

# 提高科学精准防控本领

## 人民日报评论员

疫情防控是惊心动魄的大战，也是艰苦卓绝的大考。习近平总书记在海南考察时强调，“针对病毒变异的新特点，提高科学精准防控本领”。面对世纪疫情传播跌宕反复，我们必须勇于担苦、担难、担重、担险，坚持科学防治、精准施策，以过硬防控本领展现作为、不辱使命。

把握点多、面广、频发的近期疫情传播特点，巩固来之不易的抗疫成果，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，迫切需要提高科学精准防控本领。疫情防控中，从党员、干部到医务工作者、疾控工作人员、人民解放军指战员、武警部队官兵、科技工作者、社区工作者、公安民警、应急救援人员、志愿者，从严从实开展防控工作，顶住了一轮又一轮疫情的冲击，最大限度保护了人民生命安全和身体健康。当前，国内外疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性的特点，本轮疫情中主要流行的奥密克戎变异株传播速度特别快、隐匿性极强、无症状感染者和轻症病例占比非常高，对高龄患者、合并严重基础病等特殊人群具有潜在严重威胁，给疫情防控工作带来了新的挑战。越是在这个时候，越要保持头脑清醒，疫情发现要更早，疫情处置要更快，落实防控措施要更实，服务群众要更到位。只有坚持“动态清零”总方针不犹豫不动摇，态度更坚决、果敢更迅速、更有力，才能尽快打赢这场大仗硬仗。

同疫情作斗争，是物质的角力，也是精神的对垒。面对疫情反复冲击，有的人心生“松口气、歇歇脚、等等看”的想法，容易对常态化防控和应急处置在思想上放松要求、在行动上放宽尺度，我们要高度重视和警惕。与奥密克戎变异株这种病毒搏斗，必须坚决采取果断措施，快字当头、以快制快，才能尽快遏制疫情扩散蔓延势头，否则就可能“一窝松劲退千寻”，丧失已有防控成果。必须认识到，“人民至上、生命至上”是我国疫情防控的根本出发点和落脚点，在与传播力强的变异株多次殊死较量后，我们要更加坚定坚持“动态清零”总方针。当前疫情形势依然严峻复杂，必须慎终如始，时刻绷紧疫情防控这根弦，始终保持定力、保持斗志，对疫情传播的警惕性不能降低，对疫情防控的措施要求不能降低，坚决克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，铸就起团结一心、众志成城的强大精神防线。

提高科学精准防控本领，必须主动担当、积极作为，抓细抓实疫情防控各项举措。当前，吉林省各州市均已实现疫情防控社会面清零目标，事实证明，我们不仅有“动态清零”的经验，而且具备“动态清零”的能力。各地区各部门各方面要坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来，党政同责，齐抓共管，切实做到守土有责、守土尽责。要加快核酸检测、方舱医院建设、感染者救治，尽快阻断社会面疫情传播。要强化风险管控，快速筛查，找出潜在传染源，及时转运隔离。对于疫情较为严重的地方，党政主要领导要深入一线，把防疫工作放在第一位，尽锐出战，决战决胜。要

把初心落在行动上、把使命担在肩膀上，从紧从严、从早从快、从细从实落实各项防控措施，筑牢疫情防控的坚固屏障。

基层是联防联控、群防群治的第一线，是确保各项措施落实到位的关键所在。一段时间以来，各条战线坚守岗位、连续作战，十分辛苦、极为不易，为遏制疫情扩散蔓延作出了重要贡献。各级党委和政府要多关心关爱，及时帮助他们解决遇到的实际困难和问题。要坚决纠正形式主义、官僚主义做法，坚持一切从实际出发，减轻基层负担。要推动防控资源和力量下沉，时刻关注社区防控工作缺什么、难在哪，多解决问题、多提供支持，做好工作、生活、安全等各方面保障。要充分调动各方面积极性主动性，工作上支持、待遇上保障、心理上关怀，进一步激发干劲和斗志，让大家把更多精力投入到疫情防控第一线，把更多时间用在抓落实上。

统筹疫情防控和经济社会发展，坚持科学精准、动态清零，任务十分繁重，不仅需要宽肩膀，也需要铁肩膀。坚决贯彻落实习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神和党中央决策部署，坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针，不断提高科学精准防控本领，以科学之策应对非常之事，以精准之措应对非常之难，在大战中践行初心使命，在大考中交出合格答卷，我们一定能打赢常态化疫情防控这场攻坚战持久战，切实守护人民群众生命安全和身体健康。

《人民日报》2022年04月17日 第01版

## 人民日报评论员

常态化疫情防控是一项艰巨繁重又需要持久坚持的工作，各地区各部门各方面必须有充分的思想准备和工作准备。近日，习近平总书记在海南考察时强调，“完善各种应急预案，严格落实常态化防控措施，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响”，这对于我们扎实做好常态化疫情防控工作、更好统筹疫情防控和经济社会发展具有重大指导作用。

当前疫情防控面临复杂性、艰巨性、反复性的严峻形势。从病毒特性来看，奥密克戎变异株具有传播速度快、隐性感染和轻症病例比例高等特点，更容易造成大范围的传播。如不及时从严防控，势必令易感人群感染风险加大，最终将形成规模性反弹。两年多来的实践已经证明，常态化疫情防控总策略、总方针是正确的、有效的。虽然奥密克戎变异株具有极强的传播力，但只要做到早发现、早管控、早治疗，切断传播途径，保护好易感人群，仍然能够有效控制疫情。这就要求我们坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇、不放松，以时不我待的精神抓实抓细常态化疫情防控工作，以更早、更快、更严、更实的防控措施阻断疫情传播，有力有效保障人民群众生命健康和经济社会发展。

面对疫情反复冲击，有的人认为奥密克戎变异株症状轻，思想上容易松懈麻痹，对常态化疫情防控和应急处置放松了要求。必须深刻认识到，如果不管“防”，只管“治”，我国医疗体系将面临严重危险。要坚持常态化精准防控和局部应急处置有机结合，在做好常态化疫情防控工作的同时，对可能出现的局部疫情做好应急准备和有效处置，把困难估计得更多一些，把问题想得更严重一些，宁可备而不用，也绝不打无准备之仗。要严格口岸和边境地区防控，坚持人、物、环境同防，突出人员闭环管理，压实防控责任，充实防控力量，健全常态化防控机制，补齐短板弱项，筑牢外防输入防线。要加强重点场所常态化防控，督促学校、养老院以及机场、火车站等人员密集场所和单位压实责任，强化日常监测和防控要求，做实做细防控措施和应急预案。要扩大重点人群监测覆盖面，加强药店、诊所、教育机

构、农贸市场等服务人员健康监测，发挥医疗机构等“哨点”作用，完善多渠道监测预警机制，推广“抗原筛查、核酸诊断”监测模式，全面提升疫情监测预警和应急响应能力。要统筹区域核酸检测力量的调配使用，备足隔离点并建立储备清单和梯次启用机制，做好方舱医院建设的方案和准备工作，提升应急处置能力。要严格落实实验码、测温、戴口罩、保持社交距离等常态化防控措施，继续有序推进老年人疫苗接种加强免疫接种，筑牢群防群控防线。

做好疫情防控工作，直接关系到经济社会大局稳定；保持经济平稳运行和社会和谐稳定，才能为坚持常态化疫情防控提供坚实支撑。必须深刻认识到，常态化疫情防控不是孤立的政策，而是一套复杂的运行体系，既不能对不同地区采取“一刀切”的做法，阻碍正常的经济社会秩序，又不能不当放松防控、导致前功尽弃。各级党委和政府要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步磨厉责任担当之勇、科学防控之智、统筹兼顾之谋、组织实施之能，切实提升阻断疫情传播的速度和力度，坚决守住不出现疫情规模性反弹底线。要继续做好“六稳”“六保”工作，持续改善民生，着力稳定宏观经济大盘，保持经济运行在合理区间，保持社会大局稳定。要全力保障物流特别是医疗防控物资、生活必需品、政府储备物资、邮政快递等民生物资和农业、能源、原材料等重要生产物资的运输畅通，切实维护人民群众正常生产生活秩序。疫情形势越是严峻，越要保持战略定力，一手抓战“疫”，一手抓发展。统筹好疫情防控和经济社会发展，采取更加有效措施，努力用最少的代价实现最大的防控效果，我们就一定能最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

实践证明，我们完全有基础、有条件、有能力实现“动态清零”。当前正是疫情防控最吃劲的关键时期，尤其坚定信心、迎难而上，严格落实好常态化疫情防控各项举措，决不能让来之不易的疫情防控成果付之东流。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，凝心聚力，攻坚克难，完善常态化疫情防控和突发疫情应急处置机制，尽快遏制疫情扩散蔓延势头，坚决打赢常态化疫情防控这场攻坚战持久战，实现疫情防控和经济社会发展双胜利。

《人民日报》2022年04月18日 第01版

# 严格落实常态化疫情防控措施

## 这家企业致力批量“造星” 助力中国低轨星座建设

3D技术打印航天元器件、研发可堆叠式平板卫星、在浩瀚太空编织卫星通信“蛛网”……记者近日来到位于北京市海淀区中关村的银河航天(北京)科技有限公司，探访这家专注于智能卫星制造、深度融合航天与互联网基因的“独角兽”企业，看它如何探索商业化的卫星产业之路，批量“造星”，助力中国低轨星座建设。

### 迈出“第一步” 打造我国首个低轨宽带通信试验星座

在银河航天的方舟实验室，记者的视线立即被陈列于房间中央的一颗卫星吸引。金光闪闪的外形下，排列着数对造型精致的小型设备，两侧可折叠太阳能翼上布满一颗颗太阳能电池，加上头顶两个金色“小锅”，星际“生物”活灵活现。“1比1实物还原，它的参照物是银河航天的首发星。”方舟实验室工作人员郑翰说。

银河航天(北京)科技有限公司成立于2018年4月。2020年1月16日，公司自主研发的首颗低轨宽带通信卫星成功发射。2022年3月5日，西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭，成功将银河航天首次批量研制的六颗低轨宽带通信卫星送入预定轨道。

银河航天型号总设计师王磊说，这六颗卫星在轨与银河航天首发星共同组成国内

首个低轨宽带通信试验星座，构建出星地融合5G试验网络“小蜘蛛网”，具备单次30分钟左右不间断、低时延宽带通信服务能力，可用于我国低轨卫星互联网、天地一体网络等技术验证。

在实验室展示的在轨模拟动画中，记者见到这样一幅场景：随着批量化生产的卫星不断发射，大量卫星环绕地球飞，全天候提供无缝实时网络覆盖。

银河航天首席技术官朱正贤说，银河航天首发星已经在绵阳市北川羌族自治县九龙村实现国内首次低轨宽带通信卫星的山地实地应用测试，越来越多的低轨卫星发射组网将有助于解决越来越多人的上网难题。

### “土办法”降成本 探索商业化的卫星产业之路

银河航天联合创始人刘杨说，目前我国卫星制造产业链生态还处于成长初期，规模仍然较小，产业链中单机制造、卫星发射等产业仍处于紧缺状态。“我们通过构建基于民用工业体系的商业化供应链，构建卫星生产线和精益生产管控系统，创新探索‘卫星设计—生产线—供应链’的量产‘铁三角’模式，大幅降低了卫星研制成本、缩短了卫星制造周期。”

批量研发制造卫星，绝对是个高难度“技术活”。“在此前批量研制的六颗低轨宽

带通信卫星中，银河航天自研产品所涉及元器件有近4000种，国产化率达到90%以上，其中的关键器件、核心部件实现了100%国产。”朱正贤说。

为了降低卫星成本，技术人员想了各种办法。在方舟实验室，记者看到摞得很高的数吨打印纸，卫星实验室为什么要这么多打印纸呢？郑翰解释说，这是一个能降低成本的“土办法”，因为卫星能源组有蜂窝板、泡沫板，试验期间需要对它们均匀施加压力，用打印纸一层一层地加压至数十层，垒起来高达3米左右，可替代加压设备，实现低成本、高效、可复用。

“如果用常规航天产业链去做卫星，成本将会非常高，银河航天有效提高了卫星部组件以及整星的批量化生产能力，大幅降低成本。”朱正贤说，例如技术人员通过3D打印技术实现高频微距波导、高性能天线等载荷的加工，将部分载荷互联的空间压缩到传统占用空间的三分之一，同时电性能还得到一定程度的提升，使得部分单机及系统的性能更上一层楼。

### 自主创新“加速跑” 下一代智能卫星呼之欲出

在方舟实验室，一面巨大金色“可推拉门”映入眼帘。让人意想不到的，这个长近10米，宽近3米的“可推拉门”，在“呼啦一

下”折叠压紧后，厚度竟然只有数十毫米。“这个‘可推拉门’是公司研发的新型柔性太阳翼，实际上是下一代卫星的‘翅膀’。”郑翰说，太阳翼是卫星能量的主要来源，传统刚性太阳翼由于基板比较厚，导致整体“块头”比较大，因此传统卫星的“翅膀”一般比较短，装载柔性太阳翼的卫星将拥有超长的“翅膀”，为卫星提供更大的能力。

据介绍，银河航天目前正在研制最新可堆叠式平板卫星，就使用上述自主研发全新柔性太阳翼，发射时可折叠卫星像平板电脑一样多个摞在一起，一发火箭可以同时发射数十颗卫星。“新型柔性太阳翼与系列平板堆叠式卫星完美契合，既满足平板堆叠需求，又大幅降低产品重量，更能大幅节约发射成本，产品综合技术指标实现大幅度提升。”朱正贤说。

朱正贤表示，银河航天正着手建设对标国际先进水平的智能卫星超级工厂，建成后产能将超过每天一颗卫星。未来，银河航天将充分发挥卫星低成本、批量研制、快速迭代的优势，助力中国低轨星座建设。相信随着更多卫星的研制发射，将与地面5G网络实现深度的融合互补，有效解决偏远地区、海洋、航空等用户的互联网服务问题。

(新华社记者 吴文诩) (新华社北京4月20日电)



打击直播诈骗 新华社发 王鹏 作

## 拍卖公告

受委托，我公司近期对下述标的进行公开拍卖：  
一、拍卖标的：位于安康市高新区周家沟安置社区(居尚社区)57、58号楼一、二层商业房产，建筑面积约7000㎡，10年租赁经营权。  
二、拍卖时间及地点：于2022年4月28日上午10时00分在安康市大桥路6-7号金都国贸大酒店四楼商务4号厅举行拍卖会。  
三、标的展示时间及地点：自本公告发布之日起至2022年4月27日前，在标的所在地展示。  
四、拍卖事项：欢迎有实力从事规定经营项目的法人单位及其他组织即日起前来咨询、实地查看标的物，于2022年4月27日16时前交纳竞买保证金100万元人民币到指定账户，并携带有效证件及进账凭证到本公司办理竞买登记手续。  
联系地址：安康市西大街11号  
联系电话：(0915)3216489 18740753134 赵女士

陕西昌盛永恒拍卖有限公司 2022年4月20日

## 全面实施预算绩效管理 花钱必问效 无效必问责

——安康市财政局宣

# 共建全国文明城市 争做文明安康人