

打开强军事业发展新局面

——党的二十大精神进军营综述

新征程展现新气象,新气象激发新作为。

党的二十大精神胜利闭幕后,解放军和武警部队把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,迅速兴起学习贯彻党的二十大精神热潮。

大江南北,座座军营,全军官兵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,紧紧围绕党在新时代的强军目标,牢记职责使命,奋进强军征程,聚焦备战打仗,勇于开拓创新,坚定不移把党的二十大提出的目标任务落到实处,把新时代强军事业不断推向前进。

全面加强人民军队党的建设 确保枪杆子永远听党指挥

岁末年终,全军高级干部学习贯彻党的二十大精神专题研讨班以电视电话会议形式举办。

6天时间,9次专题辅导、5次研读原文、2次问题研讨、1次交流总结……学习中明确前进方向,交流中凝聚奋进力量。学员们表示,要深入把握实现建军一百年奋斗目标的战略部署,坚持把“两个确立”的政治成果转化为坚决做到“两个维护”的政治自觉,坚定以更高标准、更严要求贯彻军委主席负责制,坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥。

深学细研领悟精髓要义,固本培元筑牢信仰之基。军委机关各部委、军委各直属机构机关干部表示,实践充分证明,新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,最根本的原因在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党周围,毫不动摇坚持党对人民军队的绝对领导,把党的二十大作出的各项战略部署转化为实际行动。

党对军队绝对领导人民军队的建军之本、强军之魂。人民子弟兵始终铭刻于心、落实于行。

党的二十大召开后,作为党的创新理论的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者,陆军工程大学“星火”理论宣讲服务政治教员群体即赴南部战区机关等开展宣讲服务,为官兵答疑解惑。“必须把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,让党的声音第一时间走进官兵、走进群众。”教员曹二刚说。

寒冬腊月,武警河南总队各支队遴选优秀理论骨干组建“红肩章”宣讲小分队,将党的二十大精神宣讲延伸到各个岗位战线。大家纷纷表示,要永远听党话、跟党走,始终做到绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。

坚强有力的党组织,是我军的优势所在、力量所在。为提升基层党组织凝聚力、战斗力,东部战区空军航空兵某旅党委研究制定《基层党支部委员履职考核实施办法》,通过赋权、明责、考核等方式,为加强党支部集体领导作用、聚焦备战打仗主责主业提供可靠支撑。“党的二十大报告指出,‘建强人民军队的组织体系’,作为基层部队党支部书记,我要进一步增强履职尽责的积极性,打造坚强战斗堡垒。”该旅某飞行大队政治教导员刘清林说。

全面加强练兵备战 提高人民军队打赢能力

2023年春节前夕,习主席以视频方式检查部队备战工作。去年11月,习主席视察军委联合作战指挥中心,表明新一届军委贯彻落实党的二十大精神、全面加强练兵备战的鲜明态度。

目标昭示方向,使命催生力量。全军各部队普遍把学习宣传贯彻党的二十大精神与自身使命任务结合起来,深入推进实战化军事训练,凝聚起全力以赴抓备战、谋打赢的意志力量。

走进陆军第71集团军“临汾旅”模拟仿真对抗训练室,一场模拟对抗训练复盘正在紧张进行。面对进攻失利,红方指挥官连长李泽州利用作战仿真训练系统的回放功能对大家存在的问题逐一讲评。3D真实效果还原和多个视角的反复重现,让参训官兵对自己在训练中的得失一目了然。“党的二十大报告指出,‘深入推进实战化军事训练’,通过对先进技术的引进运用,可以最大限度让训练贴近实战,提升训练效益。”李泽州说。

全部精力向打仗聚焦,全部工作向打仗用劲。一次对抗演训,在火箭军某部演兵场骤然打响。“通信中断”“遭‘敌特’袭扰”……“从天而降”的蓝军重拳出击,让官兵措手不及。蓝军部队领导说:“我们就是要深化对抗训练,当好大国长剑的‘砥石’,为导弹部队加钢淬火。”

一场讨论交流,在战略支援部队某部火热进行。官兵围绕“学习贯彻党的二十大精神应该怎么学、怎么做”展开热烈讨论。前不久,该部的多个科研项目在加快关键核心技术攻关等领域取得重大成果。高级工程师杨政文说:“我们要将学习贯彻党的二十大精神焕发的政治热情,转化为练兵备战的强劲动能,用实际行动书写出色答卷。”

一轮战备训练,在东海某海域海军厦门舰上有序开展。2022年,厦门舰出海执行训练和战备任务超过200天。作为一支重要海上作战力量,边斗争、边备战、边建设已经是厦门舰所在部队的常态。厦门舰副舰长刘中南说,“我们一线任务官兵一定会发扬‘敢于斗争、善于斗争’的精神,坚决捍卫国家主权、安全、发展利益,完成好党和人民赋予的各项任务。”

全面加强军事治理 推动国防和军队建设实现高质量发展

当前我军建设正处在提质增效的关键阶段,必须加强创新突破,抓住窗口期,跑出加速度,推动国防和军队现代化由“量”的增值转向“质”的提升。

在西宁联勤保障中心某旅演训场,一场联合作战后勤保障演练悄然展开。党的二十大精神胜利闭幕不久,为满足未来战场精准细化保障需求,该旅组织专题会议研究训法战法,有机融入联合作战体系,提升全域立体保障水平。官兵们表示:“加强国防和军队建设重大任务战建备统筹,加快建设现代化后勤,我们使命在肩!”

在军事科学院,军队科研工作者以党的二十大精神为指引,紧盯部队备战打仗急需,瞄准科技前沿攻关,在军事应用、军事理论等方面持续发力。某科研团队围绕无人作战相关技术展开集成试验,验证了无人力量自主展开行动并协同完成任务的可行性。“党的二十大报告强调加快实现高水平科技自立自强,为我们的科研工作指明了方向。我们要发扬钉钉子精神,一锤接着一锤敲,一茬接着一茬干,全力以赴,务期必成。”党的二十大代表、军事科学院系统工程研究院研究员何元智说。

强军之道,要在得人。在国防科技大学某研究团队,“85后”文职人员已成为科研骨干,团队成员表示:“作为身着‘孔雀蓝’的青年科技工作者,我们要紧盯技术前沿,勇做科技强军征途中的奋进者、开拓者、奉献者。”

在国防大学联合作战学院,联合参谋培训是该院人才培养的一块“金字招牌”。“党的二十大报告强调‘建强新型军事人才培养体系’,这为我们加强军事人才培养工作提供了理论指导和行动引领。”该院教授杨飞龙深有感触地说,“在新型军事人才培养体系中,联合参谋人才培养是不可缺少的一环。我们要加速锻造高素质专业化联合作战参谋人才。”

巩固提高一体化国家战略体系和能力 汇聚强军打赢强大力量

“0101,监控系统周界报警……”驻守在阿尔泰山深处的阿黑吐拜克边防连,近日开展了一场应急处突演练。该连防区地形复杂、气候多变,边防管控难度大。随着一系列高科技装备入驻边防一线,部队控边能力有了很大提升。

边防执勤装备更新换代的同时,我们要确保每名官兵都能熟练地操作使用,发挥人与装备协同的最大效能。”连长王远说。

走进江西省宜春市民兵训练基地,一片火热练兵场景映入眼帘。“党的二十大报告强调加强军地战略规划统筹、政策制度衔接、资源要素共享。我们打造集民兵军事训练、全民国防教育、学生军训、应急救援训练演练等功能为一体的民兵训练基地体系,释放了‘1+N’多重国防效能。”该基地负责人、宜春市袁州区人武部部长刘逸飞说。

党的二十大报告提出,“加强军人军属荣誉激励和权益保障,做好退役军人服务保障工作”。新春佳节,在江西、山东、河北、河南、甘肃多地,军地携手将一张张喜报、一份份荣誉送到立功官兵家中,营造尊崇军人军属的浓厚氛围。

蓝图已经擘画,奋进正当其时。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。全官兵一致表示,要坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,认真学习宣传贯彻党的二十大精神,坚定决心意志,增强紧迫感,埋头苦干实干,锚定如期实现建军一百年奋斗目标,在新征程上打开强军事业发展新局面。

新华社记者
新华社北京2月3日电

中核集团“华龙一号” 海外首个工程两台机组 正式交付巴基斯坦

新华社北京2月3日电(记者 高敬)记者从中核集团获悉,北京时间2月2日,巴基斯坦举办卡拉奇核电站3号机组(K-3)落成仪式。至此,我国自主三代核电“华龙一号”出口巴基斯坦2台百万千瓦机组在建成投产后正式交付巴方,“华龙一号”在巴基斯坦首个项目全面建成。

卡拉奇K-2/K-3是巴基斯坦规模最大的核电站,也是巴首个单机组百万千瓦级电力工程,由中核集团中国中原对外工程有限公司总承包。2021年5月20日,K-2机组正式进入商业运行。2022年4月18日,K-3机组成功临时验收。

中核集团信息显示,自商运以来,K-2/K-3机组项目全周期为当地提供就业岗位6万多个,已累计发电近200亿度,满足当地200万人口的年度生产和生活用电需求,环保效益相当于植树造林1.4亿棵,促进了巴基斯坦当地民生和经济发展。

从恰希玛核电1号机组,到巴基斯坦首个百万千瓦级核电工程K-2/K-3项目,中巴双方已合作建成两大核电基地共6台核电机组。

韩美空军举行 第五代战机联合演习

新华社首尔2月3日电(记者 陆睿 孙一然)韩国国防部3日表示,韩国和美国空军当天实施第五代战斗机联合空中演习。

据韩国国防部发布的消息,演习在朝鲜半岛西部海域上空进行,韩国空军F-35A和美国空军F-22、F-35B等第五代战斗机参与演习,美国F-16CM战机也参与演习。

韩国国防部表示,此次演习目的在于增进韩美空军联合作战能力和协同能力,今后韩美空军将维持稳固的联合防卫态势,继续加强联合演习。

韩国和美国空军1日实施联合空中演习,美国空军B-1B战略轰炸机参与演习。

韩美两国防部长1月31日在首尔举行会谈,双方重申要加强美国“延伸威慑能力”,决定在今年扩大联合军演规模,提高军演水平。朝中社2日报道,朝鲜外务省发言人当天发表谈话,就美韩计划接连举行“延伸威慑”相关军演表示严厉抨击。朝方说,美国等势力的军事对抗和敌对行为迫使朝鲜半岛局势濒于极其危险边缘。

(上接第1版)“太棒了,太精彩了!”今年73岁的陈夷生一边用摄像机记录下眼前盛景,一边感慨。来自福州的他从微信朋友圈得知莆田当地精彩的元宵民俗活动,和几名摄影爱好者一起自驾赶到锦墩村观看打砂花民俗表演。

据了解,早在清康熙年间,锦墩村就是著名的“铸造之乡”。匠人们在冶炼和铸造时,看到铁锤与软化的砂铁撞击后溅出炽热火花,从中获得灵感,发明了独特的“壶山砂花”传统技艺。因“花”“发”谐音,寓意越打越发。因此,“铁花闹春”便成为当地的元宵习俗,祈愿新年平安、富足、发达。



2月3日,满载着55个集装箱的中欧班列,从位于福建泉州惠安县的兴泉铁路黄塘站驶出。这是泉州今年开出的首趟中欧班列,也是兴泉铁路开通后的首趟泉州中欧班列。
新华社发

中美研究团队发现新型结晶抑制剂 或成为肾结石患者福音

据新华社天津2月3日电(张建新 焦德芳)日前,天津大学龚俊波团队与休斯敦大学等开展国际合作,成功发现一种新型结晶抑制剂。该抑制剂可有效抑制诱发尿酸盐结晶形成的晶体生长,有望为肾结石患者带来福音。

该研究得到国家自然科学基金支持,成果发表于国际权威期刊《自然·通讯》。

肾结石是泌尿系统常见疾病,早期肾结石症状不明显,但随着病情进展,可引发血尿、肾绞痛,严重时可能损伤肾脏功能,甚至诱发尿毒症。肾结石进入输尿管、尿道或膀胱会形成输尿管结石、尿结石或膀胱结石,给

患者带来极大痛楚,严重影响人类生命健康。

天津大学结晶中心龚俊波教授团队与休斯敦大学课题组合作,首次发现了尿酸盐酮一烯醇互变异构体可成为一种高效的“伴生抑制剂”。这种新型抑制剂能在特定浓度下产生“自抑制”结晶现象,可以控制甚至完全阻止晶体生长,为尿酸盐结晶预防治疗提供了全新思路——患者只需把尿酸浓度控制在特定范围内,就能长效抑制尿酸盐晶体生长,不再需要其他外来治疗药物抑制肾结石的形成。尽管目前实现这种治疗路径还有待进一步研发,但这项发现具有广阔的研究前景和医疗价值。

研究人员宣布打算利用基因技术复活渡渡鸟

据新华社北京2月3日电 据美国媒体报道,美国一家生物技术公司日前宣布计划利用基因技术复活17世纪灭绝的鸟类——渡渡鸟。

这家名为“科洛萨尔”的公司成立于2021年。此前该公司曾宣布计划利用基因技术复活猛犸象和澳大利亚袋狼,并将这些已灭绝物种带回其原始栖息地。1月31日,该公司宣布创建一个鸟类基因组学小组,复活渡渡鸟。

据负责该计划的加利福尼亚大学圣克鲁斯分校教授

贝丝·夏皮罗介绍,渡渡鸟灭绝是人类活动导致物种无法在其自然栖息地继续生存的典型案例。这种比火鸡还大的不会飞的大鸟被猎杀食用,它们的蛋也被人类饲养的猪或其他动物吃掉。复活这一物种并使它再次进入生态系统,也是人类修复受损生态系统的一种尝试。

然而也有批评人士表示,这样巨额的资金本可以拿来保护当前已濒危的动植物物种。防止物种走向灭绝才是当前的首要任务,而且多数情况下这远比复活已灭绝物种来得容易和经济。

国家药监局： 全链条加强中药质量管理 全过程审评审批加速

新华社北京2月3日电(记者 戴小河)国家药监局副局长赵军宁表示,2023年将全链条加强中药质量管理,全过程加快中药品种的审评审批。

这是赵军宁在日前召开的2023年全国中药注册管理和上市后监管工作会议上介绍的。他说,2023年中药监管将重点做好五方面工作:充分发挥中药作用,全力服务新阶段疫情防控工作大局;全链条加强中药质量管理,守牢安全底线;全过程审评审批加速,不断积聚发展新动能;全方位推进监管能力建设,提升监管效能;全球化监管合作协调,构建中药发展新格局。

国家药监局表示,2022年药品监管部门深化中药审评审批制度改革,健全中药全链条、全生命周期监管体系,全力服务保障疫情防控大局,深入推进具有中国特色的中药监管科学体系建设,有力保障了人民群众用药安全有效,中药监管事业得到新发展。这一年,法规制度建设取得新进展,中药审评审批制度改革取得新成绩,中药在疫情防控中展现新作为,中药质量安全监管开创新局面,中药标准体系建设凸显新亮点,中药科学监管能力获得新提升,中药监管工作迈上新台阶。

全国公安交管部门将继续 开展酒驾整治集中统一行动

新华社北京2月3日电(记者 任沁沁)元宵节将至,全国公安交管部门将继续开展酒驾整治集中统一行动,严查酒驾醉驾违法犯罪行为。

记者3日从公安部获悉,春节以来,全国公安交管部门严查酒驾醉驾违法犯罪行为,但仍有一些驾驶人心存侥幸,酒后开车,酿成惨祸。

1月22日(正月初一)18时16分许,某某某醉酒驾驶(血液酒精含量187毫克/100毫升)小客车,沿安徽省六安市境内X038线行驶至霍邱县白莲乡西河村马桥队路段时,与路边行人发生碰撞,造成3名行人死亡。

1月25日(正月初四)2时18分许,成某某醉酒驾驶(血液酒精含量179毫克/100毫升)小客车(核载6人,实载4人),沿山西省太原市境内西仁线行驶至晋阳河村路段时,先后碰撞道路东侧防护栏和道路西侧树木,造成车辆起火、车内4人全部死亡。

1月27日(正月初六)1时46分许,张某某醉酒驾驶(血液酒精含量187毫克/100毫升)小客车(核载4人,实载3人),沿陕西省延安市境内210国道行驶至1026公里处时与前方向行驶的重型半挂车相撞,造成小客车上3人全部死亡。

元宵节将至,走亲访友、聚餐聚会活动仍然频繁,酒驾醉驾肇事风险依然突出。公安部交管局提示,酒后开车害人害己,为了自己和他人的生命安全、家庭幸福,请自觉做到“开车不喝酒,喝酒不开车”,聚餐聚会时要及时劝阻酒后开车,共同抵制酒驾醉驾,切勿心存侥幸、知法犯法。

深港陆路口岸即将全面恢复 不再实施出入境预约

据新华社深圳/香港2月3日电(记者 李晓玲 梁文佳)记者3日从深圳市人民政府口岸办公室获悉,深港陆路口岸将于2月6日全面恢复内地与香港人员正常往来,不再实施出入境预约机制。

即将恢复运行的口岸包括皇岗口岸、罗湖口岸、莲塘口岸,此前,深圳湾口岸、福田口岸、文锦渡口岸、广深港高铁西九龙站口岸已于1月8日恢复运行。

据了解,6日起,自香港入境人员,如7天内无境外(不含港澳)旅居史,无需凭行前新冠病毒感染核酸检测阴性结果入境;如7天内有境外(不含港澳)旅居史,由香港特别行政区政府查验其行前48小时新冠病毒感染核酸检测阴性证明,结果为阴性者放行进入内地(3岁及以下婴幼儿可免于查验核酸)。

2月3日24时起汽油、柴油价格上调

据新华社北京2月3日电(记者 潘洁)国家发展改革委3日称,根据近期国际油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年2月3日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别提高210元和200元。

遗失声明

秀屿区东埔镇东坑村郑德良、林双梅夫妇不慎遗失婴儿出生证壹份,号码为L350561027,声明作废。
2023年2月3日

遗失声明

仙游县大济镇坑北村余煌、张颖夫妇不慎遗失婴儿出生证壹份,号码为W350110893,声明作废。
2023年2月3日

遗失声明

莆田市秀屿区平海镇上林村欧鹏飞、欧清梅夫妇不慎遗失婴儿出生证壹份,号码为Q350578368,声明作废。
2023年2月3日

遗失声明

城厢区霞林街道棠坡社区陈志伟(身份证号350302198712290612)不慎遗失房屋拆迁补偿安置协议书壹份,该协议书为莆田市城厢区人民政府、莆田市城厢区经济发展集团有限公司与陈志伟于2022年1月17日签订的。征迁房屋编号为F-120、F-121,现声明作废。上述声明,如有失实,由此引起的一切责任概由本人承担。
2023年2月3日