

扫描二维码  
关注本报APP

## 《习近平生态文明思想系列讲读》 大型专题节目开播

实践要求、世界贡献，系统回答新时代生态文明建设的一系列重大理论和实践问题，全面展现习近平生态文明思想的时代特征、理论价值和实践伟力。

2005年8月15日，时任浙江省委书记习近平同志在浙江省安吉县余村考察时，明确提出绿水青山就是金山银山理念。20年来，该理念的理论内涵和实践应用不断深化拓展，已成为全党全社会的共识和行动。

据介绍，《习近平生态文明思想系列讲读》特邀我国生态文明建设领域领导干部、专家学者作为讲读嘉宾，设置“民之所盼”“思想指引”“山水为证”三个板块，结合上百个实践案例进行解读。同时，节目邀请护林员、护鸟人、治沙英雄、巡河员等生态保护一线工作者，讲述生态文明建设的基层故事，力求生动展现习近平生态文明思想引领中国生态文明建设取得的伟大成就。

## 宏观政策发力显效 国民经济稳中有进 ——透视7月我国经济运行态势

详见二版▶

## 双向奔赴 激发消费市场新活力

——从“辽宁账本”里感受民生温度③

本报记者 董翰博

### 牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜

8月的夜幕下，鞍山二一九公园正门附近的广场上溢满欢笑。“千山·第二届红爵啤酒音乐美食嘉年华”7月中旬启幕以来，每天都吸引大量消费者，一场深度融合美食、美酒、演出、文创的“嗨啤”盛宴，让八方来客沉醉在东北的豪迈与热情中。

入夏以来，围绕提振消费，全省上下纷纷出招。沈阳市推出“小票根，大礼遇，跟着比赛逛铁西”活动，消费者凭借2025赛季中甲联赛等赛事的“票根”，即可享受住宿、餐饮、洗浴等多重优惠；大连老虎滩海洋公园等众多景点发力“考后经济”，对应届中高考考生推出免门票或门票优惠活动，带动当地吃、住、行、游、娱、购

消费……激情夏日，省内各地消费火热的图景，每一帧都鼓舞人心，传递信心。

消费向好的态势还体现在“数”里行间。省统计局最新数据显示，今年上半年，全省社会消费品零售总额同比增长6.3%，高于全国平均水平1.3个百分点，增速连续28个月高于全国平均水平。

消费，一头连着宏观经济大盘，一头连着群众美好生活；既是经济增长的“主引擎”，也是民生幸福的“晴雨表”。综观今年以来辽宁城乡消费的一系列新数据、新变化，不难看出，全省上下始终秉持“实施全面振兴新突破三年行动”的出发点和落

脚点，是让振兴发展成果更多更公平惠及全省人民”，发力优供给、扩内需、促消费，推动供给与需求“双向奔赴”，民生保障与消费增长同频共振，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

#### 需求端：新消费提供增长新支撑

“在深夜打开外卖软件，也能很快搜索到附近的美食，最快15分钟就能送到家。”23时许，大连居民苏宁饥饿感来袭，她随手点开手机里的即时零售软件，很快就找到了中意的“深夜食堂”。

即时零售的蓬勃发展，折射出消费市场的多元化需求，彰显消费新热点新趋势。今年上半年我省消费领域的多项数据，反映了需求端出现的积极变化——随着新业态、新模式加

速创新，线上线下融合发展，新消费的澎湃活力正为全省经济转型升级注入强劲动能。

在加力扩围实施消费品以旧换新等政策措施带动下，数字、绿色、健康消费等一系列新型消费“热”潮涌动。国家统计局辽宁调查总队的数据显示，今年上半年，全省城镇居民人均教育文化娱乐、生活用品及服务支出快速增长，同比分别增长21.3%和13.4%，延续了一季度的两位数增势。其中，以冰箱、空调等耐用品为主的家用器具类消费支出同比增长49.5%。

省统计局数据显示，上半年全省绿色健康类消费快速增长，新能源汽车零售额同比增长22.7%，能效等级为1级和2级的家电商品零售额同比增长55.8%，体育、娱乐用品类零售额同比增长14.7%。（下转第二版）

## 今年我省“精耕细作”500万亩黑土地

本报讯 记者胡海林报道 经秸秆还田、禽粪培肥的黑土地，每平方米土壤中有蚯蚓60条至100条，是同样面积秸秆离田土壤里蚯蚓数量的十多倍。这个数据是中国科学院沈阳应用生态研究所研究员在铁岭市昌图县跟踪研究十余年得到的，为黑土地有机质的提升效果提供了有力佐证。

近日，由省农业农村厅、省财政厅联合制定的《辽宁省2025年省级黑土地保护项目实施方案》（以下简称《方案》）正式发布。《方案》明确，将重点在典型黑土区实施黑土地保护措施500万亩，建设一批集中连片、土壤肥沃、生态良好、设施配套、产能稳定的黑土地保护示范区。

根据黑土耕地面积、工作基础、实施绩效等因素，我省确定在17个典型黑土区重点县中选择新民市、辽中区、康平县、台安县、抚顺县、本溪满族自治县、凤城市、宽甸满族自治县、辽阳县、灯塔市10个县（市、区），实施“秸秆还田+堆沤肥还田”100万亩；在17个典型黑土区重点县实施秸秆还田400万亩。其中，铁岭实施黑土地保护项目面积最大，达到153万亩；其次是沈阳，达到130万亩。

今年的黑土地保护项目，重点内

容包括实施秸秆还田、堆沤肥还田、培育厚沃耕层、监测评价及上图入库。如秸秆还田要根据水热条件、地形地貌、耕作模式、农业机械化水平等差异采取不同措施。旱地因地制宜采取粉碎翻压还田、碎混还田、灭茬浅旋还田、覆盖还田等技术措施，水田推行秋季湿耙还田、秋季翻埋还田、春季留茬翻压还田等技术措施。堆沤肥还田则要求推进粪肥就地就近还田利用，以畜禽粪便、农作物秸秆等为主要原料。

此次实施的省级黑土地保护项目将获得一定标准的财政补助。其中，秸秆还田补助将对参与秸秆还田

的新型农业经营主体、社会化服务组织、农民等每亩补助不超过25元；“秸秆还田+堆沤肥还田”补助资金全部用于堆沤肥生产企业等实施堆沤肥还田，每亩补助100元。

省农业农村厅相关负责人表示，推

进实施省级黑土地保护项目，要强化指

导服务，重点依托教学、科研、推广等单

位的技术优势，加强技术集成和工作指

导。加大对基层农技人员、新型农业经

营主体的指导培训，解读黑土地保护法

规政策，培养田间地头的“土专家”，

因地制宜加强技术组装集成应用，完

善黑土地保护利用综合技术模式。

## 各地全力应对新一轮降雨 省内河流与大中型水库总体平稳，共转移6237人避险

本报报道组

8月16日晚，省防汛抗旱指挥部办公室通报，当天6时至16时，全省平均降雨量5.7毫米，丹东、本溪降雨量靠前，分别为27毫米、17.4毫米。截至当日17时，全省河流水势平稳；全省大中型水库总体运行平稳；全省共计转移6237人避险。

为应对15日至16日强降雨，省防办视频调度丹东东港市强降雨防御情况，提出工作要求；向大连、鞍山、本溪、丹东、营口派出防汛工作组，指导强降雨防范工作；电话调度2个市、4个县（市）、9个乡镇（街道）防御情况。全省共有5个市、36个县（市、区）启动防汛应急响应。截至16日17时，4个市、30个县（市、区）维持响应，营口市、6个县（市、区）已终止响应。

省水利厅持续开展水库、河道水情监测预报，根据上游来水情况，指导相关水库有序调控泄水，出动监测人员28人，报送监测信息188条；向基层责任人发送山洪灾害预警73次，短信850条。省应急厅派出2个省级、6个市级工作组

指导矿山、尾矿库等企业汛期安全生产工作落实情况，停产避汛尾矿库和矿山企业81座。省气象局发布预警信号55个，短信推送13.4万人次。省住房和城乡建设厅预置设备349台，出动1500余人开展巡查排险。省交通运输厅开展巡查排险和隐患处置。省公安厅出动警力5800余人次，排查风险隐患116处。省通信管理局出动204台发电机，保障通信网络畅通。

省内各地以汛为令，严守防汛第一线。为防御近日连续强降雨，沈阳市提前召开专题会议，分析研判，安排部署防汛工作，沈阳市防办组织调度各地区，各部门落实城乡危房住户避险、城市排水防涝等应对措施，相关部门联合值守，实时研判并动态调整防控重点。大连市最大降水量发生在庄河塔岭镇，达到113.5毫米，当地按响应级别转移人口，同时出动20人次对20处河堤、2处地质灾害点进行巡查，暂停3处工地，开启16座拦河闸坝，设7处警示标志，安全度过本轮降雨过程。（下转第二版）

## 台黑高速建设顺利推进

8月15日，台安至黑山高速公路全线重点控制性工程绕阳河特大桥桥面系及桥面附属工程施工任务圆满完成，为实现全线通车目标奠定坚实基础。

台黑高速起于台安县以西4.5公里，与鞍山至台安高速公路宽裕枢纽互通终点相接，通过宽裕枢纽互通与京哈高速相连，全长33.89公里。该项目的建成，对加密“一圈一带两区”快速联系通道具有重要意义。图为完成桥面施工的绕阳河特大桥建设现场。

本报记者 杨靖岫 摄



## “小巨人”进发“核动力”

本报记者 王荣琦

### 牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜 推动民营经济高质量发展调研行

如果说，在核电站里核岛是“心脏”，那核一级爆破阀就是维系生命的“心脏瓣膜”——它必须在2秒内精准开启，最低有60年的使用寿命，容不得半点闪失。大连大高阀门股份有限公司（以下简称“大高”）将国产阀门装进“华龙一号”“国和一号”等大国重器，成为省内核级阀门的“隐形冠军”。

8月11日，在大高的生产车间，各种设备和零件整齐排列，工人在生产线上忙碌。车间旁，大大小小的阀门产品整“箱”待发。“订单已经排到2027年，现在除了大量核级阀门的生产订单，工人还在加班加点，赶制石油化工类产品。今年上半年，我们已经生产了8万套阀门。”生产部副部长徐明说。

#### 不断刷新的“成绩单”

大高的前身，可追溯至始建于1956年的一家老牌企业，它在2002年完成股份制改革后焕发新生，如今已成长为阀门行业标杆型企业，肩负着国家科技重大专项关键阀门研发的重任。

“几十年来，我们始终以强烈的进取心和使命感，在每个平台上全力以赴。”执行总经理于璠语话中透着坚定。靠着几代人的自强不息，大高在市场竞争中站稳了脚跟，更以技术创新推动我国核电装备自主化进程，在阀门领

域镌刻下属于中国制造的荣耀印记。

近年来，大高的核电“成绩单”不断刷新：红沿河核电站的自主研发闸阀通过1500次循环启闭测试，寿命远超设计要求；巴基斯坦卡拉奇核电站的数百台阀门在高温高湿环境下稳定运行，成为“一带一路”核电合作的质量标杆。

“大高为我们联盟实现100%设备国产化奠定了坚实基础，推动了国和一号产业链设计设备创新优化平台相关负责人这样评价。（下转第二版）

## 辽宁省航空产业发展大会将与沈阳法库国际飞行大会合并举办

本报讯 记者陶阳报道 8月16日，记者从沈阳市政府获悉，作为我省推动航空产业发展、扩大对外开放的重要举措，今年，辽宁省航空产业发展大会和沈阳法库国际飞行大会合并，这场“会+展+演”三位一体的航空盛会将于9月29日至10月1日在沈阳举办。

大会以“做强航空产业 壮大发展动能”为主题，举办开幕式、飞行大会、辽宁航空产业协同发展促进会年会等活动。邀请国内外专家、企业、科研院所、高校、飞行团队参会，围绕航空产业发展最新趋势、最新装备技术等开展交流。

“水陆空”立体展演是大会一大亮点，包括锐翔双座水上电动飞机、水上无人机等动态演示，无人车等智能装备展演，eVTOL城市

交通、无人机物流运输、直升机医疗应急转运等九大场景。同时，展示通用航空、人工智能装备、新能源飞机等50款机型110架航空器。

大会期间，还将首发全国首个低空经济数据要素流通平台；发布10吨级高商载无人机等项目需求；举办首届中国无人机竞速比赛、无人机挑战赛、中国“飞来者”大会、《洛神赋图》服饰“空中婚礼”等活动。除专业观众外，大会将面向广大市民和航空爱好者开放，预计可吸引观众50万人次。

辽宁是我国重要的航空装备制造基地，已建立研发设计、生产制造、维修服务等为一体的完整航空产业体系。2024年，沈阳航空产业集群规模突破千亿元，沈阳航空产业集群成功入选国家先进制造业集群。