

继续把党史总结学习教育宣传引向深入 更好把握和运用党的百年奋斗历史经验

让正史成为 全党全社会的共识

(上接01版)得到人民群众支持和拥护,原因就在于党敢于直面自身存在的问题,勇于自我革命,始终保持先进性和纯洁性,不断增强创造力、凝聚力、战斗力,永葆马克思主义政党本色。这次全会决议对百年奋斗历程中党高度重视管党治党、不断推进自我革命作了全面总结。注重分析和总结党在百年奋斗历程中自我革命的研究和把握,是贯穿全会决议的一个重要内容,我们一定要深入学习、全面领会。在新的历史条件下,要永葆党的马克思主义政党本色,关键还得靠我们党自己。在为谁执政、为谁用权、为谁谋利这个根本问题上,我们的头脑要特别清醒、立场要特别坚定。全党同志都要明大德、守公德、严私德,清清白白做人、干干净净做事,做到克己奉公、以俭修身,永葆清正廉洁的政治本色。自我革命关键要有正视问题的自觉和刀刃向内的勇气。现在,反腐败斗争取得了压倒性胜利并全面巩固,但全党同志要永葆自我革命精神,增强全面从严治党永远在路上的政治自觉,决不能滋生已经严到到位的厌倦情绪。党风廉政建设和反腐败斗争永远在路上,一刻也不能放松,要以抓铁有痕、踏石留

印的坚韧和执着,继续打好党风廉政建设和反腐败斗争这场攻坚战、持久战。不论谁在党纪国法上出问题,党纪国法决不饶恕。

习近平指出,这次全会决议对百年奋斗历程中党注重进行党史学习教育作了全面总结,强调全党要坚持唯物史观和正确党史观,从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功,从而更加坚定、更加自觉地践行初心使命,在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。这是六中全会提出的一项重要政治任务,我们要继续抓好落实。党的第三个历史决议体现了我们对党的百年奋斗历史的新认识,这方面更要深入学习领会,以利于更好认识和把握党的百年奋斗重大成就和历史经验。要认真总结这次党史学习教育的成功经验,建立常态化长效化制度机制,不断巩固拓展党史学习教育成果。全党要以学习贯彻党的十九个六中全会精神为重点,深入推进党史学习教育,进一步做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,教育引导全党同志学党史、悟思想、办实

事、开新局,更好用党的创新理论把全党武装起来,把党中央决策部署的各项任务落实下去。要原原本本学习全会决议,学懂弄通党百年奋斗的光辉历程,学懂弄通党坚守初心使命的执着奋斗,学懂弄通党百年奋斗的历史意义和历史经验,学懂弄通以史为鉴、开创未来的重要要求。要用好党史(党组)理论学习中心组制度,推动领导班子、领导干部带头学党史、经常学党史。要用好干部教育培训机制,继续把党史作为党校(行政学院)、干部学院必修课、常修课。要用好学校思政课这个渠道,推动党的历史更好进教材、进课堂、进头脑,发挥好党史立德树人的重要作用。要用好红色资源,加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育,引导全社会更好知史爱党、知史爱国。要用好“我为群众办实事”实践活动形成的良好机制,推动各级党组织和广大党员、干部满腔热情为群众办实事、解难事,走好新时代党的群众路线。

李克强在主持开班式时指出,习近平总书记的重要讲话,深刻阐述了推进马克思主义中国化时代化、正确把握社会主要

矛盾和中心任务、重视战略策略问题、永葆党的马克思主义政党本色、党史学习教育常态化长效化等五个问题,强调要深入研读和领会党的十九届六中全会精神,更好把握和运用党百年奋斗历史经验,弘扬伟大建党精神,为实现党的第二个百年奋斗目标而不懈努力,有很强的政治性、理论性、指导性,对于全党深刻认识“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,具有十分重要的意义。要把思想和行动统一到讲话精神上来,统一到党中央决策部署上来,真抓实干,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会委员、国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协党组成员以及中央军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体主要负责同志,军队各大单位、中央军委机关各部门主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。

日前,中共中央政治局召开党史学习教育专题民主生活会,习近平总书记强调,“让正史成为全党全社会的共识,教育广大党员、干部和全体人民特别是广大青年坚定历史自信、筑牢历史记忆,满怀信心地向前进”。

对历史进程的认识越全面,对历史规律的把握越深刻,党的历史智慧越丰富,对前途的掌握就越主动。让正史成为全党全社会的共识,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有重大意义。

“灭人之国,先去其史。”一些歪曲历史、丑化英雄的杂音时有出现,或任意虚构,或蓄意解构,或肆意重估……种种历史虚无主义的存在,进一步凸显了加强正确党史观宣传教育的必要性和紧迫性。

得益于一系列正本清源的重要举措,正史正在成为全党全社会的共识——人们看到了一代代共产党人为了人民幸福、民族复兴不惧风雨、坚定前行的勇敢身影,“砍头不要紧,只要主义真”的坚定执着,“大雪压青松,青松挺且直”的百折不挠,“忍看山河碎?愿将热血流”的豪气干云,“绿我滴泪,会它千

顷澄碧”的无私无畏……百年历史进程中积累的正能量正在不断释放,极大地增强了中国人民的志气、骨气、底气,党心军心民心空前凝聚,学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行蔚然成风。

让正史成为全党全社会的共识,就要旗帜鲜明和辩证地展开斗争,敢于亮剑、廓清迷雾、正本清源,铲除历史虚无主义的生存土壤;要持续创新方式方法,把中国共产党是什么样的政党、是干什么的政党讲清楚,把红色政权诞生的必然性、新中国的来之不易讲深讲透,教育引导党员干部特别是广大青年坚定历史自信、筑牢历史记忆,满怀信心地向前进。

勿忘昨天的苦难辉煌,无愧今天的使命担当,不负明天的伟大梦想。再踏新征程,一起向未来,要乘势而上,进一步推广好的经验,不断推动党史学习教育向深处拓展、向实处发力,让正史成为全党全社会的共识,成为激励广大党员干部群众奋发有为、再创辉煌的强大滋养。

新华社北京1月11日电

聚焦疫情防控

抗疫“蔬菜包”免费送上门 河南禹州这样解民忧

新华社记者 刘怀丕

白菜、萝卜、土豆、洋葱……在河南许昌禹州市恒达社区,75岁的居民苏天富1月11日下午接到社区志愿者送来的“蔬菜包”,就与老伴迫不及待地打开查看。“封闭了这些天,政府送菜真是解决了老百姓的大难题,想问题想到了老百姓的心坎里。”苏天富说。

恒达社区有2600多户居民,从11日中午开始领取“蔬菜包”。“居民很感激这样的贴心关爱,朋友圈被晒‘蔬菜包’的居民刷屏了。”恒达社区党支部书记李晚会说,还有人用“蔬菜包”中的萝卜、土豆摆成“加油”两字,鼓励共渡疫情难

关。

2日,禹州市在核酸检测中发现2名无症状感染者,开始升级防控措施,随后全域实行封闭管理,限制人员流动。为保障禹州群众的基本生活,许昌市政府决定出资采购每包价值30元的“蔬菜包”,发放给禹州市有需求的群众。

“9日傍晚,接到政府任务,我们连夜落实,紧急动员首批50多家保供重点商贸企业筹备物资,争取早点把‘蔬菜包’送到位。”许昌市商务局局长郑璐说。

参与保供的企业积极响应,夜间召回

员工,加紧分拣包装。许昌胖子超市有限公司董事长王卫红当晚10点接到通知,11点开始调集物资,组织了60多名员工连续奋战,到11日下午5点完成了5000份“蔬菜包”。

王卫红说,听说给禹州送蔬菜,大家都干得很带劲,时间紧、人手不足,武警、市里的雷锋爱心社义工都来帮忙分拣。

10日临近中午时,首批“蔬菜包”的运输车从许昌市区赶往禹州。由于货车紧张,还启用了大客车载蔬菜。

记者10日下午在禹州市永和苑社区看到,社区工作人员、志愿者和居民代表

从车上把“蔬菜包”搬下,领菜的群众排队领取。对一些行动不便的居民,社区工作人员还把“蔬菜包”送到家里。

许昌市商务局介绍,截至11日下午2点多,许昌市共有100家企业参与分装、运输“蔬菜包”工作,共筹备完成“蔬菜包”超过15万份,累计发车运输110多车次,运送11万多份。

收到“蔬菜包”,禹州市禹龙小区居民申站安感觉很温暖,在当地官方公众号留言感谢。申站安接受采访时说:“送给群众沉甸甸的一兜菜,更是对群众沉甸甸的一份情。”

新华社郑州1月11日电

首个国家层面 水安全保障五年规划实施

新华社北京1月11日电 (记者 刘诗平安 薇)记者11日从水利部了解到,经国务院同意,国家发展改革委、水利部近日印发《“十四五”水安全保障规划》,这是国家层面首次编制实施的水安全保障五年规划,是“十四五”时期水安全保障工作的重要依据。

规划提出,到2025年,水旱灾害防御能力、水资源节约集约安全利用能力、水资源优化配置能力、河湖生态保护治理能力提升,国家水安全保障能力明显提升。

规划指出,“十四五”期间要抓好8个方面的重点任务:实施国家节水行动,强化水资源刚性约束;加强重大水安全保障工程建设,提高水资源优化配置能力;加强防洪薄弱环节建设,提高流域防洪减灾能力;加强水土保持和河湖整治,提高水生态环境保护治理能力;加强农业农村水利建设,提高乡村振兴水利保障能力;加强智慧水利建设,提升数字化网络化智能化水平;加强水利重点领域改革,提高水利创新发展能力;加强水利管理,提高水治理现代化水平。

去年成为有记录以来 海洋最暖一年

据新华社北京1月11日电 (记者 张泉 袁全)中国科学院大气物理研究所发布的2021年度全球海洋变暖报告显示,2021年,海洋升温持续,成为有现代海洋观测记录以来海洋最暖的一年。地中海、北大西洋、南大洋、北太平洋海区温度均创历史新高。

该报告由中科院大气物理研究所牵头,联合全球14个研究单位23位科学家共同研究完成,11日在学术期刊《大气科学进展》发表,是国际首份2021年海洋变暖报告。

“全球变暖90%以上的热量储存在海洋中,且与常用的地表温度相比,海洋热含量受自然波动的影响小,因而海洋热含量变化成为判断全球是否变暖的最佳指标之一。”中科院大气物理研究所副研究员成里京介绍。

中科院大气物理研究所最新数据表明,2021年,全球海洋上层2000米吸收的热量与2020年相比,增加了14乘以10的21次方焦耳,这些热量相当于中国

2020年全年发电量的约500倍。

“过去80年中,海洋每一个10年都比前10年更暖。”成里京说,海洋变暖引起了一系列后果,包括推升全球海平面、降低海洋对二氧化碳的吸收效率、增加海洋热浪发生概率、强台风/飓风更多、极端降雨更多等,对人类活动和生态系统具有重要影响。

报告显示,海洋变暖在南大洋、中低纬度大西洋、西北太平洋等区域更为剧烈。研究表明,温室气体增加是驱动海洋变暖空间结构的主要原因,此外,海洋和生物气溶胶、土地利用等对海洋变暖也有一定的影响。

此外,海洋对大气温室气体增加的响应较为缓慢和滞后,过去的碳排放导致的海洋变暖等影响将持续至少数百年之久。

该研究得到了中国科学院战略性先导科技专项(B类)、国家重点研发计划全球变化及应对专项、国家自然科学基金、中国科学院海洋大科学研究中心重点部署项目等的支持。



1月10日,居民在天津市西青区中北镇一大型超市内购买蔬菜。近日,天津市多部门继续抓好“米袋子”“菜篮子”产品稳产保供工作,发动大型批发市场、菜市场等市场主体提前组织货源,加强备货。截至目前,全市生活必需品市场供应整体平稳,肉蛋奶菜等货源充足。新华社记者 李然 摄



1月11日,花卉基地的员工在打理蝴蝶兰。近日,陕西省西安市蓝田县洩湖镇一花卉基地的蝴蝶兰竞相绽放,不少商家前来选购。根据疫情防控实际,西安市各区县根据实际情况支持企业有序复工复产。新华社记者 陶明 摄

奥密克戎再研判:毒性是否减弱? 疫苗还有效吗?

新华社记者 董瑞平 徐鹏航

应战奥密克戎!1月8日24时,天津市新增2例本土病例确认为奥密克戎变异株感染。9日7时起,天津启动全员核酸检测。10日,河南省安阳市确认当地此前发现的2例病例为奥密克戎变异株感染,与天津疫情属同一传播链。

随着奥密克戎成为部分国家主要流行毒株,我国“外防输入”压力持续增大。奥密克戎在全球迅速扩散的同时,毒性是否有减弱?已有疫苗效果是否依旧?未来如何更好地进行精准防控?记者对此进行梳理。

究表明奥密克戎毒株引发上呼吸道感染,与其他引发严重肺炎的毒株不同。“但我们仍需更多研究加以证明。”这名官员同时补充。

尽管已有数据显示,奥密克戎感染病例症状总体较轻,考虑到疫苗大规模接种、部分感染地区年轻人口多等因素,目前还不能完全得出病毒毒性减弱的结论。

美国3日新增新冠确诊病例突破100万例,创下单日新增确诊病例数的新纪录。研究人员指出,即便奥密克戎毒性减弱,但传播力增强,如果病例持续激增,住院和死亡病例数仍会继续上升。

世卫组织总干事谭德塞6日公开表示,尽管奥密克戎与德尔塔相比,引发重症的风险显得较低,但这并不意味着应把它归为“温和”一类。

国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏对外表示,奥密克戎变异株在不同的国家目前表现出不同的特征,认为奥密克戎是“大号流感”的观点目前尚无科学依据。

种疫苗的群体中,奥密克戎引发重症的风险显得较低。

接受采访的中国疾控中心专家介绍,奥密克戎携带大量的刺突蛋白突变,可能导致其逃避疫苗免疫能力增强。不过,部分研究已发现,接种新冠疫苗或者在过去6个月内感染过新冠肺炎的人,体内仍有较多T细胞组成第二道防线,可阻击奥密克戎并保护人体免遭重症。

上述专家表示,研究显示,新冠灭活疫苗加强针接种后,抗体的滴度迅速上升,且维持在一个较高水平,有助于较好地预防变异毒株。相比其他毒株,奥密克戎使得疫苗效果折扣更大,所以特别需要打加强针。

张文宏认为,部分国家之所以“硬闯”这波疫情,且病死率控制在较低水平,其底气主要来自较高的新冠疫苗接种率。疫苗在新冠疫情防控中的作用是不可低估的。

情。这个过程中,总结了不少防控经验,包括提升疫情防范和早发现能力、进一步发挥流调和监督队伍作用等,可以同样用来“对付”奥密克戎。

中国疾控中心专家表示,戴口罩仍是阻断病毒传播的有效方式,对于奥密克戎同样适用。此外,还要勤洗手、做好室内通风、做好个人健康监测等。

中医药也在积极作为。9日,天津中医药大学第一附属医院将精心煎煮的预防汤剂7000余袋,第一时间分发给一线工作人员及密接隔离人员。

奥密克戎来袭,张伯礼院士等相关专家连线本土儿童病例诊疗团队及欧美、非洲等输入病例诊疗团队,发现与此前患者相比,奥密克戎变异株新冠肺炎患者初期显示出较明显的外感风寒征象,中期表现肺热症状,伴随气阴两虚。

张伯礼表示,要做好中医治疗方案和康复方案的修订工作,结合季节因素和儿童体质特点,发挥中西医结合优势,给患者特别是儿童病患最好的医疗照护。

“坚持人民至上、生命至上,是我们一切防控举措的根本出发点和落脚点。”国家卫生健康委有关负责人强调,只要坚决贯彻“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,把各项防控措施落细落实落实到位,就一定能够早日控制住疫情。

新华社北京1月11日电

病毒毒性是否减弱? 仍需更多研究加以证明

来自全球不同地区的多项研究显示,奥密克戎变异株具有传播速度快、隐匿性强的特点,但目前引发的肺炎症状相对较轻。

日本和美国多名科学家一项联合研究显示,相比以往毒株,仓鼠和老鼠感染奥密克戎后的肺部损伤小,死亡率也在降低。

我国香港的科学家在研究新冠肺炎患者的肺部组织样本后发现,奥密克戎在这些样本中的“生长”速度比其他毒株慢。

世界卫生组织新冠疫情影响对官员阿卜迪·马哈茂德4日对外表示,越来越多研

疫苗效果如何? 最新研究认为至少可避免重症

世卫组织6日发布的数据显示,全球新冠重症病例中,90%的患者未接种新冠疫苗。同时,越来越多研究发现,在已接

疫情未来走势怎样? 坚持“外防输入、内防反弹”

国家卫健委组织中国疾控中心专家研判认为,我国“外防输入、内防反弹”防控策略对奥密克戎仍然有效。

应对境外输入的德尔塔时,我国多个省份在一个潜伏期左右时间有效控制了疫



这是1月11日拍摄的“海陀塔”塔顶的奥运五环标志。近日,位于北京冬奥会延庆赛区的“海陀塔”上的奥运五环结构吊装作业完成,进入工程收尾阶段。塔顶设置奥运五环标志,表面安装了共计7万余个白色点光源,塔身加装飘带形装饰。据介绍,“海陀塔”预计2022年1月底前完工,届时将在夜间点亮灯光景观,成为北京冬奥会标志性景观之一。新华社记者 陈钟昊 摄