

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和编制发布程序;注重统筹结合、分类管理,对军事理论项目立项、开题、实施、验证、验收等管理链路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、推广应用、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。

减负增效添干劲 实干担当谱新篇 ——2025年以习近平总书记为核心的党中央整治形式主义为基层减负综述

2025年岁末,北京中南海。中共中央政治局民主生活会上,与会同志案头摆着一份重要文件——《关于2025年整治形式主义为基层减负工作情况的报告》。

“持续深化拓展整治形式主义为基层减负工作,让广大基层干部有更多精力抓落实。”

一年来,以习近平同志为核心的党中央纵深推进全面从严治党,引领整治形式主义为基层减负积厚成势,推动党的作风持续向好,凝聚起全党上下奋力推进强国建设、民族复兴伟业的强大力量。

躬身力行,常抓不懈,习近平总书记为推进整治形式主义为基层减负指明方向

2025年全国两会闭幕不到一周,习近平总书记即赴贵州、云南考察,深入基层一线,调研指导全党正在开展的深入贯彻中央八项规定精神学习教育。

考察期间,习近平总书记明确指出:“各级党组织要深刻领会党中央这一决定的重大意义,聚焦主题、简约务实,扎实地组织好学习教育,不要搞形式主义,形式主义本身就是八项规定要反对的。”

以学习教育为契机,全面从严治

形式主义为基层减负。

针对一些地方将学习教育异化为“材料比拼”的现象,习近平总书记的批评直指要害:“不要把写了多少万字的学习贯彻中央八项规定精神学习教育,当成‘讲空话、搞作秀,毫无用处’。”

鞭辟入里,切中肯綮。一年来,习近平总书记在出席重要会议、赴地方考察等场合,持续为整治形式主义为基层减负定向领航。

强调“要切实整治形式主义为基层减负,不能好事、栽花的事拖着做,难事、得罪人的事推给基层做”;

提出“要建立健全经常性发现问题、解决问题机制,动真格整改整治,持续释放一抓到底、一严到底的强烈信号”;

要求“推进作风建设常态化长效化,以优良作风凝心聚力、真抓实干,不断开创事业发展新局面”……

习近平总书记一系列重要论述,从巩固党的执政基础、推进党和国家事业发展的战略高度,深刻阐明持续推进作风建设的重要意义,为整治形式主义为基层减负工作提供了根本遵循。

2025年是“十四五”规划收官、“十五五”规划谋篇布局的关键之年,更是全面深化改革向纵深推进的重要一年。

越是任务艰巨繁重,越要破除形式主义桎梏,重实干、做实事、求实效。一年来,习近平总书记多次作出重要指示批示,为深化拓展整治形式主义为基层减负提供科学指引。

减负赋能,实干兴邦。一年来,习近平总书记躬身垂范,心系基层,一系列重要部署在全党上下树立起实干担当、为民服务的鲜明导向,引领广大党员、干部以务实担当的过硬作风,为“十四五”规划目标任务落实、经济社会高质量发展提供了有力保障。

靶向施治,夯基固本,整治形式主义为基层减负向纵深推进

反复填表报数,数据多头报送,曾让基层干部深陷“指尖上的忙碌”“表格里的消耗”。

2025年,《政务数据共享条例》施行,困扰基层的数出多门、互设壁垒等顽疾有了系统性解决方案。这一重要法规的出台,再次释放清晰信号:为基层减负既要“当下改”,更要“长久立”,必须久久为功、善作善成。

制度引领,方能行稳致远。一年来,党中央持续完善顶层设计,制度体系不断健全——

出台中央文件审核、制发文件与为基层减负一致性评估,进一步规范公文

信息简报报送工作等制度法规,从源头上防止形式主义、官僚主义加重基层负担;

制定严格规范“一票否决”和签订责任状事项的负面清单,公布中央层面保留事项清单,建立健全长效管理机制;

完善评比表彰和创建示范活动管理机制,严格审批管理,着力解决过多过滥、缺乏实效等问题,避免基层负担“隐形加码”……

一个个长效机制健全完善,让整治形式主义为基层减负从制度层面扎紧笼子、筑牢堤坝,推动减负工作常态化、长效化。

协同发力,巩固深化整治成果。一年来,党中央周密部署,各地区各部门精准出招,防止问题反弹回潮——

中央生态环境保护督察、信访工作考核等改进方式方法,简化接待保障、减少资料调阅,切实减轻基层迎检迎考负担,严格规范社会事务进校园,为中小学教师卸下非教育教学负担;将全国政务应用程序纳入统一技术监管,2025年新建政务应用程序同比下降93.3%,3700余款功能相近、使用率低的应用程序被关停整合……

(下转第4版)

《内蒙古自治区促进科技成果转化行动方案(2026—2028年)》印发

本报讯(记者 武子暄)近日,自治区科技厅等11部门联合印发《内蒙古自治区促进科技成果转化行动方案(2026—2028年)》(以下简称《行动方案》),以4大重点任务、17条硬举措,为自治区未来三年科技成果转化“实验室”走向“生产线”画出清晰“路线图”,按下新质生产力培育的“快进键”。

《行动方案》明确,到2028年自治区基本形成高效协同的科技成果转化体系,培育科技创新平台100家、科技型与创新型企业1000家,技术合同交易额超300亿元,助力传统产业转型升级、新兴产业提质、未来产业培育。

《行动方案》聚焦职务科技成果转化“中梗阻”问题,推出赋权改革、资产单列管理、先使用后付费等一系列突破性举措。今后,科研人员经单位批准,可通过“现金入股+技术入股”模式创办科技型企业,与所在单位共享转化收益,这一行为将被明确认定为职务科技成果转化。同时,鼓励高校、科研院所依托现有国有资产管理公司或成果转化公司搭建

持股平台,实现科技成果股权代持、托管运营的规范化运作,让科研人员从“旁观者”变为“受益者”,以激发创新内生动力。

《行动方案》着力推动科技创新与产业需求精准对接,支持校企共建联合研发机制,围绕企业实际场景需求凝练科研课题。对国有企业转化科技成果成立的新公司,鼓励通过股权激励、分红激励等方式留住核心技术人才,筑牢人才支撑。在应用场景拓展上,自治区将每年遴选5至10个标杆应用场景,认定一批场景应用友好单位,为新技术、新产品提供“试错场”和“练兵地”。

科技金融与载体建设双轮驱动,成为《行动方案》的鲜明特色。自治区将构建多层次科技金融服务体系,坚持“投早、投小、投长期、投硬科技”导向,完善科创孵化与产业投融资机制。同时,推动高校、科研院所、国企盘活自有物业资源,共建孵化器、加速器、大学科技园及蒙科聚成果转化集聚区,打造“孵化—转化—产业化”全周期载体。

贺海东赴包联地区 督导检查安全生产工作

本报讯(记者 梁婧婧)1月22日,市委副书记、市长贺海东赴包联地区呼和浩特经济技术开发区、和林格尔新区,督导检查重点企业安全生产工作并召开现场办公会。

贺海东先后来到内蒙古京能盛乐热电有限公司、内蒙古中拓铝业股份有限公司,走进锅炉房、集控室、生产车间,详细了解机组运行、生产流程、安全检测等情况,仔细询问设备检修、人员培训和安全生产责任制落实情况,并有针对性地提出指导意见。

随后,贺海东主持召开现场办公会,针对包联地区安全生产工作安排部署。他强调,各级各部门和企业主要负责人要进一步提高思想认识,牢固树立“万无一失、一失万无”的底线思维,以“时时放心不下”的责任感、寝食难安的危机感,深刻认识安全生产是生存发展的生命线和不可逾越的底线,时刻把安全意识记在心里、抓在手上,真正让安全生产工作变成日常习惯。要推动隐患排查全覆盖、无死角,紧盯高风险环节和关键节点,围绕预案方

案、人员配置、设施设备、工艺技术及应急演练等方面开展全面排查,坚持企业自查自纠,强化专家现场指导,关键岗位用心人,确保对企业存在的安全隐患了如指掌、有效整改。要推动问题整改彻底到位,对排查出的隐患实行台账清单管理,明确整改主体、整改措施、完成时限,严禁虚假整改,违者顶格处罚,坚决杜绝问题视而不见、整改不到位的行为。要强化安全管理常态长效,细化完善可操作、真管用、能见效的制度流程,建立内部员工有奖举报、典型案例通报曝光、安全生产“黑名单”等机制,做到及时发现、果断整改,切实将各类安全隐患消除在萌芽状态。要压紧压实各方责任,严格落实“三管三必须”要求和领导包联机制,特别是各类企业要切实履行主体责任,主要负责人要亲自上手抓排查、抓整改,以企业安全运行保全局发展稳定。

刘占英和相关地区部门负责人及辖区70余家重点企业相关负责人参加。

今年内蒙古计划打造6条旅游公路

本报讯(记者 刘丽霞)近日,记者从自治区文旅厅获悉,2026年内蒙将计划打造6条旅游公路,进一步织密内蒙古自驾游旅游网络,培育一批兼具通行功能与景观价值的精品自驾线路。

除打造旅游公路外,今年内蒙古还将搭建“交通+文旅”供需对接平台,开通重点景区公交专线,提供文旅活动接驳服务,打造旅游专列、银发列车、航空快线、客运包车等,满足不同群体的出行需求。

据悉,2025年,内蒙古3A级以上景区全部通等级公路,国道331最美边境公路等一批特色旅游公路成为自驾游爱好者的选择,同步培育23个旅游型服务区,6对品质示范服务区,凭借独特的场景化体验成为热门打卡地,为内蒙古旅游注入新活力。

2026年呼和浩特市普惠金融推进会召开

本报讯(实习记者 贾思敏)1月22日,由市委金融办、市财政局等7部门共同主办的2026年呼和浩特市普惠金融推进会召开。各旗县区金融管理部门、合作银行、担保及保险机构、行业协会及受益企业代表参加会议,会议宣布启动实施两项普惠金融政策。

推进会由“普惠担”业务进行了升级。在前试点基础上,将普惠金融风险补偿资金池规模从6200万元扩容至1亿元,合作担保机构由3家拓展至7家,实现全市范围内所有政府性融资担保公司全覆盖,担保费率严控在0.8%以内;升级后的资金池最高可

承担40%的贷款风险,剩余风险由银行机构与担保公司共担,切实分散企业和金融机构经营风险,提升经营能力。预计2026年风险共担普惠小微贷款规模将达到5亿元,普惠贷款余额增速将达到10%以上,受益小微、涉农及科创企业达1000家以上。

同时,针对小微企业、个体工商户普遍面临的“抵押物不足、经营不稳定、现金流短缺”等融资难题,推进会宣布设立“普惠保”业务。

目前,升级后的“普惠担”与新设立的“普惠保”两项业务已在呼和浩特市各合作金融机构正式上线运行。

全国防教育射击体验馆 正式向公众开放

1月22日,位于大黑河军事文化乐园东南角的全国防教育射击体验馆正式向公众开放,开馆首日人气爆棚。

体验馆总建筑面积约1800平方米,以“一馆三展”为特色,融合模拟射击与军事文化展览,设有风车靶、隐显目标靶、特种兵战术对抗射击、霰弹枪打飞碟、火箭筒打坦克等多种射击模拟项目。开馆首日,射击区氛围热烈,市民、游客专注体验,不少家庭共同参与,在安全可控的环境中共同接受国防教育的洗礼,于互动参与的乐趣中,悄然筑牢关心国防、热爱国防的思想根基。

■本报记者 王劲凯 摄



驭“风”而起 向“空”图强 ——呼和浩特低空经济产业链正在加速形成

■本报记者 杨彩霞



隆冬时节的呼和浩特,寒风凛冽,但在各个产业园区内,却是一派火热的建设与生产场景。低空经济,这个融合了高端制造、人工智能、数字服务的战略性新兴产业,正借助当地独特的算力、政策与场景优势,驭“风”而起,向“空”图强,从单一项目集聚走向全产业链生态成型,成为驱动呼和浩特高质量发展的强劲引擎。

发展新兴产业,优越的营商环境与精准的政策扶持是“第一缕阳光”。呼和浩特立足全域资源整合,以扎实的基础保障和创新的服务模式,吸引低空经济项目落地成势。“我们聚焦低空经济全链条需

求,不仅招引主机厂,还重点引进配套服务企业。更重要的是,通过‘硬核服务’让企业落地不用等、发展少跑腿。”呼和浩特经济技术开发区相关负责人向记者介绍,经开区推行“1+2+3+N”帮办代办模式,大幅精简审批流程,其中施工许可申报材料压缩率达82.4%。高效的政务服务转化为强大的招商吸引力。在2025年末开展的“冬季会战”中,45天内即签约25个重点项目,全年累计拿下70多个亿元以上项目,协议投资超300亿元。这其中,低空经济作为核心赛道,成功引入8家相关企业及自旋旋翼机生产制造等重点项目,总投资达10.5亿元。

产业集聚需要专属空间。呼和浩特航空经济示范区凭借其空天产业基础,打造了低空经济装备制造产业园、北斗应用示范园等专业化载体,成为低空经济项目落地的重要阵地。

“我们就是要给企业提供从研发、中试到生产的全流程保障。”航开区相关负责人表示,完善的配套是形成产业集群的关键。截至2025年底,航开区已落地18个低空装备制造及配套服务项目,总投资达75.9亿元。宝升高科、快轮科技等一批代表性企业纷纷入驻。快轮科技二期项目计划投资1亿元,入驻航开区空天装备产业园,重点布局低空载物飞行器生产线及关键零部件自主产能。公司负责人预计,项目全部达产后年产值可达2亿至3亿元。已在此运营的中翼低空科技(内蒙古)有限公司总经理王敏感慨:“这里应用场景丰富、产业配套完善,还有扎实的人才基础,我们在这里发展心里特别有底。”该公司自2025年7月运营以来,已装配完成数十架多旋翼无人机。

新兴产业的发展,人才是核心支撑。呼和浩特创新产教融合模式,将人才培养直接嵌入产业链。

中翼低空科技与当地多所中高职院校共建实训基地,让学生直接上生产线。“学生们既能学习机组维护,又能练习调试维修,目前已有50多名学员掌握了实战技能。”王敏介绍,这种“车间即课堂”的模式有效缓解了企业技能人才短缺的迫切问题。

技术攻关也在一一线发生。呼和浩特市现代信息技术学校的夏季风老师带领团队,历时半年通过上百次调试,成功研制出无人机联接翼技术,实现了无需跑道的垂直起降。这项创新技术已通过内蒙古宝升高科技有限公司在航开区转化落地,建成了自治区首条工业级无人机总装生产线,堪称“产学研用”紧密结合的典范。

在数字经济时代,低空经济的智能化离不开强大算力的支撑。呼和浩特抢抓国家“东数西算”工程机遇,将算力优势转化为产业动能。

(下转第4版)