

为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础

《中共中央关于制定国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》诞生记

高瞻远瞩 定向领航——科学擘画关键时期中国式现代化建设宏伟蓝图

集思广益 汇聚共识——践行全过程人民民主凝聚中国式现代化建设强大合力

锚定目标 接续奋斗——确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展

●这是实现党的二十大描绘的宏伟蓝图、分阶段有步骤推进中国式现代化的需要

●这是有效应对复杂严峻的外部环境新变化、在世界百年变局中赢得战略主动的需要

●这是适应我国发展阶段新特征、解决高质量发展面临的突出矛盾和问题的需要

●沿着规划建议指明的方向前进，高质量发展动能必将更加强劲

●沿着规划建议指明的方向前进，民生福祉必将更加丰厚

●沿着规划建议指明的方向前进，国家治理效能必将更加彰显

●沿着规划建议指明的方向前进，中国式现代化前景必将更加光明

详见第四版

许勤在深哈产业园宣讲党的二十届四中全会精神并召开座谈会时强调

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 科学谋划龙江“十五五”经济社会发展

本报29日讯(记者李天池)29日,省委书记许勤到深哈产业园宣讲党的二十届四中全会精神并召开座谈会。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十届四中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,坚持以推动高质量发展为主题,打造科技创新和产业创新高地,推动现代化强省建设取得新突破。

座谈会上,许勤宣讲党的二十届四中全会精神,与哈尔滨新区、深哈产业园和工大卫星、同创普润、新光光电、博实自动化、玻璃钢研究院、哈工大人工智能研究院、华大集团、岛田大鹏工业、星网动力、海鸿基业等单位负责人就“十五

五”规划编制工作进行交流。他要求,哈尔滨市和哈尔滨新区、深哈产业园要深刻领会全会精神关于建设现代化产业体系、加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力等部署,向改革创新要动力,向科学管理要潜力,向优化服务要效率,谋划好“十五五”各项工作,争做全省改革开放创新和发展新质生产力的排头兵。

许勤强调,党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议。各地各部门各单位要坚持政治站位,深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十届四中全会精神,牢牢把握“十五五”时

期经济社会发展的指导思想、重大原则、主要目标、重大举措和根本保证,自觉在党和国家事业全局中谋划未来发展,不断开创各项工作新局面。要推动创新发展,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,推进国家级和省市实验室建设,打造环大学大院大所创新创业生态圈,加强关键核心技术攻关,推动科技创新成果就地转化,加快布局未来产业、优化提升传统产业、培育壮大新兴产业,构建“4567”现代化产业体系,打造发展新质生产力实践地。要深化开放合作,积极融入高质量共建“一带一路”,深度对接粤港澳大湾区等国家区域重大战略,建好自贸区、自创区、农高区、经开区等开

放合作平台,集聚优质资源要素,拓展经贸和产业发展空间,打造向北开放新高地。要加强党的领导,持之以恒推进全面从严治党,落实人才振兴政策,深化能力作风建设,营造风清气正政治生态和良好营商环境,引导党员干部树牢正确政绩观,在现代化强省建设中实干担当。

许勤要求,各地各部门要掀起学习贯彻党的二十届四中全会精神热潮,切实抓好学习教育、宣传宣讲、研究阐释和贯彻落实,科学谋划“十五五”时期经济社会发展,谱写中国式现代化龙江新篇章。

于洪涛、徐向国、王合生和省直有关部门负责同志参加。

本报29日讯(记者薛立伟 徐佳倩)28日至29日,省委副书记、省长梁惠玲到北大荒农垦集团宣讲党的二十届四中全会精神,调研农垦改革、智慧农业、现代种业、智能农机发展工作。她强调,要全面贯彻习近平总书记重要讲话指示精神,深入落实党的二十届四中全会精神,以改革创新为根本动力,以发展现代化大农业为主攻方向,锚定打造“三大一航母”目标持续发力,扎实推动高质量发展,更好保障国家粮食安全。

北大荒信息有限公司是北大荒农垦集团全资子公司,统筹集团智慧农业发展。梁惠玲来到企业,参观智慧农业展示馆,了解全国重点实验室、智慧农场建设情况,强调要认真落实全会关于推动科技创新和产业创新深度融合的要求,建好用好全国重点实验室等创新平台,加快科技成果转化应用,打造万亩级智慧农场、百亩级智慧农业试验区、智慧牧(渔)场,示范带动全省智慧农业发展。

在北大荒垦丰种业股份有限公司,梁惠玲察看实验室、种质资源库,了解生物育种情况,强调要认真落实全会关于加强原始创新和关键核心技术攻关的要求,坚持创新驱动,承担更多国家科技攻关任务,推动现代种业关键核心技术攻关取得新突破,产出更多标志性原创成果,催生新质生产力。

梁惠玲来到九三食品股份有限公司、北大荒食品集团哈尔滨滨豆制品有限公司和有机杂粮生产基地,观看产品展示,参观生产车间,了解豆制品、杂粮生产加工情况。她强调,要认真落实全会关于优化提升传统产业的要求,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,坚持智能化、绿色化、融合化方向,抢抓“两重”“两新”政策机遇,推动企业设备更新和技术改造升级,促进农产品加工业数字化转型。要加强产业链上下游协作配套,推动产业链价值链向中高端延伸,提高产品附加值。

调研期间,梁惠玲主持召开座谈会。她指出,学习好贯彻好党的二十届四中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。北大荒农垦集团要迅速掀起学习宣传贯彻全会精神热潮,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要深化农垦改革,健全经营管理体系,激发企业内生动力和发展活力。要加快智慧农业建设,坚持单项突破、系统集成,统筹科技创新平台基地建设,构建覆盖农业全产业链的智慧体系,强化基础设施、人才等保障,提高农业全要素生产率和农业经营管理服务效能。要加快种业创新发展,强化生物育种、人工智能、数字化等多学科交叉融合,构建以需求为导向、以科技创新为支撑、产学研协同、育繁推一体化的现代种业创新体系。要加快高端智能农机装备研发制造推广应用,加快重点项目建设,打造农机装备先进制造业集群,提升产品可靠性、稳定性、操作方便性、安全性,增强市场竞争力,推动农机装备高质量发展。

副省长陈洪波、省直有关部门负责同志分别参加相关活动。

蓝绍敏在省政协专题交流座谈会暨2025年第四期青年周末沙龙上强调 深学细悟扎实调研知行合一 更好服务履职推动事业发展

本报29日讯(记者郭铭华)29日,省政协举办“做大做强县域经济”交流座谈会暨2025年第四期青年周末沙龙。省政协主席、党组书记蓝绍敏出席并讲话。

省政协党组成员郝会龙主持,秘书长徐利刃出席。

活动现场气氛融洽热烈。省政协调研组介绍了“做大做强县域经济”民主监督议题相关情况,王志刚、闫循锋、谷庆华、张文等政协委员分享了县域经济发展的鲜活实践。省政协机关11名年轻干部

蓝绍敏强调,省政协机关年轻干部是服务政协履职的生力军,肩负事关龙江振兴发展各方面课题学习理解、分析思考、建言助力等职责,要系统构建对新领域理论政策的认知框架。要深学细悟,坚持“向上看”,在把握理论源头中找准正确方向;学会“向内看”,在研读政策文件中把握核心脉络;善于“向外看”,在汲取先进经验中开阔视野。要扎实调研,沉到一线感知基层脉动,结合案例深剖细研、对比分析找准发展路径,做到“脚上有泥、心中有数”,全面

准确掌握现实情况;要知行合一,将学习研究成果有效运用于工作实践,在服务履职中体现“研究精度”,切实做到靶向精准、措施具体、务实管用;在凝聚共识中彰显“青年力量”,畅通意见表达渠道、关注群众诉求、及时准确反映基层期待,汇聚发展合力;在本职工作中锤炼“过硬作风”,坚持严谨细致,培养创新思维,锤炼担当精神,更好服务履职,推动事业发展。

省政协办公厅、研究室、经济委员会和机关党委负责同志及调研组成员参加。

农作物收获超2.3亿亩 我省秋收基本结束

本报讯(记者梁金池)金秋时节,广袤的黑土地上传来喜讯:截至10月27日,全省农作物已收获23235.1万亩,占应收的99.2%。我省秋收生产已基本结束,即使在局地短时雨雪天气的不利影响下,依然交出了一张“又快又好”的秋收成绩单。这背后,究竟有哪些关键支撑?

秋收之快在于“提早”。记者从省农业农村厅了解到,由于今年田间管理技术措施到位,加之气象条件总体有利,主要粮食作物成熟期提前3至5天,全省秋收生产能够提早掀起高潮。粮食一天不到手,防灾减灾一天不放松。我省农业农村部门与气象、应急等部门持续做好会商研判,及时发布高影响天气预警信息,指导农民做好不利天气防范应对。

“种地想丰收,还是得信科技、用科技!”延寿县信合有机稻米专业合作社理事长姚洪亮高兴地分享,农田边上的高标

准农田气象监测站是他的“秘密武器”之一,它可以对空气温度和湿度、水温、泥温、雨量等进行可视化监测。为稻米的气候品质认证、气候溯源提供科学依据,为打造优质农产品品牌提供气象科技支撑。

秋收之快还在于“提效”。今年,各地充分利用农机优补政策和老旧农机具报废更新政策,加快高端智能农机应用普及。全省新增100马力以上拖拉机5995台,谷物联合收割机2986台,玉米收获机3262台,全部投入秋收生产。各级农业农村部门切实加强机械装备调度,共出动大中型拖拉机44.2万台、大型收获机械20余万台。

今年,北大荒集团创业农场第六管理区种植户于海涛开上了灵巧高效的新型收割机,每天可收获作业超过130亩地。“以前最怕收割机陷进地里,费时费力还伤地。这台‘沃德280’挺不错,不破坏田埂,即使在小部分倒伏地块,粮食也收得很干净!今年收成不错,自家这800多亩水稻肯定能卖上好价钱。”于海涛说。

秋收之好在于“提质”。我省坚持秋收生产与秋整地、秸秆综合利用同步推进,实行秋收一块、整地一块、秸秆离还田一块。目前,全省秋整地已超1.12亿亩,比去年同期多1300多万亩。特别是北大荒农垦集团率先完成秋收生产,并已完成秋整地4582.53万亩,基本实现面积“黑色越冬”,为来年的春耕生产打好基础。

“黑色越冬”有啥好?海伦市小军农机农民专业合作社理事长杨海军的感受最深:他与中国科学院东北地理与农业生态研究所合作多年,推广示范黑土地保护利用“龙江模式”,每年秋整地时将秸秆粉碎后还田,秸秆腐烂成了天然有机肥,再加上合理轮作、精心田间管理,庄稼实现了连年丰收。如今,“龙江模式”已入选国家黑土地保护实施方案主推技术,持续服务于我省旱田的黑土地保护利用工作。

秋收之好更在于“提气”。秋收生产以来,全省各地深入贯彻落实省委省政府部

第三届全国博士后创新创业大赛闭幕 我省代表团获5金4银6铜

本报讯(记者李播)28日,第三届全国博士后创新创业大赛总决赛在福建省泉州市圆满闭幕。

本届大赛以“博创引领四十载 智汇赋能向未来”为主题,共设创新赛、创业赛、海外境外(“一带一路”)赛和揭榜领题赛等4个组别,28个赛道。我省43个项目团队入围总决赛,经过激烈角逐比拼,共斩获5个金奖、4个银奖、6个铜奖,首次获得金牌,奖牌总数是前两届总和的近两倍,位居全国前列。哈尔滨工业大学奚瑞辰团队、王树棋团队、汤旭团队、李鹏飞团队,黑龙江八一农垦大学徐智汇团队向未来”为主题,共设创新赛、创业赛、海外境外(“一带一路”)赛和揭榜领题赛等4个组别,28个赛道。我省43个项目团队入围总决赛,经过激烈角逐比拼,共斩获5个金奖、4个银奖、6个铜奖,首次获得

学习贯彻党的二十届四中全会精神

党的二十届四中全会精神在我省广大干部群众中引发强烈反响 奋力开创中国式现代化龙江实践新局面

详见第二版