



2026年第二批“两重”建设项目清单下达

新华社北京4月19日电(记者魏弘毅 魏玉坤)记者19日从国家发展改革委获悉,近日,国家发展改革委会同有关部门组织下达2026年第二批“两重”建设项目清单,共安排超长期特别国债资金2168亿元支持336个重大项目。

记者了解到,相关项目涉及人工智能、城市地下管网建设改造、长江经济带交通基础设施、高标准农田、高等教育提质升级、“三北”工程等重点领域。加上此前已下达的3897亿元,今年累计安排“两重”建设资金6065亿元,占全年

8000亿元的76%,下达进度明显快于去年。

国家发展改革委有关负责人表示,同时将进一步完善优化投融资等机制,加快实施“软建设”措施,强化中央投资资金监管,尽早形成更多实物工作量。

新华社播发通讯

领会总书记对服务业发展的战略擘画

详见三版

打好“第一仗” 端稳中国饭碗

本报记者 胡海林

深一度
粮食安全是“国之大者”,能否扛牢重任,辽宁给出坚定有力的答案:连续三年,粮食总产量稳定在500亿斤上方,2025年再创历史新高,达到515.56亿斤。

春耕是全年粮食生产的“第一仗”。这个春天,我省各地抢抓农时,深挖潜力,着力稳面积、优结构、提单产,围绕耕地、科技、装备三个关键环节加大工作力度,打好春耕生产主动仗,全力夯实全年粮食稳产增效基础。

千方百计调动积极性

稳产量,首先要稳面积。近年来,我省粮食播种面积稳定在5300万亩以上,其中大豆种植面积近200万亩,是实现全年粮食产量稳定在500亿斤左右的坚实基础。

在农村人口减少、老龄化程度加深的现实趋势下,千方百计调动地方抓粮、农民种粮积极性,成为粮食生产

的一道新课题。为此,我省一方面压实地方责任,严格落实耕地保护和粮食安全党政同责要求,坚决守住耕地红线。另一方面出台支持粮食生产的一揽子政策,向农户发放玉米大豆生产者补贴、稻谷生产者补贴、耕地地力保护补贴、农机购置与应用补贴等惠农补贴。

来自省财政厅的信息显示,截至4月3日,我省累计筹措下达省以上财政资金138.6亿元,并健全完善直达快享的惠农补贴机制,切实把政策红利转化为农民种粮积极性,全力支持全省春耕备耕。同时,各地还优化金融支农措施,加大农业担保力度,主动靠前服务,为粮食生产提供了充足的资金保障。

在铁岭市铁岭县蔡牛镇,张玉庄玉米新品种推广专业合作社已完成2000亩春小麦的播种,陆续开展玉米播种。理事长赵玉国说,扩大了“麦+豆”耕种面积,一个重要的因素就是用工,这样一来可以形成稳定的用工团

环:3月末种春小麦,4月种玉米,7月初收小麦并播种大豆,10月前后收玉米、大豆,其他时间整地、施肥、备耕。因为在农村地区,只种一茬玉米的季节性雇工越来越难。

此外,为守护春耕播种安全,今年3月以来,我省正全面开展春季农作物种子专项监管行动,旨在抓住春耕生产的关键节点,全面净化种业市场。行动期间,玉米、大豆、水稻、马铃薯和蔬菜等作物种子是监管重点,涵盖种子集中交易市场、经营门店、电商平台以及种子仓库等场所。同时,还和公安、市场监管等部门沟通协调,确保对涉种违法违规行为保持高压态势。

沃土良田助丰产

耕地是粮食生产的命根子,沃土良田是粮食丰收的底气。近年来,我省加快推进高标准农田建设,成为粮食连续丰收的重要支撑之一。

去年8月,我省出台《率先把永久

基本农田建成高标准农田实施方案(2025年—2032年)》,明确到2032年力争将省内具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田。当年,我省完成476万亩高标准农田建设任务,创历史新高,将占永久基本农田的比例由61%提升至66%。

在沈阳市沈北新区孟家台村,通过“小田并大田”,修建灌渠及智慧灌溉系统、作业道、排水沟等设施,“田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排”变成现实。村民感慨:“全程机械化,腿不沾泥,产量还比往年高。”

今年,我省计划完成新建改造提升高标准农田443.92万亩,分类实施黑土地保护工程900万亩,并优先支持粮食产能提升重点县和典型黑土地重点县。截至4月10日,全省中央资金投入完成率已达88.7%。

在抚顺市清原满族自治县英额门镇丁家街村,4800亩高标准农田建设正在全力推进,力保5月插秧前全部竣工。(下转第二版)

“表面配合”要不得

王力民



“协同发力”“抱团干事”这些表态口号并不少,但有些部门的配合,终究只是“面子活”。开会碰面算配合,征求意见算配合,联合联动也算配合,可一到实际推进、深度融合,还是各管一摊、各算各账。

说好的,撮指成拳、集中发力,结果变成分散精力、各自内耗;说好的,高效推进、落地见效,结果变成拖拖拉拉、不了了之。多少干部忙着应付各种“配合式”会议、“走过场式”对接,几次“表面配合”的组合拳打下来,看似忙忙碌碌、面面俱到,但大家当初真心干事的热情被一点点消磨,互相补位的默契被一点点消耗,主动担当的底气更是一

点点消散,剩下的反倒是先算得失、先找退路的那点儿小心思。

说到底,“表面配合”的病根就藏在扭曲的政绩观里,藏在部分干部“各干各的”的本位主义中。一些干部怕放权、怕担责、怕分功,只愿干自己看得见、能邀功的显绩,对需要跨部门配合、打基础利长远的潜绩,能推就推、能拖就拖。配合一下只是为了应付检查、凑工作亮点,根本不想动真格打破部门壁垒、畅通工作堵点。

以全局为重、以实效为要,做到部门间主动对接、资源上充分共享,工作上协同发力,这才是真合力,才是推动辽宁振兴的核心底气。振兴不是一业一域的单点突破,也不能靠表面功夫就能实现。“表面配合”要不得,别再算个人与部门的得失小账,要算振兴的长远大账,大家实干真心干事的热情多一点,才能让辽宁高质量发展的步子走得更稳、更实。



漫画作者 王晨同

辽宁24项举措优化工信领域营商环境

免费为企业做数字化转型诊断

本报记者 韩宇浩

政策一点通

政府出钱买服务,帮企业免费做数字化转型诊断;梳理惠企政策清单,符合条件的,全部“免申即享”“直达快享”;推动电子证照、电子印章互认互信,实现“一次登录、全网通办”……

近日,《辽宁省工业和信息化厅大力优化营商环境重点举措》出台。省工业和信息化厅政策法规处(行政审批处)处长王晓峰表示,工业企业在全省经济发展中占据重要地位,新政聚焦工业企业“急难愁盼”,共提出24项重点举措,以“夯基服务”为载体,构建一流营商环境,全力打造具有辽宁特色的“2211”产业体系。

记者发现,新政有一个突出方向

- 培育工业互联网平台,降低中小企业“上云用数”成本
- 建设“人工智能+制造”标杆应用场景,提升企业智能化水平
- 组建15个地区包保服务组,协调解决要素保障等问题

就是惠企。比如,针对很多企业关心的用电问题,这次政策提到了要提升企业用电保障能力,做好迎峰度冬、迎峰度夏的电力保供。保障工业企业尤其是高新技术企业用电需求,对重点项目实施专项服务。

当前,全省正在推进“智改数转”,帮助企业实现智能化、数字化转型。这次政策提到遴选一批优质数字化服务商,通过政府购买服务方式,免费为全省中小企业提供数字化转型诊断。同时,培育一批省级行业级、区域级工业互联网平台,降低中小企业“上云用

数”成本。今年我省提出举全省之力发展人工智能核心产业,这次政策也提出实施“人工智能+制造”行动,加大制造业“智改数转”推进力度,通过建设一批先进级以上智能工厂、省级产业大脑和“人工智能+制造”标杆应用场景,提升企业智能化水平。

在政务服务方面,此次政策推广“容缺受理+告知承诺”模式:对信用状况良好的企业,在主要材料齐全、次要条件欠缺的情况下,可以先受理审核,后补充材料。同时,新政推动电子证照、电子印章在技改备案、监控化学

品审批中的跨层级、跨部门互认互信,实现“一次登录、全网通办”。

在监管执法方面,新政提出规范涉企行政执法检查,严格按照年度计划开展检查,推广“综合查一次”和非现场执法检查模式,避免多头执法和重复检查,让监管更有效、更公正,对企业干扰更少。同时,我省推广劝学示范、行政约谈等柔性执法模式,进园区、进企业开展“法治体检”,帮助化解矛盾纠纷,促进企业合规经营。

针对企业服务保障,新政突出贴身服务。我省依托“基金服务驿站”“金融服务组团集群”开展投融资路演活动,帮助企业与金融机构对接洽谈,解决企业融资难题。组建15个地区包保服务组,“一对一”对接14个市及沈抚示范区重点企业,定期走访,协调解决要素保障、政策兑现等问题。

开工看开局

新建项目并非简单扩产能,而是一次技术突围 朝阳以创新推动产业奔“三化”

本报记者 张旭

4月中旬,辽西大地正值春季施工黄金期。在朝阳市双塔区,金钛股份2万吨高端航空航天海绵钛全流程项目现场,13万余平方米现代化厂房已全面封顶,各个生产车间建设工作正在全力推进。在镁电解车间内,工人正在给核心装备电解槽砌筑耐火砖;车窗外,大型吊车同步进行气体管路安装,现场施工紧张而有序。

“镁电解是生产海绵钛的关键前置工序,只有稳定产出高品质金属镁,才能保障后续高端海绵钛的连续、高效生产。”项目负责人胥永介绍,新建项目采用企业自主研发的密闭式镁还原蒸馏一体化技术,搭配智能中控平台,既能提高生产效率,又能降低能耗。

在产品展示台前,记者看到,成型的海绵钛呈灰色颗粒状,大小与



金钛股份2万吨高端航空航天海绵钛全流程项目镁电解车间正在建设中。本报特约记者 仇一军 摄

玉米粒相近,表面布满多孔结构,形似海绵。“海绵钛被誉为‘太空金属’

‘战略金属’,强度高、耐腐蚀、耐高温,经熔炼、锻造、轧制等工序,可加

工成钛合金板材、管材及锻件,广泛应用于航空航天、深海探测等高端制造领域,是相关产业发展不可或缺的关键原材料。”胥永说。

金钛股份是一家专注于高端海绵钛研发、生产的国家级高新技术企业,核心产品小粒度海绵钛是工业和信息化部认定的“制造业单项冠军产品”。随着市场需求持续增长,企业原有的3万吨产能已难以满足供应,2万吨高端航空航天海绵钛全流程项目应运而生。

此次新建项目并非简单扩能,而是一次全方位的技术突围与产业迭代。企业通过自主攻关,成功攻克航空转子级海绵钛技术壁垒,打破国外长期技术垄断,产品各项性能指标均达到航空航天领域严苛标准,切实解决了高端钛材“卡脖子”难题。(下转第三版)