



# 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

# 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

新华社北京4月9日电 中央周边工作会议4月8日至9日在北京举行。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。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、国家副主席韩正出席会议。

习近平在重要讲话中系统总结新时代以来我国周边工作的成就和经验,科学分析形势,明确了今后一个时期周边工作的目标任务和思路举措,强调要聚焦构建周边命运共同体,努力开创周边工作新局面。李强在主持会议时强调,要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神,扎扎实实抓好周边工作各项任务落实。

会议指出,我国幅员辽阔、边界线长,周边是实现发展繁荣的重要基础、维护国家安全的重点、运筹外交全局的首要、推动构建人类命运共同体的关键。要以全球视野审视周边,增强做好周边工作的责任感使命感。

会议认为,党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们提出亲诚惠容周边外交理念,倡导推动构建周边命运共同体,以元首外交为引领,同周边国家深化全方位合作、加强各领域交流,共同维护和平稳定,形成务实高效的周边工作框架,推动周边工作取得历史性成就、发生历史性变革。对于在实践中探索形成的经验,要坚持好、运用好。

会议指出,当前我国同周边关系处于近代以来最好的时期,同时也进入周边格局和世界变局深度联动的重要阶段。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕党和国家中心任务,统筹国内国际两个大局、发展安全两件大事,高举人类命运共同体旗帜,以建设和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家庭园”为共同愿景,以睦邻、安邻、富邻、亲诚惠容、命运与共为理念方针,以和平、合作、开放、包容的亚洲价值观为基本遵循,以高质量共建“一带一路”为主要平台,以安危与共、求同存异、对话协商的亚洲安全模式为战略支撑,携手周边国家共创美好未来。

会议强调,构建周边命运共同体,要与周边国家巩固战略互信,支持地区国家走稳自身发展道路,妥善管控矛盾分歧;深化发展融合,构建高水平互联互通网络,加强产业链供应链合作;共同维护地区稳定,开展安全和执法合作,应对各类风险挑战;扩大交往交流,



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

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

数据显示,今年一季度,中车齐车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车公司颁发了“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,中车齐车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经开产,将采用先进技术与工艺,确保产品高性能、

高质量交付。

中车齐车公司的抢眼表现,是今年一季度黑龙江装备制造业高质量发展的一个缩影。

分秒必争抢开局,厉兵秣马战首季。2025年一季度,一重集团(黑龙江)重工有限公司(以下简称一重龙江重工)的S111-V1A叶型进入批量生产阶段。该叶型风轮直径长226米,将用于上海电气陆上10兆瓦机型。目前,试制产品已发货至内蒙古风场挂机,为公司风电产业布局提供了有力支撑。

此外,一重龙江重工还积极谋划风电产业布局,成功签订蒙能扎兰屯项目塔筒合同,在手订单量突破8亿元,为年度任务指标的完成提供了有力支撑。

机器的轰鸣犹如奋进的号角,奏响一曲曲高质量发展的乐章。

近日,由哈电动装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纪录。

在这个充满希望的春天,黑龙江装备制造业正以坚实的步伐向着高质量发展的目标大步迈进。

## 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、活化土地供应方式和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计划指标,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,鼓励冰雪产业用地采取弹性年期出让、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、会商会审、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。

具备一体化设计与研制能力 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

5颗卫星在进行桌面联试,1颗卫星在进行环境试验,10颗卫星在做方案设计……记者日前在哈尔滨工大卫星技术有限公司(以下简称工大卫星)了解到,目前该公司手握100多颗卫星订单,企业正抓紧研发、生产,预计今年将交付20颗。该公司投资两亿元建设的研发试验总部基地也已建设完成,投产后将具备年产180颗500公斤量级卫星的能力。工大卫星致力于打造成为国内领先的卫星智造基地,为国家低轨卫星星座快速组网提供关键支撑。

工大卫星成立于2020年12月,是哈工大卫星技术科技成果转化平台,依托哈工大卫星技术团队组建,致力于提供卫星研制全过程解决方案,是国内领先的星座及整星设计、批量化AIT和在轨交付服务提供商。

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

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平方米十万级洁净车间,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。

(下转第三版)



热真空试验。

本报记者 薛婧摄

民企发展正当时

项目进行时

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