深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意 识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",紧扣学习 宣传贯彻党的二十大精神这条主线,扎实做好宣

传思想工作,为全面建设社会主义现代化国家开 好局起好步提供坚强思想保证和强大精神力量。 蔡奇指出,新时代10年宣传思想工作取得 历史性成就,根本在于有习近平总书记掌舵领

航,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学 指引。习近平总书记关于宣传思想工作的重要

思想,科学回答了宣传思想工作一系列方向性、

根本性、战略性问题,为做好新时代宣传思想工

作提供了根本遵循,我们一定要深入学习领会、

握面临的新形势新任务,以高度政治责任感落实

好党的二十大关于宣传思想工作的决策部署。要

深入学习宣传贯彻党的二十大精神,坚持不懈用

习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,

在抓好党员干部学习培训、组织面向基层宣讲、加

强媒体宣传、推动贯彻落实上不断深化,推动学习

宣传贯彻往深里走、往实里走、往心里走,推动党

的创新理论更加深入人心。要大力唱响强信心的

社会主旋律,唱响中国经济光明论,加强新阶段疫

情防控宣传舆论引导。要着力用社会主义核心价

值观铸魂育人,更好满足人民群众多样化、高品质

的精神文化需求,全面提升外宣工作水平和效能, 压紧压实意识形态工作责任制。要切实加强宣传 思想战线党的领导和党的建设,旗帜鲜明讲政治, 提高工作本领,进一步转变工作作风,努力展现宣

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持 会议并作工作布置,强调要全面贯彻落实习近平总

二十大对新时代新征程宣传思想工作提出的任务要求,不断把学习 宣传贯彻党的二十大精神引向深入,健全用习近平新时代中国特色 社会主义思想武装全党、教育人民、指导实践工作体系,巩固壮大奋

进新时代的主流思想舆论,培育社会主义核心价值观,繁荣发展文化

事业和文化产业,以数字化为宣传思想工作赋能,加强国际传播能力

建设,维护意识形态安全。要坚持党对宣传思想工作的全面领导,以

新气象新作为推动宣传思想工作高质量发展取得新成效。

国务院副总理孙春兰出席会议。

书记关于宣传思想工作的重要思想,深刻把握党的

传思想工作新气象新作为。

蔡奇强调,做好今年宣传思想工作,要准确把

抓好贯彻落实。

蔡奇

#### 李克强主持召开国务院常务会议

# 部署进一步做好重要民生商品 和能源保供稳价等工作

保障群众生活和企业生产需求

新华社北京1月4日电 国务院总理 李克强1月3日主持召开国务院常务会 议,部署进一步做好重要民生商品和能源 保供稳价等工作,保障群众生活和企业生 产需求;要求抓实抓细重点民生工作,确 保群众过好春节。

会议指出,过去一年我国物价保持平 稳,粮食、能源等稳定供应能力进一步提升, 这极为不易,为稳经济、保民生提供了有力 支撑。要贯彻党中央、国务院部署,更好统 筹疫情防控和经济社会发展,进一步强化重 要民生商品、医疗物资、能源等保供稳价,确 保春节期间市场供应充足和价格平稳,保障 群众医药需求和温暖过冬。一要进一步压 实"米袋子"省长负责制、"菜篮子"市长负责 制,及时做好市场调配,丰富小包装粮油品

种,加强南菜北运、西果东输,合理进行储备 调节,同时抓好其他重要民生商品生产和供 销对接。做好春耕备播准备和化肥等农资 保障服务工作,进一步抓实粮食生产、夯实 稳物价基础。二要千方百计提高医疗、防疫 物资供给能力,对重点企业建立清单支持满 负荷生产,及时协调解决原辅料供应、用工、 资金等方面遇到的困难,确保生产和供应不 间断。加强药品等医疗物资调配,保障医疗 机构、居家患者、养老院、农村地区等需求, 为疫情防控提供保障。对纳入医保范围的 看病和药品费用,要应报尽报。三要进一步 抓好能源保供。持续释放煤炭先进产能,落 实帮扶煤电企业纾困政策,支持能源企业节 日安全正常生产,强化能源调度,做好电力、 天然气顶峰保供预案,确保民生用能,加强

重点地区、行业和企业用能保障。四要持续 做好交通物流大动脉、微循环保通保畅。支 持物流企业合理调配运力,补充一线力量, 关心关爱快递、外卖等人员,及时打通末端 服务可能遇到的堵点,保障春节期间邮政快 递稳定运行。五要指导地方对困难群众按 规定及时发放价格临时补贴。六要加强市 场和价格监管,依法查处囤积居奇、哄抬价

会议指出,春节临近,要用心用情、扎实 细致做好重点民生工作。一是抓实抓细保 障农民工工资支付。以工程建设领域为重 点,政府工程和国企项目欠薪的要立即整 改,力争在春节前全部清偿。清欠收回的企 业账款要优先用于农民工工资发放。对一 时难以解决的欠薪,地方政府要运用工资保

证金、应急周转金等储备资金提供应急支 持。统筹协调解决商贸、加工制造等行业的 困难企业欠薪问题。畅通维权渠道,依法打 击恶意欠薪行为。要通过保障农民工合法 权益增强他们信心,力争春节后农民工就 业、返岗稳中有升。二是做好困难群众基本 生活保障。及时足额发放低保、困难救助、 失业补助和救助等资金,对因疫因灾困难群 众予以临时救助,兜牢基本民生底线。三是 一丝不苟抓好安全生产。进一步压实安全 生产责任,强化重点领域安全隐患排查整 治,加强人员密集场所安全值守,坚决防范 重特大安全事故。健全极端天气等应急预 案,确保交通、能源、通信等基础设施安全稳

会议研究了其他事项。

#### 经国务院、中央军委批准

## 新修订的《中国人民解放军文职人员条例》颁布

新华社北京1月4日电 经国务院、中央 军委批准,新修订的《中国人民解放军文职 人员条例》日前颁布,自2023年1月1日起

《条例》坚持以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军 思想,贯彻军委主席负责制,落实新时代党 的组织路线,坚持党对军队的绝对领导,坚 持服务支撑备战打仗,着眼构建新时代中国 特色军队文职人员制度体系,充分借鉴国家 干部人事制度,注重体现军事职业特点,进 一步衔接国家公务员和事业单位工作人员 保障制度,重点完善招录引进、职业发展、激 励保障、退休管理、军地协调等方面政策,着 力增强军事职业吸引力和社会认可度,提升 文职人员管理专业化、精细化、科学化水平, 为推动文职人员队伍建设高质量发展提供 了基本遵循。

《条例》是全面规范军队文职人员管 理工作的基础法规,是推进军事政策制度

改革的重要成果,标志着我军深化文职人 员制度改革取得突破性进展。《条例》的颁 布施行,有利于在更大范围、更广领域、更 高层次延揽集聚优秀人才服务国防和军 队建设,推动军队文职人员能力素质、结 构布局、开发管理全面转型升级,培养造 就德才兼备的高素质、专业化文职人员队 伍,促进军事人员现代化建设,为如期实 现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队 建成世界一流军队提供强有力人才保障

和智力支撑。

《条例》配套政策《关于贯彻执行〈中国 人民解放军文职人员条例〉若干问题的通 知》《军队文职人员公开招考暂行规定》《从 退役军人中专项招录军队文职人员暂行规 定》《军队文职人员培训暂行规定》《军队文 职人员考核暂行规定》《军队文职人员任用 暂行规定》《军队文职人员退休暂行规定》 《关于军队文职人员制度改革转换过渡有关 问题的通知》等同步印发。

### 新年开训练兵忙

新年新气象,新年新作为。2023年伊始,从大漠戈壁到沿海一 线,从雪域高原到山地密林,在祖国大江南北,解放军和武警部队热 血开训,展开新年度军事训练。

下图:1月3日,空军航空兵某旅组织实弹飞行课目训练。 右图:1月3日,在海拔3700米的拉萨某训练场,西藏军区某旅 各型直升机依次升空,向预定作战地域机动。

新华社发





# 新华社北京1月4日电(记者吴雨)中国人民银行4日表

示,将从精准有力实施好稳健的货币政策,加大金融对国内需 求和供给体系的支持力度等方面发力,推动经济运行整体好 转,实现质的有效提升和量的合理增长。

央行多方面发力推动

经济运行整体好转

当日召开的2023年中国人民银行工作会议要求,2023年 人民银行系统要综合运用多种货币政策工具,保持流动性合 理充裕。多措并举降低市场主体融资成本。支持恢复和扩大 消费、重点基础设施和重大项目建设。坚持对各类所有制企 业一视同仁,引导金融机构进一步解决好民营小微企业融资 问题。落实金融支持房地产16条措施,支持房地产市场平稳

会议提出,要持续推动金融风险防范化解。进一步发挥 国务院金融委办公室牵头抓总作用。健全金融稳定保障基金 管理制度。持续完善宏观审慎管理体系。加强金融控股公司 监管。

放。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。有序推进 人民币国际化。持续深化金融改革。加强平台企业金融业务 常态化监管。全面提升金融服务和管理水平。持续推进金融 立法。有序推进数字人民币试点。强化金融消费权益保护。

人民银行表示,2023年要突出做好稳增长、稳就业、稳物价 工作,推动经济运行整体好转,实现质的有效提升和量的合理 增长,有效防范化解重大金融风险,持续深化金融改革开放,为 全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供有力的金融 支持。

近年来,河南省持续发力构建以新能源为主体的 新型电力系统,新能源已成为省内第二大能源装机类 型,为支撑中原高质量发展提供了新的能源"引擎"。

能

成

在河南省襄城县库庄镇关帝庙村,蓝色的光伏板 在农家屋顶上熠熠生辉。2021年8月,河南省出台 《河南省加快推进屋顶光伏发电开发行动方案》,襄城 县成为河南整县屋顶分布式光伏开发的66个试点县 区之一。测算显示,该县可用屋顶面积约380万平方 米,装机规模可达30万千瓦。

关帝庙村之变正是河南新能源大规模增长的缩 影。以襄城县所在的河南省许昌市为例,"十三五"期 间其光伏、风电装机从2万千瓦、0千瓦分别跃增至 58.8万千瓦、40.1万千瓦。

据了解,在需求侧用电量不断增长的背景下,河南 电源结构在供给侧也在持续调整。"十三五"期间,河南 省累计关停落后煤电机组587万千瓦。与此同时,全 省新能源装机增长了近20倍。

数据显示,截至2022年上半年,河南省电网以光 伏和风电为代表的新能源装机分别为1866万千瓦和 1873万千瓦,合计占比达到32.8%,成为第二大电 源。《河南省"十四五"现代能源体系和碳达峰碳中和规 划》提出,计划到2025年全省能源消费增量的50%以 上由非化石能源满足,风电、光伏发电装机成为电力装 机增量的主体。

为使新能源发电出力更加可靠,河南省还大力推 进各类储能建设,确保新能源发电在对传统能源发电 的替代中电力系统稳定。

2022年11月28日,随着周口勇铭储能电站首次 送电成功,河南省首个新能源配建储能项目成功并 网。据了解,目前河南全省规划在建储能总装机容量 超过300万千瓦,规模化投运后,将在用电高峰时段有 效发挥顶峰作用,缓解迎峰度冬用电负荷高峰期间保 供压力,提升电网调峰、调频支撑能力和电网安全稳定 运行水平。

河南省发改委相关负责人表示,进入"十四五",新 能源发展的边界条件、发展定位、建设方式都已发生较 大改变,河南省将持续推动以风电、光伏发电为代表的 新能源高质量发展,向构建以新能源为主体的新型电 力系统目标迈进。

新华社郑州1月4日电

## 中国疾控中心:短期内XBB引发大规模流行的可能性低

新华社北京1月4日电中国疾控中心 4日发布信息显示,我国目前本土流行的新 冠病毒绝对优势毒株是BA 5.2和 BF.7. 个 体在感染 BA.5.2 或 BF.7 后产生的中和抗 体,在短期内(3个月)会维持相对较高水 平,预期对其他奥密克戎变异株分支(包括 XBB)有较好的交叉保护作用。我国短期 内,由XBB系列变异株包括XBB.1.5引发

大规模流行的可能性低。

中国疾控中心病毒病所所长许文波表 示,XBB是奥密克戎BA.2衍生的2个变异 株 BJ.1 和 BM.1.1.1 的重组毒株,主要在美 国、印度、马来西亚和新加坡等国流行。新 的变异分支,在美国新冠病例占比迅速上 升,上周达到40%。近三个月以来,我国已 经监测到 BF.7、BO.1、XBB 传入,但 BO.1 和XBB在我国尚未形成优势传播。

专家介绍,本土病例方面,2022年10 月至12月,报告发现本土XBB病例16例, 全部为 XBB.1 进化分支,主要集中在 10 月 至11月,12月仅1例。

目前,未见任何国家报道 XBB.1.5 致病 力增加,也无感染者住院比例和病死比例增 加的报道,也未见其引起的临床症状与其他

奥密克戎亚分支的差异。 针对网传XBB毒株会引发呕吐和腹泻 的症状,首都医科大学附属北京佑安医院呼 吸与感染性疾病科主任医师李侗曾表示,一 些新冠病毒感染者确实有呕吐和腹泻的症 状,通常1~3天可以自行缓解,没有发现 XBB毒株更容易侵犯心脑血管系统和消化

### "长城上到底藏有多少暗门?"

"古代侦察兵'夜不收'进出长城的密道 在哪儿?"

"长城上到底藏有多少暗门?"

历时4年多时间,跨越我国10个省区, 天津大学研究团队对明长城全线超九成人 工墙体进行分辨率接近厘米级的连续拍摄, 甄别出130多处暗门实物遗存并首次构建 其"家族图谱"。长城的"秘密通道"得以走 出史书记载,呈现在世人面前。

"长城不仅仅是大家观念中的'一道 墙'。"研究团队负责人、长城防御体系研究 专家、天津大学建筑学院教授张玉坤解释 说,暗门是一种矮小门洞,是根据地势、军 事等需求开设在长城隐蔽段落,朝向关外 的"秘密通道"。此前,我国对暗门仅有零 星研究。

"听说过古代侦察兵'夜不收'吗?"研究 团队成员、天津大学建筑学院特聘研究员李 哲说,有一些宽度与高度仅容一人俯身而过 的暗门就是供他们通行之用,不仅设置地点

十分隐蔽,而且兵士返回后还需验准暗号方 能进入。

"暗门藏着长城的秘密,更藏着古人的

智慧。"李哲说。 此次研究还首次发现了"暗门家族"中

最为隐秘的突门实物。 早在2000多年前的春秋战国时期,就

有类似突门设施的记载,《墨子·备突》篇中 对突门进行了专门的著述。此后,唐、宋、 明、清学者均对突门有过记述,但现代相关 研究论文却寥寥无几,一直没有发现对应的

李哲介绍,突门是暗门中最为秘密的出 口,面向敌方的一面用砖砌伪装,面向己方 的一侧实为空心。敌人从外部根本无法分 辨突门位置,但当临近的主关口受敌袭击或 出现其他紧急情况时,士兵可以如鸡蛋破壳 一样从内部击破突门,实施奇兵突袭。

"清晚期著名学者魏源曾用'藏于九地 之下为暗,动于九天之上为突'来描写突门 提供的军事行动的突然性。"张玉坤说。

2019年,团队首次拍摄到了疑似突门 遗迹.外观像是长城上的一个"破洞"。当 年年末,李哲与团队成员赶往河北省秦皇 岛市进行实地考察。"当我们确认首次发现 了突门实物后,大伙激动地围着它团团 转。"李哲说。

寻找突门已久的李哲说,他仿佛看到明 代士兵在最紧急的时候,击破薄墙冲杀出去

的身影。 此次暗门"家族图谱"的发现,得益于天 津大学团队2018年年底启动的"长城全线 实景三维图像"采集工程。该团队对明长城 全线通过无人机超低空飞行厘米级、无盲区 拍摄,获取了200余万张长城图像,成为宝 贵的研究资料。

李哲回忆,最早有研究暗门"家族"的 想法,始于同事一次意外的发现。"当时有 团队成员在国外访学,无意中看到一幅清 朝乾隆年间绘制的地图,上面的长城清晰

可见,而且还标有暗门等军事设施,她马上 把这个信息发给了我。在长城实景三维数 据采集过程中,果然找到了多个暗门。"李 哲说。

从那时起,团队开始接续进行暗门研 究。张玉坤介绍,截至目前,结合古代舆图 已确认共计不少于220处暗门,并汇总130 多处实体,发现了明代官方史料中"夫祖制, 边墙下多留暗门"的明确记载,从而以实物 和文献双证据明确了关、口之下存在暗门这 第三层级通关设施。

"暗门这一历史遗存,从另一个角度体 现出长城的开放性。"张玉坤说,暗门更多的 是两侧交流的通道,证明长城并不是完全封 闭的,而是在有秩序地"开放"。如明代官方 记载,政府允许游牧部落通过暗门往返于青 海和河套地区放牧,一些较大的可容两匹马 双向对过的暗门证明了这一点。此外,部分 暗门还用于通商往来。

新华社天津1月4日电