



全方位夯实粮食安全根基

热点聚焦

政府工作报告中明确提出:全方位夯实粮食安全根基;深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略;持续优化调整种植结构,坚决落实国家大豆扩种任务;保护利用好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。

心系“三农”的代表、委员们纷纷表示,报告中关于加快现代化农业强省建设的工作部署,思路清、方向明、举措实、力度大,听后深受鼓舞、倍感振奋。如何为国家粮食安全作出新的更大贡献,他们从不同角度提出了建议。



鹿海涛委员 冯延江代表 赵英春代表 刘月辉委员 王志宏委员 鹿文成代表

不仅可以解决未来农业科学发展安全问题,更能够提升我省粮食和农业在国家的“龙头”地位。

多方形成合力 提升大豆产能

省人大代表鹿文成表示,黑龙江为全国大豆扩面积提产能和保障我国食用大豆安全自给发挥了“压舱石”作用。加大大豆育种工作是提升大豆产能、补短板、强优势的关键举措。他建议整合各种要素,全力支持种业发展,全力开展高产大豆育种攻关,全力规范繁育流程标准提升,大力培育“育繁推一体化”种子企业。加大对龙头企业支持力度,发挥骨干企业优势,鼓励有研发能力的种子企业自建研究机构,开展育种、田间检查等工作。推动高标准农田建设、黑土地保护等项目向大豆良种繁育基地倾斜,建立高标准、具有一定规模、承包关系相对稳定的大豆良种繁育基地。加强与国家级“育繁推一体化”龙头企业合作,打造国内高端大豆种业产业集群,引领国内种业提档升级。鹿文成还建议持续强化种子市场监管,加强种业知识产权保护,加大种子法宣传力度。

省政协委员刘月辉建议,地方合作社应从整地、施肥、植保等方面加强标准化作业,让高标准真正落地落实,以此提高大豆单产。同时,对收获时间把控也要力求精准,要在最佳收获期收获;收获过程中,要根据大豆成熟度,收获地块籽粒大小等精准调试机器,收割中的行驶速度、割台高低等都会对减少收获损失起到重要作用,确保实现颗粒归仓。

省政协委员王志宏建议,要加快建设农业强省,必须种业先行,实施“强种战略”。我省应利用独有的资源和科研优势,结合与对口省份广东省合作优势,率先在东北三省建立起国家级的种业研发中心,

连线代表团团长

哈尔滨代表团团长张安顺 努力在“六个龙江”建设中 作出省会贡献



□文/本报记者 李飞 摄/刘玉奎

12日,哈尔滨代表团团长张安顺接受记者采访时表示,哈尔滨将深入贯彻党的二十大精神,全面落实省委省政府工作部署,抢抓机遇、提振信心,努力在“六个龙江”建设中作出省会贡献。

坚持稳中求进,着力推动经济高质量发展行稳致远。持续深入抓招商、抓项目、抓创新、抓开放,推动经济实现质的有效提升和量的快速增长。坚持强产业、上项目久久为功,深入落实产业振兴行动计划,加快推进产业基础再造工程,全年将实施省市重点产业项目500个,完成投资600亿元,新增规模以上工业企业200户。坚持扩消费、增投资双向发力,抢抓冰雪节等旅游消费旺季,挖掘消费热点和增长点,吸引国内外游客来哈赏冰玩雪,带动消费市场快速复苏回暖;用好国家财政货币政策,加紧谋划储备实施一批大项目好项目,力争全年新签约亿元以上项目超百个,实际利用内资增长30%以上。坚持抓改革、促开放一以贯之,谋划推进一批标志性、关键性、引领性改革,激发市场活力和社会创造力;统筹推进哈尔滨新区、自贸试验区、综合保税区、临空经济区联动发展,用好二手车出口、服务贸易创新发展试点政策,加快国际航空货运枢纽、出口消费品加工区建设,大幅提升对外开放水平。

用好“关键变量”,着力推动创新驱动提质增效。深入实施科教振兴计划,积极推动创新链、产业链、人才链精准对接、深度融合。加快发展“四大经济”,坚持科技赋能,抓好中国移动数据中心三期、浪潮大数据东北亚总部基地等100个数字经济项目,加快建设哈兽研国际生物谷等100个生物经济项目,冰雪经济领军企业达到10家以上,新引进培育创意设计领军企业5家以上。加快建好创新平台,高水平建设哈大自主创新示范区、国家新一代人工智能创新发展试验区,提升哈工大智谷、哈工程创客、黑科大碳谷、哈兽研生物谷双创能力,全市将转化科技成果1000项以上,新增高新技术企业500家。加快集聚创新人才,用好省人才振兴“60条”,制定实施市人才新政“30条”,用重点项目吸引人才、重点产业集聚人才,打造人才创新发展新高地。

聚力共同富裕,着力推动民生福祉厚植共享。坚持在发展中保障和改善民生,尽力而为、量力而行,解决好群众“急难愁盼”问题。兜牢民生底线,落实就业优先政策,强化创业带动就业,确保城镇新增就业8.3万人,完善社保体系,推动城乡居民人均可支配收入增速高于经济增长。

齐齐哈尔代表团团长王刚

立足“走在前列” 力争“跑在前面”



□张钰 本报记者 孙昊

12日,齐齐哈尔代表团团长王刚接受记者采访时表示,作为全省体量较大城市,齐齐哈尔必须按照习近平总书记“开拓进取、位卑志高”的要求,真抓实干,勇争一流,坚决扛起现代化龙江建设的使命担当。

一是坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,在贯彻落实党中央决策部署上争当标杆、争作表率。把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为最高政治原则,全面贯彻落实党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,坚持市委常委会会议第一议题制度,不折不扣落实党中央决策部署,在思想上政治上行动上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

二是突出自我加压、跳起摸高,在实现龙江现代化发展目标上争当标杆、争作表率。坚持在重大机遇面前主动出击、乘势而上,对标对表全省发展目标,主动加压、跳起摸高,确定2023年全地区生产总值增长6.5%,规模以上工业增加值增长10%,固定资产投资增长10%,为推动龙江振兴发展贡献鹤城力量。

三是强化精准施策、靶向发力,在落实省委省政府重点任务上争当标杆、争作表率。深入贯彻落实省委加快建设“六个龙江”、推进“八个振兴”要求,认真抓好政府工作报告的任务分解和贯彻落实。

四是坚持提升能力、改进作风,在狠抓落实上争当标杆、争作表率。驰而不息开展“能力作风建设年”活动,持续推动思想解放、观念转变,强化争先争优、敢闯敢试,注重真抓实干、讲求方法,落实“四个体系”,汇聚党员干部、市场主体和人民群众的力量,推动各项工作任务落到实处,加力实现从“走”在全省前列到“跑”在全省前面。

图片由齐齐哈尔代表团提供

护好黑土地 夯实丰产根基

对于如何确保黑土地保护取得实效,实现“藏粮于地”的目标,省政协委员鹿海涛建议,要持续加大黑土地保护力度,综合采取工程、农艺、生物等多种措施,大力加强高标准农田建设,因地制宜推广黑土地保护“龙江模式”“三江模式”,切实保护好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。

省人大代表冯延江建议,建立适用的黑土地等级评价体系,将不同生态类型区黑土的有机质含量指标进行归类整理,建立数据库;增加土壤有机质,因地制宜实施秸秆还田,坚持种养结合,农牧循环发展;提高综合治理,通过构建黑土地耕地生态保护体系,推广黑土地耕地生态保护治理有效模式,减少黑土地水土流失,增加土地资源可持续生产能力;强化科技支撑,优化科技资源配置,加强

黑土改良创新团队建设;充分挖掘中低产田粮食潜能。

做好黑土保护的好处,省人大代表赵英春拿出实际例证:2021年以来,北大荒农垦集团有限公司红兴隆分公司通过实施黑土地保护与利用,深挖低产田增产潜力。针对产量偏低的坡耕地,与国内科研院所联合开展了低产田科技攻关实验,取得了水土流失减少30%、减施化肥15%、产量平均提高5%的效果。

突破关键技术 实施“强种战略”

优良品种是高产的基础,因此很多代表委员将夯实粮食安全根基重点锁定在了良种上。

冯延江代表建议,加大种业人才工程建设,强化引才聚才机制,强化留才育才机制。同时要强化种质资源的保护与利用,建议省

里加快建设一批先进的种质资源库,增强基因材料储存能力和规模,尤其在大宗粮食作物的种质资源库建设上,加大倾斜力度,加快建设速度。要构建现代生物育种创新体系,运用现代生物技术与信息技术融合,进一步突破前沿育种关键技术;在选用优良品种的前提下,必须坚持良种良法相配套。

鹿海涛委员建议,要大力实施现代种业振兴行动,统筹推进种质资源创制、良种创新攻关、种子基地建设、种业企业扶优、优良品种推广,进一步挖掘良种增产潜力,切实担负起维护国家粮食安全的重大政治责任。

省政协委员王志宏建议,要加快建设农业强省,必须种业先行,实施“强种战略”。我省应利用独有的资源和科研优势,结合与对口省份广东省合作优势,率先在东北三省建立起国家级的种业研发中心,

进一步提高粮食单产水平。

向全程机械化发力,靠推广高端智能农机装备增产能。要聚焦薄弱环节,加快补齐主要农作物全程机械化短板。瞄准国际一流目标,着力建设高端智能农机装备制造基地,争创高端智能农机推广应用先导区,推动农机装备产业转型升级,推进主要农作物生产全程机械化智能化,提高农机精准作业水平,进一步提高生产效率,减少粮食生产损失。

向创新经营方式发力,靠发展适度规模化经营增产能。大力培育壮大家庭农场、农民合作社等新型经营主体,发展土地适度规模经营,特别是发挥北大荒农垦集团示范带动作用,持续农业生产托管服务,打造现代农业经营体系。通过规模化、集约化经营,提高先进栽培技术模式到位率,让黑土地产出更多的优质粮,为保障国家粮食安全作出更大贡献。

两会回响

省农业农村厅厅长王兆亮

全面发力确保粮产1500亿斤以上

□本报记者 周静 李天池

政府工作报告在2023年全省经济社会发展主要预期目标中明确提出:粮食产量保持在1500亿斤以上。这既是我省贯彻落实党的二十大精神的重要举措,也是加快推进农业强省建设的重要部署。这一目标如何实现?12日,记者专访了省农业农村厅党组书记、厅长王兆亮。

王兆亮说,党的二十大报告做出“全方位夯实粮食安全根基”“确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中”的工作部署。作为农业大省特别是粮食生产大省,黑龙江必须自觉扛起政治责任,全力为国家多种粮、种好粮,稳当维护国家粮食安全的“压舱石”。全省各级农业农村部门必须深刻学习领会、全

面抓好贯彻落实,坚持粮食安全党政同责,深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略,突出抓好“两个要害”,夯实粮食生产根基,通过大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,确保实现这一目标,向党和人民交上一份满意的高质量答卷。

王兆亮说,为了保证粮食产量保持在1500亿斤以上,重点要在五个方面发力:

向黑土地保护发力,靠提升耕地质量增产能。聚焦黑土地保护利用,综合采取工程、农艺、生物措施,保护好利用好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。加快农田水利工程建设,建设一批高产稳产的高标准农田。因地制宜推广旱田“龙江模式”、水田“三江模式”,确保黑土地总量不减少、功能不退

化、质量有提升、产能可持续。

向种业振兴发力,靠推进现代种业创新增产能。大力实施种业振兴行动,加快培育优良品种,加强黑龙江国家级大豆种子基地和玉米、水稻等良种繁育基地建设,加快优良品种更新换代,实现农作物良种全覆盖,全力打好种业翻身仗,实现好种、育新种、繁良种、推良种同步推进,不断提高粮食单产水平。

向科技赋能发力,靠先进农业科技应用增产能。要坚持把科技创新贯穿农业全产业链和全生产周期,强化数字技术、生物技术赋能农业生产,给现代农业插上“科技的翅膀”。加快农业关键核心技术攻关,集成推广大垄密植、节水增粮、绿色防控等农业高产优质栽培技术模式,通过科技赋

点绿成金 委员献出“金点子”

□本报记者 吴玉玺

12日,在省政协十三届一次会议的分组讨论现场,民建、环境资源组的委员们相聚一堂,共同探讨如何巩固生态优势,让龙江的天更蓝、山更绿、水更清。

“我的研究方向是畜禽粪污处置。我省每年畜牧业产生的粪污总量约为1.2亿吨,目前我省畜禽粪污中的固态部分利用效率相对较高,但液态部分利用仍然面临压力,如果处置不当会引发地表水污染、地下水污染和土壤污染等问题,破坏生态环境。”在讨论中,许修宏委员谈到了畜禽粪污处置对于保护我省生态环境的

重要性。许修宏委员建议,我省不仅要加大对畜禽粪污排放监管,还应该在有代表性的市、县建立畜禽粪污资源化利用试点,将政府、企业、科研院所三方力量整合起来,探索以市场化、可复制的畜禽粪污资源化利用模式,取得经验后再省内推广。

许修宏的建议,打开了在座委员们的“话匣子”。梁素钰委员来自省生态研究所,常年与林草相伴的她,对于保护生态资源有很多想法。梁素钰委员认为,林草资源对水源涵养、防风固沙、水土保持起到了积极作用,对我省生态环境保护至关重要。她建议,进一步加强监管和人为干预,提升林草资源的生态功能,加快草原、湿地植被修复。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。刘雅明委员认为蓝天常在,空气常



省政协委员共同探讨如何让龙江的天更蓝、山更绿、水更清。本报记者 荆天旭 张澍摄

新很重要。“这几年,咱们省的空气质量状况,优良天数比例每年都在提高。但是在冬季供暖期,污染天气还是有发生,我认为要加大力度改造传统燃煤锅炉。鼓励企业积极采用先进、高效的除尘、脱硫、脱硝技术

和装置,推进燃煤锅炉污染防治设施升级改造,深入打好我省“蓝天保卫战”。

在阵阵讨论声中,委员们的想法相互碰撞,迸发出了一个个关于龙江绿色发展的“金点子”。

两会看板

把传统文化课程纳入高校必修课

刘东影委员建议:我省在中华优秀传统文化的教育、推广、普及与学术研究上都取得了一定成绩,但是目前各高校传统文化类课程的教育尚不成系统,发挥的作用比较有限。建议完善传统文化课程的顶层设计,将传统文化课程纳入高校通识教育的必修课程,进行统筹设计。把中华优秀传统文化纳入在岗教师继续教育的公共培训课程,提升教师整体的传统文化素养。建设一批省级传统文化课程示范性实践基地,开展传统文化体验式教学,培养学生对中华优秀传统文化的认同感。本报记者 杨桂华整理

继续提高大病医保报销比例

崔云甫委员建议:目前,肝移植手术费用高昂,提升肝移植手术医保报销比例,可以使终末期肝病病人获益,减轻患者及其家庭经济负担。建议根据省、市及新农合医保报销比例和方式差异,更有针对性地制定肝移植DRG、单病种、大病医保付费方案。同时,通过医保政策进一步降低患者经济负担,将高价常用药品纳入医保报销药品目录,适当提高肝移植住院患者医保报销比例,通过合适的补充型医疗保险进行二次报销。还应加大社会帮扶力度,设立肝移植专项基金,帮扶因贫困而不能承担治疗费用的患者。本报记者 李美时 霍莹整理

加快推动龙江中医药传承创新发展

郭宏伟委员建议:聚焦中医药战略性新兴产业和未来产业发展需求,积极搭建校企战略合作平台,以现代产业学院建设为抓手,实现中医药产学研深度融合。加大对农业农村中医药产业扶持力度,以重点企业、知名高校、重要基地项目为中心,全力整合周边及全省中药材相关产业的优质资源,积极开展集药材种子种苗繁育、中药材种植养殖、药材加工、大森林中医药养生养老及中医药文化旅游的中医药全产业链项目。利用中医药在突发公共卫生事件中的作用,加快推进重大疫情中西医结合救治基地建设。本报记者 赵一诺整理