

# 习近平在视察南部战区海军时强调 深化练兵备战 加快转型建设 全面提高部队现代化水平

据新华社湛江4月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日到南部战区海军视察调研。他强调,要认真贯彻党的二十大精神,贯彻新时代党的强军思想,贯彻新时代军事战略方针,深化练兵备战,加快转型建设,全面提高部队现代化水平,坚决完成党和人民赋予的各项任务。四月的湛江,碧波涌动,春意盎然。上午10时许,习近平来到南部战区海军机关。在热烈的掌声中,习近平亲切接见南部战区海军官兵代表,同大家合影留念。

随后,习近平观看了反映南部战区海军建设情况的多媒体片,听取了有关工作汇报。习近平对党的十八大以来南部战区海军部队建设和完成任务情况给予充分肯定。习近平强调,要坚持从政治高度思考和处理军事问题,坚定灵活开展军事斗争,提高及时妥善应对复杂情况的能力,坚决捍卫我国领土主权和海洋权益,努力维护周边大局稳定。习近平指出,要加强实战化军事训练,坚持以战领训,深化战争和作战问题研究,创新作战概念和战法训法。要加强实案化对抗性训

练,突出抓好重点课题专攻精练,提高训练水平和实战能力。习近平强调,要大力发展新型作战力量和手段,把握新质战斗力建设特点规律,推动新装备新力量加快形成实战能力。要坚持体系建设、体系运用,深入破解短板弱项,推动作战体系整体升级。习近平指出,要加强部队党的领导和党的建设,狠抓全面从严治党、全面从严治军。要深入抓好党的二十大精神学习贯彻,精心组织实施学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,统筹抓好

“学习强军思想、建功强军事”教育实践教育活动,夯实铁心向党思想根基,激发团结奋进的精神力量。要全面加强人才工作,壮大人才队伍。要推进政治整训常态化制度化,持之以恒正风肃纪反腐。要加强部队教育管理,坚持不懈抓基层打基础,确保部队安全稳定。各级特别是领导干部要大兴调查研究,认真解决部队建设中的突出矛盾和问题,积极主动为官兵排忧解难,带领广大官兵不断开创新局面。张又侠等参加活动。

## 德国外长 贝尔伯克将访华

据新华社北京4月12日电 外交部发言人汪文斌12日宣布:应国务委员兼外部长秦刚邀请,德国外长贝尔伯克将于4月13日至

15日对中国进行正式访问。其间,秦刚国务委员兼外长将同贝尔伯克外长共同主持第六轮中德外交与安全战略对话。

## 欧盟外交与安全政策高级代表 博雷利将访华

据新华社北京4月12日电 外交部发言人汪文斌12日宣布:应国务委员兼外部长秦刚邀请,欧盟外交与安全政策高级代

表兼欧盟委员会副主席博雷利将于4月13日至15日访华并举行第十二轮中欧高级别战略对话。

## IMF： 全球金融稳定风险迅速上升



4月11日,在美国华盛顿,IMF货币与资本市场部主任托比亚斯·阿德里安出席记者会。国际货币基金组织(IMF)4月11日发布《全球金融稳定报告》说,全球金融

体系的抗风险能力面临多重严峻考验,金融稳定风险迅速上升。报告敦促政策制定者采取果断行动,防止出现任何可能影响市场对全球金融体系韧性信心的系统性事件。新华社发

# 国务院、中央军委 公布实施新修订的《征兵工作条例》

据新华社北京4月12日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》,自2023年5月1日起施行。

新修订的《条例》贯彻习近平强军思想,贯彻新时代军事战略方

针,服务国防需要,以提升兵员征集质量为核心,以规范征兵工作程序为重点,对征兵工作全流程进行体系设计和整体优化,着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系,为军

队兵员补充和储备、建设巩固国防和强大军队提供有力制度保障。新修订的《条例》共11章74条。主要从制度上健全征兵组织领导机制,构建从国家到省市县纵向贯通、从政府到高校横向覆盖的征

## 俄罗斯说美国在俄边境附近 制造生物武器部件

据新华社莫斯科4月12日电 俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫11日说,对美国在顿巴斯地区生物设施的分析表明,“美国正在俄罗斯边境附近制造生物武器部件”。

据塔斯社报道,基里洛夫当天在俄国家杜马(议会下院)全体会议上说,依据对相关文件的分析和对目击者的采访,俄方毫不怀疑,“美国打着维护全球生物安全的幌子进行双重用途生物研究,包括在俄罗斯边境附近制造生物武器部件”。

基里洛夫指出,在特别军事行动期间,俄国防部分析了2000多份各类文件,“证实美方在乌克兰境内开展生物军事活动”。基里洛夫7日在记者会上说,美国因俄罗斯对乌克兰开展的特别军事行动而被迫暂停的在乌军事生物项目已经恢复,其现阶段主要任务是继续在乌克兰建设生物实验室,并加大培养乌克兰生物专家的力度。基里洛夫说,在俄罗斯早些时候披露美国在乌开展军事生物活动后,美国试图隐瞒这一事实,更改项目名称,打算继续研究危险病原体并收集材料。继先前公布参与美国军事生物项目的人员名单后,基里洛夫7日公布更多项目参与人员,包括非政府组织“国际艾滋病病毒和结核病研究所”所长珀尔曼、佛罗里达州立大学新病原体研究所教授格拉斯和乌克兰公共卫生研究所所长涅斯捷罗娃等。

## 中国发电设备制造业领军企业 实现首季“开门红”

4月12日,工人在哈电集团哈尔滨锅炉厂有限责任公司生产车间内作业。作为中国发电设备制造业的“摇篮”和领军企业,拥有70余年历史的老牌国企哈电集团不断推进高质量发展。哈电集团一季度实现营业收入同比增长22.2%,利润总额同比增长170%,正式合同签约额同比增长62.7%,实现2023年首季“开门红”。



新华社发



## 第108届全国糖酒商品交易会 在成都开幕

这是4月12日在四川省成都市中国西部国际博览城拍摄的第108届全国糖酒商品交易会外景。

当日,第108届全国糖酒商品交易会在成都开幕。本届糖酒会将持续到14日,共有6517家国内外知名食品和酒类企业参展,展览总面积32万平方米。新华社发

## RCEP 成员国企业 亮相第三届消博会



这是4月11日在消博会上拍摄的越南榴莲饼。

第三届中国国际消费品博览会除中国外,有日本、韩国、澳大利亚、泰国等10个《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)成员国的企业积极参与,涵盖香

化、食品、保健品等重要消费领域。RCEP成员国企业参加消博会,不但可以通过消博会这个国家级平台提升品牌形象,更可以利用消博会的溢出效应和海南的免税政策,进入广阔的中国消费市场。新华社发

## 中国龙家族再添新成员！

### 两恐龙种被证实为中国龙属

据新华社昆明4月12日电 中国龙家族再添新成员。近期,三叠中国龙、中国双嵴龙被证实为中国龙属的两个种,相关成果已发表在国际学术期刊《历史生物学》上。

由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所张泽川、尤海鲁以及禄丰市恐龙化石保护研究中心王涛共同研究撰写的论文《中国云南禄丰早侏罗世兽脚类恐龙三

叠中国龙一新标本》近期登上国际学术期刊《历史生物学》。该文系统介绍了三叠中国龙的特征,并证实三叠中国龙、中国双嵴龙为中国龙属。

三叠中国龙是兽脚类恐龙中国龙属的三叠种,1938年在云南禄丰被发现,并于1948年被命名。三叠中国龙模式标本保存不好,研究者一度认为三叠中国龙就是一种中国双嵴龙。2015年11月,研究者在禄丰大冲后山发现1个三叠中国龙完整头骨以及关联的11节颈椎化石,长期研究后发现三叠中国龙化石的三个独有特征:一是存在一条从上颌骨腹侧到鼻骨发育的垂直嵴;二是眶前窗的腹侧边界主要由颧骨的前突围成;三是鼻骨、泪骨和前额骨之间有个开窗。经确认,

三叠中国龙是中国龙属一个有效恐龙种。

此外,该项研究还进一步证实云南省昆明市晋宁区发现的中国双嵴龙也是中国龙属,而非之前认为的北美双嵴龙属,三叠中国龙与中国双嵴龙这两种相似的恐龙原来是同一属下的不同种。两个物种得到确认,让中国龙家族再次壮大。