

中共黑龙江省委机关报

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

2025年6月4日 星期三

乙巳年五月初九

第25848期 今日8版



龙头新闻客户端

许勤在调研检查深入贯彻中央八项规定精神学习教育和防汛备汛工作时强调

## 学习贯彻中央八项规定精神 周密部署做好防汛备汛工作

本报3日讯(记者李国玉)3日,省委书记许勤到哈尔滨市呼兰区调研检查深入贯彻中央八项规定精神学习教育和防汛备汛工作,强调要认真学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设、防灾减灾救灾重要指示,持续推进学习教育走深走实,全面落实国家防汛工作部署,坚持人民至上、生命至上,进一步强化风险意识、底线思维,以优良作风打好全省防汛备汛主动仗。

在呼兰区深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班,许勤调研检查学习教育开展情况。他强调,各级党委(党组)要始终坚持政治站位,认真履行主体责任,组织和纪检监察部门要加强指导监督,工作专班要强化统筹协调,坚持问题导向,从严从实推进学查改,重拳整治违

规吃喝,深化整治群众身边不正之风和腐败问题,加强城区安全管理,规划建设环城货运道路,优化城区交通运输体系,办好民生实事,确保群众安全和城区交通秩序。

在呼兰河治理工程现场,许勤检查防汛备汛工作,指出要立足兴利除害长远需求,全面做好江河堤坝、中小河流、病险水库等风险排查和除险加固工作,加快在建水利工程项目建设,确保汛期防洪需要。他还走进周边农田,察看苗情长势,强调要加

牢基础。

许勤来到哈尔滨新能源船舶与绿色港航基地选址现场,了解项目规划情况,强调要发挥龙江产业和生态优势,高质量发展现代船舶制造业和沿江航运旅游业,塑造振兴发展新动能。

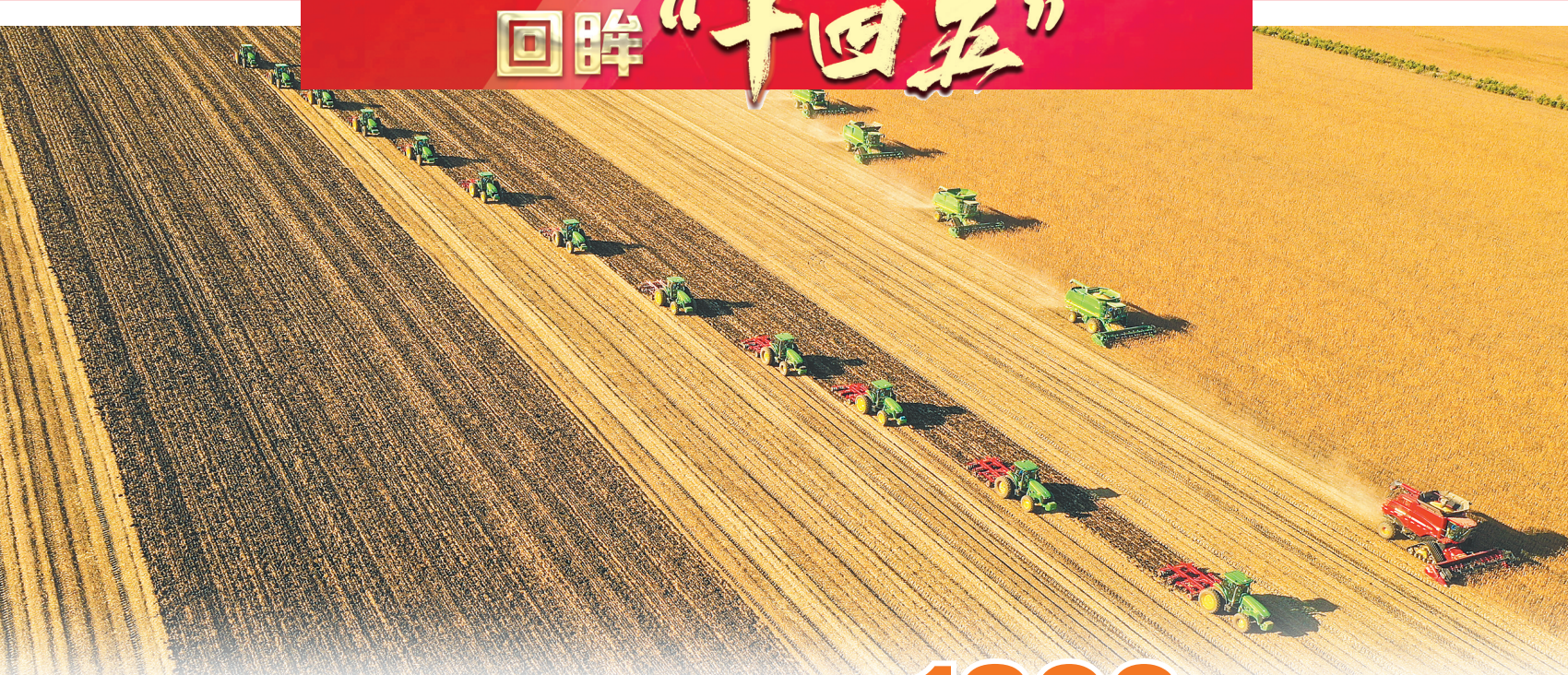
许勤强调,各级党组织要组织广大党员干部深入学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,不断增强贯彻中央八项规定精神的政治自觉,严格对照学习教育工作要求和问题清单、典型案例,全面查摆整改突出问题,深入推进风

腐同查同治,确保学习教育取得高质量好效果。各地各相关部门要认真分析研判当前全省汛情形势,全面排查整治险工弱段、城乡内涝、山洪泥石流等风险隐患,优化提升全省水利工程防洪标准,科学编制龙江水利工作“十五五”规划,补齐水利基础设施短板,构筑起防汛备汛坚固防线。要加快推进“4567”现代化产业体系建设,发展新质生产力,培育新的经济增长点,扎实推动高质量发展,可持续振兴。

于洪涛、徐向国及省直有关部门负责同志参加。

### 锲而不舍落实中央八项规定精神

## 回眸“十四五”



## 黑龙江粮食总产量登上1600亿斤台阶

### 编者按

今年是“十四五”规划收官之年。五年来,全省上下切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,完整准确全面贯彻新发展理念,服务和融入构建新发展格局,扎实推进“六个龙江”建设,为实现“十五五”良好开局打牢基础。

本报今起开设《回眸“十四五”》专栏,通过消息、访谈、综述、评论等不同报道形式,全面展现五年来全省经济社会发展成绩,为龙江全面振兴全方位振兴注入新动力。

本报讯(记者梁金池)2024年,我省粮食总产量达到1600.34亿斤,创历史新高,连续15年位居全国第一,粮食总产量和增量均居全国首位。全面开展主要粮食作物大面积单产提升行动,粮食作物平均单产提高2.7%,达到723.1斤,刷新历史纪录。

昔日亘古荒原,今朝中华粮仓。我省深入贯彻落实习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神,牢记“中国粮食、中国饭碗”殷切嘱托,坚持以多种粮种好粮为头等大事,毫不动摇抓粮食生产,持续提升粮食综合生产能力。

全方位夯实粮食安全根基。建成全国最大规模高标准农田,累计建成面积近1.2亿亩,占永久基本农田

的57.6%。健全黑土地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系,实施黑土地保护工程面积1亿亩,黑土耕地保护“龙江模式”“三江模式”被纳入国家黑土地保护主推技术模式,耕地质量稳步提升。

加快农业新质生产力赋能。农业科技贡献率达70.8%,主要农作物良种覆盖率100%,常规粳稻和大豆育种全国领先。农业现代化装备水平持续提升,农作物耕种收综合机械化率稳定在99%以上,稳居全国首位。大型大马力高端智能农机装备研发制造推广应用先导区加快建设,气力式电驱播种机、鲜食玉米收获机等一批高端智能机型成功填补国产空白。

丰收的田野(本报资料片)。

本报记者 刘心杨摄

大力发展农业社会化服务。农民合作社8.2万个、家庭农场16万个,土地适度规模经营1.55亿亩。实施“农垦社会化服务+地方”行动,全省农业生产单环节、多环节、薄弱环节托管服务面积达到1.7亿亩次,农业组织化程度领跑全国。

坚持绿色农业鲜明导向。作为全国最早发展绿色食品的省份和最大的绿色食品原料标准化生产基地,黑龙江绿色有机食品基地面积突破1亿亩,绿色食品实物产量近2000万吨。整建制建设食品安全省,省级农产品质量安全可追溯面积4800万亩。

丰收的田野(本报资料片)。

本报记者 刘心杨摄

“三个突破年”系列报道之十二

## 绥棱:聚焦企业发展 提升服务效能

□郭丽 本报记者 董新英

“我想咨询一下,在电脑上怎么申领发票?”“您先点击发票业务,然后再点击这个蓝字发票开具……”近日,在绥棱县人民办事中心办税大厅,工作人员正耐心为初次来办理电子发票业务的市民曲平讲解着操作流程。这一幕,正是绥棱县锚定“服务企业效能提升突破年”目标,不断优化营商环境的缩影。

近年来,绥棱县聚焦企业发展痛点、堵点,靶向施策、精准发力,不断提升政务服务规范化、标准化、便利化水平。深化服务效能,当好企业发展“护航员”,持续改善县域市场、金融、政务、法治、人文环

境,推动服务企业效能实现自内而外、由表及里的深刻变革、全面改善、整体优化。

### “数字赋能”智慧政务再提速

“现在网上就能开发票,有不懂的地方还能去自助办税区找工作人员指导,太方便啦。”谈起智慧办税,市民曲平脸上尽是满意的笑容。

作为服务企业效能提升的“先手棋”,绥棱县以“数字赋能”为核驱动,建立起“线上+线下”融合的服务体系。纳税人可以在工作人员指导下登录电子税务局,实现增值税及其附加税等主要税种“一键申报”。多终端适配登录申报功能,让办税突破时空限制,实时数据校验机制将申

报错误率降低30%以上。

截至目前,绥棱县数电发票开通户数7682户,覆盖率99.87%;发票申领时间从3个小时压缩至10分钟,217个“一件事”主题服务全部纳入“高效办成一件事”综合窗口,累计已办结1000件。“少走马路、多走网路”的智慧政务模式,正成为企业办事的“新常态”。

### “接诉即办”主动服务疏堵点

“绥棱县派相关人员上门了解我们的需求,并且很快就解决了,给我们企业带来很大便利。”在供销粮油绥棱有限公司绿色粮油生态产业推广示范建设(一期)项目施工现场,公司副总经理郝明对年初

相关部门提供的复工服务记忆犹新。

总投资3.27亿元的供销粮油项目,建成后将实现年收储原粮21万吨、加工饲料豆饼粉18万吨,大豆仓位从30万吨提升至50万吨,打通仓储、贸易、加工全产业链条。项目快速推进的背后,是绥棱县创新推行的“接诉即办”政务服务工作法,通过跟踪督办、一事一议、数据共享,将企业诉求响应从“被动接单”升级为“主动服务”。绥棱县营商环境建设监督局副局长赵育枢介绍:“为进一步提升涉企服务效能,我们构建起‘受理、办理、监督、联动’的全链条治理模式,确保群众诉求‘事事有落实,件件有回应’,真正让政务服务热线成为政企连心的快车道。”(下转第五版)

## 教育部发布2025年高考提示

新华社北京6月3日电(记者魏冠宇)2025年高考在即,为更好帮助广大考生了解考试注意事项,教育部6月3日以问答形式发布2025年高考提示,提醒考生做好个人防护。

教育部提醒,考生要做好个人防护,当好自身健康第一责任人。考前尽量减少聚集和流动,不去人员密集场所。同时,调整好心理状态,保证合理的饮食、充足的睡眠、适当的身体锻炼,如有不适,要及时就医治疗,谨防因身体不适而影响考试。对于发热或者突发急病等考生,也不必担心恐慌,各地考点都制定了

相应的预案。

进入考点时,要听从工作人员的安排,有序排队,保持一定间隔,不要将手机等违规物品带入考点。进入考场时,将再次进行考生身份验证和违规物品检查。特别需要注意的是,考生如携带手机、智能手表、智能眼镜等具有发送或者接收信息功能的设备进入考场,无论使用与否,均将认定为考试作弊。

关于查分及获取志愿填报服务,教育部提醒,各省级招生考试机构考后均会公布高考成绩发布时间及官方查询的渠道,请考生和家长关注相关权威发布信息。

为进一步加强对考生的志愿填报服务,2025年,教育部“阳光高考”平台及“阳光志愿”信息服务系统将优化升级,各省也将建立完善本地志愿填报服务信息平台和系统,努力为考生提供更加优质、更加便捷、更加全面的信息服务。

同时,教育部将组织各地各高校举办“2025年全国普通高等学校招生云咨询服务”活动,为考生和家长提供志愿填报咨询服务。各地各高校还将通过宣讲会、咨询会、短视频、网络直播、电视节目等多种方式组织开展系列志愿填报咨询服务活动。

□刘培香 张又元 本报记者 赵一诺

夜幕降临,位于哈尔滨市松北区的国家重大科技基础设施——“空间环境地面模拟装置”(以下简称地面空间站)一派繁忙。许多原先需要在天上完成的科学实验如今在这里就可以完成验证。

作为我国航天领域唯一、东北地区首个国家大科学工程,“地面空间站”正式运行一年多来,一系列从“0”到“1”的原创性引领性科研成果从这里产出,这片孕育创新、集聚科技人才、激发活力的科研沃土,有力支撑黑龙江打造国际航天科技和空间科学领域的学术中心之一。

哈工大与中国航天科技集团共建的“地面空间站”,正是哈尔滨工业大学五年来深入贯彻落实习近平总书记致哈工大建校100周年重要贺信精神,与龙江振兴发展同题共答的生动缩影。

用“硬核力量”为龙江发展注入新动能

成立以来已快速拓展省外知名投资机构100余家,在培企业42家,其中依托哈工大新生成32家,布局形成机器人、商业航天、新材料等多个项目集群……作为科技成果就地转化的协同创新平台,哈工大先进技术研究院成立一年来交出了亮眼成绩单。

成立哈工大先研院,是学校全力支撑龙江因地制宜发展新质生产力的重要举措之一。

在黑龙江省委省政府大力支持下,哈工大围绕龙江“4567”现代化产业体系建设需求,与省内9个地市建立战略合作关系,累计与省内1582家企业开展科研合作,覆盖龙江全部地市。2024年,学校专利转让授权龙江企业同比增长108.9%,位列全省科技成果转化总榜第一位;技术合同认定登记金额同比增长104.8%,占全省高校登记总额的44.4%。

哈工大不断完善“学科团队+技术转移中心+产业化区域平台”成果转化工作机制,助力地方政府建设中国星谷、智能机器人岛等产业园区,环哈工大创新创业生态圈建设不断取得新突破。

2024年,黑龙江省出台支持哈工大建设发展政策措施。2025年1月,哈工大成立由校党委书记、校长担任组长的服务龙江发展建设工作领导小组,制定相关工作方案,明确了学校服务龙江发展的总体方案和路径规划。学校持续助力龙江打造国内一流小型卫星产业制造基地、国际一流高端智能农机装备制造基地、先进制造业产业集群等龙江高新技术产业聚集高地,以高技术成果高质量转化为龙江振兴发展注入新动能。

用高科技成果为龙江振兴激活新引擎

5颗卫星正在进行桌面联试,1颗卫星正在进行环境试验,10颗卫星的方案设计已进入关键阶段——走进哈尔滨工大卫星技术有限公司制造中心,一支平均年龄仅30岁的科研团队正忙碌着。

作为哈工大卫星技术成果转化平台,公司已成功发射24颗卫星,覆盖通信、导航、遥感等领域,为国家低轨卫星星座快速组网提供了关键支撑。

近年来,学校聚焦产业前沿,持续加强与龙江领军企业深度合作,围绕重大装备制造、能源技术、智能制造等方向精准对接,与省内企业产学研合作体量近两年平均增长超72%,形成了共同“出题”、联合“答题”、生产线“验题”的校企深度融合创新发展新路径。

(下转第五版)

### 今日看点

#### 项目建设进行时

西南环段松花江特大桥主桥合龙在即

#### 新龙江 新故事

管网工段的创新先锋

详见第三版

#### 码上端详

视听 | 纪念萧红诞辰114周年第三届萧红文化周启幕

黑龙江:做好2025年农村义务教育阶段学校特设岗位教师招聘工作

## 首发经济热力续航

西城红场首发首秀首展释放持续动能

详见第二版

哈工大为龙江振兴发展注入硬核力量