

中央军委主席习近平签署命令 发布《军事理论工作条例》

新华社北京1月22日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军事理论工作条例》,自2026年3月1日起施行。

《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,深入贯彻新时代军事战略方针,聚焦加快推进军事理论现代化,优化军事理论创新顶层设计,改进军事理论研究模式,加强军事理论转化运用,建设中国特色现代军事理论体系,科学规范新时代新征程军事理论工作的基本要求和制度安排,是开展军事理论工作的重要法规依据。

《条例》共7章52条,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,规范明确军事理论工作的管理体制;依据新时代军队战略规划体系,明晰军事理论发展战略、建设规划、年度计划的主要内容与编制发布程序;注重统放结合、分类管理,对军事理论项目立项、开题、实施、验证、验收等管理链条全流程作出系统性规范;着眼为强军实践提供科学理论支撑和引领,明确军事理论成果登记共享、评价认定、推广运用、回溯评价等措施要求。《条例》的发布施行,为推动军事理论工作高质量发展提供了法治保障。

芬兰总理奥尔波将访华 外交部介绍访华有关安排

新华社北京1月22日电 外交部发言人22日宣布:应国务院总理李强邀请,芬兰总理奥尔波将于1月25日至28日对中国进行正式访问。

新华社北京1月22日电 (记者袁睿 黄扬)芬兰总理奥尔波将于1月25日至28日对中国进行正式访问。外交部发言人郭嘉昆22日在例行记者会上介绍有关安排和中方期待。

郭嘉昆介绍,奥尔波总理访华期间,习近平主席将同他会见,李强总理、赵乐际委员长将分别同

他会谈、会见,就双边关系和共同关心的问题深入交换意见。

“芬兰是最早承认并同新中国建交的西方国家之一。近年来,在两国元首擘画引领下,中芬面向未来的新型伙伴关系不断深化,各领域务实合作持续推进。”郭嘉昆说,中方高度重视中芬关系发展,愿同芬方密切高层交往,巩固政治互信,加强经贸合作,促进人文交流,在多边事务中增进相互理解与协作,共同推动中芬关系迈上新台阶。

聚焦失业人员等重点群体

9部门部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动

新华社北京1月22日电 (记者张晓洁)记者1月22日获悉,人力资源社会保障部、交通运输部、农业农村部等9部门于1月至3月在全国范围内部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动,聚焦失业人员、零工群体、农村劳动力等重点群体,集中做好困难群体就业兜底帮扶、促进农村劳动力就业增收。

此次活动以“春风送岗促就业真情相助暖民心”为主题,活动期间,各地将密集送岗位、送服务、送政策、

送温暖。举办小而美、专而精的专场招聘会,推动招聘服务进社区、进园区、进商圈、进商超、进车站、进景区,推广直播探岗等线上招聘模式,实现招聘广覆盖。引导有需求的劳动者考取职业技能证书,组织劳动者参加职业体验,提振求职信心。

各地还将发布就业政策清单和就业服务清单,组织困难群体关心关爱活动,做好城镇困难职工送温暖工作,强化残疾人就业服务,实施好困难毕业生结对帮扶。

2025年3763名纪检监察干部被处分

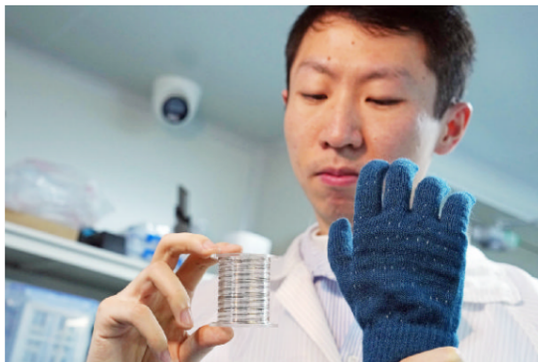
新华社北京1月22日电 (记者孙少龙)中央纪委国家监委网站22日消息,中央纪委国家监委通报2025年对纪检监察干部监督检查审查调查情况。通报显示,2025年全国纪检监察机关对纪检监察干部立案4119人,处分3763人。

通报显示,2025年,全国纪检监察机关共接收涉及纪检监察干部问题线索或反映4.02万余件,处置涉及纪检监察干部问题线索3.50万余件,谈话函询纪检监察干部10840

人次,对纪检监察干部立案4119人,处分3763人,移送司法机关234人。其中,处分省部级干部4人,厅局级干部116人,县处级干部746人。

根据通报,2025年,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理纪检监察干部1.39万余人次。其中,运用第一种形态批评教育和处理9937人次,运用第二种形态处理3217人次,运用第三种形态处理465人次,运用第四种形态处理282人。

我国科学家成功研制“纤维芯片”



新华社上海1月22日电 (记者 刘颖)记者从复旦大学获悉,该校科研人员通过设计新型架构,率先在柔软、弹性的高分子纤维内实现了大规模集成电路,把“纤维芯片”从概念变为现实。相关成果1月22日发表于《自然》杂志。据介绍,团队已在实验室初步实现“纤维芯片”的规模制备。所制备的芯片中,电子元件(如晶体管)集成密度达10万个/厘米,通过晶体管与其他电子元件高效互连,可实现数字、模拟电路运算等功能。图为1月19日,研究人员展示成卷的“纤维芯片”(左)与织入“纤维芯片”可制成的智能触觉手套。

老有所依! 我国全面向中度以上失能老年人发放补贴

新华社北京1月22日电 (记者朱高祥 李亚楠)1月22日,民政部、财政部对外公布一项暖心政策:在前期试点的基础上,从2026年1月1日起,在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴,实施周期为12个自然月。

“老伴入住养老机构每月需要4500元,现在每个月能省800元。”1月22日,家住陕西西安胡家庙街道长缨东路社区的孙奶奶,在工作人员的帮助下,成功领取了陕西首笔中度以上失能老年人养老服务消费补贴,并现场核销,用来抵扣老伴的护理费。

孙奶奶的老伴患有脑梗和阿尔兹海默症,由于孩子不在身边,两年前,她和老伴一起住进了当地一家养老机构,方便老伴接受全天候照护。随着我国老年人特别是高龄

老年人数量增多,失能老年人数量也在增加。如何有效满足这一群体照护服务刚需,破解“一人失能、全家失衡”困局,是今后一个时期的“必答题”。

为此,2025年7月,民政部、财政部联合印发《关于实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》,并决定在浙江等3个省份及四川成都等4个地市先行开展试点,直至本次在全国范围内正式实施。

谁能领取养老服务消费补贴?据悉,评估以《老年人能力评估规范》国家标准为依据,通过对老年人自理能力、基础运动能力、精神状态、感知觉与社会参与等系列指标进行专业评分评估,结果为中度、重度、完全失能等级的老年

人,可以通过官方平台“民政通”领取消费补贴。

如何申请消费补贴?通知明确,中度以上失能老年人,或其配偶、子女、其他亲属等代办人按自愿原则,通过“民政通”线上注册个人账户,并提交领取养老服务消费补贴的申请。

消费补贴形式和标准是什么?补贴资金以电子消费券的形式,通过“民政通”按自然月向中度以上失能老年人发放,可以对补贴项目范围内的养老服务消费金额进行抵扣。在人均每月最高抵扣额度范围内,抵扣比例一般为养老服务消费金额的30%至60%。

消费补贴项目方面,主要包括居家、社区、机构养老服务。其中,居家、社区养老服务涵盖餐、浴、洁、

行、急、医等6类生活照料服务,以及康复护理、日间托养等;机构养老服务则包括入住机构30天以上的长期服务和30天以内的短期服务。

试点地区政策成效初显:截至2025年10月8日,试点地区失能老年人及其代办人已经领取了36.51万张养老服务消费券,使用消费券24.32万次,核销金额达1.82亿元。

此外,为确保服务有质量、资金使用更安全,两部门还要求强化评估、服务、资金监督管理。各地要建立健全评估机构动态管理机制,事前严格遴选、事后加强抽查,避免一销了之;特别是要压实养老服务机构主体责任,对于敢于以身试险的要依法依规追究责任。同时,要加强补贴项目资金使用监管,严格审核资金结算材料等。



山东青岛:我国新一代“海上移动岛”发往中东交付使用

1月22日,由中船武汉船机海西重工自主设计建造的新一代自升式海上作业支持平台从青岛西海岸新区离泊赴中东(无人机照片)。1月22日,由中船武汉船机海西重工自主设计建造的两座新一代“海上移动岛”——TYPE3 PRO型自升式海上作业支持平台,从青岛西海岸新区启航,发往中东波斯湾海域交付。该型平台集作业高效、绿色环保与网络安全等先进性于一身。

研究古人类,“93岁,要当39岁来过”

新华社重庆1月22日电 (记者周文冲)“巫山人”研究有新进展吗?上次见面才过去四个月,一见到黄老,记者就迫不及待抛出问题。采访在黄老家中。阳光把房间照得暖暖的。他坐在电脑前,戴着一顶鸭舌帽。

93岁的黄万波,是中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员。1985年,他和团队在重庆巫山龙骨坡,发掘出一块带有两颗牙齿的左侧下颌骨化石。

而下颌骨的“主人”——“巫山人”是人还是猿,40年来仍无定论。对话就从“巫山人”开始。

“‘巫山人’肯定是有思维的,会做石器。”黄老说,遗址出土的3000余件石制品以及成堆的、带有砍砸痕迹的动物肢骨,证实了这一点。

“现在问题在哪里呢?‘巫山人’归不到直立人系统。”黄老拿来一个小盒子,取出两件下颌骨标本。

“‘巫山人’的牙齿形态特征,譬如圆形的第4前臼齿与猿不同,和直立人比也有一定差别。”他指着标本上的牙齿,“横比、纵比,‘巫山人’可能既不是猿,也不是直立人,也许是比直立人还早的,一个新的人类支系。”

龙骨坡遗址文化层地质时代距今250万至200万年。如果这个推测成立,“巫山人”将是东亚地区最早的古人类,比元谋人还早了30多万年。

“现在就要把这个推测搞清楚。”黄老说。

他曾站在“巫山人”生存过的地方,也曾无数次揣摩那段下颌骨。他比谁都渴望破解“巫山人”的身世,并一锤定音。

1954年,黄万波从东北地质专科学校地质勘探专业毕业,被分配到中国科学院古脊椎动物研究所。

在那里,他遇见了恩师——史前考古学家和古生物学家裴文中等院士。

“我最感谢的人是裴先生,他把我引进门。”黄老说,“没有他带我那4年,我后来不可能发现这么多东西。”

裴老言传身教,手把手修改黄万波的野外调查笔记,还推荐他去北京大学旁听比较解剖学,打下古人类研究的坚实基础。

“裴老教我,考古最重要的是到现场。”黄万波说,到了考古遗址或发掘现场,可能发现更多信息:化石是怎么埋藏的,是有意识的摆放还是随手丢弃的,是不是被水流冲过来的,无论发掘或者研究都离不开这些细节。

听着黄老的描述,一幅幅考古现场画面,仿佛在面前展开。在一群考古工作者中间,黄万波是裴老身边那个最专注的学生。

“裴老告诉我,野外调查不要两个眼睛往前看,要时刻关注周围的地质剖面。”黄万波说,出外调查离不开地质锤,“碰到地质剖面的

可疑标本,都敲敲打打。”

黄万波这个习惯,促成了一个重大发现。

1963年,黄万波在陕西蓝田野外调查。一天回驻地时,路过一处废弃水渠,他发现,水渠边坡有几块骨片。一敲,是化石。在随后的发掘中,发现了“蓝田人”下颌骨。后来,他和团队又发现了“蓝田人”头骨。

这是裴文中于1929年在周口店发现北京猿人头盖骨后,时隔30多年,我国发现的第二个猿人化石地点,同时也是黄土高原上第一次发现了古人类化石。

此后,黄万波还和团队在安徽和县发掘出一块近乎完整的直立人头盖骨,俗称“和县人”。

谈到这些重要发现,黄老并不讳言机遇的重要。“要有运气,也要打好基本功,见到化石才能认识,否则就会当成普通石头,一脚踢开了。”

谈话中,黄老兴致勃勃,展示他正在电脑上写的关于史前艺术的新书稿,还有下月初去重庆自然博物馆科普讲座的PPT。

“PPT是您自己做的吗?”记者问。“黄氏公司做的,公司就我一个人。”他幽默地说。

现在,黄老依然保持着对生活的热爱,每天喝两杯咖啡,阳台上小花常开,地板擦得锃亮。

事业没有停步,93岁,他依然去野外调查。走起山路还是那么快。在他的维度里,时间以百万年

计。他还是年轻人。

他的研究从古人类延伸到大熊猫、剑齿象等古生物。2025年底,他在重庆一处溶洞调查熊化石,狭窄洞穴中,匍匐前行了三个小时。这段视频在电视台播出的时候,黄老笑言,“93岁,要当39岁来过。”——巧的是,39岁那年也是他的收获之年,他在陕西发现了“长武智人”。

记者问,有什么遗憾吗? “40年了,还没有找到第二件‘巫山人’化石。”黄老的语气中透着急切,也有无奈,“发现的材料太少了,研究就卡在这里。”

他参加了龙骨坡遗址全部五轮发掘。最近一轮发掘于2024年结束,他带着一群年轻人,在龙骨坡驻扎了182天,是五轮中最长的一次。

他钻了近2000个洞,很多时候一无所获。黄老说,自己从不灰心。“我相信这一切很有价值,值得我去做。”

团队即将申请新一轮发掘,就在曾发现下颌骨的层位。顺利的话,2027年,黄老将再次踏上龙骨坡。

黄老告诉我,判断人和猿的核心标准是脑容量,头骨是最有力的依据。

“如果能找到头骨,那是重大的收获。体质形态学会更清楚,还可以做脑容量等很多实验。哪怕是一块肢骨,或者五分之一头骨……”他笑着,眼中闪着光。

中国体育彩票开奖信息

第26022期体彩排列3开奖号码:2 5 5
第26022期体彩排列5开奖号码:2 5 5 0 2
第26022期体彩20选5开奖号码:02 06 09 14 18

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

购彩请认准线下实体店
2025年舟身体彩筹集体彩公益金1.51亿元
体彩新春季 马上启新程

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息