

习近平分别同南非总统、柬埔寨首相通电话

新华社北京3月18日电 国家主席习近平3月18日下午同南非总统拉马福萨通电话。

习近平指出，中南非两国有着“同志加兄弟”的特殊友好关系。巩固和发展中南关系，对引领中非关系和发展中国家团结合作具有重要意义。中方愿同南非一道，推动中南关系朝着更高质量、更广领域、更深层次迈进。双方要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，加紧落实中非合作论坛“九项工程”，落实好《中南十年合作战略规划》，推动两国各领域合作不断取得新成果。中方欢迎更多南非优质产品对华出口，支持双方拓展新能源、电子商务等新兴领域合作，鼓励中国企业赴南非开展投资合作，助力南非实现“新投资倡议”发展目标。中方愿同南非探讨疫苗生产合作，支持南非和非洲国家抗击疫情。

习近平强调，中国作为今年金砖主席国，愿同南非一道，推动金砖合作机制保持发展势头，构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系，实现成员国自身发展，推动全球发展更加强劲、绿色、健康。中方愿

同各方坚持真正的多边主义，维护国际公平正义，维护新兴市场国家和发展中国家正当权益和共同利益，为推动世界经济稳定复苏作出积极贡献，推动构建人类命运共同体。

拉马福萨表示，我谨再次对中国共产党百年华诞送上祝福，并祝贺中方成功举办北京冬奥会、冬残奥会。中国是南非和非洲国家可信赖的真正伙伴和朋友，感谢中方坚持公正立场，为帮助南非和非洲国家共克时艰提供宝贵帮助。南非坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在涉藏等重大问题上的立场。值此全球艰难时刻，南非希望同中国密切联系，巩固友谊，延续两国相互支持、相互帮助的优良传统，深化南中各领域务实合作和非中全面战略合作。南非支持中方作为今年金砖主席国开展工作，期待今年金砖国家领导人会晤取得成功。

两国领导人还就乌克兰局势交换了意见。双方一致认为，中南双方在乌克兰问题上立场非常相近，主权国家有权独立自主决定自身立场，支持俄乌双方保持和谈势头，通过对话谈判解决争端。两国领导人表示愿

就此加强沟通协调。

新华社北京3月18日电 国家主席习近平3月18日下午同柬埔寨首相洪森通电话。

习近平指出，在中柬双方共同努力下，中柬关系历经考验，愈加牢不可破。面对世界百年变局和世纪疫情，中柬坚定推动命运共同体建设，树立了构建新型国际关系的典范。双方要高质量共建“一带一路”，加快推进高速公路、机场、经济特区等项目建设，拓展金融、数字经济等新兴领域合作。要用好《区域全面经济伙伴关系协定》和中柬自由贸易协定，推动双边贸易迈上新台阶。中方将加大进口柬埔寨优质农产品，同柬方开展更多民生合作，落实好乡村道路、教育等项目，助力柬埔寨农业发展和农民脱贫。中方将继续支持柬埔寨抗击疫情，同柬方探索新冠肺炎疫情形势下两国人文交往新模式。

习近平强调，中方坚定支持东盟在区域合作架构中的中心地位，支持东盟在地区和国际事务中发挥更大作用，支持柬埔寨当好今年东盟轮值主席国，愿同柬方和东盟国家

一道，推动中国东盟全面战略合作伙伴关系不断得到新发展。

洪森表示，真诚祝贺中方成功举办北京冬奥会、冬残奥会并顺利召开全国两会，相信在习近平主席坚强领导下，中国将取得更多伟大成就。柬中双边贸易快速增长，共建“一带一路”框架内大项目建设进展顺利，展现了柬中全面战略合作伙伴关系和柬中命运共同体建设的成就，表明柬中两国是真正的铁杆兄弟。柬方坚定奉行一个中国政策，坚定支持中方在涉台、涉疆等问题上的立场。柬方愿以明年两国建交65周年为契机，深化经贸、农业、人文等各领域交流合作，推进共建“一带一路”，将柬中全面战略合作伙伴关系提升到新水平。感谢中方为柬埔寨抗击疫情提供物资和疫苗等帮助，希望继续加强抗疫合作。作为今年东盟轮值主席国，柬方愿继续积极促进东盟同中国关系发展。

两国领导人还就乌克兰局势交换了意见。双方一致认为，应该秉持平衡公允立场，为劝和促谈作出积极贡献。

新华社记者 胡喆 彭韵佳 徐鹏航

始终坚持以人民为中心 生命至上

——习近平总书记在中央政治局常委会会议上的重要讲话为疫情防控指明方向、提振信心

“要始终坚持人民至上、生命至上，坚持科学精准、动态清零，尽快遏制疫情扩散蔓延势头。”中共中央政治局常务委员会3月17日召开会议，分析新冠肺炎疫情形势，部署从严抓好疫情防控工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平总书记的重要讲话在各地各部门引发热烈反响。大家表示，要以实际行动学习贯彻落实总书记重要讲话精神，深刻认识当前国内外疫情防控的复杂性、艰巨性、反复性，进一步动员起来，统一思想，坚定信心，坚持不懈，抓细抓实各项防疫工作。

国家卫生健康委有关负责人表示，国家卫生健康委、国家疾控局认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，针对近期全国局部地区发生的多起本土聚集性疫情，会同相关部门加强对疫情重点地区的防控指导，落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的要求，从严从实开展防控工作，坚决采取更加有效、更有针对性的措施，力争尽快有效控制局部聚集性疫情，为人民生活和社会经济发展营造良好的环境。

吉林省疫情当前仍在高位流行，社区传播仍未彻底阻断，处于紧要、关键时期。吉林省卫生健康委副主任张力表示，习近平总书记的重要讲话为吉林的疫情防控工作进一步指明了方向、坚定了信心。要深入贯彻总书记关于疫情防控工作的重要讲话精神，针对当前严峻复杂的疫情防控形势，重点抓好核酸检测、隔离管控、医疗救治等工作，从严从紧从快落实各项防控措施。

目前，吉林省超过95%的病例都是无症状或轻症，绝大部分轻型和普通型患者经过护理和治疗后病情有所好转，极少数轻型和普通型向重型和危重型转化的患者。

吉林大学第二医院呼吸与危重症医学科副主任杨俊玲表示，我们将牢记习近平总书记的重要讲话精神，坚持人民至上、生命至上，全力救治每一个患者，密切关注有向重症转化趋势的轻型和普通型患者，防止和降低其向重症转化的风险。

习近平总书记强调，要提高科学精准防控水平，不断优化疫情防控举措。

上海市近期的本土确诊病例和无症状感染者大多数都是在管控期间被发现。针对疫情出现的新变化，上海更加强调“早、快、准、全”策略，主动筛查发现“潜伏者”。

上海市副市长、上海市疫情防控工作领导小组办公室副主任顾洪辉说，此次疫情也暴露出上海常态化疫情防控中还存在不少问题和薄弱环节。要坚持把总书记提出的防疫要求落实、落细、落准，继续强化应急指挥体系，抓紧开展疫情处置各项工作。

防疫工作涉及方方面面，影响着各行各业。在这场对抗奥密克戎的“战疫”中，如何在短时间内细致地兼顾到每个群体和个人，始终是疫情防控需要解决的重点问题。

连日来，深圳通过高质量开展全市全员核酸检测，建立覆盖全体实有人口的“白名单”，为接下来调整防控策略，提高疫情防控的精准性、有效性奠定了良好基础。

深圳市人民政府副秘书长黄强表示，我们将进一步把习近平总书记的重要讲话精神落到实处，坚持科学精准、动态清零，尽快遏制疫情扩散蔓延势头，始终把人民群众的安危冷暖放在心上，不懈怠、不松劲。

近期全国本土聚集性疫情呈现点多、面广、频发的特点。广大干部群众表示，要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，做到守土有责、守土尽责，提高防疫本领。要加强组织领导，克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，以时不我待的精神抓实抓细疫情防控各项工作。

山东坚持实时动态监测疫情走势，通过重点人群加密核酸检测、入鲁返鲁人员随访调查、医疗机构传染病监测、药店销售情况分析等多种渠道，组织专家实时研判分析疫情蔓延情况，第一时间调整策略方法，确保防控工作灵敏、高效、精准。

“我们将牢记总书记的重要讲话精神，坚持把防范境外疫情输入作为重中之重，近期省指挥部又印发通知，就防范进口冷链集装箱货物的疫情输入风险，采取货物静置、核酸抽检、源头防控等多项措施，坚决筑牢安全屏障。”山东省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组（指挥部）办公室常务副主任张连三说。（据新华社北京3月18日电）

开展“最美科技工作者”学习宣传活动

中宣部、中国科协等6部门

近日，中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局6部门联合印发《关于开展2022年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》，继续在全社会广泛开展“最美科技工作者”学习宣传活动。

通知强调，学习宣传活动要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，持续深化党史学习教育，深入挖掘一批爱党爱国爱社会主义、坚持科技为民把论文写在祖国大地上的优秀科技工作者典型，团结引领广大科技工作者坚持“四个面向”，学习最美、争当最美，为高水平科技自立自强贡献智慧力量，以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态迎接党的二十大胜利召开。

通知明确，学习宣传活动由广动员、组织推荐、宣传展示、专家遴选、集中发布、深入学习等环节组成。突出基层一线，聚焦青年科技工作者典型，重点遴选在前沿领域和基础研究领域作出重要贡献、为解决经济社会发展瓶颈制约或应对国家安全重大挑战作出重要贡献、推动科技成果转化应用为构建新发展格局作出重要贡献、为保护人民群众生命安全和身体健康作出重要贡献，以及为乡村振兴、共同富裕、公众科学素质提升作出重要贡献的优秀科技工作者。

中国空间站“天宫课堂”：第二课3月23日下午开讲

据新华社北京3月18日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，“天宫课堂”第二课定于3月23日15时40分在中国空间站开讲，神舟十三号乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富将相互配合进行授课。

这次太空授课活动采取天地对话方式进行。届时，航天员将在轨演示太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等，介绍与展示空间科学设施，旨在传播普及空间科学知识，激发广大青少年不断追寻“科学梦”、实现“航天梦”的热情。

美国在约30个国家资助了336个生物实验室 不公开的生物实验室 到底在做什么

近日，俄罗斯披露美国国防部在乌克兰资助生物实验室，受到国际社会高度关注。不仅是乌克兰，美国在全球多个国家都资助了不公开的生物实验室，引发国际社会担忧。

1. 生物实验室不透明

美国国防部3月11日在一份情况说明书中称，美国“减少生物威胁计划”是该国“减少威胁合作计划”的一部分。自2005年与乌克兰卫生部签署协议以来，其已在乌克兰投入2亿美元支持46个实验室、卫生设施和诊断站点。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫3月15日说，除了在乌克兰的30多个生物实验室外，还有“数百个这样的实验室”得到美国支持。公开数据显示，约30个国家的336个实验室获得美国“减少生物威胁计划”资金支持。

这些由美国国防部资助的生物实验室到底在研究什么？这是高度机密。尽管美国官方将外界的质疑称为“虚假信息”和“阴谋论”，但已有多方呼吁，美国有义务遵守《禁止生物武器公约》，就国际社会关注的问题作出澄清。面对俄罗斯在乌克兰发现的文件、图片、实物等，美方应公布



漫画/傅汝萍

详细资料，充分说明其在国内外的生物研究，并接受多边核查。

英国利兹大学环境毒理学名誉教授阿拉斯泰尔·海说：“美国一直通过一项后冷战计划在乌克兰支持各种实验室。据我了解，这些实验室通常参与疾病监测。”

“目前尚不清楚美国为什么需要支持这项工作，以及为什么它没有在世界卫生组织的指导下进行。”海说。

2. 危险病原体有隐患

尽管美国声称其资助境外生物实验室是为了“遏制生物威胁”，但这些实验室却储存并处理危险的病原体和毒素。仅以乌克兰为例，美国国家科学院2012年的一份报告说，乌克兰的设施已经升级，可以处理世界上最危险的一些病原体，包括炭疽杆菌等。

有媒体说，美方在乌克兰投资生物实验室的目的是为致命病原体的隐蔽传播建立机制，这引发了人们对病原体泄漏的新担忧。

为什么美国要在欧洲并不富裕、生物医学研究并不突出的乌克兰资助生物实验室？

美国天主教大学政治学助理教授乔纳森·阿斯科纳斯认为，美国增加了在原苏联部分地区的活动，其中乌克兰特别有吸引力——它拥有技术和工程等领域的大量熟

练工作人员，并且政府对美国友好。

美国国防部“减少威胁合作计划”负责人罗伯特·波普在接受《原子科学家公报》网站采访时称，乌克兰实验室目前没有制造生物武器的能力。但他也表示，一些实验室可能保存原苏联留下的危险病原体，如果这些设施因冲突而受损，病原体泄漏的风险将会增加。

美国民主党前众议员图尔西·加巴德因质询乌克兰的生物实验室而被指责为“叛国”。她在推特上说，乌克兰有超过25个美国资助的生物实验室，这些实验室周围应立即停火，因为它们可能传播危险的病原体。

世界卫生组织日前已要求乌克兰销毁其公共卫生实验室中的“高威胁病原体”，以防止“任何可能的泄漏”在人群中传播疾病。

3. 美国新闻界掩真相

面对国际社会对于美国资助境外生物实验室的广泛关切与担忧，一贯标榜“新闻自由”的美国主流媒体却讳莫如深，只是重复美国政府的说法而没有任何形式的求证。

“这是美国政府一直在撒谎的一个案例，它已经发起了一场虚假宣传活动，旨在掩盖它正在做的事情，而新闻界似乎没有人有兴趣找出这件事的真相。”曾供职于英国《卫报》的美国独立记者格伦·格林沃尔德说。

格林沃尔德9日撰文说，美国副国务卿维多利亚·纽兰的证词提出了与乌克兰实验室相关的重要问题，这些问题需要得到答案。

格林沃尔德在文章中质疑，乌克兰生物实验室里究竟有些什么，让人觉得如此担忧和危险？乌克兰并非生物研究的先进大国，其在开发这些危险物质方面是否得到了其他国家的援助？美国提供的援助是否真如纽兰所说，仅限于“同乌方合作，防止那些‘研究材料’落入俄罗斯军队手中”，还是美国的援助已扩展到建造和发展这些“生物研究设施”？如果这些生物实验室只是旨在研究癌症疗法或针对病原体的安全措施，那为何在纽兰看来它们与生化武器计划有关系？

美国福克斯新闻电视台主播塔克·卡尔森认为，美国与乌克兰于2005年签约，然而17年过去，“五角大楼还没有完成从苏联时代冰柜中取出试管的工作”。“他们究竟是如何工作的？这些生化武器有多重？我们是否缺乏运输能力？五角大楼打算什么时候完成这项重要工作？”

“这些似乎都是很明显的问题，但（几乎）没有（美国）记者问过这些问题，”卡尔森说，“这些实验室到底用我们的钱和我们的名义做什么？”

阿斯科纳斯认为，美国“政府和媒体演员没有就复杂的现实与美国人民平起平坐，而是打着‘打击错误信息’的幌子进行可耻和弄巧成拙的掩饰”。

（据新华社北京3月18日电）

抓细抓实各项防疫工作

坚持就是胜利 坚持才能胜利

湖南日报 公益广告 /设计 栗丽华