



百度百家号

《今日头条》号

社长:孟繁杰

责任编辑/邹天韵 电话:0431-88600735

吉林日报

农村版



抖音号 jlnb1955

2022年7月26日 星期二

要闻链接 08

推动乡村振兴取得新进展 农业农村现代化迈出新步伐

产业振兴 人才振兴 文化振兴 生态振兴 组织振兴 产业兴旺 生态宜居 乡风文明 治理有效 生活富裕

第二届黑土地保护利用国际论坛暨第八届梨树黑土地论坛开幕

携手推动黑土区土壤健康绿色发展 共同打造新时代全球合作成功典范

景俊海出席开幕式并讲话 韩俊主持

本报讯 黄莺 报道 7月22日是习近平总书记第三次视察吉林两周年的日子,是吉林省黑土地保护日。第二届黑土地保护利用国际论坛暨第八届梨树黑土地论坛7月22日在长春开幕。省委书记景俊海出席开幕式并讲话。省委副书记、省长韩俊主持开幕式。

景俊海代表省委、省政府向国内外嘉宾表示欢迎。他说,第二届黑土地保护利用国际论坛成功举办,是深入贯彻习近平总书记关于黑土地保护重要指示精神的实际

行动。我们一定时刻牢记习近平总书记殷殷嘱托,始终心系黑土地保护这个“国之大者”,深入贯彻《黑土地保护法》,坚持藏粮于地、藏粮于技,坚决扛稳维护国家粮食安全重任。要坚持科技赋智,扎实推进“黑土粮仓”科技会战。要坚持治理赋能,普及推广保护性耕作“梨树模式”。要坚持示范赋能,推动形成黑土地在利用中保护、在保护中利用的可持续发展格局。要坚持责任赋能,严格落实党政同责,压紧压实“五级书记”抓黑土地

保护责任,凝聚保护合力。希望全球黑土区国家联合开展科技攻关,国家有关部委、兄弟省(区、市)与吉林共同探索黑土地保护利用新模式,各位专家学者加大研究力度、踊跃建言献策,齐心协力保护好利用好黑土地这一“耕地中的大熊猫”。

开幕式播放吉林黑土地保护专题片,连线梨树和大安现场。农业农村部副部长马有祥、中国农业大学校长孙其信致辞。中国科学院院长侯建国、联合国粮农组织总干事

屈冬玉以及阿根廷、匈牙利、塔吉克斯坦、美国、乌拉圭农业部门和俄罗斯科学院负责人,国际土壤学联合会、巴西土壤科学学会主席视频致辞。中国工程院院士唐华俊代表与会院士发布“健康土壤与粮食安全”吉林倡议。

7月21日晚上,景俊海、韩俊一起会见了与会国内重要嘉宾。开幕式前,景俊海、韩俊与重要嘉宾共同参观了“黑土地、吉优品”展览。

省领导张志军、李伟、韩福春,

省政府秘书长安桂武;中国科学院副院长高鸿钧,中国科学院院士任露泉、曹晓风,中国工程院院士戴景瑞、夏咸柱、李玉、陈温福、张佳宝、赵春江,农业农村部、科技部有关负责同志;联合国有关机构官员及多米尼加、匈牙利、蒙古国、南非、美国、伊拉克、乌拉圭、叙利亚驻华使节;辽宁省、黑龙江省、内蒙古自治区有关部门负责人;省直有关部门及各市(州)、梅河口市、部分县(市、区)主要负责同志,有关专家学者参加活动。

吉林省种业振兴大会召开

深入实施种业振兴行动 争当现代农业建设排头兵

本报讯 于小博 报道 7月22日,吉林省种业振兴大会召开。省委副书记、省长韩俊,农业农村部副部长马有祥出席会议并讲话。韩俊强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于种业振兴重要指示精神,大力实施种业振兴行动,提高种业核心竞争力,为实施农业“双千”工程、争当现代农业建设排头兵、扛稳国家粮食安全重任提供有力支撑。

韩俊指出,种子是农业的“芯片”,要按照种业振兴行动部署,做到“一年开好头、三年打基础、五年见成效、十年实现重大突破”。一要在打牢种质资源基础上求突破。扎实开展农作物、畜禽等种质资源普查收集,全面摸清资源底数。推进吉林省作物、北方粳稻等种质资源保护利用中心建设,完善人参(中药材)等种质资源库。制

定统一规范的鉴定评价标准体系,发掘特色优质新资源。二要在种业创新攻关上求突破。围绕我省玉米、水稻、大豆、人参、食用菌、燕麦、蜜蜂、肉牛、梅花鹿等资源,开展种质资源、育种材料创制研究。联合国内外科研院所、高校和种企,组建种业创新联合体。三要在培育壮大种业企业上求突破。引导资源要素向企业集聚,培育一批具有全国影响力、核心竞争力强的领军企业。支持“育繁推”一体化企业做大做强。推动省内优势企业与国内种业头部企业合作,进一步提升种业创新能力。四要在种业基地建设上求突破。加强长春农高区建设,吸引更多科研机构、优势企业入驻园区。推进公主岭市、洮南市国家级制种大县和抚松县国家级区域性良种繁育基地建设,创建马铃薯、大豆等区

域性良种繁育基地,建设好生猪、肉牛等国家核心育种场、种公畜站和扩繁基地。五要在优化种业市场环境上求突破。严格农作物品种审定标准,健全完善质量标准体系,从源头上确保育种、供种质量。扎实推进种业知识产权保护专项整治,营造健康公平的种业市场环境。

马有祥指出,种业振兴事关粮食安全这一“国之大者”。吉林推进种业振兴条件得天独厚,近年来探索形成了很多典型做法。希望吉林继续紧盯国家种业振兴目标任务,发挥资源、科研等方面优势,引导人才、资源、技术、资本等向种业企业集聚,推进产学研深度融合,加快培育突破性新品种,打造种业创新样板,在全国种业振兴工作中体现更多担当,在保障国家粮食安全中作出更大贡献。

本报讯 毕玮琳 王伟 报道 在习近平总书记第三次视察吉林两周年和我省“黑土地保护日”到来之际,第二届黑土地保护利用国际论坛暨第八届梨树黑土地论坛如期举办,引起热烈反响。专家学者及广大“三农”工作者纷纷表示,要采取有效措施,保护好黑土地这一“耕地中的大熊猫”,积极推广黑土地保护的“梨树模式”,深入贯彻《黑土地保护法》,全面、持续保护肥沃黑土,守好“大国粮仓”,端牢“中国饭碗”。

“会议鼓舞人心、催人奋进,为我们制定了‘任务书’‘施工图’。”省农科院科研处副处长蔡红光作为王立春科研团队的成员之一,多年来致力于我省西部玉米水肥一体化产效双增技术的研究。他们在乾安地区依托农民专业合作社和大型农业企业逐渐推广示范秸秆全量深翻还田和水肥一体化技术,实现原有产量增产30%以上,水资源利用效率增加25%以上,肥料利用效率增加20%以上,大幅度实现了农民增产增收和资源高效率利用。

“我们要坚决扛起‘保护培育黑土地,高产高效可持续’的使命与担当,在探索现代农业发展道路上贡献出更多的‘梨树实践’。”梨树县农业技术推广总站站长王贵满告诉记者,在习近平总书记视察梨树对黑土地保护作出重要指示后,全县紧紧围绕研发推广黑土地保护技术,不断探索,搭建技术研发交流平台,构建强大坚实的技术支撑体系,推动黑土地保护技术落地实施,创新融合发展机制,实现了黑土地保护与合作社发展相统一。

公主岭市农业农村局副局长孟繁强表示,黑土地不是一朝一夕形成的,保护黑土地需要统筹谋划持续推进。近年来,公主岭市因地制宜,针对土壤不同类型对症下药,重点实施秸秆深翻加有机肥技术,既保护土壤,还能有效解决秸秆资源化利用问题。去年他们还示范推广秸秆茎穗兼收一体化技术,加快推进秸秆饲料化利用,助力肉牛产业做大做强。

农安县农业农村局局长荆长利表示,农安县将紧紧抓住高标准农田和黑土地保护项目实施机遇,围绕黑土地保护万亩核心示范区建设,全力打造样板,强化示范引领作用。积极争取项目资金,加强与科研院所合作,推动科技成果转化利用,与中科院地理所签署框架协议进行深度合作,加快黑土地保护实施进程。

听了与会专家的发言,敦化市农业技术推广中心主任马金宝对黑土地保护利用工作有了更深刻的认识。他说,敦化市地处东部山区,气温凉爽,通过深松深翻、秸秆全量粉碎还田、米豆轮作等多种技术和模式的集成应用,使每公顷粮食产量提高了500公斤。下一步,我们将加大资金补贴力度,调动农民积极性,让黑土地保护红利惠及千家万户。

白城市洮北区农业农村局副局长张环宇说,洮北区从2021年开始与中国科学院东北地理与农业生态研究所联合实施“黑土粮仓”科技会战,利用5年时间建立苏打盐碱退化草地生产力提升与生态屏障构建模式示范区3000亩。围绕吉林西部黑土区盐碱退化草地生产力低下和生态保障能力退化问题,构建了具有特色的、可复制、可推广的盐碱地综合治理、高效利用模式。

保护肥沃黑土 守好『大国粮仓』
第二届黑土地保护利用国际论坛暨第八届梨树黑土地论坛开幕引发热烈反响

吉林省“黑土粮仓”科技会战领导小组会议暨2022年度工作推进会议召开 坚持心系国之大者 打好打赢科技会战 推动黑土地保护利用实现粮食稳产增产

本报讯 于小博 报道 7月21日,吉林省“黑土粮仓”科技会战领导小组会议暨2022年度工作推进会议召开。省委副书记、省长韩俊,中国科学院副院长高鸿钧出席会议并讲话。韩俊强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于种业振兴重要指示精神,大力实施种业振兴行动,提高种业核心竞争力,为实施农业“双千”工程、扛稳国家粮食安全重任提供坚强支撑,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

韩俊指出,“黑土粮仓”科技会

战实施以来,省院双方加强组织领导,狠抓顶层设计,强化政策保障,取得重要阶段性成果。下一步,要牢记习近平总书记殷殷嘱托,落实好《黑土地保护法》,以保护黑土地资源、保障粮食安全为目标,聚焦实施农业“双千”工程,坚持高站位推进“黑土粮仓”科技会战,率先建设国家粮食安全产业带,坚持良田良种良法良技结合,统筹政策、资金、技术等要素,向科技要产量、产能、品质、效率,努力实现土地增肥、粮食增产、农民增收、生态增效,切实保护好、利用好黑土地这个“耕地中的大熊猫”。

韩俊强调,要持续推动“黑土粮仓”科技会战重点工作不断深化。一要加快创新平台建设,推进黑土地保护与利用全国重点实验室、东北黑土地研究院等平台建设,完善共享机制,打通创新成果研发、转化、应用链条,抢占黑土地科技创新制高点。二要突出关键技术攻关,发挥省院互补优势,建立跨学科、跨地区、跨部门协作机制,突出机理研究、耕地质量修复、农作物新品种选育、农机装备研发等关键领域,促进产学研用深度融合。(下转03版)