

中共黑龙江省委机关报

2025年4月10日 星期四

乙巳年三月十三

第25793期 今日8版



龙头新闻客户端

邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

## 国务院新闻办公室发布《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书

新华社北京4月9日电(记者谢希瑶  
王雨萧)国务院新闻办公室9日发布《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书,澄清中美经贸关系事实,阐明中方对相关问题的政策立场。

白皮书除前言、结束语外共分为六个部分,分别是中美经贸关系的本质是互利共赢;中方认真履行中美第一阶段经贸协议;美方违反中美第一阶段经贸协议有关义务;中国践行自由贸易理念,认真遵守

世界贸易组织规则;单边主义、保护主义损害双边经贸关系发展;中美可以通过平等对话、互利合作解决经贸分歧。

白皮书介绍,中美两国建交46年以来,双边经贸关系持续发展。中美贸易额从1979年的不足25亿美元跃升至2024年的近6883亿美元。但是,近年来美单边主义、保护主义抬头,严重干扰中美正常经贸合作。

(下转第三版)



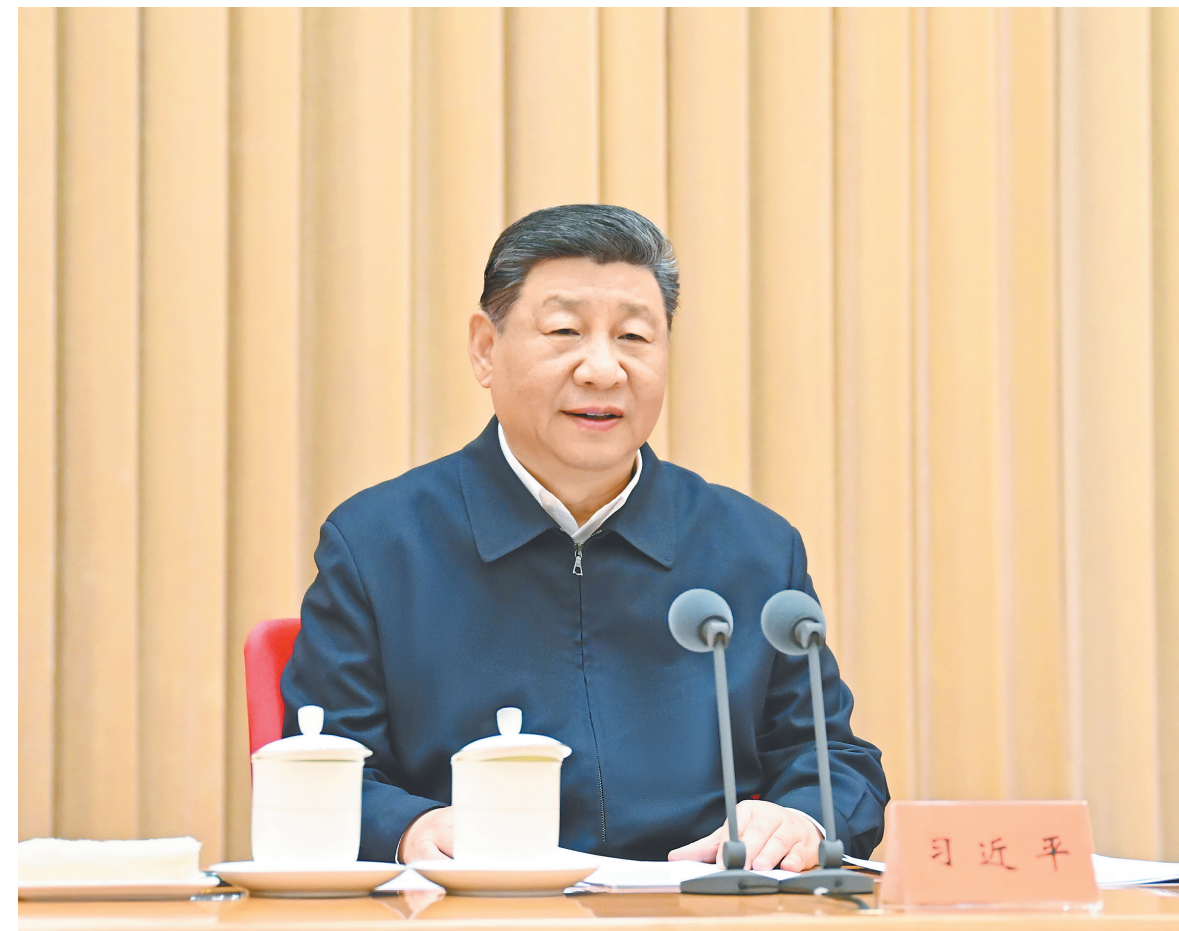
扫码详见《关于中美经贸关系若干问题的中方立场》白皮书全文

## 产粮大省黑龙江探索「定制农业」新路径

# 中央周边工作会议在北京举行

习近平发表重要讲话

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正出席会议



4月8日至9日,中央周边工作会议在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。  
新华社记者 谢环驰摄

便利人员往来。

会议指出,做好周边工作,要加强党中央集中统一领导,加强各方面协调配合。深化体制机制改革,完善涉外法律法规体系。加强能力和队伍建设,推进周边

工作理论和实践创新。

王毅作总结讲话。

党和国家有关领导同志,有关方面负责同志参加会议。

## 我省装备制造业一季度成绩亮眼

□本报记者 孙铭阳

高质量交付。

中车齐齐哈尔车辆有限公司(以下简称中车齐齐哈尔公司)生产车间,一台台智能化设备高效运转,工人们在各自岗位上有条不紊地忙碌着。

数据显示,今年一季度,中车齐齐哈尔公司共完成新造铁路货车4074辆,修理货车1896辆,供外配件40万套件,新造集装箱2077只。一季度产值达到18.29亿元,同比增长90.52%,工业增加值5.93亿元,同比增长1.32倍。

前不久,全球矿业领军企业力拓公司向中车齐齐哈尔公司颁发了“本地合作卓越奖”,以表彰其在装备供应、技术创新、绿色发展及本地合作中的突出贡献。自2006年以来,中车齐齐哈尔公司已累计向力拓公司出口各类铁路货车7600余辆。今年新的批量矿石车延续项目已开工,将采用先进技术与工艺,确保产品高性能、

号”取得又一重要突破,对扩展核能应用领域、优化能源结构具有重要示范作用。

今年一季度,哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司工业总产值同比增长69.06%,产品产量同比增长576.36%。从焊接机器人终结“粉尘之困”,到数字化车间的“柔性智造”,再到依托国产大模型DeepSeek大幅缩减设计周期……老牌央企,正以“场景破题—系统重构—智能跃迁”的进阶逻辑,持续提升高端装备制造的内核竞争力。

今年一季度,东安动力在传统动力与新能源领域同步发力,交出一份亮眼的成绩单:产品累计销量达14.9万台,同比增长19.92%;新市场项目客户定点51项,同比增长132%,其中新能源市场项目12项,同比增长近80%,新市场开发再创历史新高纪录。

近日,由哈电汽轮机研制的全球首堆首台“玲龙一号”主泵完成验收工作并从哈尔滨发运,这标志着“玲龙一

号”取得又一重要突破,对扩展核能应用领域、优化能源结构具有重要示范作用。

今年一季度,哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司工业总产值同比增长69.06%,产品产量同比增长576.36%。从焊接机器人终结“粉尘之困”,到数字化车间的“柔性智造”,再到依托国产大模型DeepSeek大幅缩减设计周期……老牌央企,正以“场景破题—系统重构—智能跃迁”的进阶逻辑,持续提升高端装备制造的内核竞争力。

今年一季度,东安动力在传统动力与新能源领域同步发力,交出一份亮眼的成绩单:产品累计销量达14.9万台,同比增长19.92%;新市场项目客户定点51项,同比增长132%,其中新能源市场项目12项,同比增长近80%,新市场开发再创历史新高纪录。

近日,由哈电汽轮机研制的全球首堆首台“玲龙一号”主泵完成验收工作并从哈尔滨发运,这标志着“玲龙一

口新华社记者 孙晓宇 赵国钰

近年来,全国产粮大省黑龙江积极探索“定制农业”新路径,通过精准对接市场需求,从田间到餐桌打造个性化农产品供应体系,为农业产业注入新活力。

在佳木斯市汤原县,黑龙江普华威乳业有限公司的现代化乳制品生产线正全力运转,从鲜奶运输到奶粉加工仅需两小时。生产车间主任杜丽祥密切监控设备运行。

“我们采用低温灭菌工艺,确保产品营养不流失。”杜丽祥介绍,企业依据客户定制需求,在中控电脑上调整产品生产配方。

公司展厅内,儿童营养配方奶粉、中老年营养奶粉等各类产品琳琅满目。“我们根据客户需求生成奶粉配方,向产品中添加矿物质、维生素等营养成分,产品已经超过300种。”公司生产运营总监王健说,目前企业专属牧场拥有超过1万头奶牛,着力构建牧草种植、奶牛养殖、乳品加工、产品销售一体化全产业链,为消费者提供更丰富产品选择。

在五常市乔府大院农业股份有限公司生产车间内,一袋袋大米产品不断下线。眼下,公司基地种植部经理黄昌明正带领团队为春耕忙碌。200余栋育秧大棚已开始水稻育秧,“育秧预计一个月,预计5月5日左右插秧,根据客户定制需求,按欧盟有机或生态种植标准,种出高品质的稻米。”黄昌明说。

“企业主要面向餐饮连锁企业、公司及个人开展定制业务。用户线上在24万亩稻米核心产区中选择种植区域,企业定期邮寄对应地块大米。”公司市场部总监王慧先介绍,公司拥有定制会员57万人,每年定制农业面积近4.9万亩,年销售额超3亿元。企业打造了稻米研学基地,举办插秧节、稻花节和开镰节,邀请客户体验农耕文化,以农文旅融合拓展长线定制消费,提升产业附加值。

在北安市东胜乡,温室大棚内西瓜、香瓜和柿子秧苗绿意盎然。东胜乡党委书记王磊介绍,去年乡里面向大型商超和连锁餐饮企业开展定制农业项目,产品销路与市场反响不错。在去年建设10栋果蔬大棚的基础上,乡里今年又扩建10栋大棚,同时发动农民利用菜园种植白菜、豆角等蔬菜,预计今年将带动全乡增收500万元左右。

作为全国产粮大省,近年来,黑龙江省定制农业发展结出硕果。2024年,黑龙江省种植定制规模达到116万亩,养殖定制规模43万头(只),定制农业总产值达到37亿元。

黑龙江省农业农村厅市场处副处长彭博说,黑龙江省大力发展战略性新兴产业,鼓励冰雪经济、绿色食品、数字经济等优势特色品种定制潜力,全力打造“一强多精”的定制农业发展格局,推动农业高质量发展。

新华社哈尔滨电

## 支持冰雪经济高质量发展 我省出台18条用地保障措施

本报讯(记者杨桂华)近日,省自然资源厅印发《黑龙江省支持冰雪经济高质量发展土地要素保障措施》,主要从发挥规划引领作用、统筹安排计划指标、鼓励盘活存量土地、活化土地供应方式及健全优化审批机制五个方面提出18条支持措施,对于激发冰雪经济活力,加快推动“冷资源”向“热经济”持续转化,保障全省冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展具有重要意义。

措施包括五个方面18条。一是发挥规划引领作用,优化拓宽冰雪经济发展空间,优先保障冰雪产业项目用地。二是足额保障用地指标,坚持土地要素跟着项目走,优先安排新增建设用地指标,市县计划不足的,由省级统筹保障。三是鼓励盘活利用存量土地,对3种情

形按原地类管理,实行在五年内继续按原用途和土地权利类型使用土地的过渡政策,拓展用地空间。四是活化土地供应方式,鼓励冰雪产业采取弹性年期出让、长期租赁等多种方式供地,降低用地成本。五是建立健全提前介入、会商、绿色审批机制,优化简化审批程序,服务冰雪经济快速发展。

省自然资源厅有关处(室)负责人介绍,下一步将认真落实省委省政府关于推动全省冰雪经济高质量发展助力全面振兴取得新突破的决策部署,加强政策文件宣传解读,指导地方用好用活支持政策措施,建立冰雪项目用地清单台账,定期召开协调对接会,积极破解项目用地难题,为加快推进冰雪项目建设创造条件。

今日看店

项目建设进行时

一期投产 二期冲刺  
哈玻院产业化基地项目双线奋进

详见第二版

## 省农科院13个科技包联服务团赴各地开展春耕服务

新龙江 新故事

赓续历史文脉 彰显黑土文明

详见第三版



热真空试验。

本报记者 薛婧摄

民企发展正当时

具备一体化设计与研制造能力 百余颗卫星订单供不应求

## 工大卫星:迈向深空 逐梦星辰

□本报记者 薛婧

技术”项目,获得第六届“创客中国”全国总决赛企业组三等奖(创客中国全国50强)和第十届中国创新创业大赛全国总决赛初创组三等奖。荣获“2024中国商业航天TOP30”称号。

2023年9月,为进一步提升科研生产能力,工大卫星投资建设研发试验总部基地,占地面积2.2万平方米,一期工程已竣工,将通过“5G+智能制造”技术赋能,实现卫星柔性化、批量化、数字化智造技术的全面应用。

总部基地设置了6000平方米十万级洁净间,用于卫星研发、测试、总装和各类试验。同时还设置了3个独立AIT总装测试车间、1个环境试验车间,可以满足单星研制、多品种规模化定制和大规模定制等多种生产模式需求。

热真空试验系统、卫星疲劳试验系统、EMC暗室、质量测试系统、精度测试系统、磁试验系统、太阳翼展开系统、垂直提升库……基地里各种充满科技感的生产设备让人仿佛置身于科幻电影的实景片场。这里具备1吨以下卫星设计、总装、仿真验证、集成测试和试验于一体的卫星一体化设计与研制环境。

公司成立4年多来,已承担十余个型号百余颗商业卫星批产任务,先后获批国家级高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业,黑龙江省新型研发机构、省企业技术中心、省工程技术研究中心、省“专精特新”中小企业。凭借“适用于批量化生产的柔性化卫星平台

(下转第三版)