博会采购，搭上进博会“快车”。

▲11月5日在第五届进博会医疗器械及医药保健展区拍摄的一款磁定位多通道脉冲消融导管。新华社发

公益广告

跑赢病毒 必须“静”下来

温馨提示：静下来，是防控疫情最好的办法；宅起来，是对自己最大的保护。请您务必做到非必要不出门，严格遵守静默规定。齐心协力，共同战“疫”！

株洲市新冠肺炎疫情防控指挥部

株洲日报宣

设计/赵强