# 新机遇:驱动东北全面振兴

从大国重器到智能科技、民生好物,一项项喜人成果映射着东北地区资源条件良好、产业基础雄厚的优 势,更传递出东北立足优势锻长板加快高质量发展的信号

面对纷繁复杂的国际国内形势,东北地区打出对内对外开放组合拳,进一步深度融入共建"一带一路", 加强与东部沿海和京津冀的联系,正释放出越来越大的发展潜力和增长动力

世界百年未有之大变局下,东北 全面振兴面临新的重大机遇:实现高 水平科技自立自强,有利于东北把科 教和产业优势转化为发展优势;构建 新发展格局,进一步凸显东北的重要 战略地位;推进中国式现代化,需要 强化东北的战略支撑作用。

近期,《瞭望》新闻周刊记者深 入辽宁、吉林、黑龙江和内蒙古,在 工厂车间、田间地头、边贸口岸,近 距离观察新时代东北全面振兴发生 的变化。东北各地正抢抓新机遇, 依托资源优势、产业优势、区位优势 等有利因素,加快推动高质量发展, 在推进中国式现代化征程上再写 "东北篇章"。

#### 锻长板 扬优势

9月20日,一箭六星,"吉林-号"卫星又一次遨游天穹;今年上半 年,批发销量突破20万辆,"红旗"轿 车再创历史新高;2023年,589项重 大科技成果在黑龙江落地转化…… 从大国重器到智能科技、民生好物, - 项项喜人成果映射着东北地区资 源条件良好、产业基础雄厚的优势, 更传递出东北立足优势锻长板加快 高质量发展的信号

科教优势加快转换发展优势。 长光卫星生产的"吉林一号"宽幅 02B系列卫星发射成功后,"吉林一 号"在轨卫星数量增至114颗,可对 全球任意地点每天进行37至39次重 访,为国土资源普查、农林业开发等 提供丰富遥感数据和产品服务。

成立10年来,长光卫星这家脱 胎于我国"光学摇篮"——中国科学 院长春光机所的公司,依靠深厚的 技术积累,奋勇开拓市场,成长为东 北地区首家"独角兽"企业,辐射带 动上下游近700家企业协同发展。助 力吉林省在商业航天领域形成产业 集群,丰富了工业产业体系,为高质 量发展增添新引擎。

进入大科学时代,实现高水平 科技自立自强,更需要统筹创新资 源和力量组织,需要发挥高水平研 究性大学基础研究主力军作用 票 要加强跨区域科技创新合作。东北 地区科教资源丰富,拥有中国科学 院沈阳自动化所、中国科学院长春 光机所、中国科学院长春应化所、哈 尔滨工业大学等一批大学大院大 所,为培育科技创新"第一动力"提 供了肥沃土壤和巨大潜力。

东北地区大量科研成果在全国 各地"开花结果",助力提升国家创 新体系整体效能,同时进一步健全 激发本地创新内生动力机制,让更 多科研成果加快变成本地产业成品 和发展结果。2023年辽宁省普通高 校转化科技成果7638项,转化金额 40.26亿元,同比分别增长约56%和

产业优势提速迸发振兴动能。 推动东北全面振兴,根基在实体经 济,关键在科技创新,方向是产业升 级。东北地区作为老工业基地,工 业门类齐全、体系完备,尤其是装备 制造、石油化工、矿产冶金等产业, 在全国一盘棋中分量重,通过传统 产业优化升级形成新质生产力,推 动实体经济和数字经济深度融合, 能拓宽发展空间、培育增长动能。

在沈阳,成立于1952年的沈鼓 集团,智能车间已实现人、机、料等 生产数据线上全管控。沈鼓集团董 事长戴继双介绍,数字化带来一场 全新革命,成本更低,质量更优,市 场竞争力也就更强;在大连,近年开 辟出氢能、风能等洁净能源新赛道, 带动一批研发、生产及装备制造企 业集聚,初步形成氢能完整产业链

不仅沈阳、大连,东北地区都在 依托装备制造业基础,大力发展实 体经济,加快传统制造业数字化、网 络化、智能化改造,以有效释放传统 产业蕴含的新质生产力,让"老树发 出新芽",同时加快推动战略性新兴 产业,在新能源、生物医药等领域逐 渐形成产业集群发展态势。

多位专家认为,无论是通过科 技创新驱动生产力迭代升级,还是 适应新一轮科技革命变革趋势,家 底厚实的东北地区后劲十足。

#### 联通双循环 畅通大循环

东北是我国向北开放的重要门 户,在我国加强东北亚区域合作、联 通国内国际双循环中的战略地位和 作用日益凸显。

面对纷繁复杂的国际国内形 势,东北地区打出对内对外开放组 合拳,进一步深度融入共建"一带一 路",加强与东部沿海和京津冀的联 系,释放出越来越大的发展潜力和 增长动力。

持续打造联通国内国际双循环 的重要枢纽。秋日的大连港汽车码 头,数以干计的崭新商品车整齐排 放。"车头朝向大海的即将运往海外 和我国华东、华南地区。"辽宁港口 集团大连汽车码头有限公司总经理 助理金兆星说,作为东北地区商品 车外贸进出口基本港,大连口岸去 年出口汽车超过10万辆,同比增长 143%, 创历史新高。

大连港繁忙的一幕,彰显东北 地区对外开放的独特区位优势。东 北亚是全球发展最且活力的地区之 一,具有世界领先的科技研发能力, 东北亚各国经济发展各具优势,特 色鲜明,互补性强。2022年,中国与 东北亚五国贸易额共计9232亿美 元,同比增长3.8%,超过中欧贸易 额、中美贸易额。近年,东北地区围 绕"冰上丝绸之路""中蒙俄经济走 廊""长吉图开发开放先导区"等机 遇,加快形成以东北亚为重点的开

加快构建国内大循环的重要节 9月初,以"聚力畅通国内大循 环,加力培育新质生产力"为主题的 2024中国产业转移发展对接活动 (黑龙江)举行。本次活动黑龙江签 约项目172个,签约金额2565.6亿 元,其中战略性新兴产业项目占比

产业转移承接是我国促进区域 协调发展、加快构建新发展格局的 重要举措,也是东北地区参与国内 大循环的重要内容。东北地区还依 托与东部地区的对口合作平台,深 入推进东北振兴与京津冀协同发 展、长江经济带发展、粤港澳大湾区 建设等国家重大战略的对接和交流 合作,使南北互动起来,让资源循环

去年冬天,"尔滨热"为代表的 东北冰雪火爆出圈,吸引全国游客 北上,冰雪"磁吸"效应让文旅"流 量"变发展"增量",更折射出在全国 统一大市场牵引带动下,东北地区 内在潜力激发的供给创新和振兴后

专家认为,构建新发展格局的 关键在于经济循环的畅通无阻,在 加快构建全国统一大市场中,随着 东北地区作用显露,其对东北亚地

区乃至全球要素资源的吸引力也在 增强,这将更好联动国内国际市场, 实现国内国际双循环相互促进。

#### 围绕"五大安全" 强化战略支撑

当前,世界百年未有之大变局 加速演进,世界进入新的动荡变革 期,我国发展面临的外部环境日益 严峻。从国内看,发展不平衡不充 分问题仍然突出,传统生产力和增 长模式的局限性日益凸显。

新形势下,推进中国式现代化, 需要强化东北地区的战略支撑作

采访中的东北干部及专家学者 表示,新时代推动东北全面振兴,要 牢牢把握东北在维护国家国防安 全、粮食安全、生态安全、能源安全、 产业安全中的重要使命, 夯实"五大 安全"战略地位,服务于中国式现代 化建设全局。

在党中央谋篇布局中知优势 强信心。"共和国长子""大粮仓""生态屏障",这些标签是东北发展优势 的生动写照。东北自然资源禀赋突 出,逐渐形成了产业基础扎实、科教 资源富集等优势,拥有沈阳市机器 人及智能制造集群、长春市汽车集 群等具有国际竞争力的先进制造业 集群,培育出轨道交通装备、新能源 汽车等为代表的一批优势产业,具 备加快建设以现代制造业为骨干的 现代化产业体系的基础。良好的生 态环境是东北的宝贵资源,也是振 兴东北的优势。东北近年坚持绿色 发展理念,持续打造高品质生态环 境,健全生态产品价值实现机制,拓 宽绿水青山、冰天雪地转化为金山 银山的路径,为新时代东北全面振 兴注入更多活力。

思维一变天地宽。采访中,越 来越多干部群众在高质量发展中找 差距、增后劲。改革开放以来,在全 国一盘棋中,东北地区与沿海发达 地区差距拉大,结构性矛盾突出,经 济增速放缓。东北振兴战略实施20 多年, 东北老丁业基地振兴取得阶 段性成果,但仍面临体制机制、经济 结构、开放合作、思想观念四大短 板,市场经济意识不强、运用市场能 力不够、市场主体活力不足等因素。

找准问题短板,锚定改革目 标。东北地区着力推进锻长板与补 短板相结合,下大力气优化营商环 境、深化国企改革、发展民营经济, 改造升级"老字号"、深度开发"原字 号"、培育壮大"新字号",全力吸引 人才回流,探索东北老工业基地推 讲中国式现代化的路径。以破解人 才结构不优为例,2023年吉辽两省 实现人口净流入,扭转连续十几年 净流出局面,黑龙江省内高校毕业 生留在哈尔滨的人数达4.34万人, 近5年来首次实现近20%的增长。

继去年东北三省和内蒙古自治 区振兴发展交出高眼答卷后,今年 上半年,辽宁省加快发展新质生产 力,规上高技术制造业增加值同比 增长15.5%;吉林省加速推进产业结 构优化升级,制造业投资同比增长 21.6%;黑龙江提速构建向北开放新 高地,进出口总额首超1500亿元;内 蒙古地区生产总值同比增长62%。 除煤炭产业链不断延伸外,电力、稀 土和多晶硅等产业也持续壮大……

新格局、新机遇、新气象。在强 国建设、民族复兴新征程中,东北定 能重振雄风、再创佳绩。

文/《瞭望》新闻周刊记者

### 我国成功发射天平三号卫星



卫星发射 新华社发 郑逃逃 摄

新华社太原10月22日电 (李国利 李宸)10月22日8时 10分,我国在太原卫星发射中 心使用长征六号运载火箭,成 功将天平三号卫星发射升空, 卫星顺利进入预定轨道,发射 任务获得圆满成功。

天平三号卫星主要用于 地面雷达设备标校和RCS测 量,为地面光学设备成像试 验和低轨空间环境探测监视 试验提供支持,为大气空间 环境测量和轨道预报模型修 正提供服务。

# 前三季度全国安全生产形势 总体稳定向好

新华社北京10月22日电 (记者王聿昊 周圆)应急管理 部新闻发言人申展利22日介 绍,今年前三季度全国安全 生产形势总体稳定向好,事 故总量持续下降,重特大事 故大幅下降。

申展利在当日举行的应 急管理部新闻发布会上说, 前三季度全国共发生各类生 产安全事故14402起、死亡 13412人,同比分别下降 24.5%、18.4%,全国32个省 级统计单位中30个事故起数 和死亡人数同比"双下降"。 前三季度全国发生重特大事 故6起、死亡110人,同比分别 下降53.8%和54.5%

自然灾害形势方面,前 三季度全国自然灾害呈现灾 害时空分布差异明显,降雨

极端性强,洪涝和地质灾害 突发多发,台风生成时间偏 晚,秋台风严重影响华南华 东地区等特点。各种自然灾 害共造成全国8402.7万人次 不同程度受灾,因灾死亡失 踪836人,紧急转移安置 334.7万人次,倒塌房屋5万 间,农作物受灾面积9048.2千 公顷。

申展利表示,四季度历 来是生产经营旺季,也是生 产安全事故易发多发期,必 须以"时时放心不下"的责任 感全力抓好安全防范工作。 当前,全国各地进入秋冬森 林草原防火季,一些地区风 雹、洪涝和地质灾害等存在 较高风险,必须毫不松懈抓 好防灾减灾工作,切实维护 人民群众生命财产安全。

## 两部门部署支持 珍稀濒危中药材替代品研制

新华社北京10月22日电

(记者戴小河)国家药监局、 国家中医药局近日联合发布 关于支持珍稀濒危中药材替 代品研制有关事项的公告, 提出加强产学研合作、加强 技术指导、加速审评审批等 具体措施,进一步部署支持 珍稀濒危中药材替代品的研 究和开发利用。

国家药监局药品注册司 副司长王海南说,珍稀濒危 中药材是中药的重要组成部 分,在中医药防治重大疾病 中发挥独特作用。近年来, 随着全球气候变化和自然环 境改变,珍稀濒危动植物药 材资源日益枯竭。公告引导 聚焦重点品种,根据临床用 药需求,结合中药资源和具 体品种情况,提出现阶段重 点支持替代品研制的品种范

公告鼓励研发创新,支 持将临床急需的珍稀濒危中 药材替代品研究纳入相关科 研项目,其研究成果可作为 中医药科技成果进行登记, 符合条件的向国家推荐相关 奖励。公告提出,结合临床 用药和产业发展需求,深化 产学研医协同创新,推动关 键技术联合攻坚,加快促进

科研成果转化和推广应用。

王海南介绍,公告为珍 稀濒危中药材替代品畅通注 册路径,基于研制不同情形, 明确了现阶段两种申报路 径,即:已有国家药品标准的 珍稀濒危中药材替代品研 制,按照中药注册分类中"其 他情形"进行申报;新研制的 珍稀濒危中药材替代品,按 照"1.3新药材及其制剂"注册 类别进行申报。公告强调分 类别,分情形研究制定相关 技术指导原则,指导科学开 展研制。同时,要求按照"提 前介入、一企一策、全程指 导、研审联动"的原则,做好注 册服务,并对符合情形的珍稀 濒危中药材替代品研制注册 申请给予优先审评审批和附 条件批准的支持性政策。

公告在推出支持措施的 同时,明确要求加强上市后 研究评价。各省级药监部门 应加强对辖区内珍稀濒危中 药材替代品生产质量的严格 监管,加强对相关品种的药 品不良反应进行监测与评 价。相关药品上市许可持有 人应当履行主体责任,深入 开展上市后研究和评价,为 进一步完善替代品的应用和 管理积累数据。