

# 中央军委表彰全军军事训练先进单位和先进个人

新华社北京1月6日电 日前,中央军委印发通报,对9个全军军事训练先进单位和20名全军军事训练先进个人予以表彰。

通报指出,近年来,全军部队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,深入贯彻新时代军事战略方针,全面落实中央军委军事训练会议精神,紧盯科技之变、战争之变、对手

之变,聚焦备战打仗,深入推进实战化军事训练,突出以战领训、体系练兵、对抗检验、打牢基础,发扬优良传统,强化改革创新,在推动军事训练全方位变革、整体性提升的实践中,涌现出一批训练实绩突出、示范作用明显的先进典型。

通报号召,全军部队要以受表彰的单位和个人为榜样,全面贯彻党的二十大精神,加强党对军事训

练工作的领导,强化当兵打仗、带兵打仗、练兵打仗思想,坚定不移把军事训练摆在战略位置、作为中心工作,坚持实战实训、联战联训、科技强训、依法治训,弘扬一不怕苦、二不怕死战斗精神,练强指挥能力,练好战斗本领,练硬战斗作风,坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务,确保如期实现建军一百年奋斗目标。

## 截至2023年12月末 我国外汇储备为32380亿美元

国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年12月末,我国外汇储备规模为32380亿美元,较11月末上升662亿美元,升幅为2.1%。

国家外汇局相关负责人介绍,2023年12月,受主要经济体货币政策及预期等因素影响,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上升。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模上升。

“我国经济持续回升向好,高质量发展扎实推进,将为外汇储备规模保持基本稳定提供支撑。”该负责人说。

据新华社

## 国家数据局:支持技术型、服务型、应用型数据商发展

国家数据局局长刘烈宏7日表示,推进数据流通,必须加快建设数据基础设施。

刘烈宏说,建立可信流通体系,利用多方安全计算、区块链等技术,使供给方能够有效管控数据使用目的、方式、流向,实现数据流通“可用不可见”“可控可计量”,保障数据安全,防范泄露风险,实现数据可管可

控;建立健全数据要素市场化配置,运用市场化机制提高数据的配置效率,推动数据要素合规高效流通,是释放数据价值的重要基础。

国家数据局日前联合16个部门共同印发了《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》,结合不同行业的基础条件和数据禀赋,挖掘和释放数据要素典型领域应用场

景。刘烈宏表示,与2015年“互联网+”行动相比,“数据要素×”实现了从连接到协同、使用到复用、叠加到融合的转变。

下一步,国家数据局将通过支持技术型、服务型、应用型数据商的发展,繁荣数据开发利用生态,做强做大数据产业。

据新华社

## 国家医保局:促进同通用名同厂牌药品省际间价格公平

国家医保局5日发布《关于促进同通用名同厂牌药品省际间价格公平诚信、透明均衡的通知》(以下简称《通知》),明确到2024年3月底前,基本消除通用名、剂型、规格均相同的药品在省际间的不公平高价、歧视性高价,推动医药企业价格行为更加公平诚信。

在统计全国现有挂网药品监测价的基础上,以省为单位对本地区挂

网药品价格分类采取协同治理措施,指导医药企业主动调整针对部分地区的“不公平高价、歧视性高价”,原挂网价格符合协同治理要求的继续从低执行,并配合有关部门做好供应保障。

《通知》对治理要求进行明确,常规挂网药品价格回归至挂网监测价或以下;国家组织集中采购中选药品在供应省份挂网价格统一为集中采购中选价,其

中第八、九批国家集中采购中选药品在非供应省份挂网价格偏高的,企业按集采标书要求调整至不高于本企业中选价1.5倍或同品种最高中选价,不得以撤网等方式规避价格协同;省级、省际联盟集采、接续中选药品在供应省份挂网价格统一为中选价,在非供应省份合理协同;医保谈判或竞价药品执行全国统一的医保支付标准等。

据新华社

## 两部门推出金融举措支持住房租赁市场发展

中国人民银行、国家金融监督管理总局日前正式发布关于金融支持住房租赁市场发展的意见,自2024年2月5日起施行。意见从加强住房租赁信贷产品和服务模式创新、拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道、加强和完善住房租赁金融管理等方面推出17条举措,支持住房租赁市场发展。

意见明确,加大住房租赁开发建设信贷支持力度;支持商业银行向房地产开发企业、工业园区、农村集体经

济组织、企事业单位等各类主体依法依规新建、改建长期租赁住房发放住房租赁开发建设贷款;住房租赁开发建设贷款期限一般为3年,最长不超过5年。

意见提出,满足团体批量购买租赁住房的合理融资需求,住房租赁团体购房贷款的期限最长不超过30年。意见还明确支持发放住房租赁经营性贷款,鼓励商业银行积极探索适合住房租赁相关企业需求特点的金融服务模式和金融产品。

在拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道方面,意见提出,拓宽住房租赁企业债券融资渠道,支持发行住房租赁担保债券,稳步发展房地产投资信托基金,引导各类社会资金有序投资住房租赁领域。

此外,意见强调加强和完善住房租赁金融管理,严格住房租赁金融业务边界,加强住房租赁信贷资金管理,规范住房租赁直接融资产品创新,防范住房租赁金融风险。

据新华社

## 教育部辟谣义务教育教学改革实验区“取消中考”

近日,教育部办公厅印发关于推荐义务教育教学改革实验区和实验校的通知,决定在全国设立一批义务教育教学改革实验区和实验校,并公示了义务教育教学改革实验区和实验校名单。

通知和公示信息发布后,微信群、微信朋友圈及其他网络平台出现“教育部最新公立教育改革试点方案,实验区将实行缩短学制、取消中考”等不实信息。教育部新闻办提醒广大网友,《教育部办公厅关于推荐

义务教育教学改革实验区和实验校的通知》明确了义务教育教学改革实验区和实验校的工作任务,其中并无缩短学制、取消中考等内容,不要轻易采信非官方渠道的信息。

据新华社

## 《甲辰年》龙年特种邮票发行 邮迷通宵排队等候



农历甲辰年,是十二生肖中的龙年。1月5日,2024年《甲辰年》龙年特种邮票正式发行,邮票1套2枚,全套面值2.4元。为了抢购这套邮票,不少集邮爱好者通宵排队。

据新华社

## 我国第三代自主超导量子计算机上线

记者6日从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于当日9时,在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。

据了解,该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前先进的可编程、可交付超导量子计算机。科研人员介绍,超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天机”,真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率大大提升。量子计算芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士介绍,“悟空”搭载的是72位超导量子芯片“悟空芯”,共有198个量子比特,其中包含72个工作量子比特和126个耦合量子比特。

据新华社