

# 重振雄风再出发

## 东北以改革创新奋力迈向全面振兴

### 开栏的话

资源禀赋较好,产业基础雄厚,区位优势独特,发展潜力巨大……在我国区域协调发展战略中,东北占有重要地位,承担着维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全的重要使命。

对新时代东北振兴工作,习近平总书记始终念兹在兹:党的十八大以来,多次到东北考察调研,多次主持召开专题座谈会,谋划推进东北全面振兴、全方位振兴。

党的二十届三中全会提出,“东北全面振兴取得新突破”。使命在肩,信心如磐。在推进中国式现代化新征程上,东北一定要重振雄风、再创佳绩。即日起,新华社推出“新时代中国调研行之看区域·东北篇”行进式报道,聚焦贯彻落实党的二十届三中全会精神,全景展示东北全面振兴的新气象、新进展、新成就。

新华社记者 金风 张米扬 丁非白

18495.9万吨!2023年,东北三省一区——辽宁省、吉林省、黑龙江省、内蒙古自治区以超过全国四分之一的粮食总产量,为牢牢端稳“中国饭碗”打下坚实基础。

共和国辽阔版图上,作为我国重要的工业和农业基地,东北地区始终关乎国家发展大局。

森林面积、湿地面积和自然保护区占比均居全国前列;陆地原油、煤炭产量及新能源发电量连续多年领跑全国;重大技术装备不断填补国内空白……

牢记“维护国家国防安全、粮食安全、生态安全、能源安全、产业安全”职责使命,抓住新时代东北全面振兴的重要机遇,东北以改革激发活力,以创新竞逐未来,在国家发展大局中展现出更大担当和作为。

### 让改革释放澎湃动能

位于辽宁鞍山的荣信汇科电气股份有限公司,是一家主营输配电高端装备研制的“小巨人”企业。这家民营企业一度受困于没有试验中心,产品只能远赴西安试验验证。

“差一点我们1.6亿元的投资就打水漂了。”公司科技项目部副部长吴丹青说。

两年前,公司筹款新建了试验中心,却苦于域内没有高压等级供电线路配套。鞍山市工信局得知后,经过多方沟通,从附近一家大型矿山企业接入66千伏线路,一下子解决了企业的大难题。

一根电线,牵动着政府与市场两端,折射出东北营商环境的变化。

从鞍山市“千名干部进企业”听呼声、解

难题,到丹东创新设立“办不成事”反映窗口为群众办理服务兜底,再到沈阳市生态环境部门打破以罚代管,将“罚单”变“处方”,助力企业健康发展……不少企业和群众反映,如今的东北,“门难进、脸难看、事难办”的现象越来越少,“钉钉子、马上办”的举措越来越多,营商环境建设更加市场化、法治化、国际化。

啃下国企改革这块“硬骨头”,推动国企改革攻坚勇闯“深水区”,是东北实现全面振兴的一道必答题。

时速400公里,国内首个!7月17日,中车长春轨道客车股份有限公司发布自主创新的内置式转向架产品,标志着我国高铁关键技术部件的又一次重大突破。

突破的取得,与企业不断深化改革提高核心竞争力密不可分。中车长客国家轨道交通工程研究中心副主任朱彦说,公司构建“机构能设能撤、管理人员能上能下、收入能增能减”的激励机制,过去9年,累计研发新产品140余种。

招商局集团整合辽宁港口、实现优质资源整合;沈鼓完成一系列体制机制变革,缩减干部岗位20%;北方重工、东北制药等老国企完成混改……作为全面振兴的“重头戏”,东北近年来持续深化国有企业改革,动作大、力度强、范围广。

与此同时,一系列重点领域的改革也渐次铺开。黑龙江完善生态补偿机制,助推国有林区停伐后转型发展,实现了生态效益和经济效益“双丰收”;辽宁省沈抚改革创新示范区打造智慧政务服务体系,助力高效办成一件事场景拓展;哈尔滨新区深化行政执法体制改革,做到“一支队伍管执法”……一批制度性、开创性的先行先试实践,在东北大地展开探索。

### 让“第一动力”激活“最大增量”

“传统产业多、新兴产业少,低端产业多、高端产业少,资源型产业多、高附加值产业少。”——“老、旧、沉”是很多人对老工业基地的固有印象。

如何打破东北“工业一柱擎天,结构单一的‘二人转’”?唯有紧紧依靠科技创新“第一动力”,让传统产业增“智”提“质”、新兴产业加速发展、未来产业“星火成炬”,才能激活东北重振雄风的“最大增量”。

——聚焦“卡脖子”领域,助力锻造更强“国之重器”。

7月8日,沈阳远大集团电力电子科技有限公司宣布:自主研发的核主泵变频器已在国家级重点核电项目中应用,结束了我国长期受制于人的局面。

“主泵变频器被誉为核电站的‘心脏起搏器’,要求可靠性达到99.9999%,并且10年内不能有非计划停机。”公司总经理闫凌宇说,公司历经10年潜心研发,终于打破了技术垄断。

将国之重器牢牢掌握在自己手里,东北

责无旁贷。

随着海南全球首个陆上商用模块化小型核反应堆——“玲龙一号”外穹顶完成吊装,千里之外的中国一重核电制造厂内响起热烈掌声。

“这是我国关键技术的又一重大突破。”中国一重董事长徐鹏说,“目前,国内在建核电站80%以上的核电锻件,70%以上的核反应堆压力容器都由中国一重生产,我们在核岛设备领域实现国际领先。”

从浩瀚苍穹里的问天实验舱,到深海中“海斗一号”;从穿透坚硬地表的“地壳一号”万米钻机,到飞驰驰骋的“复兴号”高铁……东北助力锻造“大国重器”,为维护国家战略性新兴产业安全作出贡献。

——藏粮于技,让“中国饭碗”端得更牢。

手指轻轻一点,吸肥、搅拌、灌溉一气呵成;盯着大屏幕种地,虫情监测、气象预警等数据一目了然……在东北,科技成为夏季田间管理的“好帮手”。

辽宁彰武县种粮大户孙继刚道出了新变化:“以前种地只靠经验,现在缺啥、少啥,看看数据心里就有数。”

多打粮、打好粮,科技是关键。

在吉林农安县小城市乡光明村,不少农民今年选择种大豆。光明村分布着大片盐碱地,去年试种500亩耐盐碱大豆“118”亩产超过240公斤,过去不打粮的盐碱地有了丰产的希望。

东北熟、天下足。东北三省及内蒙古粮食产量占全国1/4,商品粮占全国1/3,调出量占全国40%。

如何更好端牢中国“饭碗”?吉林省投入1430万元企业贷款风险补偿金,设立3亿元种业发展基金,推进现代种业创新;黑龙江开展种源“卡脖子”技术攻关,主要农作物良种基本实现全覆盖……

——抢抓新赛道,未来产业拔节生长。

在哈尔滨,借助前沿技术,联合飞机集团研制的航空级倾转旋翼无人机,可实现最大航程4000公里无人驾驶。

“这种无人机如果成功产业化,将大大提升物流运输能力。”公司董事长田刚印对潜心攻关的“未来产品”充满信心。

新形势下,加快形成新质生产力既是东北服务国家“五大安全”的战略使命,也是全面振兴乘势而上、借力行行的重大战略机遇。

东北大学组建了工业智能机器人、人形机器人等多个创新平台;中国科学院长春光机所聚焦“光+医疗”“光+汽车”“光+通信”持续发力;辽宁辽河实验室正在搭建由新装备、新网络、新系统构成的未来工业互联网

试验设施……一批前沿技术正播下东北未来产业的种子。

2023年,辽宁、吉林、黑龙江三省高新技术企业分别增长16.0%、15.36%、22.9%,增速居全国前列。

### 用“好状态”提振“强预期”

哈尔滨中央大街人潮涌动,冻梨切块、冻梨咖啡、冻梨“开花”带来惊喜连连;逛早市、游故宫、吃鸡架,“宝藏”城市沈阳让人流连忘返……今年以来,东北文旅持续“出圈”。

从“尔滨现象”到“沈阳站”,多地文旅局长纷纷“上才艺”“整活”,注重百姓反映问题的背后,是干部们想干事、干成事的热情和真诚。

在东北,越来越多基层干部从幕后走向前台;敢闯、敢干、实干蔚然成风,这也打破了外界对东北干部的刻板印象。

“火车跑得快,全靠车头带”。干部作风之变,既提振了东北的精气神,又加速各领域资源要素聚集,推动振兴发展呈现新气象。

辽宁中蓝电子科技有限公司员工餐厅里,南腔北调的口音不绝于耳。在这家公司位于辽宁盘锦的高新技术企业,1800多名技术和管理人员中,超过70%来自外省。

人才“向北飞”,凸显的是黑土地不断增强的吸引力。

2023年,辽宁扭转连续11年人口净流出局面;吉林人口实现由2022年净流出18.07万人,到净流入4.34万人的转变;黑龙江招收博士后1005人,同比增长31.7%。

“人才流向与区域经济活跃度紧密相关,折射地方的未来走势和潜力。”黑龙江省人社厅副厅长左志斌说,东北已成为各类人才干事创业的“沃土”。

“向北飞”的有人才,还有投资。随着现代化产业体系加快构建,一批高质量项目纷纷落地东北。

2024年4月,宝马集团宣布增资200亿元人民币,用于华晨宝马大东工厂的大规模升级和技术创新;7月,总投资近25亿元的哈尔滨冰雪大世界四季冰雪项目正式落成,“尔滨”再添文旅新地标;当前,总投资105亿元的中能建松原氢能产业园(绿色氢氨醇一体化)一期项目、总投资超600亿元的沈阳航空航天城项目、总投资837亿元的华锦阿美精细化工及原料工程项目建设正酣……

“干事创业的‘好状态’,将提振外界对这片土地的‘强预期’。”东北大学中国东北振兴研究院副院长李凯说,沿着改革创新的路子保持定力、久久为功,东北重振雄风未来可期。

新华社沈阳8月5日电

## 水利部门强化六项措施 应对防汛关键期洪水

新华社北京8月5日电 记者5日从水利部了解到,水利部当日召开防汛周会商会议,对近期各大流域洪水防御工作进行部署,强化六项措施应对防汛关键期洪水。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英表示,当前仍处于防汛关键期,将预报、未来一周,西南局部地区,黄土高原地区,东北地区松花江、辽河、乌苏里江流域将发生强降雨过程。受其影响,西南地区发生山洪泥石流、堰塞湖风险较高,黄土高原地区局部地区山洪灾害风险高、淤地坝安全度汛压力大,东北地区长时间高水位运行堤防出险几率升高,防汛形势依然严峻复杂。

对此,水利部突出重点,有针对性地抓好六项措施积极应对防汛关键期洪水。

一是狠抓山洪灾害防御,充分发挥山洪灾害防御体系作用,滚动做好预报预警,严格落实临灾预警“叫应”机制和“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节责任和措施,确保人员不伤亡。

二是做好黄土高原淤地坝防御工作,重点关注下游有村庄、人员的淤地坝,严格落实人员转移和险情处置措施。

三是系统、科学、安全、精准调度流域防洪工程体系,辽河流域充分发挥二龙山、清河、大伙房等骨干水库拦洪削峰作用,松花江流域精细调度白山、丰满、尼尔基、察尔森等干支流控制性水库拦蓄洪水,全力防御洪水过程。

四是全面检视水库安全度汛风险,重点关注前期投入拦洪运用后仍处于高水位运行水库,近期出现险情水库、降雨区内病险水库,逐库落实安全度汛措施。

五是强化堤防巡查防守,重点关注辽河干流、浑河、太子河的穿堤建筑物、沙石沙堤段、堤顶欠高段、险工险段和迎流顶冲段,松花江吉林段五大围堤及支流饮马河,松花江支流蚂蚁河、拉林河,乌苏里江等长时间超警超保河流堤防,增加人员、物料、设备,做好巡查防守;充分考虑长江洪水过程对堤防影响的滞后性,继续盯防长江干堤、洞庭湖和鄱阳湖区圩堤,做到险情早预测、早发现、早处置、早消除。

六是全面落实水利部重大水旱灾害调度指挥机制,加快构建水旱灾害防御工作体系,提升防御能力。

## 8月份预计有2至3个台风登陆或影响我国

新华社北京8月5日电(记者周圆 王聿昊)记者5日从应急管理部获悉,多方会商研判认为,8月份我国七大江河流域已全面进入主汛期,东北、华北、华东、华中、华南、西南、西北等局地可能存在洪涝灾害风险,长江、黄河、海河、松辽流域部分河流可能发生超警洪水;强对流天气极端性增强,风雹灾害可能点多面广;有2至3个台风登陆或明显影响我国华南和华东沿海地区。

国家防总减灾救灾委员会办公室、应急管理部近日会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等部门召开会商,对8月份全国自然灾害形势进行会商研判。

综合分析认为,预计8月份,东北、内蒙古中东部、华北、华东北部、华中北部、华东南部、西南地区南部、西北地区东部、新疆北部等地降水较常年同期偏多,部分地区洪涝灾害风险高;广东、福建、海南、云南等地中小河流可能发生超警洪水;受高温融雪和降雨影响,新疆部分河流可能发生超警洪水。

台风灾害风险方面,预计8月份,西北太平洋和南海海域可能有3至4个台风生成,较常年同期偏少。其中有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区,接近常年同期,台风以西北路径为主,主要影响华南、华东沿海,可能有台北上影响长江以北地区。

此外,预计8月份东北大兴安岭林区、新疆北部存在雷击火风险;西北、中南、西南等局地地质灾害风险高;全国大部地区气温较常年同期偏高,其中江南、江淮、黄淮局地高温干旱风险较高。

## 新时代中国调研行之看区域·东北篇

### 男子双杠



## 夺冠

### 邹敬园卫冕金牌

8月5日,中国选手邹敬园在比赛中。当日,在巴黎奥运会体操男子双杠决赛中,中国选手邹敬园获得冠军。新华社发

### 男子25米手枪速射



## 晋级

### 李越宏巴黎圆梦

8月5日,中国选手李越宏在比赛中。当日,在巴黎奥运会射击男子25米手枪速射决赛中,中国选手李越宏夺得冠军。新华社发

### 女子10米跳水



## 晋级

### 全红婵、陈芋汐晋级决赛

8月5日,巴黎奥运会跳水项目女子10米跳台半决赛在巴黎奥林匹克水上运动中心举行,中国选手全红婵、陈芋汐顺利晋级决赛。图为中国选手全红婵在比賽中。新华社发

### 首秀



## 首秀

### 国乒女团3比0轻取埃及

本报综合消息 北京时间8月5日21:00,由陈梦、孙颖莎、王曼昱三人携手出战巴黎奥运会乒乓球女团1/8决赛,最终3比0战胜埃及女团,顺利晋级8强。这是我国乒乓球女团在巴黎奥运会上的首次登场。此前,国乒在巴黎奥运会上已获得3金1银。

乒乓球女子团体1/8决赛,也是龙江籍选手王曼昱在本次巴黎奥运会上的首次亮相。

首场女双比赛,中国队陈梦/王曼昱出战,3-0战胜埃及组合阿尔霍达比/高达,为中国队拿到1分,三局比分为11-5、11-2、11-3。

第二场单打,孙颖莎3-1战胜蒂娜·梅谢尔,为中国队再得一分,四局比分为11-5、11-4、8-11、11-7。

第三场比赛由王曼昱迎战汉娜·高达。王曼昱3比0速胜,为中国队拿下第三分,三局比分为11-4、11-4、11-9。中国队顺利晋级8强。

1/4决赛,中国女团将对阵澳大利亚与中国台北之间的胜者。

### 女子曲棍球



## 晋级

### 中国队晋级半决赛

8月5日,中国球员李红(右)在比赛中拼抢。当日,在巴黎奥运会女子曲棍球四分之一决赛中,中国队3比2战胜澳大利亚队,晋级半决赛。新华社发

## 国产大飞机C919 开始执飞“京陕快线”

新华社西安8月5日电(记者刘彤 贾远琨)作为国产大飞机C919全球首发航空公司,8月5日起,中国东方航空开始以C919执飞全新航线——西安咸阳往返北京大兴。这是东航C919继执飞上海虹桥—成都天府、上海虹桥—北京大兴、上海虹桥—西安咸阳、上海虹桥—广州白云航线之后的第5条商业定期航线。

5日16时整,“京陕快线”C919首航班机搭载139位旅客从西安咸阳国际机场起飞,由机号为B-919D的C919飞机执行,飞往北京大兴国际机场。据了解,东航C919执飞西安咸阳—北京大兴的航班号为MU2113,每天16时从西安咸阳国际机场起飞,预计17时40分抵达北京大兴国际机场;北京大兴—西安咸阳的航班号为MU2120,每天20时从北京大兴国际机场起飞,预计22时20分抵达西安咸阳国际机场。

自2023年5月28日成功实现C919商业运营以来,东航C919机队规模已发展到7架,当前正全面投入暑运服务保障,向着规模化运营目标稳步迈进。截至今年8月3日,东航C919机队已累计执行商业航班3133班,承运旅客近42万人次。

## 黑河黄藏寺水利枢纽 首次投入生态调度运用

新华社北京8月5日电(记者刘诗平)记者从水利部黄河水利委员会黑河流域管理局了解到,5日上午8时起,国家172项重大水利工程之一——黑河黄藏寺水利枢纽按300立方米每秒下泄,首次投入生态调度综合运用,正式发挥生态调度作用。

今年夏天,黑河流域普遍高温少雨,中下游地区生产生态用水需求旺盛,尤其是下游绿洲核心区东居延海水面积急剧萎缩,用水矛盾进一步凸显。

为缓解中下游地区用水矛盾,黄藏寺水利枢纽于今年7月通过第二阶段蓄水验收后,管理局督促相关方面提前做好不同流量级泄流实验,优化调度方案。同时,在保障黑河中下游农业灌溉用水的前提下,抢抓7月中下旬两个洪水过程,加快蓄水进度。截至8月4日8时,工程水位蓄至2609.48米高程,蓄水量达2.20亿立方米,为黑河今年实施关键调度期第二次集中调水、确保东居延海连续20年不干涸提供了重要水量保障。

黑河流域管理局相关负责人表示,此次生态调度是自黄藏寺水利枢纽下闸蓄水后的首次运用,对落实国务院批复的黑河水量分配方案,筑牢西北生态屏障具有重要意义。