

攀上科技“新高峰” 当好振兴“顶梁柱”

——东北国企向“新”转型观察

新华社记者 褚晓亮 姚湜

坚持创新引领，锻造大国重器，是东北国企的使命担当。

我国首列氢能市域列车在长春完成时速160公里满载运行试验，世界最大超低碳马氏体不锈钢全尺寸转轮叶片在齐齐哈尔成功锻造，我国首台套150万吨/年乙烯“三机”从沈阳发往用户现场……

近年来，通过推行新机制、搭建新平台，研发新技术、布局新赛道，东北国企以创新驱动高质量发展改革逐步深入、硕果累累。从大兴安岭到长白山脉，从松花江到辽东湾，展现新担当新作为新使命，乘着党的二十届三中全会东风，以进一步全面深化改革推动新时代东北全面振兴的探索热潮，正在黑土地上澎湃。

体制向新 改革破题展现新担当

历经3年自主研发，设计时速400公里——7月17日，中车长客发布了国内首个内置式转向架产品，标志着我国在深度掌控高铁核心技术和关键部件的研制上有了新突破。“近年来公司累计研发新产品140余种，‘复兴号高速列车’项目荣获国家科技进步奖特等奖。”中车长客国家轨道客车工程研究中心副主任朱彦说。

创新突破源于企业啃下了人事制度改革、管理创新的硬骨头。中车长客构建“机构效能撤、管理效能下、收入效能增”的激励机制，激发全员活力；以本部为主体，建立北京、上海、美国、德国等海内外研发分中心的全球一体化技术体系，集聚全球领军人才，打造轨道交通客运用装原创技术策源地。

多年来，东北各地推动全面振兴，从央企到地方国企，纷纷通过改革破除制约企业高质量发展的体制机制弊端，不断展现为改革破题的新担当。

不少地方国企奋勇争先，从战略性重组到专业化整合，从混合所有制改革到监管机制完善，在体制机制领域创新突破。

7月，国内首个200公里以上长距离十车道的高速公路改扩建工程——京哈高速辽宁

段改扩建工程年度投资和工程建设进度实现“双过半”。“如今企业核心竞争力增强，同质化竞争减少，握指成拳合力大。”辽宁省交通建设投资集团董事长徐大庆说。

为了“握指成拳”，辽宁省推动了事业单位经营性国有资产集中统一监管，优化国有资本布局，实行政企脱钩、事转企改革。截至2024年初，辽宁省国资委监管企业已由2017年的28户重组整合为14户，资源更为集中。

针对国有企业班子结构功能不优、干部人才储备不足、经营管理水平不高等问题，吉林省委组织部牵头，在全省范围内实施了组织工作提质增效促国企振兴专项行动，确立省管企业“升降级”、领导干部“红黄牌”制度等38项创新举措，激发国企活力。

“我们拓宽干部来源，规范‘一把手’用人权；探索增配战略储备包，鼓励多劳多得。”吉林银行党委书记、董事长秦季章说，改革举措使企业组织架构设置更加敏捷、灵活，提升了对发展战略的支撑能力。

不断深入的改革举措让东北国企轻装上阵、焕发新生。今年前6个月，吉林省属国企所有者权益总额同比增长15.5%，实现营业收入441亿元，同比增长6.8%；辽宁省国资委监管的省属企业在去年实现利润增长翻番的基础上，再实现同比增长80%。

要素向新 科技攻关凸显新作为

东北大力发展新质生产力，国企是排头兵。目前，中国生产的大型风电叶片碳纤维板，每10片中，有9片来自吉林化纤集团。

吉林化纤集团是一家有着60年历史的老国企，原本是聚焦人造丝、腈纶纤维等领域的传统制造业企业。在发展过程中企业发现，同样是“纤维”，普通纤维产品用量大，但利润低、收益小；有“黑色黄金”之称的碳纤维，生产技术门槛高、难突破，但是不仅价值高，还“一丝难求”。

下决心研发出属于中国的碳纤维，吉林化纤广纳人才组建研发团队，陆续攻克了原丝粘度不稳定、气泡杂质多等多道难关，突破

了碳纤维强度高、强度低、毛丝多等各类屏障，碳纤维产业的“卡脖子”“无人区”课题陆续取得突破，吉林化纤首创的25K、35K、50K大丝束碳纤维全面投放市场。

吉林市市长王吉乐介绍，近三年，吉林市碳纤维产业产值增长6倍以上，目前碳纤维原丝产能全球第一，碳纤维产能全国第一。

东北地区传统国有龙头企业多，发展新质生产力不能放弃传统产业，而是根据本地资源禀赋、产业基础、科研条件等，推动科技“赋能”国企，让老树长出新枝，用新技术优化老产业。集聚创新要素、加强创新组织，近年来，东北国企加速优化创新生态，推动传统产业强基转型。像吉林化纤这样，有了“新名片”“新动能”的老国企还有很多。

为了鼓励老国企入局“新赛道”，布局“新领域”，东北各地加大创新投入。2023年，吉林省国资委监管企业研发投入11.7亿元，同比增长33%；黑龙江省委将科技研发投入强度纳入出资企业负责人经营业绩考核指标，重点工业企业研发投入强度实现同比增长。辽宁强化科技创新激励和重点领域科技攻关，本钢集团、大连重工装备集团等企业成功研发一批新技术、新产品。不少企业还实现了智能化、数字化升级，生产经营更加绿色低碳的同时，降本增效。

在一重集团(黑龙江)重工有限公司轧电数字化车间，依托5G专网和工业互联网平台，30多台数控机床实现了机床联网和数据的实时采集。走进沈阳鼓风机集团转子车间，电子屏幕上实时滚动着每条生产线的物料等生产信息。“通过数字化系统，智能车间实现了人、机、料等生产数据的全方位线上管控，老企业也有了新面貌。”沈鼓集团董事长戴继双说，公司目前实现叶轮等核心零部件加工效率提升28.2%。

格局向新 大国重器肩负新使命

大国重器，是东北国企独树一帜的标签。全国五一劳动奖章获得者桂玉松，是一重

集团(黑龙江)重工有限公司轧电制造厂18米深孔钻台长。30多年来，桂玉松只做一件事，就是给“大国重器”进行深孔加工。通过潜心攻关，他带领团队打破了常规岛整锻低压机球全球唯一供货商——日本JSW的技术垄断，扭转了相关装备制造受制于人的局面。

曾经，新中国第一辆汽车、第一辆地铁、第一艘万吨吨位船只在东北诞生，不断攻克和解决重大装备“有无”问题，是东北央企、国企的跨越格局。如今，东北研制出国产首艘航母、跨音速风洞压缩机、“复兴号”高速动车组，以科技创新增强战略支撑托底能力，是共和国工业“长子”的新使命。

集中优势资源解决关键技术“卡脖子”问题，加大在基础共性技术和前沿引领性技术的研究力度，东北积极构建覆盖政府部门、企事业单位和高校院所的战略合力。哈电集团与清华大学、哈尔滨工业大学、中国一重等43家单位组建7个创新联合体，与哈尔滨工业大学组建创新研究院，聚力推进产业链条科技攻关，为构建新发展格局提供支撑。

“过去我们一直都是跟从模仿式创新，现在没有的我们也要干，始终站在打破国外技术垄断、产品垄断的第一线，实现我国系列重大技术装备从0到1的跨越。”中国一重集团科技部部长郑新毅说。

从战略角度看，东北国企在维护产业安全、提高经济韧性方面持续发挥作用；从经济角度看，国企依然是东北经济的顶梁柱之一，不断升级的国企创新生态圈，越来越高的战略性新兴产业集聚度，正带动着东北民营企业

和地方经济发展。2023年，辽宁洽谈签约实施的央地合作重点项目156个，总投资近1.3万亿元。近年来，东北密集谋划央地合作项目，充分发挥央地资本、科技、管理、人才、市场和产业链供应链等优势，推动东北产业基础再造、结构转型升级、产业配套完善，为东北全面振兴筑牢现代化产业体系基础。

(新华社长春8月17日电)

我国开展失能老年人健康服务行动

新华社北京8月17日电 国家卫生健康委、国家中医药局近日印发通知，决定组织开展失能老年人健康服务行动(2024—2027年)，聚焦老年人在卫生健康领域“急难愁盼”问题，精准对接失能老年人健康服务需求。

通知明确，失能老年人健康服务行动的服务对象为辖区内提出申请的65岁及以上居家失能老年人。服务主体为具备服务能力的医疗卫生机构，包括社区卫生服务中心、乡镇卫生院、二级及以下医院、护理院(中心、站)、康复医疗机构、医养结合机构中的医疗机构等。

通知提出，失能老年人健康服务行动的服务内容包括开展健康服务、提供健康咨询、指导转诊转介等。其中明确，医疗卫生机构每年为失能老年人提供1次生活服务和健康状况评估、体格检查、中医体质辨识及保健指导等服务。各省结合本地实际，为提出申请的老年人进行失能状况评估，上门为失能老年人提供血压测量、末梢血糖检测、康复指导、护理技能指导、营养改善指导、心理支持等服务。

通知要求，养老机构至少安排2名工作人员一同上门服务，并为工作人员提供必要的安全保障，根据需要购买人身意外伤害保险等。提供上门服务时，应有具备完全民事行为能力

泰国前总理他信获赦免

新华社曼谷8月17日电(记者陈倩 林昊)泰国政府宪报网站17日发布王室谕令，宣布在国王72岁生日之际对三类服刑人员予以赦免，定于8月18日生效。前总理他信的律师温亚随后确认，目前处于假释状态的他信在赦免人员之列。

“他信是根据法令所列第3条和第6条第3项获得赦免的人员之一。”温亚在其个人社交媒体账户上说，根据相关程序，他信将会收到来自监狱的释放证明。

另据多家泰国媒体报道，司法部看守部长他威确认了这一消息，他信原定本月末结束的刑期将提前结束。据他威初步了解，此次赦免涉及约3万人。

他信2001年至2006年担任泰国总理。2006年，他信政府遭军方政变推翻。2023年8月，他信结束多年流亡生涯回到泰国，随即被警方逮捕。根据泰国最高法院裁定，他信被控的3项罪名成立并获刑8年。因健康原因，他信于服刑第二日被转至医院接受治疗。同年9月，泰国国王将他信刑期减至一年。今年2月，他信获得假释。

乌军称在俄库尔斯克州推进 俄方说正挫败乌入侵企图

新华社莫斯科/基辅8月17日电 乌克兰武装部队总司令瑟尔斯基16日向乌总统泽连斯基汇报称，乌军在俄罗斯库尔斯克州一些地区推进了1至3公里，并俘虏了俄军士兵。俄罗斯国防部当天通报说，俄集团军部队正在库尔斯克州挫败乌入侵俄联邦领土的企图。

俄国防部说，自乌克兰军队本月6日对与乌接壤的库尔斯克州发动大规模攻击以来，乌方损失了2640名士兵、37辆坦克和32辆装甲车。俄使用空军、无人机和导弹对乌两个机械化旅、1个突击旅以及1个旅的国民警卫队人员和装备进行打击。

库尔斯克州州长米尔诺夫16日证实，乌军摧毁了该州格卢什科夫斯基区谢伊姆河大桥。格卢什科夫斯基区部分居民点撤离通道已被切断。他还表示，州政府将统计因乌军入侵造成的居民损失。

俄国防部16日在社交媒体发布消息说，俄武装力量在乌克兰苏梅州一居民点摧毁2套美国制造的“海马斯”多管火箭炮发射系统。俄海军黑海舰队米-8和卡-29直升机在黑海击毁5艘向克里米亚半岛航行的乌军无人艇。

(上接第一版)动手体验中，孩子们与传统文化“零距离”接触，品味传统非遗技艺的匠心与魅力。

“针对暑期‘研学游’需求的显著攀升，我们推出了‘多彩非遗荟长博’‘我在长博讲历史’2024年暑期小小讲解员培训、长春博物馆暑期研学营、‘同心筑梦·献礼八一’等主题互动活动，以‘特展+活动+研学+生活’打造不同的情景体验，让博物馆成为孩子们学习历史文化、提升精神素养的‘大课堂’。”长春博物馆社会教育部主任吴冬苗表示。

在长春市图书馆，暑期“义务小馆员”社会实践活动已连续举办多年。今年暑假，64名“义务小馆员”正式上岗。7天的工作时间，小馆员们按时上岗，认真工作，顺利完成一名图书馆管理员的工作。长春市图书馆青少年部主任孟婧说：“上岗之前，我们会对小馆员进行培训，学习掌握图书馆图书、期刊分类基本排架规则，全面了解图书馆自助借还系统的操作方法等。实践结束后，我们为结业的小馆员颁发证书和奖品。这项活动能够锻炼孩子们的动手能力、社交能力和语言表达能力，体验充实、快乐的暑假生活。通过这种情景化文化现场的打造，孩子们不仅学习到历史文化知识，更在亲身体验中认识自我、了解世界。”

从可观到可感，好看到好玩。这个夏天，文化场馆以更丰富的打开方式、更贴心的服务举措，回应暑期人们日益多元的文化需求。持续提升文化体验“精细度”，不断扩大文化服务“覆盖面”，文化场馆与受众的“双向奔赴”仍在继续。

共创绿色生活 共享美好未来

长春经开法院开展全国生态日普法宣传活动

8月15日是第二个全国生态日。长春经济技术开发区人民法院行政审判庭延伸环境资源审判职能，组织干警走进大唐东方盛世小区进行“共创绿色生活 共享美好未来”普法宣传活动，进一步提高群众生态文明意识，增强群众生态环境保护的思想自觉。

活动现场，干警们摆放宣传展板，张贴宣传条幅，并向群众发放了环境保护法律法规宣传册。干警结合环境资源案例进行以案释法，耐心解答群众日常生活中与生态环境密切相关的法律困惑，向群众讲解全国生态日的由来，倡导群众践行绿色低碳的生活方式，进行生活垃圾分类、节约用水、制止餐饮浪费等。

接下来，长春经开法院将继续发挥法治宣传职能，为保护生态环境、促进经济社会可持续发展贡献法治力量。(宫宇)

8月16日在山东省临沂市

郯城县郯城街道拍摄的鹭鸟。初秋，鹭鸟在山东省临沂市郯城县郯城街道飞舞、休憩，构成一幅美丽的乡村生态美景。

新华社发(张春雷 摄)



专家提示:

科学谨慎看待肥胖治疗药物与减重手术

据新华社北京8月17日电(记者顾天成) 近期，包括GLP-1受体激动剂在内的多种肥胖治疗药物在我国获批或即将上市，引发公众广泛关注。对此，医学专家提示，生活方式管理是体重管理的基石，要科学谨慎、分级分类看待肥胖治疗药物与减重手术。

这是记者17日在京举办的第三届中国

肥胖大会上获得的消息。

“多数超重肥胖是不良生活方式所导致的，根本的解决方法是要坚持健康的生活方式，包括通过合理饮食、适当运动来使体重控制在健康范围内。”北京大学人民医院内分泌科主任纪立农建议，大众应树立通过健康生活方式来实现体重控制的理念。

中国肥胖大会主席、北京友谊医院副院长张忠涛表示，确实有部分患者经过自身反复努力，体重控制仍不理想，并面临多种超重肥胖带来的并发症。因此，在亟需控制糖尿病、高血压、心力衰竭等肥胖相关并发症、出于治疗和管理目的的特殊情况下，可以把对健康生活方式的追求和药物、手术、中西

医结合治疗结合在一起，从而改善患者的健康状况。

“近年来，我们在临床实践中看到一些高血压病人服用多种降压药物后仍控制不好，越来越年轻、肥胖的心力衰竭病人收到病房里来。这是因为，不解决好超重和肥胖问题，这些心血管疾病是难以控制好的。”中国医学科学院阜外医院心血管内科主任医师张宇清说。

超重和肥胖是导致心脑血管疾病、糖尿病和内分泌等慢性病的重要危险因素。张宇清表示，实现预防在前、减少心脑血管等疾病发病率，要从根源上解决肥胖这一危险因素。

医结合治疗结合在一起，从而改善患者的健康状况。

“近年来，我们在临床实践中看到一些高血压病人服用多种降压药物后仍控制不好，越来越年轻、肥胖的心力衰竭病人收到病房里来。这是因为，不解决好超重和肥胖问题，这些心血管疾病是难以控制好的。”中国医学科学院阜外医院心血管内科主任医师张宇清说。

超重和肥胖是导致心脑血管疾病、糖尿病和内分泌等慢性病的重要危险因素。张宇清表示，实现预防在前、减少心脑血管等疾病发病率，要从根源上解决肥胖这一危险因素。

国网松原供电公司:发挥党员先锋作用 提供安全供电服务

“现在是黏玉米收割、加工、存储的关键期，每个工序都离不开电，供电公司员工到公司帮助消除用电安全隐患，真是帮了大忙。”乾安县吉诺粘玉米食品加工厂负责人说。8月14日，国网松原供电公司党员责任区、党员示范岗红色网格为优质服务实践载体，以“1+N”党旗项目图谱为推进路径，结合属地农业生产实际，以时令为指令，组织责任区党员深入黏玉米重要客户生产现场，摸排并走访辖区内的冷库、黏玉米加工企业和合作社，仔细查看企业内部供电线路、配电箱、刀闸开关等设备，义务检查并消除安全用电隐患18处，深受客户好评。该公司充分发挥了党员责任区先锋模范作用，为黏玉米收割、加工用电保驾护航。(张婷 张迪)

0001080788,住院费用总金额 2707.5元发票丢失,现特此声明 6362.91元,医保统筹金额

公告

(卖方):鞠福 您将坐落在苇塘街的房屋,面积23.75平方米的房屋出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)黄金联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

(卖方):丁金奎 您将坐落在苇塘街的房屋,产权证号024295号,面积24.65平方米出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)王瑞峰联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

(卖方):武善臻 您将坐落在苇塘街9号的房屋,产权证号017972号,面积25.20平方米出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)李秀义联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

(卖方):张素惠 您将坐落在苇塘街6号的房屋,面积80.5平方米的房屋出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)明娟娟联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

(卖方):张振祥 您将坐落在砬子镇八宝街6号的房屋,面积26.86平方米的房屋出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)宋志礼联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

(卖方):王有学 您将坐落在砬子镇八宝街4号的房屋,产权证号031795号,面积53.40平方米出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)滕秀秀联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

(卖方):武善臻 您将坐落在砬子镇月牙泡3号的房屋,产权证号860737号,面积114.0平方米出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)刘明强联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

(卖方):李旭东 您将坐落在砬子镇八宝街4号的房屋,产权证号031795号,面积53.40平方米出售。现房安置过户此房主找不到,请您看到此公告,速与(买方)滕秀秀联系。如十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理房产过户。 公告人:白山市江源区不动产登记中心 2024年8月15日

公告

本人荣世杰(身份证号码220322197208190948)2023年12

公告

月在吉林大学中日联谊医院住院,住院结算发票号为

公告

●林权所有人:赵锡宽(身份证号码220622195006176512)将靖政林权证(2006)第1205号、靖政林权证(2013)第131100号林权证丢失,声明作废。

公告

●李旭东将执业药师资格证丢失,编号141220800000725,声明作废。

公告

●绿园区鑫春阳光超市将公章丢失,声明作废。