

陈少波到克东县克山县调研产业项目建设和县域经济发展

本报讯(记者吴玉玺)6日,省委常委、常务副省长陈少波到克东县、克山县调研产业项目建设和县域经济发展。他强调,要深入贯彻习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神,坚持把转方式调结构作为重中之重,大力推进产业项目建设和县域经济发展,加快构建现代化产业体系。

克东天然苏打水是国家地理标志产品。陈少波来到克东县舒达饮品有限公司,详细了解苏打水生产和市场销售情况,要求有关地方和部门加强苏打水产业发展系统规划和龙头企业培育,做大做强天然苏打水产业。在克东腐乳有限公司,陈少波对克东腐乳获评中国驰名商标、中华老字号、国家A级绿色食品表示祝贺,仔细询问产品研发和市场开拓情况,鼓励企业围绕传承百年工艺、加强品牌建设、提高市场占

有率深耕细作,让克东腐乳走上全国更多百姓餐桌。

在克山县包装印刷产业园,陈少波对县里围绕服务配套全省绿色食品等产业发展谋划包装印刷特色产业集群给予肯定,勉励入驻企业加快项目建设和设备安装,推进项目早日建成投产,并要求地方和企业严把环保关,守牢生态环境底线。在圣吉康植物基材料胶囊产业化项目现场,陈少波详细了解企业项目建设、产品市场等情况,现场协调解决企业融资问题,希望企业依托当地资源优势不断做大做强,带动县域经济加快发展。

调研期间,陈少波来到乌裕尔河克山段,检查河长制落实情况,现场协商解决防洪设施项目建设等问题,对系统实施流域治理提出要求。

不动产租赁发票实现全场景代开

本报讯(李云龙 于南南 记者程瑛)日前,记者从国家税务总局黑龙江省税务局了解到,我省不动产租赁发票已实现进厅办、网上办、掌上办全场景代开。截至目前,全省自然人已累计网上代开发票58.22万份,占代开总量的68.84%,进办税服务厅人次下降33%,有效提升了办税效率和纳税人的便利度。

“在App上点一点,异地也能代开房屋租赁发票,不用专门跑办税服务厅,确实非常方便。”哈尔滨的王女士在体验了网上代开不动产租赁发票后开心地表示。据悉,为便利纳税人代开不动

产租赁发票,黑龙江省税务局组建了新电子税务局系统发票代开业务专项攻坚团队,细致剖析不动产租赁发票代开业务流程、业务规范,梳理出5项关键业务配置表单,重点突破房产信息与土地使用税等级数据实时交互、自动匹配校验的技术瓶颈,成功实现了房屋租赁发票从申请、校验、缴税到开具的全流程线上闭环操作。

接下来,该局将以“高效办成一件事”为牵引,持续健全管理机制、优化工作流程,不断拓展税费管理服务场景,以改革创新实效助推龙江税收营商环境提质升级。

种业创新为大国粮仓筑牢丰收根基

(上接第一版)作为全国拥有寒地作物资源数量最多的省份,我省建立健全了农业种质资源保护利用体系:建成了全国最大的寒带作物及大豆种质资源库,建有4个国家级种质资源库和6个省级种质资源库(圃),初步构建起以中期库为核心,各类短期库和资源圃为支撑的农作物种质资源保护体系。为了更好地利用这些资源,搭建了种质资源鉴定评价与基因挖掘平台,组建专业技术团队,完成10224份种质资源的表型鉴定和2055份资源的基因型鉴定,发掘出粗脂肪含量超24%的高油大豆和极早熟水稻等优异资源。

制种大县崛起 全面加强供种保障能力

作为我省北部优质食用大豆种子基地核心发展区,黑河市坚持高位推动、创新引领、产业带动,全力打造“中国大豆种业硅谷”。“我们坚持以‘产学研、育繁推’一体化发展为核心抓手,整合优势资源、汇聚骨干力量,持续提升种业科技创新硬实力,为产业高质量发展注入强劲动能。”黑河市农业农村局局长刘城介绍,该市有4个国家级制种大县,46家大豆种子生产企业,截至目前通过科技创新已累计育成高油高蛋白大豆品种及特用大豆品种300余个,为产业提质增效提供坚实种源保障。

在桦川县水稻良种繁育基地,沉甸甸的稻穗压弯了水稻的“腰”。“我们县今年水稻良种繁育面积达到31万亩,年育种量15.5万吨以上,占全省的40%以上。”县农业农村局副局长介绍,种子主要供应黑龙江省二、三积温带种植。

省农业农村厅种业处负责人介绍,我省深入实施种业基地提升行动,供种保障能力全面加强,继海南南繁、甘肃玉米、四川水稻之后成为全国第4个国家级种子基地。全省全力推进19个国家制种大县和区域性良种繁育基地建设,国家级基地制种面积400万亩以上,在五大连池市建成了全国唯一的以大豆种业为主导

产业的国家现代农业(种业)产业园。

良种全覆盖 筑牢丰收根基

金秋时节,走在龙江大地上,满眼的丰收场景中,良种的力量随处可见:抗倒伏的玉米品种在风雨后依然挺立,抗病的大豆品种在连续耕作多年后依然丰收,优质的水稻品种让“龙江大米”品牌更加闪亮。

“我种的是‘东生’系列大豆品种,蛋白含量高,产量还比普通品种高7%以上。”海伦市种粮大户赵成军高兴地说,“好种子确实能多打粮!”“我们种的是‘黑农531’,去年亩产在526斤。”齐齐哈尔市富裕县种粮大户何海涛认为,增产的第一步就是要选对品种。

“‘黑农531’已完成国审,这个品种耐盐碱、抗重茬、高油高产,被称为标杆性大豆品种。目前我们利用该品种已形成盐碱地大豆提产新模式。”省农业科学院大豆研究所所长王家军说。

在北大荒集团建三江分公司,万亩大地号丰收场景令人震撼。“我们全部采用定制良种,配套精准栽培技术,水稻平均亩产1240斤以上。”分公司负责人介绍。

“十四五”期间,我省审定主要农作物新品种1710个,21个人围2025年国家农作物优良品种推广目录。其中大豆品种“黑河43”、水稻品种“龙粳31”均为全国推广面积最大。为加速良种推广,我省构建了完善的良种繁育推广体系,目前全省农作物种业企业发展到549家。垦丰种业等6家企业进入全国大豆种子销售10强,富尔农艺、益农种业等5家企业进入全国水稻种子销售10强。

从实验室到试验田,从制种基地到万顷良田,黑龙江种业创新的链条正在全面打通。在这片黑土地上,每一粒种子都在积蓄力量,每一个创新都在孕育希望,每一次丰收都在筑牢大国粮仓的根基。

龙江森工集团:生态“高颜值”催生经济“高价值”

(上接第一版)此外,龙江森工集团与七台河市政府达成战略合作协议,创新实施“双碳技术+工矿城市转型”模式;向第九届亚冬会捐赠了1万吨碳汇减排量,积极助力“零碳”亚冬会;创新“碳汇+”合作模式,将“碳汇+”引入生态司法……龙江森工集团正以构建大生态格局为主线,着力打造林业碳汇经济先行地。

加快转型发展 开辟生物经济新赛道

龙江森工集团依托森工林区丰富的林下剩余物资源,利用生物质创新技术,充分开发林下剩余物价值,不断推动林下剩余物向高附加值领域转化,开发出生物质综合利用产业新赛道,不仅破解了护林防火难题,更拓宽了增收新渠道。

龙江森工集团不断加大科研投入,研发生产的木醋液氨基酸系列水溶肥作为生物质综合利用技术的典型代表,采用生物干馏专利技术研制而成,将可再生、取之不尽的林下剩余物资源变废为宝,产出一系列生物基的绿色替代产品。

“木醋液氨基酸系列水溶肥蕴含丰富的铁、

锰、锌等中微量元素。”森工林茂公司技术人员介绍,“它能快速补充叶面营养,促进光合作用以及花芽分化,并具有增强植物抗逆性、提高和改善果蔬品质、增加产量、杀菌抑菌等作用。”

通过大力拓宽生物经济多元化市场,龙江森工集团携旗下木醋液系列产品亮相2024黑龙江首届农业科技成果区域展销暨首届黑龙江省大农业商机洽谈会,吸引了众多客商前来洽谈。仅2025年上半年,生物质系列产品销售额就达750余万元。

除了研发木醋液系列生物质产品外,龙江森工集团还将林下剩余物价值进一步转化,在生物炭这一“黑色黄金”的研发上持续发力,这种由废弃生物质转化而成的高碳材料,以其多元化的功能和巨大的市场潜力,引领着一场前所未有的绿色革命。

站在新起点,龙江森工集团将牢记习近平总书记对生态保护的要领嘱托,持续探索生态价值转化新机制,让生态优势源源不断转化为发展优势,实现天穹更蓝、山川更绿、江河更清,让“两山”理念厚植心田!

黑龙江省萧红研究会公告

黑龙江省萧红研究会社会团体法人登记证书正本遗失,现声明作废。统一社会信用代码:5123000688871815P,有效期限:2017年7月18日至2019年7月18日。

黑龙江省萧红研究会将于近期召开换届大会,请原会员于9月17日前与我们联系。

特此公告。
联系人:李女士 13104625543

黑龙江省萧红研究会
2025年9月8日

黑河市四季低温汽车专业测试场冰雪广场开始调试



本报讯(关桐 张瑒 记者赵吉会)近日,亚洲首座全球规模最大四季低温汽车专业测试场冰雪广场在黑河市进入调试试运行阶段。这座“超级大冰箱”的开机,标志着东北试车产业成功跳出“一季热”的框架,正将“四季热”变为现实。目前,已有5家车企21辆车体抵达黑河市红河谷四季低温试验场进行性能测试。

在黑河市爱辉区上马厂镇红河谷四季低温汽车专业测试场冰雪广场门外,随着大门打开,由里向外喷发而出的冷气,为当天28℃的室外温度瞬间降了温,一门之间的距离,

也让“冬季”提前到来。“四季低温试验场现在已经成功实现了室内制冷,今日温度调至零下20℃左右。”四季低温试验场机电负责人李兴宇介绍。

红河谷四季低温试验场参考储存的天然白雪的各项数值,利用空气压缩系统,造雪冷水系统等人工造雪设备,8天内造出1200立方米白雪,用于铺就ABS、沥青和冰雪广场等场所路面,真实还原了冬季室外冰雪路面的质感,为汽车摩擦系数的鉴定和测试提供了环境保障。同时,为了满足不同车体测试对环境温度的需求,在冰雪广场的墙面上安装了6个温

度显示箱,用于采集冷风机的出风、回风、化霜及场内环境、地层冷管等方面的数据,以便合理控温,达到反季测试需求。目前冰雪广场室内温度为零下15℃左右,后期根据车企测试车辆要求进行降温。冰雪广场、冰雪圆环及对开坡道最低温度可降为零下25℃,整備间(检修间)最低温度为零下30℃,静态低温舱最低可降温至零下45℃。

据红河谷四季低温试验场项目

负责人张成江介绍,在冰雪广场南北两侧,坡道区、检修区及冰雪圆环区已进入抢工阶段,同时,室外直线性能道路、动态广场作为后续的配套测试道路也将进入施工阶段。预计在9月中旬,低温坡道区和检修车间区及冰雪圆环等区域将全部建设完成,10月中下旬将完成动态广场区及整体场区连接道路的施工。

红河谷四季低温汽车专业测试场航拍图。

王勇摄

项目建设进行时



北大荒集团青贮玉米喜开镰

□文/摄 崔伦震 罗世玺
本报记者 姜斌 刘畅

金秋时节,硕果飘香。北大荒集团各地的青贮玉米陆续开镰,呈现出一派丰收忙碌的喜人景象。

5日下午,在北大荒集团八五一农场第一管理区青贮玉米地块,两台大型青贮玉米收割机正在进行收获作业,满载青贮玉米的大马力拖拉机一辆又一辆交替转运,井然有序。

“当前,我们正积极组织人员和机械力量对达到收贮标准的青贮玉

米第一时间进行收储,确保制作的青贮饲料全部达到相关指标。”农场农业科技服务中心工作人员白东伟介绍,5.8万亩青贮玉米可以保障农场辖区内各牧场的饲料供应。

今年,该农场根据多年种植经验,选用抗病性强、生物产量高、营养品质优的优良品种,并全程采用“测土配方施肥+粪肥还田+分层定位量施肥”的标准化种植模式,不仅有效提升了青贮玉米的产量与品质,更实现了资源高效利用与生态保护的协同发展。

同日,红五月农场的青贮收获作业也正式拉开帷幕,田间地头处处可见农机轰鸣、人员忙碌的火热场景。

在该农场第一管理区青贮收获现场,收获机正沿着田垄匀速前行,锋利的收割台将青贮玉米整齐收割,经过粉碎、输送,源源不断地装入紧随其后的转运机车中,整个作业流程连贯高效。约一小时内,就有数十吨青贮饲料完成收割、转运。

“收获的青贮我们直接运送到牧场青贮窖进行发酵,发酵后的青贮饲料适口性好且干物质较多,能有效节

省精饲料使用。”红五月农场畜牧兽医服务中心工作人员史乃义说。

记者了解到,北大荒各地的青贮玉米陆续进入抢收期,各农场紧盯青贮玉米收割进度,组织专业技术人员全程跟踪指导,确保收割、储存环节的质量安全,以丰收成果为区域农业高质量发展注入新动能。

图①:收割青贮玉米的收割机。
图②:收割机将收割打碎的青贮玉米喷装到转运车上。

图③:转运车将收获的青贮玉米运到储藏点。

惠企利民政策问答

高新技术企业税收优惠政策有哪些

问:高新技术企业可以享受哪些税收优惠政策?

答:目前,高新技术企业税收优惠政策主要是两个:

一是国家需要重点扶持的高新技术企业,减按15%的税率征收企业所得税。

二是高新技术企业弥补亏损的最长结转年限由5年变为10年。

问:具体的享受条件有哪些?

答:1.要在《国家重点支持的高新技术领域》内,持续进行研究开发与技术成果转化,形成企业核心自主知识产权,并以此为基础开展经营活动,在中国境内(不包括港、澳、台地区)注册的居民企业。
2.企业要经过各省(自治区、直辖市、计划单列市)科技行政管理部门同本级财政、税务部门组成的高

新技术企业认定管理机构的认定。

3.企业申请认定时须注册成立一年以上。

4.企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式,获得对其主要产品(服务)在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权。

5.企业主要产品(服务)发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围。
6.企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于10%。

7.企业近三个会计年度(实际经营期不满三年的按实际经营时间计算)的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合相应要求。

8.近一年高新技术产品(服务)收入占企业同期总收入的比例不低

于60%。

9.企业创新能力评价应达到相应要求。

10.企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

问:企业取得高新技术企业资格后,从什么时候开始享受这些税收优惠?

答:自高新技术企业证书注明的发证时间所在年度起就可申报享受税收优惠。其中,季度企业所得税预缴申报;年度企业所得税汇算清缴申报。企业可以按照“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”的方式进行办理。

问:高新技术企业发生更名或与认定条件有关的重大变化的,应如何处理?

答:高新技术企业发生更名或与认定条件有关的重大变化(如分立、合并、重组以及经营业务发生变化等)应在三个月内向认定机构报告。经认定机构审核符合认定条件的,其高新技术企业资格不变,对于企业更名的,重新核发认定证书,编号与有效期不变;不符合认定条件的,自更名或条件变化年度起取消其高新技术企业资格。

问:高新技术企业资格期满当年,在通过重新认定前企业所得税按什么税率进行预缴?

答:企业的高新技术企业资格期满当年,在通过重新认定前,其企业所得税暂按15%的税率预缴,在年底前仍未取得高新技术企业资格的,应按规定补缴相应期间的税款。

本报记者 程瑛整理