

# 以钉钉子精神抓好改革落实

## ——访省发展改革委党组书记、主任李鹏宇

本报记者 赵婷婷

### 学习贯彻党的二十届三中全会精神·系列访谈

“党的二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出重大战略部署。省委十三届七次全会深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,明确了我省进一步全面深化改革的任务书、时间表、路线图。”近日,省发展改革委党组书记、主任李鹏宇在接受记者采访时表示,省发展改革委将认真贯彻落实党中央、省委决策部署,坚持以经济体制改革为牵引,宏观着眼、微观着手,保持定力、持续用力、全面加力,以钉钉子精神抓好改革落实,奋战三季度、决战攻坚年。

李鹏宇表示,要全力推动经济高质量发展,确保完成全年目标任务。

密切关注经济走势,加强分析研判,因时因势采取举措,不断夯实经济持续增长的基础。立足“国家所需”,贡献“辽宁所能”,大力推动“两重”“两新”建设,培育新的经济增长点。因地制宜发展新质生产力,加快发展新型储能、低空经济等新兴产业,前瞻布局量子技术、人工智能等未来产业,积极推动传统产业绿色低碳转型发展。

全力推进经济体制改革,持续增强发展活力动力。聚力构建高标准市场体系,深度融入全国统一大市场建设,推动要素市场化改革,在产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等维度上,实现与中央制度规则的衔接

统一。坚持和落实“两个毫不动摇”,促进各种所有制经济优势互补、共同发展,推动国有资本和国有企业做强、做优、做大,全力为非公有制经济发展营造良好环境、提供更多机会。不断完善城乡融合和区域协调发展体制机制,加快形成优势互补区域发展格局。

全力扩大有效投资,扎实推动经济持续向好。用足用好中央政策,抓好项目谋划,提升投资质效,抢抓项目建设黄金季,把政策“含金量”变成发展“实物质”。聚焦优势资源推进300个省级重点项目建设,持续推动央地合作项目加快实施,全力推动交通、水利、能源等重大基础设施建设,确保中央预算内资金和超长期特别国债项目投资计划下达后尽快开工。

全力补齐短板弱项,不断提升发展动能势能。大力发展县域经济,因

地制宜培育壮大强县富民主导产业,加快打造一批工业重镇、商贸强镇、旅游名镇和农业特色小镇。积极发展海洋经济,加快发展海洋优势产业,高标准建设海洋基础设施,高效能开好我省首届海洋经济高质量发展大会。积极推动民营经济高质量发展,持续加大对民营企业发展的要素支持力度,完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制,支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务。

全力谋划发展蓝图,科学规划“十五五”目标举措。总结评估“十四五”规划目标任务实现情况,梳理进度,加快推进,按时保质保量完成规划目标任务。提前谋划“十五五”时期辽宁全面振兴的目标任务和重大举措,力求既符合党中央要求,又契合辽宁实际;既振奋人心、鼓舞士气,又引导预期、指引未来。

## 省财政厅紧急预拨灾害救助资金900万元

### 妥善安置受灾群众,修复重建水毁房屋

本报讯 记者唐佳丽报道 7月下旬以来,受台风“格美”等气象状况影响,我省连续经历区域性暴雨过程,多地出现灾情险情。面对复杂严峻的防汛形势和紧急繁重的救灾任务,省财政厅贯彻落实习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神,坚持“人民至上、生命至上”,密切关注各地灾情信息,会同省应急厅快速响应,履职尽责,全力守护好人民群众生命财产安全。

紧急预拨。建立快速核拨机制,省级响应启动后的24小时内,紧急预拨丹东、鞍山、铁岭洪涝灾害救助资金900万元,专项支持1.8万名受灾群众及时高效转移,开展

210户水毁房屋维修重建工作,切实把温暖送到受灾群众心坎上。

上下协同。要求各级财政部门定期报送灾情和救灾投入、需求情况,准确对接核拨数据,确保资金精准支持。密切与省直有关部门沟通配合,形成合力,及时向国家汇报我省灾情汛情争取支持,同时调拨省以上防汛救灾物资,前置救援力量,多渠道、全方位保障防汛救灾工作。

强化监管。救灾资金使用直接关系灾区群众切身利益和救灾成效,通过监控数据、健全监管机制、突出监管重点等手段,坚决防止救灾资金滞留、挤占、挪用等行为,确保救灾资金发挥实效。

## 我省首次启用“风雷”提升天气预报准确率

本报讯 记者赵铭报道 近期,我省多地出现持续强降雨过程,气象部门首次将人工智能临近预报系统“风雷”预报结果列为参考,通过“闪信”发布预警信号,有效提升了预报准确率。

省气象灾害监测预警中心与国家气象中心合作开发了人工智能大模型的雷达回波外推预报产品“风雷”,提高了预测的稳定性和准确性。该产品为未来3小时的短时临近预报预警每12分钟一次外推预报,在我省本次连续区域性特大暴雨过程中,精准指

导了沈阳、鞍山、辽阳、盘锦等地区提前发布暴雨预警信号,平均提前时间达到了130分钟。同时,将葫芦岛新一代天气雷达纳入业务应用,提升雷达回波外推预警产品准确度。

为提升预警信息靶向发布能力和发布效率,省气象服务中心利用“闪信”功能开展预警信息提醒业务。“闪信”在移动设备上的信息内容以弹窗形式显示,必须手动点击确认,实现信息强制提醒功能,保障预警信息能够第一时间送达应急责任人。

## 我省专项整治旅行社违法违规经营行为

本报讯 记者王笑梅报道 记者8月4日从省文化和旅游厅了解到,为进一步规范我省旅游市场秩序,切实保障游客合法权益,推动旅游业高质量发展,为期3个月的全省旅行社违法违规经营行为专项整治行动正式启动。

此次专项整治行动将严厉打击强迫购物、未经许可经营、拒绝履行合同、擅自变更行程、使用“黑车”等旅游市场乱象,着力提升旅游服务质量,为游客营造放心、安

心、舒心的出行环境。据了解,各级执法队伍将全面排查旅行社及其分支机构,规范旅行社及其分支机构经营行为,重点整治的违法违规行为包括:未按照规定投保旅行社责任保险;未在规定期限内向其质量保证金账户存入、增存、补足质量保证金或者提交相应的银行担保;变更名称、经营场所、法定代表人等登记事项或者终止经营,未在规定期限内向旅游行政管理部门备案等。

## 老年人健康素养调查启动

本报讯 记者王敏娜报道 为积极应对人口老龄化,进一步掌握全省老年人健康素养水平,推进老年健康促进行动,近日,我省启动2024年老年人健康素养调查工作,今年选取沈阳、鞍山、朝阳3市4个县(市、区)的8个行政村(居委会)开展监测调查,在抽中的800名60岁及以上常住居民中,分为60-69岁、70-79岁、80岁及以上3个年龄组进行调查。

据介绍,为保证调查质量,现场调查前由省疾病预防控制中心

对承担2024年调查任务的各级工作人员就调查问卷、抽样方法、面访系统使用、数据收集管理、现场组织实施、调查技巧、质量控制等方面进行统一培训。

截至目前,我省已有11个市12个县(市、区)40个行政村(居委会)的2400名60岁及以上城乡常住居民参与了该项调查工作。下一步,省卫生健康委将继续贯彻实施积极应对人口老龄化国家战略,着力提升老年人健康素养和健康水平,助力老年人安享幸福晚年。

## 甜樱桃育种联合攻关取得突破性成果

本报讯 记者胡海林报道 8月4日,记者从省农业农村厅获悉,由大连市绿海农业开发有限公司牵头,多家科研院所和高校参与的国家重要特色物种(甜樱桃)育种联合攻关,今年以来在种质资源收集、杂交育种评价、杂交育种攻关、砧木育种攻关等多方面取得了重要突破性成果。

据介绍,两年前农业农村部印发《国家重要特色物种联合攻关行动方案》,确定了国家重要特色物种联合攻关名录。其中,大连优质特色农产品甜樱桃入选国家重要特色物种联合攻关名录,也是全省

唯一入选的特色物种育种品种。今年,联合攻关取得多项标志性成果:成员单位大连市现代农业产业发展服务中心自选的优系“9-70”已完成DUS测试,拟申请植物新品种权,而且对甜樱桃Sweet基因家族成员进行系统发育分析,鉴定出可能调控不同甜樱桃品种间糖累积效率差异的候选基因。

据悉,我省将进一步加快甜樱桃育种进程,培育一批高产、优质甜樱桃新品种和抗逆性好、适应性强的砧木新品种,为促进甜樱桃产业发展,丰富百姓“果篮子”、助力乡村全面振兴贡献力量。

## 推行“标准地”实现项目“快落地”

(上接第一版)而通过“标准地”改革,企业不需要自行出资进行评估,大幅提高了工业项目用地审批效率,减少了等待时间。同时,项目还采用“标准地供应+带方案出让+拿地即开工”全程网办新模式,变“串联”审批为“并联”审批,实现建设用地规划许可证、不动产权证、建设工程规划许可证、建筑工程施工许可证“四证并发”,为项目早开工、早建成、早投产提供土地要素支撑。

“改革的结果一定是双赢。”沈阳市土地储备中心大东分中心副主任王伟站在土地出让项目进展图前,边查看进度边说:“标准地”改革不仅让企业受益,也有助于政府筛选优质项目。比如小古城街

东地块的“标准”包括:投资强度不低于330万元/亩,地块容积率不小于1.0,亩均税收不低于9万元。这些硬约束控制指标均高于国家行业规定标准,可引导企业致力绿色低碳发展,提高土地利用效率,促进产业创新发展、转型升级,最终推动地区产业高质量发展,实现企业和政府的“双赢”。

截至目前,沈阳市自然资源局已组织6个地区开展“标准地”出让工作,出让“标准地”10宗,面积74.44公顷,“标准地”出让工作已在沈阳常态化开展。同时,沈阳还将完善土地二级市场建设,农村集体经营性建设用地入市,试点全域土地综合整治三项工作作为突破口,深入推进土地要素市场化改革。

## 沈鼓研制的我国首台LNG船用低温离心压缩机投用

### 标志着我国在LNG船关键设备研制技术上实现重大突破

本报讯 记者金晓玲报道 记者8月4日获悉,我国“气化长江”标志性工程——全球首款、中国首制江海直达型1.4万立方米液化天然气(LNG)加注运输船“淮河能源启航”号日前离港交付,这标志着沈鼓集团为该项目研制的我国首台LNG船用低温离心压缩机正式投入使用,我国在LNG船关键设备研制技术上实现重大突破,成为全球少数几个具备LNG船用低温离心压缩机自主研发能力的国家。

LNG船是专门运输液化天然气的船舶,与航母、大型邮轮并称为造船

业“皇冠上三颗明珠”。“淮河能源启航”号由中国船舶集团有限公司旗下沪东中华造船(集团)有限公司自主研发、设计和建造,是目前国产化率最高的中国制造的LNG储运装备。

因运输的液化天然气需要在极低温度下保持液态,LNG船也被形象地称为“海上超级冷冻车”。作为“海上超级冷冻车”的核心设备,低温压缩机设计、制造技术难度极高,此前一直被国外垄断。

“低温压缩机的功能主要是满足LNG蒸发气回收以及燃料动力需求,它的安全稳定运行直接关系到

LNG船的安全、效率和运营成本。”沈鼓集团专业副总师、高级专家葛丽玲介绍,沈鼓团队围绕低温环境、海上运输等工况进行严苛的选材、工艺设计和研发制造,开展了船用离心式天然气压缩机气动方案、本体结构设计及动力学分析、成套技术开发以及性能试验及验证工作,成功攻克船用天然气压缩机的模型开发技术、力学特性分析技术、低温绝热技术等关键技术难题。

历时14个月,我国首台LNG船用离心式天然气压缩机在沈鼓集团研制成功。今年5月,该机组开始进行

实船试验,两项试验均一次通过,各项性能指标良好。该机组的成功研制和交付,不仅代表着沈鼓集团再次填补了国内行业空白,更标志着我国LNG船一举摆脱了对进口离心压缩机的依赖,对于促进中国LNG船产业链自主可控具有重要意义。

目前,沈鼓集团为另一大型LNG船配套的低温离心压缩机也已研制完成。未来,沈鼓集团将具备大、中、小型全系列LNG船用低温离心压缩机的供货能力,为提升我国船舶设备国产化率、助力中国从造船大国迈向造船强国提供支撑。



## 严阵以待 应急排涝

针对本次降雨过程,8月4日,沈阳市防指发布城市防汛黄色预警并启动城市防汛三级应急响应;沈阳市水务局启动城市排水行业防汛Ⅲ级预警,各防汛单位提前做好城市排水防涝准备和应急处置工作。记者在沈阳水务排水集团防汛调度指挥中心看到,工作人员正通过信息平台密切关注雨情信息,并根据降雨情况,对降雨较大区域的所辖区泵站抽升进行调控。

图为在洪区大成桥下,管网和应急抢险单位迅速组织人员和防汛抢险设备赶赴各自防汛点位,全部布防到位。

本报记者 杨靖岫 黄瀚博 摄

## 25年零失误零事故的“远师傅”

### ——记省优秀共产党员、营口新世纪集装箱码头有限公司岸桥司机韦国远

本报记者 佟利德

细检查着岸桥机械,几分钟后就已汗流浹背。“一点小毛病,小故障都可能造成危险,操作前给岸桥做一遍‘体检’,这可马虎不得。”韦国远说。

岸桥是现代化港口作业的顶梁柱,韦国远操控这些“大力士”把一个个集装箱安全运送上船,25年来零失误零事故,凭的就是刻苦钻研。“干这行得多学多练,总结经验,才能不断提高。”他告诉记者,自己从一名普通岸桥司机干起,每天无数次地推拉杆、起钩落钩,手眼心得往一处使,时间长了手磨出了茧子,操作技艺也越来越熟练。

磨炼操作技艺的同时,韦国远善于用眼睛发现问题,用心解决问题。

针对小型船舶舱位多、视觉盲区多等作业难点,他到每艘船舶作业现场查找问题,收集资料,建立了59艘船舶的《网络船舶工况档案》,并把自己总结的经验不厌其烦地为作业人员讲解,提醒大家注意作业要点,有效提升了岸桥司机的作业效率,消除了安全隐患,降低了事故率。

他带头开展技术创新,提出创制“着箱命中率监控系统”,通过统计耗电量、着箱次数、箱量等数据,“还原”司机在任意时段的操作“运行轨迹”,并计算出岸桥司机的作业能耗和桥吊着箱命中率。此套系统可有效纠正岸桥司机作业过程中的不良操作,提升作业效率,降低作业能耗。这样

的技术创新项目,韦国远带领工作室成员在8年间完成了35项,成功申报5项专利,累计为公司创造经济效益500多万元。

韦国远还依托工作室不断为港口运输培养技术人才。多年来,他总结自身经验编写了《岸桥操作手册》等“新手教材”,经他一手培训的22名岸桥司机成功上岗,韦国远也被徒弟们亲切地称为“远师傅”。

多年来,面对“全国技术能手”“全国交通运输系统劳动模范”“辽宁省五一劳动奖章”等荣誉,韦国远说:“我要发挥党员先锋模范作用,把自己的本领传授给年轻人,让港口作业更安全更高效。”

### “两优一先”风采

想要把高耸入云的岸桥操作得像手臂一样灵活,既需要精准熟练的操作技巧,又需要对岸桥每个零件的细致“体检”和保养。在辽港集团营口港,岸桥司机韦国远一干就是25年,通过刻苦钻研,不断攻克技术难点,培训技术人才,为祖国的港口运输事业无私奉献。

韦国远今年45岁,是营口新世纪集装箱码头有限公司岸桥司机,“韦国远工作室”带头人。8月2日上午,雨后的集装箱码头仍然潮热,韦国远仔

## 全省各级财政补贴18亿元助农上“两险”

### 支持超4300万亩粮食作物投保完全成本保险和种植收入保险

本报讯 记者唐佳丽报道 经初步统计,今年我省各级财政投入保费补贴资金18亿元,支持投保三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险超4300万亩,提供风险保障达379亿元,财政资金放大21倍,有效发挥出农业保险精准支农作用。

近日,记者从省财政厅了解到,日前省财政厅、省农业农村厅、国家金融监督管理总局辽宁监管局联合印发了《关于在全省全面实施三大粮食作物

完全成本保险和种植收入保险的通知》,明确自2024年起,在全省全面实施玉米、水稻、小麦三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险,进一步稳定农业生产和农民收入预期,保障国家粮食安全和重要农产品有效供给。

按照国家相关政策规定,实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险地区以及有关农户、农业生产经营组织、承保机构均坚持自主自愿原则。我省在政策落实过程中,经各

地自愿申报,确定在康平县、台安县、岫岩满族自治县、海城市、义县、铁岭县开展玉米种植收入保险和水稻、小麦完全成本保险,在其他县(市、区)开展玉米、水稻、小麦完全成本保险;同时充分尊重种粮农民意愿,允许其自主选择投保物化成本保险或完全成本保险(玉米种植收入保险),以更好满足农户差异化的风险保障需求。

“完全成本保险”是指在化肥、种子、地膜等生产过程中的直接投入(即

物化成本)进行保障的基础上,进一步涵盖土地成本和人工成本投入,即对作物的总生产成本进行保障。被保险人作物产量下降,由承保机构按照相应作物不同生长周期的损失率和赔偿标准进行赔付。“种植收入保险”保障水平体现价格和产量,覆盖农业种植收入,但赔付机制与完全成本保险不同,被保险人因作物产量下降或粮价下跌导致收入不达预期目标时,由承保机构对收入损失部分进行赔付。