



两会头条

代表团专访



加力实施千万吨粮食产能提升计划

提升计划

□本报记者 梁金池

政府工作报告提出,巩固提升粮食综合生产能力。坚持稳面积、提单产,突出“五良”协同,深入实施主粮作物大面积单产提升行动,集中连片、系统推广大垄密植、水肥一体化、侧深施肥等绿色高产高效模式,夯实粮食稳产增产基础。

提升种质资源创新利用与育种创新水平

“我省是我国大豆的主产区,也是我国重要的食用大豆生产基地。国家启动实施大豆和油料产能提升工程以来,在挖潜力扩面积的基础上,大面积提单产尤为关键。现在看我省大豆单产水平与大豆主产国相比还有很大挖掘空间。”鹿文成代表建议,从品种选育、技术集成推广等方面入手助力我省大豆单产提升。

鹿文成代表建议,育种单位加强大豆种质资源精准鉴定与创新利用,收集整理并精准鉴定适合东北北部早熟大豆种质资源,定位发掘、创新利用寒地大豆优异基因,优选与创新优异种质资源,加速新材料创制。

鹿文成代表还建议,加强大豆育种创新水平提升,培育高产优质专用大豆新品种,组建配套高产高效栽培技术,开展大豆育种联合攻关,提升科技支撑能力。利用分子育种等先进技术,提升育种水平,为大豆单产提升提供品种支撑。

“加快推进大豆高产高效示范区建设,集中开展大豆大面积高产攻关,结合大豆单产提升行动,重点抓好大豆单产提升示范区建设,通过示范引领带动大豆单产提升。”鹿文成代表建议,加强技术专家科技培训服务,积极推广垦地合作、校企合作、科技增粮等创新模式,通过多种方式开展大豆单产提升技术培训,助力我省大豆单产大面积提升。

加速新品种、新技术和新产品转化落地应用

冯延江代表说,我省作为农业大省,在稳定种植面积的基础上,必须以提高单产为着力点,协同推动现代种业振兴,把种业“芯片”牢牢攥在自己手中。目前“龙粳”系列水稻品种推广面积占我省适宜区水稻面积的60%以上,为保障国家粮食安全作出了重要贡献,但仍需持续挖掘水稻品种高产潜力。

对此,他建议集中力量研发和培育广适性好、产量高、品质优的水稻品种,为稳定水稻产能提供科技保障。在资金和政策上给予扶持,加大基础研究研发力度,加快完善南繁基地建设,为我省创制更优良的种质资源保驾护航。

“科技是第一生产力,科技成果的转化落地是促进龙江农业现代化发展的核心。”冯延江代表还建议,通过建立“种子+种业+种植户”三个主体的模式,加速新品种、新技术和新产品转化落地应用。通过技术集成创新,探索构建适宜不同地区农机农艺深度融合的配套栽培模式,进一步提升我省第一至第四积温区的水稻单产水平。

此外,冯延江代表建议打造高产样板带动单产提升,助力龙江农业全面振兴。持续推进我省各农作物产业技术协同创新推广体系的建设和发展,在配套技术研发和示范推广过程中进一步加大经费支持力度。

加快推进老旧农机更新换代,提高农技推广服务效能

政府工作报告提出,加快建设大型大马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区,推进优机优补,农作物耕种收综合机械化率稳定在99%以上。

对此,刘月辉委员建议促进农机更新换代,鼓励农民购买先进的农业机械,以高端智能农机的推广应用,提高农艺措施到位率,实现农机农艺的高度融合,提高农机作业质量和效率,从而提升粮食产能。

“同时,我们还要抓好典型示范。着力打造一批‘百亩攻关田、千亩示范方、万亩创建片’,建设一批主导品种、主推技术、主力机型融合集成示范展示田,通过典型示范引领广大农户积极应用新品种、新技术、新农机,加快农业科技成果转化,促进单产提升。”刘月辉委员说。

刘月辉委员还建议,提高农业技术推广服务效能。加强基层农技推广体系建设,配齐、配优专业的农技推广人员,深入田间地头,为农民提供面对面的技术指导与服务。加强对农户的培训,以现代信息技术为手段,将最新的农业技术快速传播给广大农民,提高他们的种田水平。

增强耕地综合生产能力与防灾减灾能力

政府工作报告提出,强化耕地保护和提升,严格落实耕地占补平衡,严守耕地红线,扩大黑土保护范围,建成高标准农田1169万亩,加大侵蚀沟治理、农田防护林更新修复力度。推广保护性耕作2670万亩,实施有机肥还田1000万亩以上。

对此,杨春梅代表表示,必须严守耕地红线,落实最严格的耕地保护制度,坚决遏制耕地“非农化”,有效防止“非粮化”。加大高标准农田建设的力度,积极进行中低产田改造和土壤改良,完善农田水利等基础设施的配套建设,提升耕地质量,让“望天田”转变为“高产田”。通过提升耕地质量,增强耕地的综合生产能力,为粮食高产稳收筑牢基础。

防灾减灾能力的高低关系到粮食产能的稳定性。杨春梅代表建议加强气象、水文、病虫害等灾害监测预警体系建设,提升灾害监测的精准度和及时性。完善农田水利设施,增强农田的抗旱排涝能力。推广应用农业防灾减灾技术,降低自然灾害对粮食生产的影响。

杨春梅代表还建议,增强对粮食生产的补贴力度,完善种粮补贴、农资补贴等政策,进一步调动农民种粮的积极性,保证农民种粮收益的稳定性。鼓励金融机构创新金融产品与服务,为新型农业经营主体提供信贷支持,解决生产过程中的资金难题。

图①:北大荒集团大豆收获竞赛现场。图②:秋粮收获。

王清玉摄 周宪义摄

抢抓新机遇 创造新业绩

访佳木斯代表团团长从丽

□本报记者 刘大泳

今年是“十四五”收官和“十五五”谋划的承上启下之年,是实现省第十三次党代会目标任务、推进中国式现代化的关键一年。佳木斯代表团团长、佳木斯市委书记从丽在接受记者采访时说,佳木斯市将坚决贯彻省委省政府部署要求,全面对标落实政府工作报告确立的各项目标任务,学在深处、谋在新处、干在实处,咬定“3510”总体工作布局,扎实推进高质量发展、可持续发展。

坚定信心、保持定力,在把握大局大势中抢抓新机遇。坚持用全面、客观、辩证的眼光分析时与势,把握稳与进、看待危与机,抢抓国家积极有为宏观政策机遇,充分发挥佳木斯市的地缘、区位、资源、生态、平台等优势条件,始终保持昂扬向上的奋斗姿态,积极主动应对困难挑战,凝心聚力拼经济抓改革促发展,努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

主动作为、奋勇争先,在服务全省大局中担当新使命。选准切入点,扭住着力点,以重点突破带动全局发展。实施优化营商环境、降低全社会物流成本、现代物流产业“三个一号工程”,打造佳木斯国家农高区、佳木斯高新区、环佳木斯大学创新创业生态圈等“五大能级载体”,扎实推进“十项重点工作”,在发

展现代化大农业、释放宏观政策红利、创新城市社会治理、塑造城市品牌形象、深化勤廉并重建设上奋勇争先。创新求变、勇于突破,在激活发展动力中塑造新优势。聚焦改革、开放、创新,在改造升级传统产业、培育壮大新兴产业上做“加法”,在降低实体经济成本、减少低端无效生产上做“减法”,在强化科技创新驱动、促进科技成果转化上做“乘法”,在推进营商环境创新、破除体制机制障碍上做“除法”,全力抢占新赛道、培育新动能、塑造新优势。

优化作风、狠抓落实,在聚力真抓实干中创造新业绩。持续深化能力作风建设,用好“四个体系”工作机制,坚持忠诚履职抓落实、以上率下抓落实、科学精准抓落实、聚焦问题抓落实,全过程倒排细化任务,建立台账、挂图作战,引导广大党员领导干部只争朝夕、勤勉工作、干则必成、事争一流,确保各项目标任务高质量完成。

当好高质量发展 振兴发展主力军

访大庆代表团团长李世峰

□本报记者 李民峰

省十四届人大三次会议是在“十四五”收官和“十五五”谋划的承上启下之年,召开的一次十分重要的会议。大庆代表团团长、大庆市委书记李世峰在接受记者采访时说,政府工作报告坚持把贯彻落实习近平总书记视察我省期间重要讲话指示精神,与学习贯彻党的二十大精神紧密结合,总结成绩客观全面、思路目标振奋人心、部署任务具体深入,彰显了对标对表的政治自觉,体现了加快发展的战略定力,扭住了事关全局的关键要害,树立了求真务实的实干导向,极大提振了全省上下推动高质量发展、可持续发展的信心和决心。

大庆将始终牢记习近平总书记殷切嘱托,认真落实省委省政府决策部署,坚定信心、苦干当头,大力弘扬大庆精神(铁人精神),以“四个体系”闭环工作落实机制为抓手,着力推动经济社会高质量发展,为国家作贡献、为龙江强支撑。一方面,聚力“建设百年油田”,当好保障国家能源安全的顶梁柱。全力支持油田实施“一稳三增两提升”战略,守住原油稳产“基本盘”,加大页岩油勘探开发力度,高质量建设国家可再生资源综合应用示范区,建好建强国家重要能源及原材料基地。另一方面,推动“油城发展转型”,当好全省高质量发展振兴的主力军。一是抓经济、稳增长。深入开展“招商之冬”、助企纾困等工作,借势亚冬会等机遇提振消费,扩大投资,确保“首季开门红”,为全省经济增长作出更大贡献。二是抓项目、强产业。实施“三单联动”举措,加快“三个一批”项目建设,结合“十五五”规划编制,争取一批重大项目纳入国家和省战略规划“大盘子”,推动“1357”现代化产业体系规模持续扩张。三是抓改革、优环境。深化高新区管理体制,完成国企改革深化提升行动任务,健全“高效办成一件事”机制,打造“六最”特色营商环境品牌。四是抓服务、惠民生。用心用情用力办好民生实事,做好商品保供稳价和水电气暖保供,让群众舒心过节、温暖过冬。五是抓安全、保稳定。深入开展“护航亚冬”百日攻坚行动,妥善化解安全生产、信访矛盾、社会治安等领域风险隐患,维护社会大局和谐稳定。

深化国企改革 增强核心功能



□本报记者 孙铭阳 桑蕾

政府工作报告中提出,要高质量完成国企改革深化提升行动任务,持续抓好北大荒、森工、龙煤等重点企业改革。完善创新央地合作发展机制,服务央企高质量发展。

2025年是新一轮国企改革深化提升行动的收官之年,如何稳步前行,高质量完成总体目标,进一步提升国有企业竞争力,在全省两会期间引发代表委员热议。

东北振兴,国企先行。省人大代表王佳喜说,近年来,在省委省政府和省国资委坚强领导下,龙煤集团坚持以“两量三力”重要要求为遵循,聚焦“两个核心”,完成6家医院等10余户企业“混改”,三供一业、社保等办社会职能全部移交,“三项制度”改革形成常态化,煤矿“四化”建设东北领先,三个合计年产450万吨新矿井加快建设,总投资250.2兆瓦新能源项目建成投产,已经成为东北煤炭行业具有较强竞争力的现代企业集团。

没有改革就没有龙煤奋进的今天,也不会有振兴发展的明天。王佳喜代表说,龙煤集团将按照省委省政府及省国资委

的统筹部署,牢牢把握“龙江煤炭保供‘压舱石’、能源开发‘主力军’”的功能定位,聚力聚焦“做强做优做大煤炭主业,打造区域一流能源集团”的核心竞争力要求,守正创新、先立后破,突出抓好安全、科技、效率、人才等改革要素,年末大中型煤矿全部实现智能化开采,科技投入强度提升到2.5%,煤炭产量达到4000万吨以上,在域外合作开发建设年产500万吨以上矿井,同时再开工一批新能源项目,加速由传统能源型向数字化企业转型,持续放大核心功能,不断增强核心竞争力,为龙江经济社会发展做出新的更大贡献。

国有企业肩负着政治、经济、社会责任,是党执政兴国的重要支柱和依靠力量。省人大代表赵阳说,省交投集团聚焦服务全省工作大局,深刻把握做强做优做大、增强核心功能、提升核心竞争力“三个关键”,坚持目标、问题、结果、精准和责任“五个导向”,紧扣质量、效率、动力、组织、精神塑造“五个变革”,“破旧”和“立新”相结合,持续完善“车畅其行”的现代交通运营服务保障体系,加速布局“物畅其流”的现代物流贸易产业体系,全力打造“人畅其游”的文旅融合产

业体系,不断促进以智慧交通、智慧物流、数字经济等新业态为主体的新质生产力发展,推动企业从任务驱动向使命驱动、从要素驱动向创新驱动、从规模增长向效益提升、从局部改革向系统改革“四个转变”,全力服务交通强国战略,服务旅游强省战略,服务我省向北开放战略,以全面深化改革的新成效,推动企业高质量发展行稳致远。

中国石化销售股份有限公司黑龙江石油分公司加速推进向综合能源服务商转型升级步伐,为黑龙江省维护国家能源安全更好发挥支撑作用。省人大代表叶震说,黑龙江石油分公司牢牢把握新一轮科技革命和产业变革大趋势,大力培育和发展新质生产力,扩大加油机器人应用场景,抓好数字化转型、数智赋能工作,适应市场需求变化及人民群众期待。聚焦提升附加值、功能价值、经济增加值、战略性新兴产业收入和增加值占比、品牌价值“五个价值”,心怀“国之大者”,借助中国石化3.2万座易捷便利店销售平台,持续推广大米、林下产品等黑龙江绿色产品。大力推进化石能源洁净化、洁净化能源规模化、生产过程低碳化,主动融入“无

废城市”建设,加快“碳中和”加能站建设。

国企的核心功能是服务服从于国家战略的基本要求,是做优做强做大国有企业和国有资本的基本途径。省政协委员董令三说,黑龙江航运集团有限公司要坚持进一步全面深化改革为主题。在发展战略上,坚持以服务区域发展为中心。围绕我省“向北开放”战略定位,不断增强核心功能和核心优势,做强做优产业布局结构,加快构建黑龙江大航运体系,推进内河水上交通与区域经济发展高效衔接和有机融合。在发展动力上,坚持以科技创新为引领。围绕“首发经济”“冰雪经济”,以研发建造新能源船舶为标志,加速发展航运新质生产力,以打造航旅融合特色冰雪文旅品牌项目为载体,培育创新发展新优势。在发展视野上,坚持以互联互通为目标。构建“大网络”,畅通“大循环”,加快“推动陆路通道、河海通道、能源管道等基础设施互联互通”,探索江海联运国际水运通道增量增长,构建东北亚国际水运大通道。

左图:矿工远程操控智能综采设备。右图:“龙盾一号”创月进451米纪录。图片由受访单位提供

两会声音

王迪代表:

提升耐盐碱水稻种源和盐碱地综合利用创新能力



□文/本报记者 梁金池 摄/本报记者 张春雷

政府工作报告提到,坚持把农业科技摆在更加突出位置,当好农业现代化建设排头兵,建好建强国家重要商品粮生产基地,为端稳端牢“中国饭碗”作出龙江新贡献。对此,省人大代表王迪建议,提升耐盐碱水稻种源和盐碱地综合利用创新能力,建设国家级盐碱地地科试验、示范基地。“盐碱地综合利用是解决我国粮食安全的重要途径,培育应

用耐盐碱水稻品种及其配套关键技术是一项重大工程。”王迪代表介绍,国家耐盐碱水稻技术创新中心(简称国创中心)东北中心大庆试验站于2022年8月在省农科院大庆分院揭牌成立,目前国创中心准备在省农科院大庆分院建设试验基地,基地建设将由国创中心牵头,联合全国11家单位共建,着力打造国际一流的耐盐碱水稻研发技术创新平台,培养全产业链国家高端创新人才队伍,攻克产业关键核心技术,打造创新型产业集群。王迪代表建议,通过在我省建设国家级盐碱地地科试验、示范基地,培育适应性强的重大耐盐碱水稻新品种。研发出成本低、效果好且环境友好的改良剂与改良方案,使盐碱地的土壤肥力和理化性质得到显著改善。构建完善的盐碱地生态监测与评估体系,为精准开发和可持续利用盐碱地提供科学依据。