

# 44种图书入选2023年度“中国好书”

据新华社北京4月23日电 (记者史竞男)在中宣部指导下,由中国图书评论学会组织评选的2023年度“中国好书”日前揭晓,共有44种图书入选。其中,年度荣誉图书2种,主题出版类8种,人文社科类7种,文学艺术类13种,科普生活类5种,少儿类9种。另有16种图书入围2023年度“中国好书”。

年度荣誉图书为:《习近平著作选读》第一卷、第二卷(人民出版社)、《习近平走进百姓家》(中国妇女出版社)。

主题出版类图书为:《毛泽东东谭》(陈晋、胡松涛著,湖南人民出版社)、《天下国家道理:中国共产党的成功之道》(林尚立著,上海人民出版社)、《走近最可爱的人:李贻赴朝家书记》(李贻著、

宋致新编,北京人民出版社)、《仰望星空:共和国功勋孙家栋》(黄传会著,浙江人民出版社)、《中国经济改革简史(1978—2023)》(本书编写组著,经济科学出版社)、《新时代这十年(2012—2022)》(当代中国研究所著,人民出版社)、《中国式现代化论纲》(洪银兴著,江苏人民出版社)、《“村BA”:观察中国式现代化的一个窗口——台盘村乡村振兴故事》(姚瑶著,贵州民族出版社)。

人文社科类图书为:《溯源中华文明》(王巍等著,北京联合出版公司)、《品读中国:风物与人文》(全国哲学社会科学工作办公室编,中华书局、科学出版社)、《大地中国》(韩茂莉著,文汇出版社)、《动物考古:在生肖中发现中国》(袁

靖著,广西师范大学出版社)、《孙子兵法十八讲》(黄朴民著,浙江文艺出版社)、《哲学与社会:老年沉思录》(陈先达著,商务印书馆)、《新世界史纲要》(钱乘旦主编,北京大学出版社)。

文学艺术类图书为:《爹》(彭学明著,山东文艺出版社)、《阿娜河畔》(阿舍著,北京十月文艺出版社、宁夏人民出版社)、《大江河》(津子围著,春风文艺出版社)、《芬芳》(周璋璞著,作家出版社)、《星空与半棵树》(陈彦著,人民文学出版社)、《回家:在韩中国人民志愿军烈士遗骸归国纪实》(李舫著,辽宁人民出版社)、《奔跑的中国草》(钟兆云著,人民文学出版社、福建教育出版社)、《西藏妈妈》(徐剑著,广东人民出版社)、《可可西

里》(陈启文著,青海人民出版社、深圳出版社)、《我的城,我的镇——景漂的故事》(胡平编著,江西教育出版社、三环出版社)、《守鹤人》(吴志超著,逐浪网、海燕出版社)、《极简中国服装史》(华梅著,人民美术出版社)、《她们:中国古代女子图鉴》(蔡琴编著,上海书画出版社)。

科普生活类图书为:“院士解锁中国科技”丛书(中国编辑学会、中国科普作家协会主编,中国少年儿童出版社)、《星耀中国:我们的量子科学卫星》(印娟等著,人民邮电出版社)、《认识中国湖》(薛滨、郭娅、龚伊、陈怡嘉著,上海科技教育出版社)、《命悬一线,我不放手》(薄世宁著,北京联合出版公司)、《时节养生:中国人的健康智慧》(张忠德主编,广东科技出版社)。

(上接第一版)以最好的资源、最大的诚意承接重点企业、重大项目、重要平台来成都发展,共同打造国家重要的先进制造业基地。

贵州算力科技有限责任公司是当地推进“东数西算”的重要载体。公司总经理杨云勇表示,将按照习近平总书记提出的“因地制宜发展新质生产力”的要求,加强算力调度运营,大力开拓算力市场,为“东数西算”等重点工程的深入实施做好服务支撑,为贵州现代化产业体系建设作出积极贡献。

近年来,青海着力打造生态文明高地,扎实推进自然生态保护修复,生态环境质量持续改善。青海省生态环境厅厅长汤宛峰说,习近平总书记强调,要坚持高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。我们将按照这一要求,把生态优先、绿色发展摆在更加突出位置,通过持之以恒打好污染防治攻坚战、从严抓好生态环保督察执法等工作,切实肩负起“保护三江源、保护”中华水

塔”重大使命。能源安全事关经济社会发展全局。位于河西走廊西端的甘肃省玉门市是国家确定的一类光资源区和二类风资源区。截至目前,全市新能源装机规模较2020年增长近一倍。

“总书记强调要坚持统筹发展和安全,并要求做大做强一批国家重要能源基地。这让我们新能源产业发展的信心更足。”玉门市绿色能源发展服务中心主任史学磊说,预计到“十四五”末,玉门市新能源装机总量将达到1000万千瓦,形成新能源电站、储能调峰、装备制造等多能互补、源网荷储一体化、上下游协同发展的新能源产业格局,为保障国家能源安全贡献力量。

## 不断砥砺奋进 取得更大突破

位于祖国西北端的霍尔果斯口岸,

今年一季度通行的中欧(中亚)班列数量达到1848列,创同期历史新高。

“总书记强调,要坚持以大开放促进大开发,提高西部地区对内对外开放水平。我们海关人深感重任在肩。”霍尔果斯海关副关长陈鹏德说,霍尔果斯海关将全力支持“铁路快通”模式在霍尔果斯口岸落地,以实招硬招新招助力西部地区对外开放水平不断提升,为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供有力支撑。

陕西省商务厅自贸综合信息处处长杨小宝第一时间学习了习近平总书记的重要讲话。“总书记的重要讲话,为我们推动自贸试验区高质量发展、发展枢纽经济和通道经济指明了方向。”杨小宝说,未来陕西自贸试验区将从制度型开放、开放通道建设、重点产业开放、营商环境优化、融入共建“一带一路”大格局、风险防控体系建设等六大方面实施提升行动,更好发挥示范引领作用,支撑扩大高水平对外开放。

广西壮族自治区发展改革委主任白松涛说:“习近平总书记指出,西部地区发展仍面临不少困难和挑战。我们要凝心聚力、迎难而上,推动西部大开发不断迈上新台阶。广西将立足自身区位优势,着力打造西部陆海新通道产业带,以中国—东盟产业合作区建设为载体,加大招商引资力度,着力做大产业规模,切实发挥通道对经济发展的带动作用。”

西部,是我国多民族融合发展的美丽家园。

“总书记要求民族地区要把铸牢中华民族共同体意识贯彻到发展的全过程和各方面,这对我们未来工作提出了新的要求。”西藏自治区日喀则市常务副市长巴桑表示,新时代新征程,将牢记总书记嘱托,全面准确贯彻党的民族政策,促进各族群众交往交流交融,以更大担当和作为,为促进西部地区高质量发展贡献更大力量。

(新华社北京4月23日电 新华社记者)

# 第三届全民阅读大会在昆明举办

据新华社昆明4月23日电 4月23日,第三届全民阅读大会在云南昆明开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并讲话。

与会嘉宾认为,文化要繁荣、国家要强盛、民族要复兴,都离不开读书带来的

文化积淀和精神力量。深入学习实践习近平文化思想,担负新的文化使命,要更好发挥阅读的基础性作用,深入推进书香社会建设,不断拓展阅读的深度广度,提高全民阅读的质量水平。

与会嘉宾表示,要着眼以中国式现代

化推进强国建设、民族复兴伟业,加强阅读引领,引导人们深入学习习近平总书记著作,多读古今中外经典之作,更好凝聚团结奋进的精神力量。要以全民阅读推动文明赓续传承,坚定文化自信,推动中华文化创造性转化、创新性发展。要推动

出版业发展壮大,倡导纸质阅读、深度阅读,发展数字出版、数字阅读新业态。要加快形成覆盖城乡的全民阅读推广服务体系,加强全民阅读立法保障,为人们接触书籍、进入阅读创造良好条件。

全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新出席开幕式。本次大会以“共建书香社会 共享现代文明”为主题,将举办阅读推广、主题发布和全民阅读大讲堂、春城书香长廊等活动,旨在持续深化全民阅读活动,进一步在全社会营造爱读书、读好书、善读书的良好风尚。

※ ※

步也不愿坐到书桌前。连队干部针对海来尔者的实际情况,先为他推荐体能训练相关书籍,激发他的阅读兴趣后,再为他制订系统的读书计划,建议他由浅入深逐步拓宽阅读范围。如今,他已成为“文武双全”的“明星班长”。随着读书活动逐步深入,营连干部发现,课余时间玩手机的官兵少了,坐在图书馆里看书、写读书笔记的官兵多了。“多读书,读好书可以催生战斗力,善于学习,勤于学习才能制胜未来战场。”该旅领导告诉笔者,下一步,他们将继续深入推进群众性读书活动,让读书成为官兵坚定信念的“加油站”,立身做人的“指路灯”,成长进步的“催化剂”,引导官兵把读书学习贯穿工作训练全过程,更好地服务练兵备战,提升打赢能力。

“我们每天都在关注冷空气频繁活动带来的地面大风沙尘和高空风速的变化。”酒泉卫星发射中心气象室任凤杰介绍说,为了规避风沙天气给发射带来不利影响,中心气象部门一个月前便开始了任务气象准备工作,完成了关键设备的状态检查并在周边关键区增设自动气象站,针对4月气候特点开展了历史大风、沙尘天气的重点专题分析,以提高对复杂天气过程的预报认识。

此外,发射场气象观测人员通过分析对比近十年发射场4月风速数据,梳理整理多项突发情况应对处置方案。“我们将用可靠的设备,严密监控周边气象数据演变情况,为任务指挥部提供及时可靠的气象数据。”发射场气象设备应急处置负责人李宗刚说。

资10余批,保证受灾群众基本生活需求。同时,官兵每天对受灾群众安置点、物资存储点进行防疫消杀。

广东省军区派出500余名官兵和民兵,分赴韶关、佛山、清远等受灾地区,展开清淤排障、供电和通信设施抢修、封堵管涌、灾情排查等工作,共转移群众400余名,封堵管涌2处,清理淤泥800余立方米,疏通道路10余公里。下一步,任务部队将继续奋战抗洪一线,帮助群众尽快恢复生产生活秩序。(综合记者陈典宏、陈晓杰、王小敏、刘一诺、王旭,特约记者高毅、廖彬华,通讯员许浩杰、罗彬、张峰、练琴、吴光政、林晓洪、林坪等来稿)

# 十四届全国人大常委会第九次会议23日在京举行,审议学位法草案、关税法草案等。赵乐际主持

(据新华社)

(上接第一版)发展各具特色的县域经济,培育一批农业强县、工业大县、旅游名县,促进农民群众就近就业增收,因地制宜推进城镇化进程。推进高标准农田建设,打好重要农产品稳产保供攻坚战,保障国家粮食安全作出应有贡献。加强农村精神文明建设,推进移风易俗,积极培育时代新风新貌。健全党组织领导的基层治理体系,坚持和发展新时代“枫桥经验”,实现扫黑除恶常态化,保持基层稳定、群众平安。

习近平指出,要坚持铸牢中华民族共同体意识,切实维护民族团结和边疆稳定。民族地区要把铸牢中华民族共同体意识贯彻到发展的全过程和各方面。紧贴民生推动经济社会发展,健全社会保障体系,兜牢民生底线,着力解决群众急难愁盼问题。全面准确贯彻党的民族政策,加快建设互嵌式社会结构和社区环境,促进各族群众交往交流交融。全面贯彻党的宗教工作基本方针,坚持我国宗教中国化方向,持续治理非法宗教活动。深入推进新时代兴边富民行动,加强边境地区基础设施和公共服务设施建设,发展边境旅游等产业,努力实现边民富、边关美、边境稳、边防固。

习近平最后强调,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促检查,中央有关部门要研究提出有针对性的政策举措。西部地区各级党委和政府要扛起主体责任,推动党中央决策部署落地落实。完善东西部协作机制,深化对口支援、定点帮扶。巩固拓展主题教育成果,抓好党纪学习教育,持续整治形式主义为基层减负。完善决策机

(上接第一版)明确重点任务,着力解决帮扶方案“一锅煮”等问题,确保抓到点子上、建出新成效,推动练兵备战质效提升。

为纠治个别党员干部“精神懈怠、怕苦怕累”“畏首畏尾、避重就轻”等消极思想,该部通过开展“讲战斗故事、学战斗精神、砺战斗作风”专题教育活动,邀请老领导、老教授来队与官兵忆传统、话作风,教育党员干部在不断纯洁思想中增强政治能力、端正价值追求、潜心钻研打仗。

既要着力解决制约战斗力建设的大事,也要抓好影响官兵生活的小事。”该部领导介绍,他们利用官兵恳谈会、双向讲评会等时机,真诚问需基层、解难帮困。针对官兵反映集中的问题,他们制订6个方面数十条具体措施,把“问题清单”变为“成效清单”,推动了政治整训往深里走、往实处落。

# 我国拟修订国防教育法

据新华社北京4月23日电 (记者刘奕湛)为普及和加强国防教育,增强全民国防观念,适应新时代全民国防教育体制机制改革需要,国防教育法修订草案23日提请十四届全国人大常委会第九次会议初次审议。

据了解,提请此次常委会会议审议的国防教育法修订草案共6章39条,维持了现行法的结构体例、章节设置,新增、修改了部分内容。修订草案主要内容包括:明确国防教育的内涵定位,明确国防教育的指导思想,明确国防教育领导体制和工作职责,完善学校国防教育体系,拓展社会国防教育范围和渠道,加强国防教育的保障等。

此外,修订草案还拓展社会国防教育范围和渠道,对国家机关国防教育的内容作了充实完善,明确了国家机关工作人员应当具备的国防素养和能力。同时,对媒体网络和文化传播、群众性国防教育活动、国防教育场所等作出规范。

## 宋文汉同志逝世

副大军区职退休干部、原广州军区副司令员宋文汉同志,因病医治无效,于3月30日在广州逝世,享年86岁。

宋文汉是湖南湘乡人,1958年参军入伍,1960年加入中国共产党。革命生涯中,他历任学员、班长助教、参谋、副处长,军副参谋长、参谋长,广州军区副参谋长、参谋长等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

宋文汉是第九届全国人民代表大会代表,中国人民政治协商会议第十届全国委员会委员。他1988年被授予大校军衔,1990年晋升为少将军衔,1998年晋升为中将军衔。



宋文汉同志遗像。 新华社发

(新华社发)

# 神舟十八号任务完成全区合练

发射场做好应对风沙天气准备

本报酒泉4月23日电 记者王凌硕、特约记者张艳报道:神舟十八号载人飞行任务23日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船完成加电性能测试,航天员及发射场各系统进行全流程发射演练,均状态良好。

据酒泉卫星发射中心赵炳昆介绍,这次任务在测试发射流程上进行一定的

调整。“从神舟十八号任务开始,火箭系统按照待命箭不测试的测发流程优化方案开展测试发射准备工作,缩短了发射周期,提升了工作效率。”

通过开展全系统发射演练和全区合练,参试各系统进行了联调联试,全面模拟发射准备、发射以及飞行过程中的各种技术状态和工作过程,验证了软件技术状态。目前,各参试设备状态稳定、人

员准备就绪,静待神舟十八号载人飞船发射升空。

神舟十八号载人飞行任务是空间站建造以来首次在4月份进行的发射任务,这个月也是酒泉卫星发射中心全年大风扬沙天气最多的月份,而大风扬沙天气会对发射场空调系统、非标塔架设备、供配电等室外设备带来不利影响,也给地面保障工作带来一定挑战。

# 南部战区任务部队持续奋战抗洪一线

本报广州4月23日电 连日来,南部战区任务部队官兵持续奋战在抗洪抢险救灾一线,全力保障人民群众生命财产安全。

受强降雨影响,广东省韶关市武江区江湾镇部分道路中断、通行受阻,部分地区通信和电力尚未完全恢复,群众生产生活受到影响。22日,第74集团军某旅地面分队官兵到达受灾区

域后,立即展开通信架设、气象研判、实地勘察等工作,及时掌握受灾情况,迅速展开救援。

23日,第74集团军某旅300余名官兵继续奋战抢险救灾一线,担负疏通道路、清理淤泥、搬运物资、协助转运伤员等任务。目前,该旅官兵已抢通龙归镇至江湾镇道路。火箭军某部官兵清理道路塌方点5个,疏通道路5公里,徒步巡

查道路10余公里。

受领任务后,联勤保障部队某部按照应急预案抽组官兵,出动5台轮式装备赶赴受灾区域。到达任务地域,官兵迅速开设野战加油站、应急供电站,为救援车辆和当地群众提供保障。

武警韶关支队官兵主要担负疏通道路、配合地方抢修通信线路、协助转运物资等任务。截至目前,该支队已运送物

●●●●●●●●●●

●●●●●●●●●●

# 全国逾九成重点水毁修复项目已完成

据新华社北京4月22日电 (记者刘诗平)水利部副部长陈敏22日表示,截至4月19日,全国纳入水利部统计范围的5542处重点水毁修复项目,已修复5112处,总修复率92.2%,计划于今年6月底前全部完成。

陈敏在水利部举行的2024年第一季度水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,今年水利工程在建项目多,尤其是增发国债水利项目数量较多,包括水毁修复在内的项目需要特别重视安全度汛。