

## 刘振国在东北林业大学调研时强调 凝聚高校统战力量 助推龙江生态振兴

本报讯(记者李晶琳)8日,省委常委、统战部副部长,省政协党组副书记刘振国到东北林业大学调研,深入了解学校发展建设、科研攻关、人才培养及统战工作开展情况。他强调,要深入贯彻落实党中央关于高校统战工作的决策部署和省委工作要求,支持各民主党派、无党派人士扎实开展“参政为公、实干为民”主题教育,引导广大知识分子立足岗位、担当作为,为实现龙江“十五五”良好开局、筑牢祖国北方生态安全屏障广泛凝心聚力。

刘振国先后走进生态系统大数据研发中心、校史馆等,实地考察生态大数据、校史传承、森林科普与生态文明建设成果,听取学校整体发展与统战工作汇报。在森林植物生态学教育部重点实验室,他详细了解林下经济技术研发、

成果转化及产学研协同创新进展,鼓励科研人员坚守科研初心、深耕林业特色,发挥科技优势推动林下经济提质增效,积极为地方经济高质量发展贡献智慧和力量。

刘振国强调,要提高政治站位,深刻认识做好新时代高校统战工作的重要意义,聚焦立德树人根本任务,持续夯实统战工作基础,不断凝聚共同思想政治基础。要聚焦龙江“十五五”发展契机,立足学校办学特色和优势,发挥人才集聚优势,推动高校统战工作与学科建设、科研攻关、人才培养深度融合,用心用情做好党外人才培养工作,深化校地合作,更好服务国家生态文明建设战略与龙江高质量发展大局。

省委统战部、省委教育工委有关负责同志参加调研。

## 完成多项关键航天技术验证

### “龙江三号”卫星稳定运行三年

本报讯(记者薛婧)记者从哈尔滨工大卫星技术有限公司(以下简称工大卫星)获悉,自2023年6月9日,我国首颗平板式新体制通信试验卫星“龙江三号”成功入轨至今,已稳定在轨运行三年,运行状态良好,有效载荷工作状态稳定,持续为我国卫星互联网建设提供技术验证支撑。

“龙江三号”由哈尔滨工业大学与工大卫星联合研制,是我国首次实现平板式构型通信卫星平台在轨工程应用,国际上首次实现基于5G NR再生体制基站上星。

“龙江三号”入轨三年来,持续开展各类在轨试验与场景验证,取得多项关键技术与应用成果:国内首次实现无信关站5G终端直连通信,无需地面信关站支持,实现卫星覆盖范围

内终端到终端双向直接通信。实现高速移动场景稳定通信。在移动速度120km/h情况下,卫星与车载终端通信稳定,下行峰值速率达到120Mbps,实现车载高清视频的实时回传。

开展卫星通信赋能精准农业应用。完成哈尔滨、建三江地面终端部署,将农业数据、宽带视频高速回传。在无网络或覆盖差地区,设置便携式卫星终端,实现快速通信部署、应急通信保障能力,拓展了卫星民用通信场景。

“龙江三号”在轨三年完成了多项技术与场景应用验证,为我国卫星互联网技术发展与规模化组网建设积累了在轨应用经验。目前卫星状态良好,将持续开展技术应用验证。未来,工大卫星将继续攻坚核心技术,打造优质航天产品,以持续的技术创新赋能商业航天产业高质量发展。

## 国际马术文化交流赛在哈举行

本报讯(记者杨韬)近日,2026中国—上海合作组织冰雪体育示范区国际马术文化交流赛在哈尔滨拉开帷幕。

据悉,本次赛事以“冰雪相约,上合同行”为核心主题,立足中国—上海合作组织冰雪体育示范区建设定位,以冰雪为基、骏马为媒、文化为魂,搭建上合组织成员国有识人文交流新平台,打造“冰雪+马术”跨界融合标杆,助力构建

更加紧密的上合组织命运共同体。

作为示范区首次落地的综合性国际马术专项交流赛事,本次赛事由御马汇马术俱乐部主办,吸引了来自俄罗斯等上合组织成员国的30名外籍专业骑手及百余组国内外人马组合同台竞技。赛事组别设置方面兼顾专业竞技与大众普及,科学设置青少年趣味地杆赛及40cm、60cm、90cm、110cm场地障碍赛五大组别。



## 龙江森工清河局公司 1500亩寒葱 喜丰收

龙江森工清河局公司1500亩寒葱喜获丰收,田间工人忙碌采收。今年寒葱采收季自5月中旬持续至6月末,目前已进入采收高峰期,预计采摘商品寒葱不少于120吨。 本报记者李健摄

# 奋进“十五五” 勇攀新高峰 推进建成矿业特色鲜明的国内一流应用型大学

黑龙江科技大学党委书记 周宏力

党的二十届四中全会擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图,对新时代教育改革发展作出系统部署,为科学谋划“十五五”事业发展提供了根本行动指南。矿业是国家能源安全和工业体系的重要基石,应用型高校是支撑产业转型升级、培养高素质技术技能人才的主阵地。

作为黑龙江省唯一一所所以矿业为特色的应用型本科高校,黑龙江科技大学必须持续深化对全会精神的学习领会,准确把握新时代高等教育的发展规律和行业需求,把全会精神全面融入“十五五”发展规划编制和实施全过程,聚焦教育科技人才一体推进,着力提升人才培养质量、科技创新能力和社会服务水平,奋力走出一条具有矿业特色的高质量发展之路。

持续学习领会全会精神,坚定不移加强党对学校工作的全面领导

党的二十届四中全会深刻阐明,坚持和加强党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。学校作为立德树人、为党育人、为国育才的主阵地,必须把党的领导贯穿办学治校、教书育人、管理服务、改革发展全过程各方面,以坚强政治引领护航学校事业行稳致远。

一要坚决履行办学主体责任,筑牢事业发展政治根基。要始终坚持党委领导下的校长负责制这一根本制度,严格执行民主集中制,健全完善党委议事决

策规则,“三重一大”决策监督机制,持续提升科学决策、民主决策、依法决策的能力与水平。要牢牢扛起意识形态工作政治责任与领导责任,健全风险研判、防控协同、应急响应机制,坚持底线思维、极限思维,健全风险隐患排查整治长效机制,切实做到早发现、早化解、早处置,全力维护校园和谐稳定、师生平安健康。要凝聚发展强大合力,加强统一战线、群团组织、离退休、校友与基金会工作,发挥工会、共青团、妇联、教代会、学代会作用,凝聚起全校上下同心同德、同向同行的强大合力,为学校改革发展营造良好环境。

二要坚定不移实施新时代立德树人工程,坚守为党育人初心使命。要牢牢把握教育的政治属性、人民属性和战略属性,全面贯彻党的教育方针,深入推进“时代新人铸魂工程”,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,推动党的创新理论进教材、进课堂、进师生头脑。要全面构建“大思政”育人格局,将社会主义核心价值观融入教育教学全过程各环节,深化马克思主义学院内涵建设,建强思政教师队伍,依托社会实践、志愿服务、校园文化等载体,创新思政教育方式方法,大力推动课程思政、日常思政与思政课程同向同行,不断夯实学校“一二三”思政育人格局。三要持续深化学校综合改革,健全完善推进落实机制。要坚持以全会精神

为指引,以编制实施“十五五”教育事业发展规划为总牵引,聚焦制约学校发展的深层次矛盾和瓶颈问题,系统谋划、整体推进、重点突破教育教学、学科建设、人才引进、科研管理、资源配置等重点领域改革。要围绕博士学位授予单位建设、学科专业水平升级、应用型科技创新与成果转化跃升、产教融合赋能人才培养提质等战略任务,加快构建“四个一流”体系。推进学校“十五五”规划落实,需要运用好领导责任、工作推进、督导检查、考核评价“四个体系”工作落实机制,逐项分解任务,逐条细化举措,完善政策协调与工作协调机制,加强考核评估,确保一张蓝图绘到底、干到底。

持续落实安全战略部署,持之以恒推动学校事业高质量发展

“十五五”开局起步阶段,是学校打基础、利长远、增后劲的关键时期。必须完整准确全面贯彻新发展理念,主动服务和融入新发展格局,统筹推进人才培养、科技创新、师资建设等核心工作,全面提升办学实力与核心竞争力,以高质量发展为“十五五”谋好篇、开好局、起好步。

一要着力提高人才培养质量。要聚焦学校应用型内涵建设,系统推进学科专业调整优化,打造精准服务区域和行业发展的特色专业集群。要主动顺应数字化、绿色化发展大势,修订完善人才培养方案,将人工智能素养、绿色低碳理念

系统性融入课程体系、教学内容和实践环节,推动新工科、新文科建设与现代产业深度对接、同频共振。要深化产教融合、校企协同育人,大力推进现代产业学院建设,推动教育链、人才链、产业链、创新链有效衔接。要把创新创业教育贯穿人才培养全过程,推动实现“一专一品”“一生一项”,倾力培养更多思想道德素质过硬、应用实践能力突出、可堪大用、能担重任的高素质应用型人才。

二要着力增强科研创新实力。要坚持面向科技前沿,围绕我省“4567”现代化产业体系,大力加强有组织科研,建强高水平科研平台与创新团队,力争在关键核心技术领域实现实质性突破。要持续深化科技体制机制改革,完善以创新价值、能力、贡献为导向的科研评价体系,健全科技成果全链条转化机制。要聚焦智慧矿山、煤炭清洁高效利用、石墨新材料、新能源等优势技术领域,强化关键核心技术攻关,加大技术转移中心、概念验证中心、大学科技园建设力度,推动更多科研成果从实验室走向生产线、转化为现实生产力。要主动融入地方发展大局,高质量推进环校创新创业生态圈、鸡西研究院内涵建设,进一步深化校地、校企、校多元协同合作。

三要着力加强师资队伍队伍建设。要深入实施人才强校战略,坚持师德师风第一标准,大力弘扬教育家精神,争做“四有好老师”。要完善“四动”引才机制,聚焦学科建设与发展急需,精准引进高层次

人才、青年拔尖人才,持续优化师资队伍结构。要健全教师发展全周期支持服务体系,深入实施青年科技人才支持计划,加强青年教师培养、培训、实践锻炼和国际交流,打造政治强、业务精、结构优、活力足的骨干教师队伍。要完善人才激励保障机制,落实人才支持政策,营造尊重人才、爱护人才、成就人才的良好氛围。

持续推进全面从严治党,为实现“十五五”时期重点任务提供坚强保障

实现“十五五”良好开局、推动学校高质量发展再上新台阶,必须进一步增强全面从严治党责任意识、纪律意识、规矩意识,同时紧密结合树立和践行正确政绩观学习教育,真正将办好人民满意的教育作为衡量政绩的核心标准,以严的基调、严的措施、严的氛围,锻造坚强有力的党组织和忠诚干净担当的干部队伍,为学校事业发展提供坚强保证。

一要坚持政治立场,坚定不移加强思想政治建设。要胸怀“国之大者”,始终站在政治的高度想问题、办事情,把对党的忠诚体现在坚持党的教育方针、坚持社会主义办学方向上,始终把学习贯彻党的二十大精神与二十届历次全会精神作为重大政治任务,聚焦“矿业特色鲜明的国内一流应用型大学”建设目标,进一步深化综合改革,推动学校高质量发展与国家、全省战略实现多维度精准对

# 汉麻田里来了“军师” 科技帮扶搭子护航特色种养提质增效

□本报记者 梁金池

“马哥,你家这汉麻整体长势不错,但是有轻度的虫害和药害发生,你看叶片上有虫子蛀的口,叶芯还有点发黄,后续的田间管理一定得跟上。”

“好的,韩老师,这两天我勤做防控措施,不让虫子泛滥起来,影响今年的产量。”

这样的对话,每天都发生在省农科院大庆分院麻类专家韩承伟与种植户之间。当前正值农田夏管的关键时期,记者连续多日跟随韩承伟团队在齐齐哈尔市讷河市多处汉麻主产区做农技指导。

讷河市长发镇的汉麻种植户马德峰告诉记者,今年已经是他种植汉

麻的第八个年头了,也是与韩承伟结成“科技帮扶搭子”的第六年,在汉麻生产的各个环节,专家都手把手地分享新品种、新技术。几年间,他家的汉麻种植规模扩大到6000亩,平均干茎亩产由最初300至350公斤提升到550至600公斤,且因自身出麻率高、韧性强、柔软度好、含杂率低等优点,受到采购商们的青睐,经加工后的长麻、短麻等产品销往山东、山西、湖北等地,今年长麻的市场价约为每吨4万元。

“从2024年的4万多亩,到2025年的6万多亩,再到2026年的12万亩,我们这里的汉麻种植面积逐年扩大,科技赋能这一种植模式的推广,提升了经济、生态效益,极大提高了农户的种植积极性。”讷河

市农技推广中心农艺师成亚杰介绍。

韩承伟告诉记者,作为国家棉麻产业技术体系大庆麻类综合试验站(以下简称国家棉麻体系大庆试验站)的依托单位,省农科院大庆分院成立服务队,今春以来,先后深入佳木斯、齐齐哈尔、鸡西、大庆等主产区,针对播种期选择、水肥耦合、除草剂规范施用等生产痛点,手把手教学、面对面答疑。

团队在讷河市12万亩纤维汉麻核心产区推广举行种植和测土配方施肥技术,在肇州县两万亩种植基地指导花期调控与有效成分积累栽培技术。经测算,标准化播种可使出苗率提高15%以上,部分区域作业效率提升20%,亩增产约10%,技术赋能

成效显著。

“汉麻产业作为我省全链条发展的特色产业,已带动全省数千户种植户增收,是推动‘农头工尾’‘粮头食尾’,助力乡村振兴的有效载体。”省农科院大庆分院院长、国家棉麻体系大庆试验站站长王迪介绍,截至5月底,团队累计组织各类技术活动25场次,培训800余人次,技术指导覆盖种植面积超23万亩,预计带动种植环节增收约3000万元,持续为我省麻产业提质增效注入科技动能。值得关注的是,团队总结推广的技术模式如今已走出黑龙江,为甘肃省清水县5万亩纤维汉麻种植基地设计播种方案并提供远程指导,助力省外麻产业标准化发展。

# 逛大集赏非遗 邮储助力乡村振兴 邮储银行黑龙江省分行“龙江好物”活动绥化首站侧记

□祁大洲 本报记者 程瑛

5月30日,黑龙江绥化市兰西县中心区域举办了一场特殊的大集,大集上人头攒动,近20个美食摊位均被围得水泄不通:兰西民俗、明水肉牛、鲜肉烤串、庆安大米制作的寿司饭团、青冈玉米加工制成的烤玉米和炸玉米、海伦大豆制成的醇香豆浆无不引人垂涎欲滴;此外,黑龙江省级非遗兰西挂钱、绥棱黑陶的现场制作体验和国家级非遗望奎皮影戏的现场表演更是吸引了无数小朋友驻足观看。

“没想到这么多的绥化本地特产和非遗项目居然可以一站式体验到,这大集来得太值了。”兰西居民陈天超在这场由邮储银行黑龙江省分行举办的名为“绥化好物·立马就有”的集市上一边逛一边感叹。

据悉,“绥化好物·立马就有”集市是邮储银行黑龙江省分行“龙江好物·绥化季”系列活动的重要一环,旨在立足乡土,通过自有资源搭建好物推荐平台,将地方特色产业、特色产业、非遗集中向更广阔的范围推广,为地方好物打上文旅标签。而敢于、乐于搭建这样的平台,是邮储银行多年来实实在在的金融供给服务所积攒的底气。邮储银行始终围绕“服务三农”战略定位,立足地方产业布局,下辖各分支行因地制宜、精准施策,针对不同产业、不同经营主体量身打造金融服务方案,从田间种植、规模化养殖到精深加工、市场流通,构建起全链条、多层次的涉农金融服务体系,让金融红利直达产业一线。

精耕稻米产业 助力庆安大米香飘四方

庆安大米作为国家地理标志保护产品、“中国大米十大公用区域品牌”,品牌价值超146亿元,百万亩水稻田成为当地群众增收致富的核心产业。为护航稻米产业高质量发展,邮储银行庆安县支行将支持大米全产业链发展作为服务乡村振兴重点工作,直面种植户、合作社、加工企业融资难点,打出一套金融助农组合拳。

该支行组建专属涉农信贷团队,落实包村包片责任制,主动下沉田间地头摸排需求,建立一户一档需求清单,变被动等待为主动服务。针对农业经营主体轻资产、缺抵押的现状,创新推出“产业贷”“农牧贷”等纯信用产品,大幅降低融资门槛;持续落实利率优惠政策,将水稻产业贷款最低利率降至3.1%,实打实减少经营主体融资成本。同时开辟贷款审批绿色通道,推行“线上申请+线下审批”模式,实现当日申请、当日审核、当日放款,精准匹配农业生产季节性资金需求。

今年截至目前,该支行已累计发放水稻产业相关贷款1600余笔,投放金额4.38亿元,服务超600户经营主体。在金融力量加持下,庆安大米产业链不断完善,品牌影响力持续提升,黑土孕育的优质稻米香飘全国各地。

深耕玉米产业 推动青冈甜糯美名远扬

青冈县坐落于北纬46度黄金玉米带,享有“中国玉米之乡”“东北优质鲜食玉米生产第一县”等诸多美誉,“青冈玉米糯又甜”鲜食玉米品牌美名响彻大江南北。但因为鲜食玉米生产季节性、时效性突出,种植户在土地流转、农资采购、田间管护等环节资金需求急、频次高,传统融资模式难以跟上产业规模化发展需求。

为了靶向破解这一难题,邮储

银行青冈县支行组建专属“三农”服务团队,深入各乡镇、村屯实地走访,摸排种植规模与资金缺口,建立专项服务台账。依托绿色审批通道精简办事流程、压缩办理时限,高效响应农户“短、频、急”的资金诉求。昌盛乡玉米种植大户李相臣春耕期间遇到资金难题,该支行客户经理主动上门对接,快速完成授信审批,为其发放200万元专项惠农贷款。充足的资金保障,让他顺利完成土地流转、农资采购与品种升级。以精准金融活水滋养黑土地,青冈县支行全力推动青冈鲜食玉米品牌提质升级,为乡村振兴注入持久动力,截至目前,已累计向鲜食玉米产业投放贷款688万元。

聚力大豆产业 赋能“金豆”提质增效

坐拥“中国优质大豆之乡”“中国黑土硒都”等美誉,海门市大豆播种面积稳定在300亩左右,年产优质大豆超50万吨。邮储银行海门市支行锚定大豆产业发展需求,组建专属服务专班,结合信用村建设推行网格化服务,线上线下双向发力摸排农户、家庭农场、专业合作社资金诉求,不断优化办贷流程,提升服务质效。

在种植端,该支行持续加大备春耕资金投放,落实差异化惠农利率,降低大豆种植主体综合融资成本。截至目前,该行本年度备春耕涉农贷款投放达4.65亿元,个人经营性涉农贷款余额4.97亿元,累计服务1200余户新型农业经营主体。

在加工端,该支行精准聚焦大豆精深加工领域,以全方位金融服务,让海伦大豆产业根基愈发稳固。黑龙江省农垦龙江食品有限责任公司是当地专精特新企业,主营大豆深加工产品。自2022年建立

合作以来,邮储银行已为企业投放1000万元科技信用贷,无需抵押担保,还配套E支用支付功能,让企业灵活调配资金采购原料、扩大产能,助力企业经营规模不断壮大,营业收入稳步增长。

助力畜牧养殖 激活肉牛产业发展活力

肉牛养殖是明水县乡村振兴的支柱产业之一,针对肉牛养殖周期长、资金占用大、养殖户缺少传统抵押物等痛点,邮储银行明水县支行创新金融产品与服务模式,推出“肉牛产业贷”“农牧贷”“极速贷”等多款特色信贷产品,通过简化手续、优化利率、提速放款,全力破解养殖行业融资难题。

明水县立双内肉养殖场曾因缺乏扩建资金陷入困境,养殖场支行客户经理战晓辉第一时间上门对接,快速制定授信方案,及时为其办理了200万元“肉牛产业贷”。依托这笔资金,养殖场顺利扩建牛舍、升级设备,存栏量实现翻倍。如今,明水县支行已累计为300余户养殖经营主体提供信贷支持,通过一户一策的精准金融服务,让肉牛养殖成为百姓稳稳的“增收钱袋子”。

“邮储银行‘龙江好物’活动首站落地绥化,是绥化特色农业成果的集中展示,也是我行多年深耕三农金融、服务乡村振兴的生动见证。”邮储银行绥化市分行行长张志宇表示,下一步,邮储银行绥化市分行将继续立足绥化农业资源禀赋,持续优化金融产品、升级服务模式、加大信贷投放,全面覆盖粮食、畜牧、农产品加工等特色全产业链条,以专业、高效、暖心的普惠金融服务,持续擦亮绥化农产品品牌,为地方现代农业发展、乡村全面振兴、保障粮油安全持续贡献邮储力量。