

调整种植结构 提高机械化率 实施托管服务

粮食“十八连丰”的佳木斯表现

□王冬 黑龙江日报全媒体记者 刘大泳 刘亿服

2021年黑龙江粮食总产量达到1573.54亿斤,粮食总产量连续11年位居全国第一。



绿色稻米长庆真迎“十八连丰”。

一看调结构

农田高标准 种子更强

今年佳木斯市属粮食作物播种面积由上年的1812万亩增加到1838万亩,玉米播种面积由上年的479万亩增加到651万亩。

升级版的高标准农田有啥?田成方、树成行、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排。

佳木斯市成立了高标准农田建设项目领导小组,将高标准农田建设工作纳入全市“双百大项目”统筹推进。

打好种业翻身仗,种子进发大能量。年初以来,印发了《佳木斯市农作物种业提升工程实施意见》。

佳木斯市农科院为引领,带动佳木斯市种子产业优良品种研发快速发展。截至目前,据不完全统计,驻佳4个农科院所累计育成三大主要农作物品种300余个。

近几年,从事科研育种的农企达13家,累计科研投入近4500万元,科研用地近万亩。

大庆油田外部市场前三季度收入突破百亿元,同比增加18.47%

每个海外员工都了不起!

□张幸福 朱丽杰 黑龙江日报全媒体记者 刘楠 赵吉会

大庆油田今年前三季度外部市场收入实现收入106.98亿元,比2020年同期增加18.47%。

大庆油田海外“朋友圈”已扩展到伊拉克、沙特、苏丹、蒙古国等54个国家和地区。

“隔空对话”23个月

42岁的张更琪是工程建设公司国际工程事业部第二工程部副经理,爱人马丽燕在工程建设公司国际工程事业部合同法务部工作。

二看机械化率

农机遍地担纲生产顶流

“今年雨水大,给育苗带来很大困难,通过大型粉土机、运土车,提高育苗效率。”

一组数据足以说明机械优势为粮食丰收提供了保障。佳木斯市拖拉机保有量15.35万台,100马力以上拖拉机1.05万台。

佳木斯市农机化政策经多年实施,全市共有六个县(市)获批国家“主要农作物生产全程机械化示范县”称号。

佳木斯市农机化政策经多年实施,全市共有六个县(市)获批国家“主要农作物生产全程机械化示范县”称号。

三看规模化

“田保姆”上岗“托”出“新钱景”

劳动力短缺、管理粗放、种粮经济效益差这些问题如何破解?今年,作为同江市第一批实施农业生产托管的合作社试点之一,同江市富丰现代农业专业合作社实施农业生产托管服务面积13255.44亩。

农户将土地全部托管给合作社,由合作社提供统一耕作、用种、灌溉、施肥、收割、仓储等“一条龙”“保姆式”服务。



高标准育秧大棚尽显科技范。

中央生态环境保护督察在黑龙江

佳木斯市对群众信访案件双交办提级办

(上接第一版)市委副书记、市长从丽要求对信访案件涉及的非法采矿、毁损开荒、群众身边污水废气等问题,相关县区负责同志要亲自推动解决。

围绕中央生态环境保护督察关注的重点、难点问题,佳木斯市持续加大生态环境问题排查整治力度,聚焦人民群众反映强烈的痛点、堵点问题抓住不放。

中央生态环境保护督察组交办黑龙江省群众投诉举报案件统计表(第九批) 2021年12月12日

Table with columns: 地区, 案件数量(件), 问题种类数量(个). Rows include 哈尔滨, 齐齐哈尔, 牡丹江, 佳木斯, etc.

备注:中央生态环境保护督察组累计交办我省信访案件558件,其中重点关注案件54件。

南水北调工程7年 向北方调水近500亿立方米

据新华社北京12月12日电(记者刘诗诗)12月12日是南水北调工程全面通水7周年。记者从中国南水北调集团有限公司了解到,南水北调工程全面通水7年来,已累计向北方调水近500亿立方米。

南水北调工程,东线一期工程于2014年12月12日全面通水。东线一期工程从扬州市江都水利枢纽出发,用世界最大规模的泵站群“托举”长江水北上流入山东。



单板滑雪U型场地世界杯

我省名将蔡雪桐夺得首站冠军

据新华社北京12月12日电当地时间11日,2021-2022国际雪联单板滑雪U型场地世界杯美国铜山站比赛落下帷幕,现世界排名第二的中国名将蔡雪桐在女子组决赛中以80.50分的成绩摘得桂冠。

决赛中,蔡雪桐在关键的第三轮完成逆袭,凭借一套流畅的转体动作拿下80.50分的高分夺冠,日本选手福田塞纳滑出76.00分获得银牌,西班牙选手获得第三名。

提升患者就医体验 “医”心为民见实效

搭建平台 促行业共同学习共同提高

(上接第一版)医院温暖医生、医生温暖患者。“一杯热水让我温暖不已,感谢所有温柔以待的医务人员。”

“通过观看视频和线上线下座谈,对今后如何提高本院本地区的医疗服务水平,做好医院管理工作,有了更加清晰明确的目标。”

韩忠孝说,省卫健委通过报送展示典型经验做法、座谈点评促进提高等方法,有效串联起全省医疗卫生行业共同提高共同学习,为大家搭建可取“百家之长”避开“一家短”的工作平台。

哈电电机向世界亮出更多中国创造

(上接第一版)2003年前,抽水蓄能设备关键技术由国外垄断,价格昂贵,服务滞后。

数字经济是传统制造业企业提质增效的重要基石。站在新时代,哈电电机更为关注传统元素的现代化表达,将智能制造、数字化制造引入生产。

在整体机器人产线焊接技术开发过程中,为了使引进的智能化焊接系统更贴合转轮焊接的特殊过程,技术人员大胆创新,自主对现有焊接枪体进行了适应性改造。

此外,哈电电机还构建了以水电云服务平台为中心,集故障智能诊断、产品维护、售后服务、备品管理及产品优化为一体的水力发电设备智能运维新模式支持系统。

“调相机是稳定电网电压的重要电力

精品”,一次又一次惊艳世界。

按下数字键

智能制造让效率大提升

数字经济是传统制造业企业提质增效的重要基石。站在新时代,哈电电机更为关注传统元素的现代化表达,将智能制造、数字化制造引入生产。

在整体机器人产线焊接技术开发过程中,为了使引进的智能化焊接系统更贴合转轮焊接的特殊过程,技术人员大胆创新,自主对现有焊接枪体进行了适应性改造。

此外,哈电电机还构建了以水电云服务平台为中心,集故障智能诊断、产品维护、售后服务、备品管理及产品优化为一体的水力发电设备智能运维新模式支持系统。

“调相机是稳定电网电压的重要电力

油田当天最高气温32℃,这是伊拉克进入“秋季”的节奏。

早上5点45分,吃完早饭,大庆钻探钻井二公司海外分公司DQ131修井队平台经理吴桐开始进行每日的晨检。

吴桐说:“我们使用的是750修井机,只要机器一启动,就要每天两班倒,24小时连续施工作业。

吴桐在海外工作11年,这次已连续坚守岗位231天。当地安全形势严峻,作为队伍的管理者,吴桐扎实做好安保工作,既要确保员工的生命安全,还要有效组织生产。

651天守护塔木察格油田

10月26日下班后,焦怀军细数起自己到蒙古国的天数,竟然有651天。

48岁的焦怀军是工程建设公司油田工程事业部第十二工程部蒙古项目部的技术负责人,主要负责蒙古国塔19区块和21区块高低压电气和仪表施工。

生产时时常有突发情况发生,24小时待命的焦怀军总是勇敢地冲上去。

一天晚上7点多,塔木察格油田21作业区9台注水电机停产,焦怀军立即带领几名电工和雇员赶到现场。

抢抓机遇 在新能源领域高歌猛进

2021年9月,青海海南新能源基地红旗1号换流站传来喜讯:由哈电电机研制的世界上首台应用于新能源电源侧的50兆乏分布式调相机,顺利通过168小时试运行,正式进入商业运行。

“调相机是稳定电网电压的重要电力