



## 求是杂志发表习近平总书记重要文章

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先质生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。抓产业创新，要牢牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

文章指出，要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端，完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。完善国家创新体系，激发各类创新主体活力，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通影响和制约全面创新的卡点堵点，统筹推进教育科技人才一体发展，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

文章强调，“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，以科技创新为引领、以实体经济为根基，加快建设现代化产业体系。各地要坚持从实际出发，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级，推动新旧发展动能平稳接续转换。



## 黑土地上的红色答卷

黑龙江以高质量党建引领兴边富民纪实

### 党旗耀边疆

□本报记者 崔立东 赵吉会 张磊

立冬刚过，当祖国的第一缕晨光刺破云层，温柔漫过抚远黑瞎子岛的界碑，轻轻唤醒冰封前夜的乌苏里江——江雾蒸腾处，浮起一丝暖意。

而千里之外的大兴安岭漠河北极村，此刻仍笼罩在零下十几摄氏度的寒夜里。万籁俱寂中，只余风雪掠过松林的轻响。

从东极抚远到北极漠河，从奔涌千里的黑龙江到碧波万顷的兴凯湖，2981公里漫长的边境线，如同一道雄浑的墨迹，勾勒出黑龙江省在祖国版图上的特殊轮廓。这里，是沃野千里的黑土粮仓，也是向北开放的前沿阵地；这里，是风光壮美的旅游胜地，更是守护国家“五大安全”的战略屏障。

党的十八大以来，习近平总书记三次到黑龙江考察调研，一路北上、一路东行，深入边境。“改善边境地区基础设施条件，积极发展边境旅游”“冰天雪地也是金山银山”

山”，总书记的殷殷嘱托为这片土地的发展指明了方向，注入了强大的精神动力。

如何让边民不仅能留下来，更能富起来？如何将地理上的“最北”“最东”，转化为思想和行动上的“最红”“最忠”？黑龙江省委响亮作答：以“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚，打造边疆党建特色品牌，用高质量党建这把“金钥匙”，开启稳边固边、兴边富民的新篇章，在辽阔的黑土地上，用心用情书写出一份滚烫的红色答卷。

### 兴边：党旗下的“黑土致富经”

经济是民生之本，是稳边固边的根基。全省各级党组织充分挖掘东北地区的独特资源禀赋，将寒冷的“冰天雪地”，转化为火热的“金山银山”。

2023年冬天，“尔滨”爆火“出圈”，点燃了全省的冰雪热情。从2023年11月到2024年2月，全省接待游客1.2亿人次，旅游收入超1700亿元，双双创下历史新高。在这场现象级“顶流”背后，是各级党组织对“冰天雪地也是金山银山”理念的生动践行。他们抢抓机遇，主动作为，将“冷资源”做成了“热产业”。

新华社北京11月15日电（记者胡喆）记者从中国科学院获悉，中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。本次下行返回的科学实验样品涉及26个实验项目，包括9种生命实验样品、32种材料实验样品和3种燃烧实验样品，总重量约46.67公斤。

其中，小鼠实验样品着陆后，科研人员

随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为，并检测其生理生化等关键指标，初步解析小鼠对空间环境的应激响应与适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

除实验小鼠之外，其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等，及部分材料类、燃烧

类科学实验样品，于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心。

作为空间应用系统总体单位，中国科学院空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后，交付科学家开展后续研究。其余的材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十一号飞船返回舱运抵北京。

## 回眸“十四五” 哈飞蓄力 迈向世界一流

□裴根 本报记者 刘莉

“十四五”期间，哈尔滨飞机工业集团有限责任公司向打造世界一流直升机企业目标踔厉奋发，产品研制、企业经营管理、能力建设、高质量发展取得丰硕成果。AC352直升机取得中国民用航空型号合格证，AC332直升机实现全状态首次飞行，正深入开展适航取证工作，运12F飞机取得欧盟航空安全局型号合格证。

科技创新工作落地见效。哈飞围绕创新方向、人才、资源、体制机制、文化五个方面建立健全科技创新工作体系。“十四五”以来，突破数十项关键核心技术，在中国航空工业集团生产制造类科技创新力评价、企业级工业制造能力评价排名中位居前列，荣获多项国家级奖项。AC332直升机研制突破高精度落震仿真模型构建、机体一起落架非线性动特性分析等核心技术；创新构建5G实时监控系統，攻克落震姿态控制等关键技术。在空中再起适航验证试飞中打破AC系列直升机该领域试飞高度纪录，并在国产双发直升机领域首次完成高原自转着陆试飞。

（下转第三版）

## 镜头里的“十四五”·装备

哈飞研制的AC312E直升机。

图片由受访单位提供

## 我省今年入库科技型中小企业超2300家

本报讯（记者彭溢）近日，根据《科技型中小企业评价办法》和《科技型中小企业评价工作指引》有关规定，经公示通过，省科技厅对我省2025年第3批965家入库科技型中小企业名单予以公布。截至目前，我省今年已完成3个批次共2302家科技型中小企业评价入库。

科技型中小企业是指依托一定

数量的科技人员从事科学技术研究开发活动，取得自主知识产权并将其转化为高新技术产品或服务，从而实现可持续发展的中小企业。我省此次入库的965家科技型中小企业涵盖了数字经济、生物经济、农产品深加工、装备制造、新能源、新材料、生态环保、石油化工、创意设计等众多领域。

## 黑河物流云谷·北安国际陆港正式投用

本报15日讯（记者赵吉会）15日，总投资6亿元、占地10万平方米的黑河物流云谷·北安国际陆港正式投用。这座现代化物流枢纽的投入运营，将为我省北部地区经济发展注入强劲动力。

国际陆港的突出优势，体现在硬件升级与模式创新的双重驱动中。项目以功能集成为核心，构建了集智慧仓储、大宗商品集散、农副产品加工、商贸交易、顺丰配送于一体的综合服务平台。硬件方面，园区配备总仓容1.2万立方米的冷链仓储配送中心，实现从冷藏、冷冻到保鲜的多温区精准调控；功能布局上，除设有59个蔬菜交易档口及38个水果交易档口外，还建有8000平

方米大宗商品专区，构建起从仓储冷链、展示交易到智慧配送的全链条服务体系。通过整合物流资源、优化运输动线，国际陆港不仅能为商户降低物流成本、减少货品损耗，同时带动终端消费价格下降约10%。目前，商户入驻率达100%，涵盖蔬菜水果、干调、米面粮油、水产海鲜、休闲零食、生活用品等各大品类。

以北安为支点，这座现代化的“物流心脏”辐射范围涵盖17个市县、11个农场，服务近300万人口。未来，随着中俄冷链物流、中央厨房、智慧配送等多元业态协同发展，这里将构建起覆盖国内国际的“端到端”供应链体系。

### 今日看点

贯彻落实省委十三届八次全会精神·访谈

锚定宏伟蓝图 勇担省会使命 奋力谱写中国式现代化哈尔滨新篇章

访省委常委、哈尔滨市委书记于洪涛

故事里的黑龙江·我的“十四五” (00)

齐齐哈尔烤肉从一城烟火到国际名片

详见第二版

## “秸”尽所用 变废为宝

北大荒集团积极探索秸秆资源化利用

□本报记者 姜斌 刘畅

近年来，北大荒集团坚持综合利用、增效为本的原则，积极探索秸秆资源化利用举措，让秸秆粉碎还田变成黑土地的“营养餐”，让秸秆打包离田变成热能转化的燃料，把秸秆腐烂“再利用”变成育秧的营养基质，让令人头疼的秸秆“逆袭”变成黑土焕新的“金秆”。

### 秸秆废料变黑土“营养餐”

“以前一到秋收，地里的秸秆就愁坏了人，烧了污染环境，堆着影响种地。这几年不一样了，这些废料全成了黑土地的

‘营养餐’！”在北大荒集团依安农场的田间地头，种植大户孟祥国的话道出了秸秆“华丽蜕变”的历程。

历经多年摸索，依安农场以秸秆还田为核心抓手，成功将曾困扰黑土地保护的“生态包袱”，转化为滋养地力的“优质资源”，走出了一条生态保护与产能提升齐头并进的路子。这场“蜕变”的关键，在于农场摸准了黑土地的“脾气”——针对旱田、水田的不同土壤特性，量身定制秸秆还田技术方案。经过多年技术打磨升级，一套耙向精准的还田技术体系应运而生，让秸秆真正物尽其用，高效转化为黑土地的养分源泉。

在玉米、大豆等主粮种植的旱田区域，“秸秆粉碎打茬+深松还田”一体化模式已全面铺开。记者在田间看到，收割机驶过之后，秸秆随即被粉碎还田，深松机紧跟其后进行作业。“这套模式一举两得，既解决了秸秆堆积的老问题，深松还能让土壤透气，保水保肥能力明显增强。”农场农业发展部负责人牛晓龙介绍，这种方式完全契合黑土地改良的科学规律，让耕作和培肥实现了无缝衔接。

而在水稻种植的水田区域，农场采用的“就地还田”技术体系同样成效显著。不同于单一还田可能导致的养分失衡，这里通过科学调控还田方式，搭建起

“秸秆—土壤—作物”的养分循环闭环。“就像给水田建了个‘营养循环站’，秸秆里的养分慢慢释放，水田肥力一年比一年好。”负责水田管理的农技人员张恩祥说。

秸秆还田带来的是生态与产能的双向丰收。如今的依安农场，更令人欣喜的是黑土地的“焕新”——多年监测数据显示，农场耕地土壤有机质含量年均提升0.02-0.03个百分点，耕层厚度增加2-3厘米，土壤容重降低0.1-0.2克/立方厘米，保水能力提升15%以上。土壤地力的增强，直接转化为粮食产能的稳步增长，让农场实现了生态效益与经济效益的双赢。

（下转第二版）