

梁惠玲会见中国农业发展银行行长张小东一行

本报(记者薛立伟 徐佳倩)1日,省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨会见中国农业发展银行党委副书记、行长张小东一行。

梁惠玲对张小东一行表示欢迎。她说,中国农业发展银行作为全国唯一的农业政策性银行,在服务国家粮食安全、农业农村现代化建设、巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村全面振兴等领域作出了积极贡献,充分彰显了责任担当。近年来,农发行与我省持续加强合作,在农业信贷、农业基础设施建设、农业科技等方面为我省提供了有力支持。黑龙江正在深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神,认真落实全国两会精神,坚决维护国家“五大安全”,建好建强“三基地一屏障一高地”,全力推动高质量振兴发展,奋力实现“十五五”良好开局。希望农发行进一步增加涉农贷款投放,加大对我省高标准农田建设、黑土地保护、种业振兴、现代农机装备发展、备春耕、秋粮收购等领域支持力度,发挥新型政策性金融工具作用,助力我省重大项目建设,与龙江共同携手为维护国家粮食安全作出更大贡献。

张小东表示,中国农业发展银行将积极对接黑龙江发展需求,在保障粮食安全、农业现代化、城乡融合、农村生态文明建设等领域加大支持力度,推进新型政策性金融工具投放,助力黑龙江加快建设农业强省。

副省长隋洪波及省直有关部门负责同志参加会见。

据介绍,2018年区域创新发展联合基金实施以来,东北三省共获批项目480项。这些项目为三省破解经济社会发展中的关键问题、推动高质量发展提供了有力支撑。

会上,联合基金管理办公室作了“搭建联合基金合作桥梁,助推区域培育发展新动能”的专题报告。报告指出,2025年东北地区共获资助项目96项,直接费用2.65亿元,覆盖生物与农业、新材料与先进制造、人口与健康等六个领域。项目负责人表示,54%具有主持重点项目以上经历,青年人才队伍持续扩大。

本次会议按照生物与农业、环境与生态、能源与化工、电子信息、新材料与先进制造、人口与健康等研究领域,分8个分会场,邀请77位专家,听取2025年度东北地区获资助项目汇报,围绕项目科学问题、研究内容、研究目标、实施方案等提出建设性意见和建议。

与会项目负责人表示,将以此次会议为契机,凝聚共识、整合资源,共同打造东北地区科技创新高地,为服务国家科技自立自强和区域高质量发展贡献力量。三省科技厅均表示要加强合作,建立常态化交流机制,围绕高端装备、现代农业、人工智能等领域深化协同创新,以联合基金为纽带推动科技成果转化,推动科技创新一体化发展,助力东北老工业基地以科技创新引领产业创新。

我省自然资源系统加强安全隐患排查整治

评估要求,从源头上防范安全风险。加强施工安全隐患排查治理,明确各类安全生产责任主体,建立从管理层到操作层的责任链条。加强内部安全隐患排查治理,各部门各单位要严格落实内部安全责任制,在清明节前组织开展一次全面的安全自查。

要压紧压实各级责任,不断提升履职尽责的行动力。强化层级管理责任,紧紧抓住安全生产责任制这个“牛鼻子”,以责任到位推动安全制度措施到位。系统完善应急预案,对排查出的隐患,要建立“清单化管理、台账式销号”制度,明确责任单位、整改时限、整改措施。加强宣传教育引导,营造“人人讲安全、个个会应急”的浓厚氛围,筑牢人民安全防线。

会议要求各市地自然资源部门,聚焦重点精准发力,举一反三加强各类安全隐患排查整治。加强矿山安全生产隐患排查整治,推动“八条硬措施”落实,积极配合地方政府制定年度整合计划,推进化解矿权重叠历史遗留问题。加强废弃矿洞隐患排查治理,督促矿山企业切实履行矿区内废弃矿洞日常管理和封堵治理责任和地质灾害隐患排查整治,严守国土空间规划安全底线,严格落实安全

2025年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金(东北地区)项目启动交流会举行

本报(记者彭澎)近日,2025年度国家自然科学基金区域创新发展联合基金(东北地区)项目启动与交流会在哈尔滨举行。本次会议由国家自然科学基金委员会计划与政策局会同黑龙江省科技厅、吉林省科技厅、辽宁省科技厅共同主办。

据介绍,2018年区域创新发展联合基金实施以来,东北三省共获批项目480项。这些项目为三省破解经济社会发展中的关键问题、推动高质量发展提供了有力支撑。

会上,联合基金管理办公室作了“搭建联合基金合作桥梁,助推区域培育发展新动能”的专题报告。报告指出,2025年东北地区共获资助项目96项,直接费用2.65亿元,覆盖生物与农业、新材料与先进制造、人口与健康等六个领域。项目负责人表示,54%具有主持重点项目以上经历,青年人才队伍持续扩大。

本次会议按照生物与农业、环境与生态、能源与化工、电子信息、新材料与先进制造、人口与健康等研究领域,分8个分会场,邀请77位专家,听取2025年度东北地区获资助项目汇报,围绕项目科学问题、研究内容、研究目标、实施方案等提出建设性意见和建议。

与会项目负责人表示,将以此次会议为契机,凝聚共识、整合资源,共同打造东北地区科技创新高地,为服务国家科技自立自强和区域高质量发展贡献力量。三省科技厅均表示要加强合作,建立常态化交流机制,围绕高端装备、现代农业、人工智能等领域深化协同创新,以联合基金为纽带推动科技成果转化,推动科技创新一体化发展,助力东北老工业基地以科技创新引领产业创新。

本报(王丹阳 记者郭俊峰)为缅怀革命先烈、传承红色基因、厚植家国情怀,清明节前夕,全省各地希望小学陆续开展“清明祭英烈”主题活动。这不仅是一次深切的追思,更是一堂“行走的思政课”,让师生在庄严肃穆的仪式与沉浸式的瞻仰中,重温峥嵘岁月,汲取红色力量。

全省各地希望小学纷纷以多种形式带领师生缅怀英烈,追忆烽火岁月。哈尔滨市合众人寿希望小学、齐齐哈尔市梅里区卧牛吐镇光达希望小学、双鸭山市宝山区平安希望小学、嘉荫县乌云镇宝洁希望小学、绥滨县忠仁宝洁希望小学组织开展“清明祭英烈”主题活动。各校以肃穆的仪式告慰先烈忠魂,引导全体师生在追思中感悟初心,在传承中汲取力量。

全省希望小学开展“清明祭英烈”主题活动

本报(温天禹 记者王迪)记者从哈尔滨机场获悉,清明假期,哈尔滨机场计划保障航班起降1071架次,预计运送旅客15.8万人次。

清明前后,正值南方春暖花开,各地群众有踏青祭祖的习俗,带动“春游热”升温。其间,哈尔滨机场客流以返乡祭祖、出游踏青为主,北京、上海、广州、杭州、南京、昆明、厦门等地凭借独特的地理位置和气候条件成为市民四月出游赏花的首选,节前从哈尔滨飞往以上城市的航班客座率高达90%。

为满足广大旅客出行需求,哈尔滨机场积极协调航空公司调配运力,针对哈尔滨重点客源地航班机型进行优化,新增西宁、亳州、黄山、长治、十堰、通辽、嘉兴7个国内航点。国际航线方面,哈尔滨机场已开通符拉迪沃斯托克、哈巴罗夫斯克、伊尔库茨克、克拉斯诺亚尔斯克、雅库茨克、南萨哈林斯克、布拉戈维申斯克、叶卡捷琳堡、新加坡,以及中国香港等各地群众出行需求。

结合假期航班出港及客流高峰情况,哈尔滨机场将动态调整旅客流程关键节点的服务引导人员,重点关注早晚高峰时段的值机柜台、安检通道等旅客保障资源,确保旅客顺畅出行。同时,持续优化特殊群体旅客服务保障措施,为特殊群体旅客提供指引、咨询、帮扶等服务,设置了“爱心休息区”“易安检通道”“绿色通道”等,为首乘旅客及需要帮助的旅客提供休息、快速通行等服务保障。

哈尔滨机场清明假期预计运送旅客15.8万人次

结合假期航班出港及客流高峰情况,哈尔滨机场将动态调整旅客流程关键节点的服务引导人员,重点关注早晚高峰时段的值机柜台、安检通道等旅客保障资源,确保旅客顺畅出行。同时,持续优化特殊群体旅客服务保障措施,为特殊群体旅客提供指引、咨询、帮扶等服务,设置了“爱心休息区”“易安检通道”“绿色通道”等,为首乘旅客及需要帮助的旅客提供休息、快速通行等服务保障。

依据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,为加强干部选拔任用工作的民主监督,现将拟任职的干部进行任前公示(按姓氏笔画为序),公示期限为2026年4月7日—2026年4月13日(5个工作日)。

李亚飞 男,汉族,1973年11月生,在职大学,中共党员,现任哈尔滨市政府副秘书长,市发展和改革委员会主任、党组书记,拟提名为副省级城市副市长人选。

杨慧 男,汉族,1971年11月生,大学,中共党员,现任哈尔滨市副市长,拟任副省级城市市委常委。

金焰 男,汉族,1975年10月生,研究生,中共党员,现任哈尔滨医科大学党委副书记、工会主席,拟任省属本科院校行政正职。

孟庆彤 男,汉族,1973年4月生,在职大学,中共党员,现任鸡西市

拟任职干部公示名单

公安局副局长、党委副书记、警务技术一级主任,拟提名为地级市副市长人选。

蒋泽宇 男,汉族,1983年4月生,在职研究生,中共党员,现任七台河市茄子河区委书记、一级调研员,拟任地级市市委常委。

对上述拟任人选如有情况和问题,可在公示期内反映,反映情况和问题必须实事求是,应签署或告知真实姓名、工作单位和联系方式;对线索不清的匿名信和匿名电话,公示期间不予受理。

受理单位:中共黑龙江省委组织部 举报电话:0451-12380 地址:哈尔滨市南岗区果戈里大街327号 邮政编码:150001 中共黑龙江省委组织部 2026年4月3日

全省高校毕业生等青年就业创业工作会议召开

本报3日讯(记者李播)3日,省政府召开全省高校毕业生等青年就业创业工作会议。

会议指出,高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源,高校毕业生等青年就业创业关系千家万户,是讲政治、保民生、促发展的一项重要工作。省委省政府始终把高校毕业生等青年就业创业工作摆在突出位置,坚持把稳定高校毕业生等青年就业作为稳就业的重中之重,以强烈的政治责任感和工作使命感,保持青年就业水平总体平稳。

会议强调,要按照党中央、国务院部署要求以及省委省政府工作安排,提高政治站位,科学研判形势,切实增强做好高校毕业生等青年就业创业工作的责任感紧迫感。强化就业优先,注重服务供给,千方百计做好高校毕业生等青年就业创业工作。加强组织领导,强化责任担当,全力以赴推动各项工作任务落地见效。强化市场化岗位开发,稳住就业基本盘;强化政策性岗位挖潜,筑牢就业稳定器;强化招聘服务提质,畅通就业快车道;强化就业能力提升,增强就

业硬本领;强化就业帮扶兜底,织密就业保障网。

会议强调,各地、各部门、各高校要坚持系统思维,紧抓当前、迅速行动,压紧压实工作链条,夯实工作基础,强化权益维护,营造公平环境,加强宣传引导,全力帮助毕业生尽早就业、安心就业。

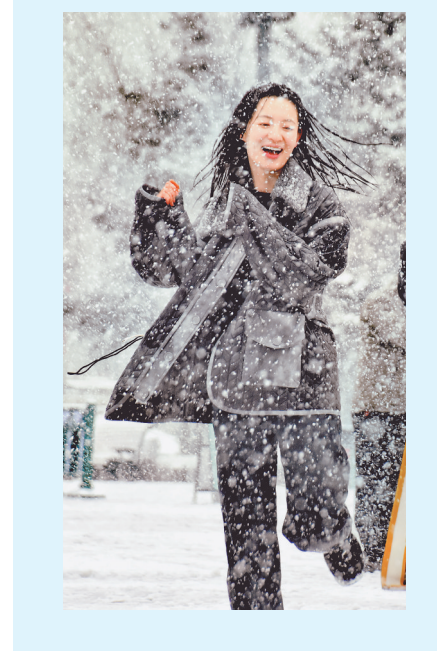
业硬本领;强化就业帮扶兜底,织密就业保障网。

会议强调,各地、各部门、各高校要坚持系统思维,紧抓当前、迅速行动,压紧压实工作链条,夯实工作基础,强化权益维护,营造公平环境,加强宣传引导,全力帮助毕业生尽早就业、安心就业。



3日中午,哈尔滨市迎来降雪。簌簌雪花纷纷扬扬飘落,为“冰城”披上一层莹白外衣,整座城市在白雪映衬下静谧浪漫,春日北国的独特雪景格外动人。市内各景区游客往来络绎,大家一边漫步赏雪,一边拿出手机记录雪景,沉浸式感受降雪带来的别样乐趣。

本报记者 苏强摄



春来早 农事忙

两层肥 精准施

八五一一农场用科技“耕”出新希望

□崔俊震 本报记者 姜斌 刘畅

春日的北大荒集团八五一一农场,暖阳铺洒在广袤的黑土地上,气温恰到好处,不燥不寒,风里裹着泥土的清新气息。3月31日,澄澈蓝天之下,一台大马力施肥农机正穿梭田间,施肥装置稳稳扎入土壤,发出沉稳有力的“轰隆”声——肥料被精准分作两层,分别埋入18厘米深层与12厘米次深层,在黑土地里留下规整而科学的施肥轨迹。这标志着农场今春分层定位定量施肥作业全面启动,以农机农艺深度融合的精准农艺,为全年粮食丰产丰收按下“快进键”。

此次农场全面推行的分层定位定量施肥技术,突破传统表层施肥模式,无需增加额外投入,便能实现基肥分层精准施用。作业中,肥料被分两层施入土壤,深层施肥深度达18厘米、次深层达12厘米,同时科学配比缓释肥,将玉米生长所需底肥直接深施到位置,精准匹配农作物不同生长阶段的

养分需求,保障作物生长后期不脱肥,从源头为作物茁壮成长为夯实基础。

该技术的核心优势在于精准控制肥料施用量与施肥位置,能有效提升肥料利用率,减少农业资源浪费,既契合黑土地保护要求,又能为粮食增产提供技术支撑。为确保技术落地见效,农场将从春、夏、秋三季全方位推进技术推广应用,通过各阶段现场展示、长势对比、收成数据核验,让种植户直观感受技术实效,推动技术在田间地头全面普及。

分层定位定量施肥技术的全面推开,是八五一一农场践行“藏粮于地、藏粮于技”战略的生动注脚。当前各管理区施肥作业正有序推进,田间地头一派繁忙。下一步,农场将持续强化技术指导,严把作业质量关,用精准施肥这把“金钥匙”打开粮食单产提升之门,为筑牢粮食安全防线,推动农业提质增效注入源源不断的科技动能。黑土地上的春天,正因科技而更加充满力量。



作业现场。 崔俊震摄