

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话

新华社北京1月15日电 1月16日出版的第2期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》。文章强调,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务。党的二十大在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果。中央政治局要带头抓好全党全国学习宣传贯彻党的二十大精神,推动党的二十大精神广泛深入地为广大干部群众所了解和掌握。每当党中央作出重大决策部署,我们就号召全党同志加强学习,以统一全党思想和行动、汇聚起攻坚克难、团结奋进的强大力量。这是党的一条成功经验。文章指出,要在全面学习上下功夫。只有全面、系统、深入学习,才能完整、准确、全面领会党的二十大精神。

神,对是什么、干什么、怎么干了然于胸,为贯彻落实打下坚实基础。首先要读原文、悟原理。要原原本本学习党的二十大报告,同时要把学习报告同学习大会系列讲话和相关文件结合起来,同学习党的十八报告、十九大报告精神结合起来,联系着学。学习不能仅仅停留在记住一些概念和提法。要紧密联系党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,联系这些年来我们走过的极不平凡、极不平凡的历程,联系我们深化改革、推动高质量发展、有效应对重大风险挑战的具体实践,联系国际环境深刻变化、深刻领悟党的二十大精神关于党和国家事业发展大政方针和战略部署的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。文章指出,要在全面把握上下功夫。党的二十大精神内容丰富,既有政治上的高瞻远瞩和理论上的深邃思考,也有目标上的科学设定和工作上的战略部署,这些是相互联系、有机统一的。只有坚持历史和现实、理论和实践、国际和国内相结合的办法,从整体到局部、再从局部到整体进行反复揣摩,才能全面掌握党的二十大精神,避免知其一而不知其二,知其然而不知其所以然。比如,要全面把握新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法;全面把握新时代10年伟大变革的深刻内涵和重大意义;全面把握中国式现代化的中国特色、本质要求和必须牢牢把握的重大原则;全面把握党的二十大精神作出的各项战略部署。文章指出,要在全面落实上下功夫。贯彻落实党的二十大精神要有计划、有部署,在把握总目标、总方

向、总要求的前提下,对各项目标和任务进行细化,有针对性地拿出落实的具体方案,制定明确的时间表、施工图,扎扎实实向前推进。要分清轻重缓急,既要全面推进,又要突出重点;既要狠抓当前,又要着眼长远,多办打基础、利长远的事,防止搞形式主义、官僚主义。要保持工作连续性。各地区各部门要结合自身实际,把党中央提出的战略部署转化为本地区本部门的工作任务。要牢固树立全国一盘棋思想,做到既为一域增光、又为全局添彩。文章强调,治理我们这样的大党大国,如果没有党中央权威和集中统一领导,如果没有全党全国思想统一、步调一致,什么事也办不成。要发扬斗争精神,勇于面对各种风险挑战,勇于克服各种困难,坚定不移把党中央决策部署落到实处。

新华社太原1月15日电(李国利 郝明鑫)1月15日11时14分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,以“一箭十四星”发射方式,成功将齐鲁二号/三号卫星及珞珈三号01星、吉林一号高分03D34星等14颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第462次飞行。

我国成功发射 齐鲁二号/三号等卫星

父子同心护春运



1月14日,在广西贵港市,陈荣兴(左)和陈龙在检查铁路都江桥钢梁。陈荣兴和陈龙父子是中国铁路南宁局集团有限公司玉林工务段桥隧检查工区的职工,父亲陈荣兴是工长,儿子陈龙是班长。春运期间,为保障列车在铁路都江桥上安全通行,父子俩并肩作战,承担桥梁的设备检修及维护工作,共同守护旅客的安全回家路。新华社记者 张爰林 摄

抗击疫情,向科学要答案、要方法

——我国三年抗疫实践系列述评之四

新华社记者

人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。面对世纪疫情,以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上,统筹全局、果断决策,从疫情之初就把科技攻关作为一项重大而紧迫的任务,综合多学科力量,统一领导、协同推进,在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度,尽快攻克疫情防控的重点难点问题,为抗击疫情提供强大科技支撑。三年来,我国始终坚持向科学要答案、要方法,密切跟踪病毒特点,研判疫情形势,加快推进疫苗接种和药物研发,科技抗疫取得重大进展。我国加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,启动全球最大规模疫苗接种。利用大数据技术、人工智能方法,为流调及时定位病毒传播链提供了坚强助力。



2023年1月5日,西安交通大学第二附属医院的医务人员在重症病区查看患者病情。新华社发

密切跟踪病毒特点:每一步调整优化都基于科学认识

“从多项研究结果来看,与原始株、德尔塔变异株和奥密克戎几个早期发现的进化分支相比,XBB的进化分支的免疫逃逸能力明显增强,但致病力未见明显增加。”近日,针对公众关注的新冠病毒奥密克戎XBB系列变异株,中国疾控中心第一时间跟踪研判,发布权威信息。中国疾控中心病毒病所研究员陈操表示,我国进一步加强了新冠病毒变异株监测,持续研判XBB系列变异株全球流行态势及输入我国的风险,对国际上XBB流行国家新出现变异株的传播力、致病力和免疫逃逸能力等开展动态监测,并针对性地建立应对流行的预案。新冠疫情发生以来,我国持续跟进全球疫情态势和病毒变异特征,结合防控举措实施效果进行动态评估。面对前所未有的新型传染性疾病,我们秉持科学精神、科学态度,把遵循科学规律贯穿到决策指挥、病患治疗、技术攻关、社会治理各方面全过程。三年来,通过大量科研人员的不懈努力,我国拥有了有效的诊疗技术和药物,医疗救治、病原检测、流行病学调查等能力持续提升,对于新冠病毒的传播规律和临床治疗特点有了新认识。科技部有关负责人介绍,目前正持续跟踪监测研判新型变异株对我国疫苗、药物、检测试剂研发的影响,做

人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术

收录全球公开的新冠病毒基因组数据1477万条,为全球181个国家和地区250余万访客提供数据服务,累计下载数据超100亿条……自2020年1月以来,中国科学院北京基因组研究所(国家生物信息中心)始终密切关注病毒的一举一动。在这里,科研人员不断开展新冠病毒基因组数据的整合质控、变异演化监测追踪和高风险株系的预警预测工作,并根据新冠病毒的序列增长情况,研发了一系列快速解析新冠病毒变异演化分析的方法流程与在线工具,在病毒溯源、变异演化监测、疫情研判等方面发挥着重要作用。人类的发展史,也是同疾病的斗争史。人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术。

第一时间分离鉴定出病毒毒株并向世界卫生组织共享了病毒全基因组序列,确定病毒序列后14天完成核酸检测试剂研发和上市,五条技术路线并行推进疫苗研发,筛选出以“三药三方”为代表的一批有效药物获批上市,一批有效治疗方法被纳入临床诊疗方案……疫情暴发初期,在国务院联防联控机制指导下,成立了由科技部为组长单位、国家卫生健康委为副组长单位、国家发展改革委等10余个部门为成员单位的科研攻关组,并成立了以钟南山院士为组长、14位院士专家组成的科研攻关专家组。我国重点从临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病原学和流行病学、动物模型构建五大攻关方向进行部署,集中优势力量,开展科技攻关,打了一场科技抗疫战。近日,我国国产体外膜肺氧合治疗(ECMO)产品获批上市。作为国产首个ECMO设备和耗材套包,性能指标基本达到国际同类产品水平。在疫情防控斗争中,广大专家学者和科研工作者以高度的政治责任感和使命感,发挥专业优势,在分析疫情形势、完善防控策略、指导医疗救治、加快科研攻关、修订法律法规、促进国际合作等方面献计献策,为疫情防控斗争作出重要贡献。

此外,现行版医保目录内新冠对症治疗药物有600余种,品种比较丰富。疫苗作为用于健康人的特殊产品,对疫情防控至关重要。大规模接种疫苗,被科学界公认是提高人群免疫水平、降低重症和死亡率的有效手段。我国五条技术路线疫苗研发目前均取得突破。现有5款灭活疫苗、2款腺病毒载体疫苗、5款重组蛋白疫苗、1款减毒流感病毒载体疫苗等13款疫苗获批附条件上市或紧急使用。同时,基于黏膜免疫的鼻喷式/吸入式疫苗提供了阻断变异株传播的屏障。通过不断优化序贯加强免疫策略,已有多款疫苗获批用于序贯加强免疫的紧急使用。变异株疫苗、多价广谱疫苗临床试验进程不断加快,多款单价、多价变异株疫苗正在开展临床试验。

从人群免疫水平来看,我国新冠疫苗接种得到普及。全国目前累计接种疫苗超过34亿剂次,疫苗接种覆盖人数和全程接种人数分别占全国人口的92%和90%以上。当前,新冠疫情仍在全球持续流行,病毒变异还存在诸多不确定性。越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。只要坚持用科学理性“对症下药”新冠病毒,我们就一定能赢得最终的胜利。新华社北京1月15日电

如何找到对付病毒的药物,是抗疫中最重要的环节之一。疫情,让人们更加认识到科技创新水平、药物研

坚持向科学要答案、要方法

如何找到对付病毒的药物,是抗疫中最重要的环节之一。疫情,让人们更加认识到科技创新水平、药物研

广深港高铁15日正式恢复通车

据新华社广州/香港1月15日电 15日清晨7时3分,G5624次列车从香港西九龙站缓缓驶出,向着深圳北的方向加速奔去。这是因疫情而中断近3年的广深港高铁正式恢复通车后的首趟列车。当天,在香港西九龙站,曾经冷清的车站变得热闹起来,虽然戴着口罩,但从眉眼中仍能看出他们踏上旅途的喜悦。在深圳北站,春运北上返乡客流中,南下的G5607次列车显得有些特别。这是广深

港高铁恢复通车后从内地开往香港的首趟列车。整洁明亮的车窗上,贴着“新年快乐”“钱”兔“无量”窗花,透露出浓浓的节日气氛。据中国铁路广州局集团有限公司相关负责人介绍,恢复运营初期将安排开行广州、深圳地区和香港西九龙之间的跨境高铁列车,日均开行高铁动车组旅客列车38.5对。未来还将根据客流情况适时优化调整开行方案,推动跨境高铁旅客运输有序恢复。

河南汉魏洛阳城发现 240座北魏时期皇家仓窖

据新华社郑州1月15日电(记者桂娟 史林静)记者从中国社会科学院考古研究所洛阳汉魏城队获悉,考古人员近日在河南汉魏洛阳城宫城遗址内发现大量北魏时期仓窖遗迹,目前已勘查出240座,为北魏皇家府库。这是汉魏洛阳城内首次发现仓储类建筑遗迹,也是目前国内所确知等级最高的古代仓储类建筑。据介绍,已发掘的仓窖直径约11米,深约7米,仓窖口部和边壁坍塌破坏。考古人员进一步勘察

发现,该区域内有大量仓窖,且排列规律,南北共24排,每排10座,总数达240座。其分布情况大约是:西侧以司马门内大路为界,南侧为东掖门内大道,北临永巷,东依宫城东墙。“这是国内首个考古确证的宫城内仓窖区,也是等级最高的古代仓储类建筑,该发现极大地丰富了古代都城形制布局及仓储类建筑遗址研究的内涵。”中国社会科学院考古研究所洛阳汉魏城队队长刘涛介绍。

古镇糍粑飘香迎新春



1月15日,在黄平县旧州古镇,村民在打香糯糍粑。当日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州黄平县旧州古镇,当地村民蒸香糯、打糍粑,喜气洋洋地迎接农历新年的到来。新华社记者 杨 楹 摄

省疾控中心感染与传染性疾病预防控制所所长孙英伟提醒—— 切勿因“阳康”而降低个人防护标准

本报记者 王敏娜

科学精准防控疫情

新冠病毒感染实施“乙类乙管”后,随着社会面感染高峰的过去,出现了公共场所不戴口罩的现象。1月15日,省疾病预防控制中心感染与传染性疾病预防控制所所长孙英伟接受记者采访时呼吁,广大群众仍需继续做好个人防护,切勿因“阳康”而降低个人防护标准。

孙英伟说,实施“乙类乙管”后,对发现的感染者不再实行集中隔离,社会面的传染源更加不确定;同时也要看到,各地新冠疫情仍处于不同流行阶段,因此个人防护不能松懈,还要坚持戴口罩、勤洗手、常通风、一米线等良好卫生习惯和健康生活方式。

牢记“自己是自己健康的第一责任人”。在疫情流行期间,如果通勤上班,

最好保持“两点一线”。在疫情流行较严重时,尽量不要到影剧院、KTV、棋牌室、剧本杀等空间密闭、人群密集场所,如前往应规范佩戴口罩。对一些重点人群,像有基础病的老年人、儿童、孕产妇等,在疫情期最好少外出、少聚集。

孙英伟介绍,近期备受关注的XBB是由奥密克戎BA.2的第三代亚分支和第六代亚分支重组后形成的毒株,主要在境外流行。我省主要发现的BA.5.2和BF.7,目前还未监测到XBB的输入。

从目前的科学研究来看,XBB的免疫逃逸能力虽明显增加,但致病力没有明显增加。个体在感染BA.5.2或BF.7后产生的中和抗体,在短期3个月内会维持相对较高水平,预期对其他奥密克戎变异株分支有较好的交叉保护作用,包括XBB。因此,短期内“阳康”人群对于XBB是有免疫能力的。在日常生活中,谈及XBB大家

不必过度恐慌,也不需要采取特别的措施去应对,只需要按照正常的疫情防控措施去应对就可以,比如出门要佩戴口罩,接触一些公用物品之后要及时洗手,保持个人卫生;另外,平时要多锻炼,提升自身的抵抗力,只有抵抗力增强了,才能从容地去面对一些变异毒株。

孙英伟特别提示,对于老人、有基础病的人群,以及没有“阳过”、没有接种过新冠疫苗的人群,仍要重点加强防护,春节期间探亲访友时应注意降低感染风险。

临近春节,人员流动规模和范围逐渐加大,为确保广大群众度过一个健康平安祥和的春节,孙英伟提示,需要注意下面几件事:一是做好个人防护,坚持勤洗手、戴口罩、常通风、公筷制,保持社交距离,咳嗽礼仪、清洁消毒等卫生习惯,即使感染新冠病毒康复以后,也应做好个人防护;二是春节期间坚持

良好的生活习惯,规律作息、避免熬夜,合理膳食、适度饮酒,多吃新鲜蔬菜、水果,适量运动,保持良好心态;三是减少聚餐聚会,缩短聚餐时间,可以通过视频、电话传递祝福,尤其是避免把感染风险带给家中的老年人;四是符合新冠疫苗接种条件的人群,尽快完成全程疫苗接种和加强免疫接种,保护自己和家人的健康;五是加强健康监测,密切关注自身和家人的健康状况,如果出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状,或者核酸或抗原检测阳性,要尽可能待在通风好、相对独立的房间,尽量减少与同住人员接触,密切关注病情进展,如果出现病情加重,要及时就医。

春节期间,儿童、老年人、伴有严重基础疾病的人群应尽量减少参加聚会,如聚会要注意自我防护,并应尽快完成疫苗接种,降低重症发生的风险。免疫力低下的人群尽量减少到人群密集的密闭空间。

孩子们的快乐“冰雪寒假”



1月15日,小朋友们在雪场玩耍。在吉林省吉林市,学生们利用寒假时光参加户外冰雪运动,尽享冰雪乐趣。新华社记者 许 畅 摄