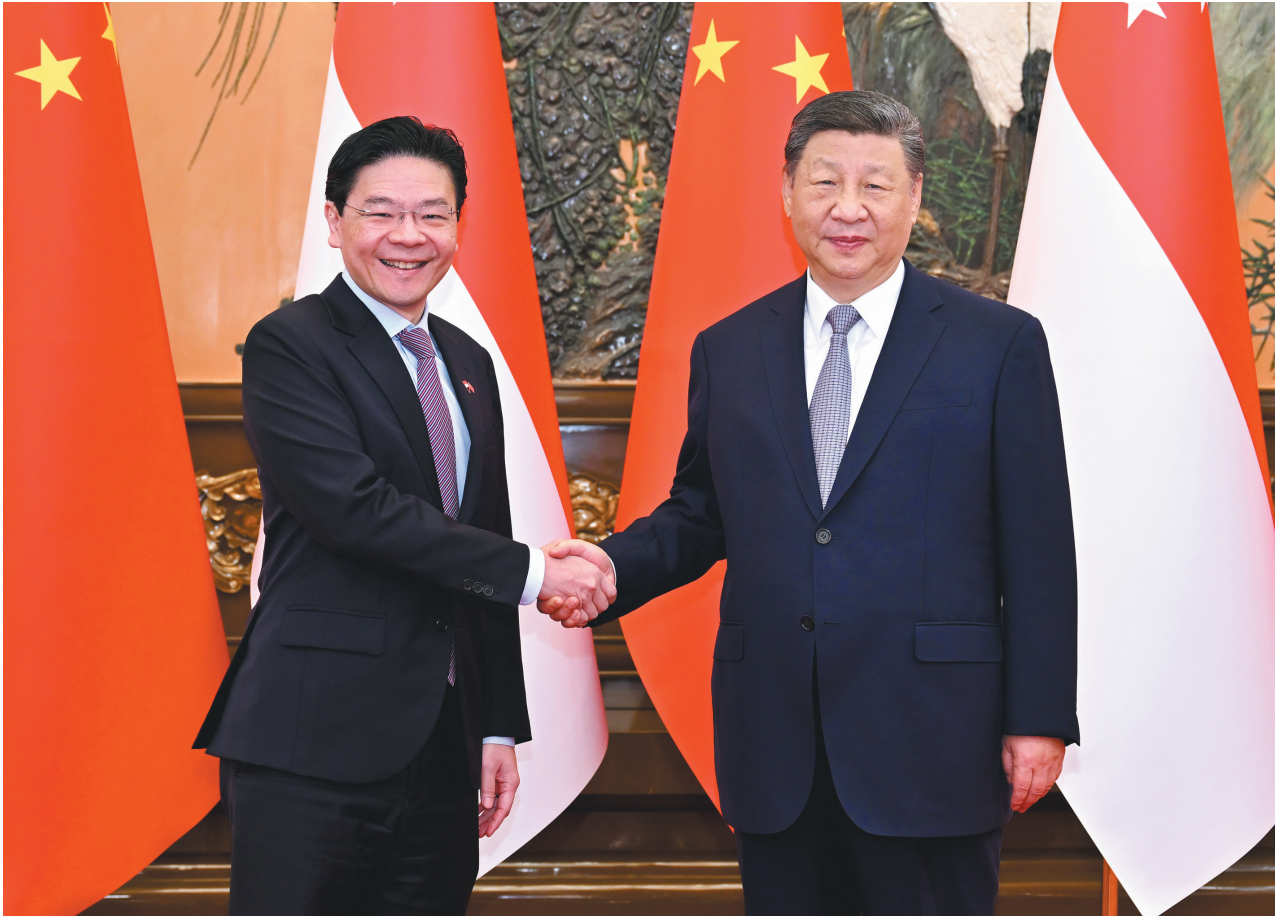


习近平会见新加坡总理黄循财



6月24日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的新加坡总理黄循财。 新华社记者 岳月伟 摄

新华社北京6月24日电（记者董雪）6月24日上午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的新加坡总理黄循财。

习近平祝贺黄循财连任。习近平指出，今年是中新建交35周年，双方始终坚持相互理解、彼此尊重，为中新关系稳定健康发展提供坚实保障。中新合作契合中国各阶段发展方向和重点，取得苏州工业园等一系列沉甸甸的合作成果，为两国各自现代化建设提供重要助力，也为地区国家合作树立了标杆。双方要从两国关系发展历程中汲取经验和智慧，继承和发扬优良传统，让中新友谊之树枝繁叶茂、硕果累累。

习近平强调，中新要牢牢把握两国友好大方向，始终从战略高度和长

远角度看待和发展中新关系，确保航向不偏、动力不减。要筑牢中新友好政治基础，支持彼此核心利益和重大关切，以更高水平政治互信服务两国关系发展。中方欢迎新方继续深度融入中国发展，双方要深入推进共建“一带一路”合作，打造数字经济、绿色发展、人工智能等领域标志性成果，推动重大项目提质升级，续写高质量合作新篇章。要鼓励两国人民常来常往，深化人文交流合作，让中新友好更加深入人心。中方始终认为，和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可阻挡，世界不能重拾霸权主义，不能被拖回丛林法则。中方愿同新方一道，站在历史正确一边，站在公平正义一边，共同倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，推动世界走向和

平、安全、繁荣、进步的光明前景。

黄循财表示，中新友好源远流长，双方始终相互尊重、相互信任，两国关系稳定发展，合作密切。新加坡历任领导人都高度重视对华关系，中国是我连任后出访的首个东盟以外国家。新加坡将继续坚持一个中国政策，反对“台独”。在两国共同庆祝建交35周年之际，新方愿充分运用中国繁荣发展带来的机遇，扩大双边贸易、投资规模，拓展数字经济、人工智能、新能源等领域合作，加强人文交流，推动新中关系取得更大发展。面对动荡的国际形势，新方愿同中方密切在区域和多边平台协调合作，共同维护多边主义和国际秩序，相信中国一定会为世界和平发挥更重要作用。

王毅参加会见。

我省粮食作物春播全面完成 播种面积连续五年稳定在5300万亩以上

本报讯 记者胡海林报道 夏至时节，在阜新市彰武县兴隆山镇老虎村，今年3月中旬播下的春小麦已经大面积泛黄，几天后就将迎来机收。紧接着，同一地块将接茬播种早熟大豆，静待秋收。粮油轮作，一地两收，种地收益大幅提升。

6月24日，记者从省农业农村厅获悉，我省跨度3月有余的粮食作物春播工作已全面完成，播种面积居历史高位，连续五年稳定在5300万亩以上，为全年粮食稳产保供奠定了坚实基础。目前，最新的粮油作物苗情监测显示，苗情明显好于常年，呈现苗

全、苗齐、苗壮的良好态势。

“总体来看，今年春播可谓风调雨顺，4月降水量比上年同期多三成，5月又有两次大范围降雨，就连‘十年九春旱’的辽西地区，墒情条件之好也是多年罕见。”省农业农村厅相关负责人介绍，在温墒最佳期，省内各地强化农机调度和生产措施落实，玉米播种在丰产期内的面积占比达到97%。

今年，多项惠农政策支持，粮价春节后筑底回升、土地流转租金回落等多重利好因素叠加，对调动各地抓粮种粮积极性发挥了积极作用。以补贴为例，提前下达玉米和大豆生产者补

贴资金35.4亿元、稻谷生产者补贴资金6.2亿元、耕地地力保护补贴资金42.3亿元；新增实施大豆完全成本保险、种植收入保险，亩保额分别比物化成本保险增加430元、520元。

春耕生产过程中，我省坚持良种、良机、良法深度融合，推进粮食单产提升和稳定粮食生产。发布主导品种32个、主推技术28项，建设115个农业科技示范基地，培育5900个科技示范主体；组织专家团队培训新型经营主体5.6万人次，开展点对点技术指导25.5万人次；在24个产粮大县实施绿色高产高效行动。（下转第二版）

大连科迈尔聚焦海洋装备技术痛点持续创新——“小巨人”智护海工安全

本报见习记者 智曼卿



当今年第1号台风“蝴蝶”的新闻出现在手机屏幕上时，大连科迈尔海洋科技有限公司总经理刘磊的思绪又一次回到2017年6月。那时，32岁的他带领团队自主研发了国内首套紧张式外加电流阴极保护及监测系统，刚刚完成在南海陆丰13-2平台上的安装调试，就迎来了10级台风。

“首套产品第一次经历台风，当时

我心里还有些忐忑。到现在已经8年了，我们研制的系统始终运行稳定，对海洋石油平台的导管架保护效果良好，其性能已经超过国外同类产品，解决了海洋钢结构物防腐延寿的‘卡脖子’问题，保障了海洋工程资产安全。”刘磊自豪地对记者说。

作为一家创业公司，大连科迈尔海洋科技有限公司仅用10年时间，

本报推出“振兴新突破 决胜勇争先”大连篇
决胜之战 大连之为

有序实施1310万千瓦风电项目
辽宁海上风电产业逐浪新蓝海

详见四版、五版

详见六版

中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动总体安排公布

9月3日上午，在北京天安门广场隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会，包括检阅部队

习近平将发表重要讲话

新华社北京6月24日电（记者董博婷 孙少龙）今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，我国将隆重举行纪念活动。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席系列活动发表重要讲话并检阅部队。国务院新闻办公室24日举行新闻发布会，介绍纪念活动总体安排。

在中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利80周年之际隆重举行纪念活动，铭记历史、缅怀先烈，弘扬伟大爱国主义精神、伟大抗战精神，意义重大而深远。

中央宣传部分管日常工作的副部长胡和平首先在发布会上介绍了10项主要活动安排。

一是，9月3日上午，以中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委名义，在北京天安

门广场隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会，包括检阅部队。习近平将发表重要讲话。9月3日中午，在北京举行招待会，习近平将发表重要讲话。9月3日晚，在北京举行文艺晚会，党和国家领导人将出席。二是，以中共中央、国务院、中央军委名义，为健在的抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属颁发“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章。各地区各有关部门将组织开展对国内健在的抗战老战士、老同志、抗战将领或其遗属、抗战烈士亲属的慰问活动。三是，7月7日，以中共中央、国务院、中央军委名义，在中国人民抗日战争纪念馆举行纪念全民抗战爆发88周年仪式，同时举行《为了民族解放与世界和平——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜

利80周年》主题展览开幕式。四是，9月3日前后，围绕纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，举行港澳台同胞、海外有关人士座谈会，举行国际学术研讨会。五是，9月18日，以辽宁省委、省政府名义，在沈阳市“九一八”历史博物馆举行勿忘“九一八”撞钟鸣警仪式。六是，10月25日前后，举行纪念台湾光复80周年大会。支持海外侨胞在当地组织相关的纪念活动。七是，12月13日，以中共中央、国务院名义，在南京市侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行南京大屠杀死难者国家公祭仪式。八是，公布第四批国家级抗战纪念设施、遗址名录和著名抗日英烈、英雄群体名录。对抗战纪念设施和抗战遗址、遗物进行修缮保护，推介一批抗战主题展陈精品。（下转第三版）

中共辽宁省委辽宁省人民政府关于进一步深化农村改革扎实推进乡村全面振兴的实施意见

做好2025年及今后一个时期全省“三农”工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述以及在辽宁考察时的重要讲话和重要指示精神，坚持城乡融合发展，进一步深化农村改革，完善强农惠农富农支持制度，锚定打造现代化大农业发展先行地、加快建设农业强省目标，学习运用“千万工程”经验，深入实施乡村振兴补短板工程，扎实推进乡村全面振兴。

一、有效确保粮食等重要农产品稳产保供

（一）推动粮油作物大面积单产提升。突出高产稳产导向，稳面积、提单产，粮食播种面积稳定在5330万亩以上，粮食产量稳定在

500亿斤左右。落实粮食产能提升任务，大力实施粮食单产提升工程，大面积推广优良品种和高产集成技术。巩固扩种成果，稳定大豆、油料播种面积。

（二）稳定畜牧业发展。稳定生猪产能，能繁母猪存栏量保持在130万头以上。扶持肉牛、肉羊、肉鸡产业发展，智能化升级改造畜禽规模养殖场不少于200个。支持有条件的家庭农场、农民合作社等主体依靠自有奶源发展乳制品加工。严格畜禽屠宰检疫执法监管，持续抓好重大动物疫病常态化防控及人畜共患病防控，确保不发生区域性重大动物疫情。

（三）强化耕地保护与建设。严格耕地总量管控和“以补定占”，将各类耕地占用纳入占补平衡统一管理，确保全省年度耕地总量动态平衡。严格执行国家补充耕地

质量评价和验收标准，研究细化省内补充耕地质量验收机制。坚决遏制破坏耕地违法行为，依法惩治各类违法占用耕地问题。结合农闲设置必要的过渡期，分类有序开展耕地“非粮化”整改，落实基本农作物目录制度，加强耕地种植用途管理，严防耕地“非粮化”问题反弹。加紧落实率先把基本农田建成高标准农田的部署要求，高质量推进高标准农田建设，新建改造高标准农田476万亩，做好项目全流程监管。探索开展村集体经济组织、新型农业经营主体参与高标准农田建设试点，鼓励引入保险机制，引导建立“工程质量+灾毁损失+管护服务”保障体系。加强黑土地保护、沙化耕地治理及盐碱地改良等关键技术攻关，实施黑土地保护工程1000万亩、黑土地侵蚀沟治理227条。（下转第七版）

工业基础是“土壤”，产业集聚是“阳光”，科教基因是“种子” “芯”火“辽”原已成势

辽宁日报、证券时报联合报道组

作为新中国工业的摇篮，辽宁凭借深厚的工业“沃土”、集聚的产业“阳光”和丰沛的科教“种子”，在精密制造领域厚积薄发，尤其是在半导体设备产业异军突起，成为中国半导体设备国产化的“第三极”。

而资本市场在其中扮演了至关重要的角色，为科技企业从“活下来”到“活得好”再到“腾飞”提供了强大动能。近日，辽宁日报、证券时报“从资本市场看地方高质量发展”大型融媒报道采访团深入辽宁一线企业，通过深度调研与案例剖析，从资本市场视角解码辽宁如何在金融活水浇灌“芯”田，驱动老工业基地向新质生产力高地跃迁。敬请关注。

浑河之畔，铁西区的老厂房曾托起新中国工业的脊梁，齿轮与轴承的轰鸣声里，“东方鲁尔”的钢铁血脉流淌了半个世纪。而今，沈阳这座镌刻着“共和国长子”荣光的城市，正以精密半导体设备的嗡鸣续写新的传奇。

在京津冀与长三角的半导体版图之外，以沈阳为代表的辽宁工业重镇用20年时间破茧成蝶，将老工业基地的厚重积淀熔铸成中国半导体设备国产替代的东北“极光”。截至2025年5月底，辽宁省上市公司数量共84家，高新技术企业占比过半，以拓荆科技、芯源微、富创精密为代表的半导体设备企业提交了一份崭新的资本市场“辽宁答卷”。

从薄膜沉积设备、涂胶显影设备到半导体设备精密零部件，辽宁企业在一个又一个领域中打破海外垄断，托起国产半导体设备的脊梁。

根植沃土：从钢铁轰鸣到“芯片森林”

在沈阳，一条浑河串联起辽宁产业发展的脉络，当北岸铁西区的钢铁轰鸣声逐渐远去，南岸的浑南区一座座半导体设备工厂拔地而起。从2019年至今，辽宁在资本市场从无到有跑出了芯源微、神工股份、拓荆科技、富创精密、连城数控5家以半导体为主业的上市公司，半导体设备产业集群规模初现。

不仅势头猛，而且后劲足，在半导体设备领域拥有核心技术的沈阳新松半导体设备有限公司（以下简称“新松半导体”）、沈阳和研科技股份有限公司（以下简称“和研科技”）、中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司（以下简称“中科

仪”）等上市后备力量也在辽宁深扎根、静待花开。

沈阳市发展改革委相关负责人表示，沈阳市集成电路产业集群重点企业数量已达57家，形成了以拓荆科技、芯源微、富创精密、中科仪、和研科技、新松半导体6家龙头企业为主体，N家配套企业为支撑的“6+N”产业发展体系。

“拓荆科技的PECVD（等离子体增强化学沉积设备）、ALD（原子层薄膜沉积设备）、Gap Fill（沟槽填充）及应用于三维集成领域的先进键合设备已达到国际先进水平。芯源微的前道涂胶显影设备已与光刻机联机运行，成为中高端涂胶显影机国内唯一的供应商。富创精密是国内精密零部件领军企业，也是全球为数不多的能够量产应用于7纳米工艺制程半导体设备的精密零部件制造商。”上述负责人表示。

为何辽宁能长出这一片半导体设备“森林”？工业基础是“土壤”，产业集聚是“阳光”，而科教基因是“种子”。从工业基础来看，辽宁省工业门类齐全且体系完备，国民经济行业41个工业大类，辽宁拥有40个（仅缺其他采矿业）。

新松半导体总经理程龙表示：“沈阳制造业有着得天独厚的优势，半导体装备核心零部件的产业配置完善，在政策引导下形成了集成电路装备产业集群，集群效应让新松半导体得以快速发展。”

沈阳市发展改革委相关负责人表示，早在2004年，沈阳就成立了全国第一个集成电路装备制造业产业基地，2010年该基地被科技部认定为国家集成电路装备高新技

术产业化基地。如今沈阳正推进以浑南“北方芯谷”产业片区为主的“一主两翼”产业空间布局建设，加快集成电路产业集聚发展。

半导体设备是典型的高精尖产业，在“辽宁集群”崛起之路上，科研基因起到了关键作用。辽宁科教实力雄厚，全省共有高等院校114所，其中本科高校63所，数量位居全国第六。2024年，辽宁新增了10家全国重点实验室，围绕重点产业布局了20个重点实验室群，全省选派超千名科技特派员服务企业。

辽宁半导体产业版图深植“中国科学院基因”，多家龙头企业的发展源头可追溯至中国科学院科研院所。中国科学院沈阳分院在辽宁有大连化学物理研究所、金属研究所、沈阳应用生态研究所、沈阳自动化研究所4个研究所，以及沈阳计算技术研究所有限公司、中科仪2个整体转制公司。其中，中科仪是国内唯一实现集成电路领域批量应用的干式真空泵制造企业。

而沈阳自动化研究所的产业孵化能力尤为突出：其控股的创业板上上市公司新松机器人孕育了新松半导体；早年发起成立的沈阳先进制造技术产业有限公司（于2013年退出），现为富创精密的第一大股东；芯源微的创立同样源自该所，其创始人、荣誉董事长宗润福，曾担任自动化研究所的研究员、室主任。

科教埋下的“种子”，在政策、金融、企业、市场多方合力下茁壮成长，让辽宁这片“钢铁大地”生长出覆盖薄膜沉积设备、涂胶显影设备、真空机械手等全产业链的“半导体设备森林”。（下转第三版）