

实施“五大行动”建设农业强省系列报道之二 当好维护国家粮食安全“压舱石”

□本报记者 李天池

2022年我省粮食生产实现“十九连丰”。

省委农村工作会议提出,大力实施粮食产能提升行动,压实粮食安全责任,抓住耕地和种子两个要害,深入实施优质粮食工程,坚持增产和减损同时发力,为更有底气、更为安全的“中国粮食”作出更大贡献。

随后召开的全省农业农村系统工作会议则提出,当前和今后一个时期的总体目标是:未来五年,全省粮食综合生产能力提高1000万吨左右,国家粮食安全“压舱石”地位更加稳固。

全力以赴抓好粮食生产

去年我省粮食生产实现“十九连丰”,这让绥化市北林区金地农业种植专业合作社的农民们今年种地的底气更足了。

春节这段日子,合作社负责人刘艳伟每天都在为土地流转签约的事忙活着,他说:“今年我们准备流转2.6万亩土地,主要种植玉米和大豆。”

绥化市农业农村局副局长高金宝表示,“2023年,我们优良品种覆盖率达到100%,粮食播种面积稳定在2720万亩以上。全力实施好肇东、海伦、青冈、望奎、北林等9个黑土地保护试点县项目,整县(市)推进保护利用。新建高标准农田100

万亩。”
稳面积、调结构、增单产、提品质、转方式、抓防灾……全省农业农村系统还将精准落实强农惠农政策,保护农民种粮收益,充分调动农民种粮积极性,最大限度挖掘种粮潜力。

省农业农村厅党组书记、厅长王兆亮表示,抓好粮食稳定安全供给是建设农业强省的头等大事,全省农业农村系统要全面落实省委、省政府关于抓好粮食生产的决策部署,稳定面积、提高单产、提升品质,巩固提升粮食产能,当好维护国家粮食安全“压舱石”,保障农产品供给安全的“主力军”、国家粮食统筹调剂最可靠的“供应地”。

增产减损同时发力

记者从省农业农村厅了解到,今年全省将全面开展粮食节约行动,深入推进产运储加消全链条节粮减损,在增产和减损两端发力。

省农业农村厅农机处处长朱华生介绍,按照黑龙江省粮食机械化生产提质增效增产减损行动方案要求,将引导农户和农机因地制宜选择收获时机、合适机具和收获方式,做到应收尽收,全面确保颗粒归仓。

他们将开展多种形式机收减损技术宣传,推进农民牢固树立“减损就是增产”意识。广泛动员各地及时实现粮食机收。工作重心从只关注抢收到既关注收

率更关注质量转变。

为确保秋收农机具处于良好工作状态,他们将组织专家在各地广泛开展专业农机手培训,切实提高农机手操作细节把控意识,规范操作流程。指导手将收获机械割台、脱粒装置等关键部位调整到相应适宜位置。通过对机收损失率数据的分析、研究,逐条梳理机收损失环节及产生原因,总结机收减损有效经验做法,完善机收提质减损技术模式,提高机收作业标准化程度。

在今年全省两会期间,省政协委员祝洪章建议,省发改委、省粮食局等相关部门根据各地粮食历年采收存储情况,评估主要农作物的减损范围,通过数字化智慧平台制定粮食节约减损宏观标准体系。

她还建议,省农业农村厅等部门应加强选育节种宜机品种,加大先进适用精量播种机等研发推广力度。集成推广水稻工厂化集中育秧、玉米单粒精播、小麦精量半精量播种、种肥同播等关键技术。推广北大荒SMART数字农业系统,推进现代农业向数字农业转型。

努力实现优良品种覆盖率达到100%

种优则粮丰,种子是粮食之基,良种

在促进粮食增产方面具有十分关键的作用。

2022年以来,我省抓好种质资源保护利用,扩建省农科院寒地作物种质资源库,建成后种质资源保存和鉴定能力将达到20万份。启动全省畜禽种质资源普查和水产养殖种质资源普查,征集种质资源3048份。建立专家育种示范基地10个。制定农作物优质高效品种区划布局,确定285个高产优质品种,指导全省种植户科学选种用种。布局建设国家级良种繁育基地16个,审定推广农作物新品种334个,全省主要农作物自主选育品种种植占比87%,主要畜禽核心种源自给率超过75%,良种对粮食增产、畜牧业发展的贡献率分别达到45%和40%。加强生物育种平台建设,开展良种创新攻关。研究制定品种研发和推广后补助政策。加快国家级大豆种子基地等良种繁育基地建设。扶优现代种业企业,支持“育繁推”一体化发展。

全省农业农村系统工作会议提出,2023年要继续组织实施重大品种研发与推广后补助政策,推进生物育种创新和国家级制种大县建设,努力实现保好种、育新种、繁良种、推优种同步推进,优良品种覆盖率达到100%。

贯彻落实省委农村工作会议精神

我省率先建立黑土地肥沃耕层构建地方标准体系

本报讯(记者周静 曲静)记者从中国科学院东北地理与农业生态研究所获悉,该所编制的《草甸土肥沃耕层培育技术规程》和《黑钙土肥沃耕层培育技术规程》两项地方标准,日前由省市场监管局审批发布。加上此前陆续发布的有关黑土地肥沃耕层构建方面的6项地方标准,我省已完成区域内所有黑土地土壤类型肥沃耕层构建的8项地方标准制定,在全国率先形成了黑土地肥沃耕层构建地方标准体系。

近年来,省市场监管局与省农业农村厅密切配合,组织中科院东北地理与农业生态研究所开展了黑土地肥沃耕层技术规程构建系列标准研制工作。中科院东北地理与农业生态研究所二级研究员、省黑土耕地保护协同创新中心首席专家韩晓增介绍,经过多年研究,土壤保护专家们总结提出了多种土壤保护的技术模式。几年来陆续编制了《耕地肥沃耕层构建技术规程》《暗棕壤肥沃耕层培育技术规程》《白浆土肥沃耕层构建技术规程》《冷浆土黑土地保护利用技术规程》《西部旱干区黑土地保护利用技术规程》《水田肥沃耕层构建技术规程》等6项地方标准。农业农村厅还将《耕地肥沃耕层构建技术规程》和《水田肥沃耕层构建技术规程》上升为行业标准(东北黑土区旱田肥沃耕层构建技术规程)和《东

北黑土区水田肥沃耕层构建技术规程》,为我国东北地区黑土地肥沃耕层构建提供了技术支撑。中科院东北地理与农业生态研究所邵文秀介绍,该系列标准全部经过试验和技术参数验证,从2017年开始至今在我省巴彦、海伦、绥化、嫩江和北安等7个县市累计推广应用1765万亩,共增产粮食6.8亿公斤,土壤有机质含量平均提高5%,耕层厚度平均增加8.7cm,耕地质量平均提高0.6个等级,黑土地质量明显提升。

邵文秀表示,黑土地肥沃耕层构建地方标准体系规定了肥沃耕层构建的技术内容和培育目标,将助力我省构建用得上、可复制、能推广、留得住的黑土保护利用与农业可持续发展创新模式,提高黑土地保护利用技术模式的区域适宜性,不断升级“龙江模式”和“三江模式”,服务于国家黑土地保护利用工程。

围绕全面推进乡村振兴和建设农业强省工作部署,我省还将针对黑土地保护利用和高标准农田建设的技术需求,在黑土地地力提升、黑土地质量监测、秸秆资源化利用、农田防护林建设等方面加大标准研制力度,进一步完善黑土地保护利用标准体系,承担保护好耕地中“大熊猫”的重任,为保障国家黑土地安全和粮食安全,促进黑龙江粮食生产再上新台阶提供技术支撑。

厘清“边界线” 深耕“责任田”

(上接第一版)与相关人员联系后,按照对方告知准备了材料,到社区一次就办理完毕了。

于女士的经历是清单建设由局部探索向全面深化转变的一个小小缩影。职责清单“出炉”后,如何做好“下半篇文章”,打通群众办事“最后一公里”?各地乡镇街道在不断创新探索新路径,在实践中不断提升治理能力和治理水平。

牡丹江市东宁县三岔口朝鲜族镇地处边境地区,“边境补贴”发放是他们的特色工作,被列入清单。“过去我们只是补贴发放工作的执行者,在这些主体责任后我们主动服务意识随之提高。”副镇长韩春辉对记者说。

“亲属关系证明”应由公安部门出具;“无业证明”应由县区级以上劳动就业部门出具;“死亡证明”一般由医疗卫生单位、公安司法部门或殡葬部门出具……清单明确哪些证明究竟由哪一级部门出具,不仅让群众看了一目了然,基层也大大减轻了负担。

很多地方为辖区群众提供了更精准化的“一站式”服务。“过去医保卡开卡、缴费都必须到区医保中心,现在这些事务在社区办事处就能办理,百姓根本不用远跑。”哈尔滨市道里区抚顺街道党群服务中心宋阳高兴地说。

齐齐哈尔市龙沙区服务中心开设了“特事特办”便民窗口,数十个事项实现了“秒批秒办”,深受群众欢迎。群众高兴地说:“过去办事不知道找谁,现在通过这些‘小程序’不仅知道谁负责找谁,还对办事程序一清二楚。”

“道里区还把百姓经常办理的高频事项,以卡通人物形式,制作成场景化配合流程图放在街道、社区党群服务中心。”哈尔滨市道里区安和街道党工委副书记丽媛介绍。

桦南县梨树乡和龙江县黑岗乡,分别是所在县的水稻主产区和瓜菜主产区,但两个乡过去都被销售渠道不畅、售价低所困扰,农民收入一直在低位徘徊。清单建立后,当地政府依据职责成立了农村电商运营中心,并在县政务服务中心平台开设了“索引”,很快为两个乡的农产品打开了销路。

黑土地肥沃耕层构建技术规程》,为我国东北地区黑土地肥沃耕层构建提供了技术支撑。

中科院东北地理与农业生态研究所邵文秀介绍,该系列标准全部经过试验和技术参数验证,从2017年开始至今在我省巴彦、海伦、绥化、嫩江和北安等7个县市累计推广应用1765万亩,共增产粮食6.8亿公斤,土壤有机质含量平均提高5%,耕层厚度平均增加8.7cm,耕地质量平均提高0.6个等级,黑土地质量明显提升。

邵文秀表示,黑土地肥沃耕层构建地方标准体系规定了肥沃耕层构建的技术内容和培育目标,将助力我省构建用得上、可复制、能推广、留得住的黑土保护利用与农业可持续发展创新模式,提高黑土地保护利用技术模式的区域适宜性,不断升级“龙江模式”和“三江模式”,服务于国家黑土地保护利用工程。

围绕全面推进乡村振兴和建设农业强省工作部署,我省还将针对黑土地保护利用和高标准农田建设的技术需求,在黑土地地力提升、黑土地质量监测、秸秆资源化利用、农田防护林建设等方面加大标准研制力度,进一步完善黑土地保护利用标准体系,承担保护好耕地中“大熊猫”的重任,为保障国家黑土地安全和粮食安全,促进黑龙江粮食生产再上新台阶提供技术支撑。

“吹哨报到”、“倒逼式”考核,“党建+网格”……

确保清单落地生根高效运转

“制度的生命力在于执行,乡镇街道职责清单的建立,对我们基层而言是件大好事,但我们最担心的是,能不能打通政策落实的‘最后一公里’。”桦南县委书记徐永刚接受采访时说。

各地乡镇街道纷纷将职责清单通过多种形式对外公布,广泛接受社会监督。桦南县对职责清单建、管、落过程中,出现失职渎职行为的24人进行了问责,纠偏问题41个。

问责不是目的,真正的意义在于为基层和人民服务好。大兴安岭地区加格达奇区卫东街道九千三小区居民,多年来因路面年久失修、垃圾清理不及时等原因拒交物业费。清单建立后,卫东街道发挥“吹哨报到”作用,各部门纷纷启动了老旧小区维修改造工程,小区面貌焕然一新。

清单建成后形成“倒逼”考核方式,部门履职尽责怎么样,由乡镇街道和老百姓说了算。各县(市、区)把上下联动制度和考核评价制度相结合,依据任务完成情况对部门进行评价打分,并纳入年底部门考核和二级班子考核,成为督促部门履职的有力抓手。

齐齐哈尔市龙沙区依托区智慧城市指挥中心“e网通”平台,两个月实现了“秒批秒办”,深受群众欢迎。群众高兴地说:“过去办事不知道找谁,现在通过这些‘小程序’不仅知道谁负责找谁,还对办事程序一清二楚。”

“道里区还把百姓经常办理的高频事项,以卡通人物形式,制作成场景化配合流程图放在街道、社区党群服务中心。”哈尔滨市道里区安和街道党工委副书记丽媛介绍。

桦南县梨树乡和龙江县黑岗乡,分别是所在县的水稻主产区和瓜菜主产区,但两个乡过去都被销售渠道不畅、售价低所困扰,农民收入一直在低位徘徊。清单建立后,当地政府依据职责成立了农村电商运营中心,并在县政务服务中心平台开设了“索引”,很快为两个乡的农产品打开了销路。

唐兰亭同志遗体告别仪式在哈尔滨举行

本报4日讯(见习记者李成苗)黑龙江省高级人民法院原院长唐兰亭同志因病于2023年2月2日1时10分在哈尔滨逝世,享年93岁。4日上午,唐兰亭同志遗体告别仪式在哈尔滨唐东华苑举行。

唐兰亭同志系黑龙江省五常市人,1929年2月出生,1947年8月参加革命,1949年1月加入中国共产党。曾任五常二区教员、文书、助理员、秘书、副区长,1951年3月任省监察委员会(后改为监察厅)助理员、副科长(科)、办公室副主任、主任;1959年8月任省委政法部办公室副主任、主任;1973年6月任省高级人民法院副院长、常务副院长;1988年1月当选为省高级人民法院院长。1995年8月离休。

唐兰亭同志长期从事政法工作,政策水平高,法律业务精,领导能力强,办理大案要案经验丰富。1973年任省法院副院长后,为恢复法院工作秩序,使各项审判工作走上法制轨道作出了积极贡献。1974年提出了处理奸污迫害知识青年案件的具体政策界限,对区分罪与非罪,减少冤错案件起到了重要作用。1978年主持编写出版了43万字的《司法手册》和教材,在法院干部培训班上恢复讲授法律课,当时处于全国领先地位。改革开放后,他针对审判工作领域的拓宽,提出了许多加强新时期法制建设和法院工作的良好建议。他为人正直,作风严谨,顾全大局,维护团结,为黑龙江法院审判事业倾注了大量心血,作出了巨大贡献。



①出发。②雪地自行车。③张可欣(中)荣膺冠军。 本报记者 张澍摄 图片由省体育局提供



滑雪世界杯赛场传捷报

张可欣孔凡钰 收获1金1铜

本报4日讯(记者杨镭)北京时间4日凌晨,国际雪联自由式滑雪世界杯赛场接连传来捷报,我省运动员张可欣、孔凡钰在各自项目中分别获得金牌和铜牌。

国际雪联自由式滑雪U型场地世界杯美国猛犸山站决赛于当地时间2月3日下午进行,张可欣在女子决赛中凭借1080转体的高难度动作征服裁判,获得93.5的高分,战胜英国名将佐伊和加拿大名将瑞秋,夺得金牌。

张可欣曾经在2017年世界杯中国崇礼站U型场地比赛中夺冠,拿到首个世界杯冠军;北京冬奥会,她与谷爱凌在U型场地项目中并肩作战。凭借本站的冠军,目前张可在世界杯总积分榜上排名第三。

同日,来自黑龙江的另一位雪上名将孔凡钰,在国际雪联自由式滑雪空中技巧世界杯美国迪尔瓦利站比赛中取得铜牌。

龙江冰雪季

“冰雪铁人”冰城挑战极限

本报4日讯(记者杨镭 李爱民)4日,2023年哈尔滨全国冬季铁人三项锦标赛,在哈尔滨太阳岛滑雪场鸣枪开赛。

据了解,本赛季由中国铁人三项运动协会、省体育局和哈尔滨市体育局共同主办,是国内该项目最高级别单项体育赛事,采取线上赛和线下赛两种形式进行,并在俄罗斯符拉迪沃斯托克市设分会场。

据悉,共有来自全国各地的百余名“冰雪铁人”在太阳岛展开角逐。经过激烈比拼,由黑龙江和西藏联合培养的国家

冬季铁人三项队运动员强巴曲加获得男子16至29岁组冠军,李超获得亚军,米玛顿珠获得季军。

另外,女子16至29岁组桂冠由王丹丹摘得,陆森森获得亚军,白彦坤获得季军;男子、女子30至44岁组冠军分别由李强和马秋香获得;男子、女子45岁以上组冠军分别由孙成义和任淑芳获得;男子骑跑两项组冠军为李大林;拉巴曲珠和旦增玉拉分获男子、女子跑滑两项组冠军。



②雪地自行车。

天南地北客 齐聚游龙江

建筑艺术广场看到,许多外地游客吃着冰棍、糖葫芦、烤地瓜,边走边逛,很是惬意。“索菲亚教堂真的是超美,建筑很有特点,既洋气又帅气。”深圳游客詹若楠告诉记者,这是她第一次来哈尔滨,第一次见到雪,打卡索菲亚教堂令她感到不虚此行,也让她更加期待接下来去冰雪大世界,体验超长冰滑梯带来的刺激和乐趣。

在广场的另一侧,来自广东的游客一,正一手拿着糖葫芦一边兴奋地拍照留念。“我太喜欢哈尔滨了,等一下我们还要去音乐长廊打卡网红大雪人。”——说,她们决定要在哈尔滨多停留几天,沉浸式体验这里的风土人情。

亚布力滑雪场 游客夸赞雪道超赞

在亚布力滑雪旅游度假区,条条雪道

从山顶倾泻而下,身着各色雪服的滑雪爱好者和游客,脚踏滑雪板扬起片片雪花,欢笑声、加油声此起彼伏……在北京冬奥会后的首个冰雪季,冰雪运动热在这里持续高涨。

脚踏雪板,头戴滑雪镜,湖北游客李名新正在雪道上风驰电掣地滑下。“湖北也有滑雪场,但在亚布力滑雪的感觉完全不同。”李名新说,去年的北京冬奥会,在他的心中种下了一颗冰雪的种子。如今,这颗种子正在亚布力生根发芽。“这个雪场很大,雪道很宽,滑雪体验超赞,这里的人们淳朴热情,我已经爱上了黑龙江的冰雪,以后一定会再来的。”

为农业强省提供“北大荒解决方案”

(上接第一版)让生产流程标准化、精细化是北大荒集团多年深耕农业发展得到的宝贵经验。北大荒集团发布了主要农作物7个种植标准及相关农机技术标准24项,形成了农业种植标准体系,建立了完善的农业生产全程操作规范。为坚持精细化、标准化发展质量农业,在主要农作物标准化覆盖率达100%的基础上,根据作物品种、土壤、杂草、气候等生产要素,持续因地制宜制定关键技术操作规范。

好“粮头食尾、农头工尾”排头兵,着力构建“北大荒+N”的母子品牌联动模式,打造北大荒品牌矩阵,重点打造“九三”“完达山”“丰缘”“亲民食品”等特色品牌。坚持绿色化、品牌化,发展品牌农业。

勇担乡村振兴重任

“相比于东北,这里更适合种子的繁育……”在江苏省常熟市常熟街道“北大荒·常熟”种子高标准示范区内,破土而出的冬小麦长势喜人,将寒冬大地装扮得生机勃勃,空气中处处孕育着希望的味道,这片麦田整个播种过程都是严格按照冬小麦标准化技术要点操作的。北大荒农

业股份兴凯湖分公司的技术员一边查看麦苗长势一边介绍。

这只是北大荒集团“走出去”开启“二次创业”,开展农业社会化服务的一个缩影。作为中国农业现代化的“示范区”“排头兵”“稳定器”,北大荒集团始终坚持发挥传统优势,以“1241”北大荒农服模式为支撑,更好发挥国有经济示范带动作用和社会化服务的组织引领作用,着力推广土地流转、单环节点单和多环节套餐式托管、保姆式全程托管等模式,把北大荒先进的农业生产模式、作业方式、生产技术和生产标准平移复制到地方农村,把“小农生产”引入现代农业的发展轨道,示范辐射带动地方农业

发展,有效衔接小农户与现代农业、政府与农民,实现衔接、帮助乡村小农户解决“不会干、干不好、干了不划算”的问题,通过示范给农民看、带动农民干、帮助农民赚,推动现代农业提质增效,带动更多农民增收致富,助力乡村振兴,加快建设农业强国。

新时代、新征程、新使命。北大荒集团将深入贯彻落实省委十三届三次全会暨省党委会工作会、全省两会精神,聚焦维护国家粮食安全,以农业现代化服务业为载体,全面开启北大荒“二次创业”新征程,肩负起助力乡村振兴、探索中国式农业农村现代化道路和农业强国建设的时代重任和国家使命。