

新华社北京4月12日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《征兵工作条例》，自2023年5月1日起施行。新修订的《条例》贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，服务国防需要，以提升兵员征集质量为核心，以规范征兵工作程序为重点，对征兵工作全流程进行体系设计

和整体优化，着力构建程序规范、责权明晰、平战衔接、快捷高效的新时代征兵工作体系，为军队兵员补充和储备、建设巩固国防和强大军队提供有力制度保障。新修订的《条例》共11章74条。主要从制度上健全征兵组织领导机制，构建从国家到省市县纵向贯通、

从政府到高校横向覆盖的征兵组织领导体系；优化征兵组织实施办法，完善体格检查、政治考核、交接运输、检疫复查等机制，依法、精准、高效征集高素质兵员；加强征兵综合保障，推进征兵信息化建设，强化监督检查，维护公民应征权益。（新修订的《条例》见第三、第八版）

习近平在视察南部战区海军时强调

深化练兵备战 加快转型建设 全面提高部队现代化水平

新华社湛江4月12日电（记者梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日到南部战区海军视察调研。他强调，要认真贯彻党的二十大精神，贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，深化练兵备战，加快转型建设，全面提高部队现代化水平，坚决完成党和人民赋予的各项任务。

4月的湛江，碧波涌动，春意盎然。上午10时许，习近平来到南部战区海军机关。在热烈的掌声中，习近平亲切接见南部战区海军官兵代表，同大家合影留念。

随后，习近平观看了反映南部战区海军建设情况的多媒体片，听取了有关工作汇报。习近平对党的十八大以来南部战区海军部队建设和完成任务情况给予充分肯定。

习近平强调，要坚持从政治高度思考和处理军事问题，坚定灵活开展军事斗争，提高及时妥善应对复杂情况的能力，坚决捍卫我国领土主权和海洋权益，努力维护周边大局稳定。

习近平指出，要加强实战化军事训练，坚持以战领训，深化战争和作战问题

研究，创新作战概念和战法训法。要加强实战化对抗性训练，突出抓好重点课题攻关训练，提高训练水平和实战能力。习近平强调，要大力发展新型作战力量，把握新质战斗力建设特点规律，推动新装备新力量加快形成实战能力。要坚持体系建设、体系运用，深入破解短板弱项，推动作战体系整体升级。

习近平指出，要加强部队党的领导和党的建设，狠抓全面从严治党、全面从严治军。要深入抓好党的二十大精神学习贯彻，精心组织实施学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育，

统筹抓好“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动，夯实铁心向党、思想根基，激发团结奋进的精神力量。要全面加强人才工作，壮大人才队伍。要推进政治整训常态化制度化，持之以恒正风肃纪反腐。要加强部队教育管理，坚持不懈抓基层打基础，确保部队安全稳定。各级特别是领导干部要大兴调查研究，认真解决部队建设中的突出矛盾和问题，积极主动为官兵排忧解难，带领广大官兵不断开创南部战区海军建设新局面。

张又侠等参加活动。

走基层·看发展·一线故事

4月11日一大早，在中国平煤神马八矿选煤厂脱水车间机电班班组长会上，班长白国伟正在安排当天修复风穿流压滤机破滤板任务。

2006年，白国伟退伍后来到该厂机修车间，成为一名机修工。他发挥不怕苦、不怕难的军人作风，打牢专业基础，勇于克服困难，2015年被推选为八矿选煤厂机修车间维修二班班长。

2022年8月，该厂成立脱水车间，负责浮选精煤脱水设备的运转维护，形成机、电、运一体化运转模式。白国伟因经验丰富、敢于创新被调到脱水车间，成为该车间机电班班长。

来到新岗位后，白国伟带着班组全身心投入工作，每逢险重任务，他都冲在前面。

除了工作上爱拼，他还非常注重创新创效。“厂里‘见效即奖’机制好，班组成员创新积极性很高，车间的加压过滤机高压管路系统优化等创新改造项目都有我们班组的参与。”白国伟说。

他自己更是创新创效的积极践行者。部分干燥煤饼在吹落过程中会掉入储浆槽，造成内部循环。白国伟凭借着对加压过滤机设备性能的充分了解，自行设计出旋转型不锈钢刮刀，替换原有锥形聚氨酯刮刀，有效解决了煤饼在槽内循环量大的问题。改造后，单机处理能力提高了约80%。

今年，八矿选煤厂数智化及配套改造工程有序推进。在厂加压过滤机密封及控制系统改造中，白国伟提出了分合有序、高压集中供风、低压应急补偿的改造方案；在浮选脱水系统滤液双循环改造中，白国伟提出利用原转排管的关键性建议，将426#、427#加压过滤机下滤液引入风穿流压滤机入料桶，大大减少了脱水系统物料的循环量。

在白国伟的带领下，八矿选煤厂脱水车间机修班全员开动脑筋、大胆创新，以修旧利废、回收利用等方式，先后完成428#加压过滤机槽、仓放空管改造，426#加压过滤机反吹隔膜泵改造等多项任务，节省了大量材料费用。

“创新无处不在，人人都可以是创新者。”工作间隙，白国伟说。

（本报记者 赵志国 通讯员 张泓洋）

「班组成员创新积极性很高」

八矿选煤厂脱水车间机电班班长

吃进残羹冷炙 吐出花树肥料

湛河区试点绿色处理厨余垃圾见闻

4月10日，在位于湛河区姚孟街道姚孟村的湛河区厨余垃圾处理站，随着设备启动，外表像腐殖土一样的粉末经出料口源源不断地“吐”出来。

“这是厨余垃圾处理后的腐殖质，几乎没什么异味。”湛河区环卫中心副主任姚旭说着，用手抓起一把凑近鼻子。

“厨余垃圾不容易收集，还容易有异味，以前是个‘老大难’。”湛河区环卫中心主任刘金鹏说，为解决这一难题，他们多方考察学习后，在我市率先尝试，试点推进“垃圾分类+厨余垃圾闭环处理”模式，探索厨余垃圾减量化、无害化、资源化处理的新路径。

该区通过政府采购服务方式，委托第三方进行市场运作，于去年8月确定九里山街道、南环路街道和银基华府、金城蓝湾、西苑小区、龙腾国际、中建七局家属院、恒大名都、常绿·林溪谷7个小区作为试点，涵盖10036户居民，在7个小区分别安装智能化垃圾分类厢房，配备厨余垃圾、可回收垃圾、有害垃圾、其他垃圾四类自动垃圾桶，由第三方公司采取密闭运输方式，每天将垃圾运送到指定地点。

“试点小区的厨余垃圾全部进站，经过分拣、油水分离、破碎、挤压、好氧菌发酵、高温烘干等一系列程序，一般经5—7天，就可以变‘垃圾’为‘肥料’。”姚旭说，该厨余垃圾处理站的日处理量达3吨。处理后厨余垃圾可减量“瘦身”90%以上，平均每处理50公斤的厨余垃圾可分解出5公斤的腐殖质。

“分离出来的腐殖质可以用来养花、种树，实现了‘变废为宝’。下一步，我们将总结经验，继续探索厨余垃圾变‘绿’途径，在全区范围内推广。”刘金鹏说。

（本报记者 孙聪利）



高端线路闯市场

4月10日，工作人员在平顶山神马帘子布发展有限公司原丝一厂卷绕车间检查原丝质量。

该公司目前可年产原丝2万吨、差异化工业丝2万吨，高性能膜帘子布产能为每年5万吨。主要产品为半钢子午线用改性尼龙66帘子布、工程胎专用帘子布等差异化高端帘子布。国内多家轮胎巨头企业均为该公司战略合作伙伴。本报记者姜涛摄

为产业转型和高质量发展提供坚强支撑

——我市项目建设亮点走笔

近年来，市委、市政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻新发展理念，锚定省委“两个确保”和“十大战略”，紧扣“壮大新动能、奋进百强市”战略目标，项目为王抓投资、优化服务强保障，“三个一批”综合评价居全省第一方阵，第四期全省第三，第五期第二，获省奖励资金200万元，企业服务工作获省政府表彰。

调结构促转型，挺起高质量发展顶梁柱。坚持“传统产业迭代升级、新兴产业培育壮大、未来产业抢先卡位”，坚决跳出思维惯性、摆脱路径依赖，构建了“一主两优四新多支撑”先进制造业新体系，由“一煤独大”到“多业并举”，老工业基地调整改造、战略性新兴产业集群发展获国务院督查激励。

近年来，我市将中国尼龙城建设作为全市转型发展的主战场，规划123平方公里建设了“一核两翼”中国尼龙城，立足煤、延伸煤、超越煤，打通了世界最完整的煤基尼龙新材料产业链。尼龙66工业丝、帘子布产能世界第一，尼龙66盐亚洲第一，各类尼龙产品产能400万吨，产值千亿元，产能规模在全国占比65%，全球约25%。在尼龙新材料开发区，围绕尼龙66和尼龙6两条产业链，不断延链、补链、强链，前端强化原料供应、中段突破关键环节，下游不断延伸终端产品。

配套氨氮项目依托煤炭资源优势，强化上游供应链，实现尼龙原料本地化、园区化，项目建成后将成为整个园区的工业气体供应中心、液氨储运中心、废水处理中心、蒸汽耦合中心，结合园区综合管廊，进一步降低全产业链生产成本。己二腈项目通过自主研发，打破美国英威达、德国巴斯夫的技术垄断，解决原料依赖进口的“卡脖子”难题，打通煤基尼龙产业链的关键一环，实现尼龙66上游“己二腈—己二胺—尼龙66盐”产品贯通，对实现尼龙新材料产业安全意义重大。浸胶帘子布二期扩产项目建设尼龙纤维全流程重点实验室，研发生产超高强力丝、高强高模丝、色丝、芳纶帘子布等高端差异化产品，大大丰富了尼龙纤维产品线，高强高模丝打破了国产大飞机轮胎骨架材料长期依赖进口的现状，原液着色纤维、芳纶等制品填补了国内空白。

叶县先进制造业开发区依托岩盐资源优势，构建岩盐—氯碱—光气—聚碳酸酯的盐化材料产业链条。聚碳酸酯项目引进先进技术，起点高、规模大、效益好，填补了省内空白，产品竞争力位居国内第一方阵。联合盐化、氯碱股份、聚碳材料3家产业链上下游企业一字排开，联合盐化开采岩盐，氯碱股份将盐变成烧碱等原料，聚碳材料延长到双酚A、PC等材料，普通的盐最终变成了高端化工材料，身价暴涨百倍，项目全部建成投产后可实现年销售收入100亿元，同时带动下游PC深加工、环氧树脂产业发展。谋创新求突破，打造高质量发展新引擎。我市坚定走好创新发展“华山一条路”，实施主体培育、平台再造等6大创新工程，高标准建设白龟湖科创新城等高能级载体，实质性重组炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室，建成芯片制造专用材料联合实验室、尼龙新材料产业研究院、现代医药产业研究院等研发平台。“高校院所+技术平台+产业基地”模式全国推广。第三代半导体产业破局起势，投

资180亿元的半导体产业开工建设，打造全国最大的第三代半导体晶圆生产基地，8N超高纯铜半导体靶材提纯技术世界领先，国氢超纯公司超纯金属材料产能达到3000吨。

真实医药产业园项目在上海、深圳、平顶山三地设立研发中心，建有河南省现代医药产业研究院和河南省创新药物研究杰出外籍专家工作室，与蒋建东、王福生、林圣彩等多个院士团队开展合作，获得40余项创新药物发明专利，研发的全球首个双靶点抗艾滋病、抗新冠药物阿兹夫定获批投产，口服长效抗艾滋病新药CL-197、肺癌治疗新药哆希替尼正在进行临床试验。平高集团智慧能源科技创新基地项目发掘企业特高压、电工装备优势，主动融入国家战略科技力量体系和河南省实验室体系，电气装备中试基地是省内唯一的电气行业中试基地。项目攻克碳资产综合管理、储能等多个领域“卡脖子”关键核心技术，助力平顶山打造新型储能基地。通过技术创新，企业2022年产值实现翻一番，超特高压产品市场占有率40%以上，储能产品市场占有率全国第一。

优环境广招引，壮大高质量发展新动能。我市出台优化营商环境条例，创新实施的政企合作“353”模式被评为河南省经济体制改革十大案例之一，并在全省推广；走深走实“万人助万企”活动，解决各类问题2000多个，协调新增贷款356亿元，落实增值税留抵退税36.9亿元、制造业缓税5.3亿元；深入推进“两个毫不动摇”和民营“两个健康”，培育了神鹰化工、易成新材等一大批隐形冠军、单项冠军、专精特新“小巨人”企业，涌现出一大批懂管理、善经营的优秀企业家，形成了地方敢闯、企业敢干的浓厚氛围，经营主体达到44万户；精心绘制15条重点产业链图谱，强化市属国有企业，45家国内外500强企业入驻我市。

强保障严奖惩，促成高质量发展新速度。我市积极开展企业与资本市场对接、要素保障优化等八大专项行动。用好白名单制度，坚持要素跟着项目走，有限资源保重点，推动资本激励创新，设立尼龙产业等基金，中国平煤神马成功发行59亿元可转债，创下

近年来省属国有企业单笔再融资规模之最，真实生物等年内有望在港交所上市；出台《重大项目建设“三个一批”和观摩活动评价办法》，设置流动“红黄黑旗”，将“三个一批”活动与评先树优、绩效工资和干部考核“三挂钩”；在市主要媒体开设“重大项目建设在线”栏目，及时通报项目进展情况，公布“三率”排名。通过一系列行之有效的措施、机制，全市范围内形成了比项目个数、比项目质量、比项目进度的良好氛围，重点项目建设进一步提速。

配套氨氮项目35天完成多个村庄1100户的拆迁安置任务，双酚A装置仅用12个月，实现一次性投料试车成功，建设周期行业最短，跑出国内第一速度。配套氨氮项目每天协调20多家施工单位2000多人，200多台（套）大型设备进驻工地，克服作业空间有限、交叉施工等难题，有望提前半年竣工。

在城市的共同努力下，在历次全省“三个一批”活动通报中，我市项目“三率”等各项数据均位居全省第一方阵。（本报记者 吴学清）

癸卯年黄帝故里拜祖大典
三月三拜轩辕
2023年4月22日
中国河南·郑州
今日距癸卯年黄帝故里拜祖大典还有9天
编辑 张红晓 校对 屈淑彩