

1957年10月1日创刊

2021年2月 7 星期日 &lt; 庚子年十二月廿六 &gt;



26℃



16℃

羊城晚报微信公众号  
订羊晚请扫二维码

# 习近平春节前夕视察看望空军航空兵某师

向全体人民解放军指战员武警部队官兵军队文职人员民兵预备役人员致以新春祝福

新华社贵阳2月6日电 中华民族传统节日春节即将来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日视察空军航空兵某师，看望慰问部队官兵，代表党中央和中央军委，向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以诚挚问候和新春祝福。立春时节，贵州大地山青水碧。上午10时30分许，习近平来到空军航空兵某师，首先到场站医院了解部队疫情防控和支援地方防疫情况。习近平指出，新冠肺炎疫情暴发以来，我军听党指挥、闻令而动，在疫情防控斗争中发挥了重要作用、作出了突出贡献。当前，国外疫情防控形势依然严峻，我国疫情防控工作依然繁重，特别是春节期间人员流动和聚集增多，疫情传播风险增加。要毫不放松抓好部队常态化疫情防控，做好支援地方抗击新冠疫情准备，巩固和发展我国疫情防控良好态势。

在外场机棚，习近平听取师基本情况和主战装备情况介绍。某型特种机是空中信息作战的重要装备，习近平登上该飞机，进入任务舱查看任务系统，了解特种机工作流程和执行任务情况。习近平强调，现代战争中，制信息权成为赢得战争胜利的关键。

要加快发展先进装备，加紧培养专业人才，加强针对性对抗性训练，推动新质战斗力加速提升。习近平对官兵学习生活很关心，专门到某飞行大队空勤楼察看有关情况。在飞行准备室，大队正在组织新飞行员进行飞行技术研究。看到习主席到来，大家非常激动，向习主席敬礼问好，报告训练情况。习近平指出，对部队来说，抓好军事训练

非常重要。要贯彻落实中央军委军事训练会议精神，结合空军部队实际，大抓实战化军事训练，不断提高训练水平和打赢能力。随后，习近平来到空勤楼走廊，察看春节前有关文体活动设施准备情况，了解部队统筹疫情防控和节日生活有关安排。得知部队准备了微视频到前线，送春联、球类比赛等多种形式的趣味活动，习近平称赞活动有兵味、

有特色，叮嘱各级要全面落实疫情防控要求，合理安排节日有关活动，让官兵在部队过好年。

在热烈的掌声中，习近平亲切接见全师官兵代表，同大家合影留念。习近平强调，今年是我们党建党100周年，是“十四五”开局之年，做好今年工作意义重大。要认真贯彻党中央和中央军委决策部署，抓好常态化疫情防控，全面加强练兵备战，扎实

推进各项工作，在新的起点上不断开创部队建设新局面，以优异成绩迎接建党100周年。

习近平最后表示，春节期间，全军部队要加强战备值班，守卫好国家安全和人民幸福安宁。要在常态化疫情防控前提下，把官兵节日期间生活安排好，让大家过一个喜庆祥和、欢乐安全的春节。

张又侠等参加活动。

## 省委全面深化改革委员会召开会议

# 大力推进重要领域和关键环节改革为“十四五”开好局提供有力制度支撑

李希主持会议 马兴瑞出席会议

详见A2

低温冷藏，从北京出发日夜兼程30多小时  
**首批10万剂国药新冠灭活疫苗运抵澳门**



6日，运载疫苗的卡车抵达珠澳跨境工业区 新华社发

## 科兴新冠病毒灭活疫苗获附条件批准上市



据新华社电 北京科兴中维生物技术有限公司的新冠病毒灭活疫苗“克尔来福”5日获批附条件上市，这是我国获批的第二个新冠病毒疫苗。

科兴中维方面表示，该疫苗用新冠病毒(CZ02株)接种非洲绿猴肾细胞(简称Vero细胞)，经培养、收获病毒液、灭活病毒、浓缩、纯化和氢氧化铝吸附制剂，不含防腐剂。疫苗的基础免疫程序为2剂次，间隔14天至28天，每一次人用剂量为0.5毫升。

根据国家药监局规定，疫苗上市许可持有人需继续开展相关研究工作，完成附条件的要求，及时提交后续研究结果。

据新华社电 在中央政府大力支持下，首批10万剂国药集团北京生物制品研究所生产的新型冠状病毒灭活疫苗6日运抵澳门，相关接种工作将于下周陆续展开。

当天，澳门特区政府卫生局于珠澳跨境工业区举行了疫苗入口检查手续及接收仪式。14时15分许，年前挂有“首批国药疫苗顺利抵澳”大红横幅的医用冷藏车缓缓驶入跨境工业区边境站，随后交接工作有条不紊地展开。

据介绍，这批疫苗日夜兼程，从北京以陆路经过30多小时运抵澳门，运输过程得到了中联办、南光(集团)有限公司及相关部门的全力协助。车上共装有两套温控系统、两套制冷系统，以及配备被动温控箱，确保疫苗。

车内的温度维持在疫苗所需的2至8摄氏度。此外，车内还安装了内部视频、GPS定位，温控箱上还配备有温度测量仪，可记录疫苗从装货到卸货过程中的温度变化。

澳门中联办负责人表示，首批国产新型冠状病毒灭活疫苗顺利入境澳门，充分体现了中央对澳门疫情防控工作的高度重视、对澳门同胞健康福祉的深切关怀，对巩固内地和澳门疫情防控成果、加快恢复澳门经济社会正常秩序、全面恢复澳门与内地人员正常往来都具有重大意义。

供港澳疫苗共分三种，分别为国药的新冠灭活疫苗、复星-BioNTech信使核糖核酸(mRNA)疫苗及阿斯利康腺病毒载体疫苗，国药疫苗为第一批疫苗。

据新华社电 北京科兴中维生物技术有限公司的新冠病毒灭活疫苗“克尔来福”5日获批附条件上市，这是我国获批的第二个新冠病毒疫苗。

科兴中维方面表示，该疫苗用新冠病毒(CZ02株)接种非洲绿猴肾细胞(简称Vero细胞)，经培养、收获病毒液、灭活病毒、浓缩、纯化和氢氧化铝吸附制剂，不含防腐剂。疫苗的基础免疫程序为2剂次，间隔14天至28天，每一次人用剂量为0.5毫升。

根据国家药监局规定，疫苗上市许可持有人需继续开展相关研究工作，完成附条件的要求，及时提交后续研究结果。

## 杨洁篪应约同布林肯通电话

中方敦促美方纠正一段时期以来的错误

新华社电 中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪6日应约同美国国务卿布林肯通电话。

杨洁篪表示，中美关系发展给两国人民带来巨大利益，也促进了世界和平和繁荣。当前中美关系正处在关键时刻。中国政府对美政策始终保持高度稳定性和连续性。中方敦促美方纠正一段时期以来的错误，同中方一道，秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的精神，聚焦合作，管控分歧，推动中美关系健康稳定向前发展。

杨洁篪强调，中美双方应该相互尊重彼此核心利益和各自选择的政治制度与发展道路，各自办好自己国家的事，中国将坚定不移沿着中国特色社会主义道路走下去，中华民族实现伟大复兴是任何人都阻挡不了的。

杨洁篪表示，台湾问题是中美关系中最重要最敏感的核心问题，事关中国主权和领土完整。美方应当严格恪守一个中国原则和中美三个联合公报。涉港、涉疆、涉藏等事务均

为中国内政，不容任何外部势力干涉。任何污蔑抹黑中国的图谋都不可能得逞，中方将继续坚定维护国家主权、安全和发展利益。

杨洁篪指出，世界各国应当维护的是以联合国为核心的国际体系，以国际法为基础的国际秩序，以联合国宪章宗旨和原则为核心的国际关系基本准则，这是国际社会的共识，而不是少数国家所谓的以规则为基础的国际秩序。

杨洁篪敦促美方为亚太地区和平稳定发挥建设性作用，重申中方对当前缅甸局势的立场，强调国际社会应当为缅甸问题妥善解决营造良好外部环境。

布林肯表示，中美关系对两国和世界都非常重要。美方愿同中方发展稳定、建设性的双边关系。布林肯重申，美方将继续奉行一个中国政策，遵守中美三个联合公报，这一政策立场没有变化。

双方同意就双边关系和共同关心的国际地区问题保持联系和沟通。

## 省教研院黄埔实验学校挂牌

位于广州苏元山脚下，系九年一贯制教改实验学校

今天  
消息

羊城晚报  
记者蒋隽，  
通讯员姚春霞、王琪报道：  
7日，广州市黄埔区政府与广东省教育研究院签署合作办学协议，合作共建的广东省教育研究院黄埔实验学校正式挂牌成立。这是广东省教育研究院的第一所实验学校，将助力基层学校全面开展教育教学改革实验，推动义务教育优质均衡。

该校是一所在黄埔区原玉山学校基础上合作共建的九年一贯制教改实验学校。学校位于苏元山脚下，邻近黄埔区行政中心。

据介绍，省教育研究院将充分发挥智库思想力、品牌影响力和文化辐射力，以教研、科研带动该学校高端发展，建设九年一贯制特色课程体系。学校将积极探索教育教学资源开发模式与路径，探索项目式学习、研究性学习等跨学科综合改革实验，推动义务教育优质均衡。

@街谈巷议  
□阅尽  
为“天降大狗”抱屈暴露的无知与可怕

羊城“天降大狗”案近日获法院宣判，涉事大楼两位管理人共赔偿受害人117万余元。照理，此事亦可尘埃落定，但看网上新闻与跟帖，不仅责任人喊冤，连有些网友也为其叫屈。显然，如果社会不汲取教训，恐怕类似“意外”仍会不断发生。

两年前，张女士路经白云区一栋厂房，被“从天而降”的一只狗砸中，经鉴定为一级伤残。狗主人找不到，张女士无奈将整栋楼房租户、租户都告上法庭。此案难点与诸多高楼坠物“无头案”一样，均是直接肇事者缺位，不但狗跑得无影无踪，狗主人何人亦不知。法院最终只好判定坠狗天台的管理者与业主共同担责。

国人信奉“冤有头，债有

主”。当“无主狗”肇事惹祸，担责者自然觉得“很冤”，围观看客也抱几分同情。但其偏偏忘了受害者的痛苦。何谓一级伤残？意味着瘫痪，意味着终生都无法过正常人的生活。个中煎熬与悲催，任何人都不愿承受。但是，当人们忽视类似事件所应负的社会责任时，下次“意外”面前，谁也不敢打包票自己就是幸运者！

其实，无论侵权责任法还是新颁布的民法典，对高空坠物的侵权认定均有明文规定。只是，或因普法不够或信息传播滞后，不少人仍有意无意“装糊涂”或“蒙在鼓里”。这也提醒相关部门，对“空中隐患”必须加大监管力度。近年来，高空坠物已成城市的一大公害，若不强化治理，定会造祸无穷。

均据新华社

责编/苏碧青 林琳 美编/丘淑斐 校对/潘丽玲