

内蒙古日报

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



内蒙古新闻网

2026年1月23日 星期五
乙巳年十二月初五
第27961期
今日8版

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,聚焦加快推进建设军队理论现代化,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。

包钢在鄂尔多斯检查督导企业安全生产工作

本报鄂尔多斯1月22日电 (记者 章奎)1月22日,自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢在鄂尔多斯市检查督导企业安全生产工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示精神,落实自治区党委书记王伟中关于安全生产工作的批示要求,深刻汲取包钢板材厂爆炸事故教训,时刻绷紧安全生产这根弦,认真较真全面排查整治风险隐患,守牢安全生产底线。

岁末年初是企业生产旺季,也是安全生产风险防范关键期。包钢先后来到宝丰煤基新材料公司、新金山碳纤维公司、中天合创能源公司,详细了解企业安全生产管理制度、安全风险自查整改、生产岗位和施工作业安全措施落实情况,要求企业严格按照安全

生产技术规范,一丝不苟做好全链条全流程安全管理,特别要加强对压力容器、监测设备等关键设施的巡检,决不允许“带病运行”。要改进技术工艺,加强设备维护,持续提升企业自动化、智能化管理水平。要常态化开展日常检查、定期抽查和专家排查,做好安全培训、特种作业监管、应急疏散演练等工作,切实规范外包生产,坚决防范遏制生产安全事故。

包钢强调,要压实压实属地、部门、企业三方责任,严格落实“三管三必须”要求,进一步加强重点行业领域安全生产风险排查整治,务必把各项措施落到实处、不留死角。要严格督导检查,决不允许执法“宽松软”,切实维护人民群众生命财产安全,为全面落实自治区党委“1571”工作部署提供坚强保障。

本报1月22日讯 (记者 杨威)记者从内蒙古自治区国资委获悉,全国首个省级电碳计量地方标准——内蒙古自治区《电碳计量技术规范》(以下简称标准),于近日发布。

据了解,该项由内蒙古电力集团牵头攻关两年的标准不仅填补了我国电碳计量领域的技术空白,也为内蒙古能源产业绿色转型提供了重要技术支撑,为全国电碳体系建设贡献了可复制、可推广的“内蒙古方案”。

在国家“双碳”战略深入推进、全球绿色低碳发展已成大势的背景下,该标准系统整合了电力数据采集、碳排放量值传递、计量装置认证等关键技术。更为重要的是,该标准首次明确了发电、输电、配电、用电全环节的碳计量方法,建立起覆盖煤电、风电、光伏等多种能源类型的数据库,破解了长期以来电碳核算标准不统一、数据可信度不足的行业痛点。

该标准的实施,为内蒙古能源基地转型注入新的动力。目前,依托该标准研发的碳金融评价模型已在包头市部分重点企业试点应用,可切实帮助企业降本增效。预计到2027年,随着该标准的进一步实施,将持续带动自治区绿色金融规模扩容,同时培育形成碳咨询、碳资产托管等一批新兴服务业,并推动能源产业实现质的飞跃。



冬日施工抢进度

1月22日,在通辽市盈通能源有限责任公司日处理2×240万方天然气液化项目建设现场,工作人员正在安装设备,计划于2026年4月调试,6月正式投产。2026年,通辽市科左后旗计划实施重点项目27个,总投资104.45亿元,年度计划投资61.43亿元,同时储备重点补充项目22个,年度投资45.82亿元。

本报记者 孟和朝鲁 摄

2025年我区算力产业营收达577亿元

本报1月22日讯 (记者 杨柳)1月21日,记者从自治区政务服务与数据管理局获悉,2025年我区算力产业快速发展,实现营收577亿元,同比增长26.2%,为全区数字经济高质量发展注入强劲动能。

过去一年,我区加快数据要素价值释放,统筹推动数字内蒙古建设,

数字经济蓬勃发展。全区数字经济核心产业法人主体达2.9万家,同比增长26.4%。算力总规模达23.7万P,智算规模22万P,两项指标均居全国前列。

按照自治区党委“1571”工作部署,2026年我区将锁定算力产业高质量发展目标,做大做强算力服务

业,培育壮大算力装备制造业,加快布局数据和人工智能产业。同时,高标准推动和林格尔数据中心集群绿色算力产业先行示范区建设。我区还将深化与北京、广东、湖南等地的对口合作与产业协同,做好算力产业链补链强链,力争2026年算力规模达到35万P。

纵览冰雪万千态

—“歌游内蒙古·欢乐冰雪季”之特色焕新篇

本报记者 李存霞

当驯鹿拉着雪橇穿过大兴安岭的雾凇林海,当驼铃声声在雪后沙漠中回响,当滑雪爱好者从专业级雪道上飞驰而下……你便知道,内蒙古的冬天,从来不止一种模样。

这个冬天,“歌游内蒙古·欢乐冰雪季”2025—2026内蒙古自治区冰雪旅游季如约而至。这是一曲由内蒙古

一城一韵皆惊喜

—“歌游内蒙古·欢乐冰雪季”之特色焕新篇

各盟市共同奏响的“冰雪交响曲”,每个乐章都独具风韵,处处皆是惊喜。

内蒙古118万多平方公里的广袤土地上,森林、草原、沙漠、戈壁、火山、湿地等地貌一应俱全。丰富的冰雪资源与多样的地形地貌,碰撞出颠覆想象的冬日奇观。

零下35摄氏度的极寒冬日里,兴安盟阿尔山不冻河上却热闹非凡。1月1日上午,来自全国各地的游客乘着漂流筏,在雾气蒸腾的河面上开启新年

旅程,于冰雪秘境中解锁别样体验。

阿尔山不冻河因得天独厚的地热资源,成为大兴安岭冬日里独树一帜的奇观。来自广东的游客魏女士激动地说:“这里太美太好玩了!周围全是厚厚的白雪,不冻河的河面上却热气腾腾,‘冰火两重天’的景象太特别了,满足了我这个南方人对冬天的所有幻想,这趟跨年旅行来值了!”

在鄂尔多斯,看雪落大漠,连绵沙海披上无垠银装,展现出苍茫而温柔

减负增效添干劲 实干担当谱新篇

—2025年以习近平同志为核心的党中央整治形式主义为基层减负综述

□新华社记者 熊丰 刘硕 王明玉

2025年岁末,北京中南海。

中央政治局民主生活会上,与会同志案头摆放着一份重要文件——《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减轻基层负担指明方向

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,

内蒙古各地共同筑牢御寒防线

本报1月22日讯 (记者 皇甫美鲜 郝雪莲 郝晓 赵敏)

四九寒天,朔风卷雪。一场强度大、范围广、持续久的极端寒潮自1月中旬起席卷内蒙古,全区多地气温创下入冬以来新低。面对严峻形势,内蒙古各地各部门统筹部署、协同联动,采取一系列有力

度、有温度的针对性措施,全力保障群众安全温暖过冬。

乌兰察布市针对此次出现的强降温天气,及时行动、多措并举应对极寒天气,织密民生服务网。该市气象局严格执行递进式预报服务流程,以“靶向式”信息发布机制形成了“监测精密、预报精准、预警及时、服务高效、联动有力”的完整闭环,切实筑牢防灾减灭第一道防线。发布2026年第1期《乌兰察布市农牧业气象灾害风险预警》并向市委、市政府报送第1期《气象灾害风险信息专报》,提醒公众做好防寒保暖措施;有关部门做好供暖、供电、供气、供水等调度保障。

乌兰察布市应急管理局将2025年中央自然灾害救灾资金(长春临时生活困难救助资金)向11个旗县市区进行下拨,合计7327万元;对自治区应急厅划拨给四子王旗、德德特、商都县共9670件的救灾物资棉大衣,全程监督,确保各个环节工作高效有序推进;同时,发布降雪大风预警提示函,与气象、交通、住建、农牧、文旅、自然资源等部门联动,加强信息共享,及时宣传安全出行、防寒保暖、防灾避险、自救互救等实用知识。

乌兰察布市住建局为应对此次极寒天气,已启动乌兰察布市中心城区应急预案,启动、预热京热普远热源厂160蒸吨、富磊70蒸吨、察哈尔100蒸吨3台备用锅炉。其余旗县市的热电联产企业和供热企业也加大功率,提高热能输出。

乌兰察布市农牧行政和技术人员深入养殖一线,开展冬季管护技术现场指导,针对冬季畜禽饲养管理、疫病防治、防寒保暖等关键环节,累计开展指导服务750场次,覆盖养殖场(户)1万多家。

面对持续寒潮,鄂尔多斯市各地、各单位共同发力,织起一张覆盖城乡、温暖人心的“防冻安全网”。东胜区住房保障综合服务中心聚焦燃煤储备、设施排查,诉求响应三大关键环节,打响冬季供暖保供攻坚战。督促供热企业严格落实15天以上燃煤储备要求,确保热源供应稳定可靠;对热源厂锅炉以及各换热站开展重点排查,及时消除供暖安全隐患;针对群众反映的温度不达标等问题,现场制定解决方案、限时办结,提升群众供暖满意度。

鄂尔多斯市各旗区供电公司针对城区主干道线路、居民密集区配电线线路、农村地区配电杆塔等大跨越重点区域,全面开展电网防寒抗冻保卫战。对易覆冰线路,综合运用“在线监测+无人机特巡”模式,结合红外测温与局放检测技术,实现线路运行状态全面监控。同时,组建应急抢修队伍,足量储备融冰设备与抢修物资,严格执行24小时响应机制。

鄂托克旗农牧局从饲草料储备、圈舍保温、技术指导等方面协同发力,全力守护牲畜安全越冬。在鄂托克旗乌兰镇沙日布日都嘎查,牧民达拉家新修的棚圈内暖意融融。相较于传统棚圈,新棚在顶部加固、墙体保温和地面铺设等方面均进行了升级,保温抗寒能力显著提升。东胜区农牧局组织技术人员深入村镇,指导农户科学测算饲草料需求,帮助村民足额储备优质饲草料,确保畜牧业生产稳定。同时,加强设施蔬菜防寒保供和低温严寒天气技术服务,发布生产技术指导视频,保障寒冬里蔬菜稳定供应和乡村群众温暖过冬。

■下转第4版

内蒙古大学科研团队找到紫花苜蓿抗旱增产“基因开关”

本报1月22日讯 (记者 白莲)

近日,内蒙古大学生命科学学院牛一丁教授团队在紫花苜蓿抗旱与生长调控机制研究方面取得重大突破。团队成功鉴定出一个关键基因ERFO26,该基因如同一把“分子开关”,能有效破解紫花苜蓿面临干旱时“要生长还是要保命”的两难困境,为培育高产、抗旱的牧草新品种提供了核心基因资源与理论依据。该研究成果已发表于植物科学领域国际顶级期刊 Plant Physiology。

紫花苜蓿被誉为“牧草之王”,是畜牧业的核心饲料作物,兼具极高经济与生态价值。然而,它对干旱胁迫极为敏感,严重制约了其在干旱、半干旱地区的产量与推广。长期以来,作

物育种中普遍存在的“生长—防御权衡”难题,即植物在激活抗旱防御机制时,往往以抑制生长、降低产量为代价。

牛一丁教授团队此次发现的ERFO26基因,属于AP2/ERF转录因子家族。研究首次揭示,该基因是连接茉莉酸信号通路与植株生长发育的关键枢纽。它能够特异性识别基因上的一个全新DNA位点(STRE),直接调控茉莉酸的生物合成。

研究发现,抑制ERFO26基因的表达(即令其“沉默”),能够产生一箭双雕的奇效:在正常条件下,茉莉酸合成受抑,植株能将更多能量用于生长,生物量显著增加,同时叶片气孔密度降低,有效提高水分利用效率;当遭遇干旱时,

“十五五”开好局起好步·现场

扎赉特旗现代冷链物流枢纽马力全开

□本报记者 高敏娜

机器轰鸣作响,工人忙碌工作。1月22日,兴安盟扎赉特旗冷链物流园智慧物流车间内一片热火朝天的景象:工作人员正麻利打包牛羊肉、鲜食玉米等当日快件,贴单、分拣、装箱一气呵成;另一侧的全自动包装生产线高速运转,传送带装载着包装好的农产品,源源不断地送往仓储区。这座1月18日正式按下“启动键”的冷链物流枢纽,正开足马力、以满格干劲冲刺“开门红”。

地处蒙黑吉三省区交会的扎赉特旗,是内蒙古重要的粮仓和绿色农畜产品输出基地,区位优势得天独厚。新园区的启用,不仅破解了当地农畜产品“出旗难、流通慢、损耗高”的瓶颈,更让绿色农畜产品从田间到餐桌的全产业链愈发完善,为该旗农畜产品提质增效、百姓增收筑牢了坚实根基。

“目前已与两家食品加工企业入

驻,顺丰云仓也落地我们园区。现在日均发货量在3500到5000单之间,主要以牛羊肉制品、鲜食玉米和兴安盟大米为主。”扎赉特旗华昇农牧业投资有限公司董事长韩毕力格介绍道。

作为扎赉特旗绿色农畜产品加工特色产业集群的核心配套项目,占地6.6万平方米的冷链物流园包含仓储、加工、办公、运营等功能板块。园区内,-25℃至15℃全温区冷库、智能分拣中心、全程温控运输体系,能实现年20万吨农畜产品周转;此外,园区紧邻交通主干线,可构建起500公里物流辐射圈,并配备1.2万平方米的现代化加工中心,可根据企业需求灵活调整布局。

“园区完善的冷链配套和产业集群效应,让我们的产品能更新鲜地送达全国市场,而且发货价格极具优势,预计年销售额将提升30%以上。”内蒙古牛师兄文化传媒有限公司销售经理王文杰难掩兴奋地表示,入驻企业还可享受5年租金扶持,

■下转第4版