

链接

黑龙江农村产权交易平台我省农村各类要素流转交易平台,具有运营规范、操作简便、透明高效、安全可靠四个特点。平台从事农村承包土地经营权、林权、“四荒地”使用权、农村集体经营性资产及股权、农业生产设施设备、农业类知识产权等农村产权交易,农业全链条金融服务,信息咨询、交易策划、生产资料供应、农产品交易等相关配套服务。

前三季度完成项目 43294 宗

成交额超 6.25 亿元

同比增长 854.9%

溢价率 26.7%

经济视点

我省农村产权交易量缘何大幅增长

□文/摄 黑龙江日报全媒体记者 董盈

交易平台阳光透明 越来越多村集体获实惠

这几天,哈尔滨市双城区新兴街道新兴村的两个屯正忙着安装太阳能路灯。“现在路灯已经安装了一半了,月底就能全部安装完。这次路灯采购多亏了省农村产权交易平台,给村里比采购预算节省了二十多万元。”新兴村村支书李贵春高兴告诉记者。

贵春感触颇多:“这是村里第一次通过省农村产权交易平台完成村里的工程采购,不单是省钱,可以说是多方面受益。除了省农交中心平台给我们发布采购消息,我们也在村里贴了三处大红纸公告,在村里大大小小的微信群里也发布公告,有资质的就可以去平台公开招标,谁有能力谁去干,这么做公开、公正、公平,我们村干部的工作也好干了,避免落埋怨,也减少了矛盾。”

省农村产权交易平台,阳光透明,交易双方不见面,规避了农村产权交易过程中可能存在的偏亲向友、围标串标等违法违规行为。不仅如此,平台交易打破传统开标模式的地域限制,扩大了曝光面,可以吸引更多意向方参与竞价,增加了项目溢价和节资的机会。越来越多的村集体从平台交易获得实惠,集体资源资产进场交易的认识不断提升。

交易市场规范有序 节省村集体支出

这几天,黑龙江农村产权交易中心副总经理洛佳峰忙着带队到哈尔滨市道外区永源镇等地宣传推广错峰交易。“目前全省农村产权交易平台交易量主要来自农村资源发包、农村资产交易、农村微小工程招标采购三类。今年第二季度,省农交中心平台交易量集中爆发,每天累积交易量、审核量达五六千笔。为更好服务农民,中心组织宣传农村资产资源类项目在第四季度和明年第一季度提前进场交易,这样可以避开第二季度的交易高峰。”洛佳峰介绍说。

洛佳峰解释说,进场县(区、市)数量增长与政策支持及农交中心的培训宣传有关。近年来,国家和我省相继出台多个文件政策,促进全省农村资产资源进场交易。尤其是2020年省人大审议通过了《黑龙江省农村集体经济组织条例》并正式实施,明确规定对农村集体资源发包、项目招标采购和县级农业农村行政管理部门确定的较大数额的资产处置,应当公开、公平、通过农村集体产权交易平台进行交易。

虎林市农村合作经济服务中心主任张玉光告诉记者,在省农交中心的培训指导下,虎林市农村合作经济服务中心今年1月开始,安排专门人员负责农村产权交易工作,从制度上规范,要求虎林市农村集体额度在5000元以上的产权交易,自2021年1月1日起,全部通过省农村产权交易平台进行交易,并对村两委进行培训。截止到2021年10月20日,全市资产资源类发包共231宗,村集体采购类(项目类)23宗,经营农村产权交易平台线上交易,为村集体增收234.1万元,节省支出75.2万元。交易规则、操作流程、交易文本全省统一,农村产权交易更加规范有序了。

不断完善交易制度 让农村农民富起来

市场规范了,我省进入到农村产权交易平台进行交易的县(区、市)也从2020年的26个增加到今年的71个。目前成交项目主要来自哈尔滨、齐齐哈尔、大庆、鸡西、双鸭山等市。

洛佳峰介绍说,进场县(区、市)数量增长与政策支持及农交中心的培训宣传有关。近年来,国家和我省相继出台多个文件政策,促进全省农村资产资源进场交易。尤其是2020年省人大审议通过了《黑龙江省农村集体经济组织条例》并正式实施,明确规定对农村集体资源发包、项目招标采购和县级农业农村行政管理部门确定的较大数额的资产处置,应当公开、公平、通过农村集体产权交易平台进行交易。

洛佳峰说:“村集体、各级农村产权交易机构,也越来越认可我们的服务,主动与我们对接研究合作和培训。目前平台交易业务主要来自村集体,省农交中心也在逐步向引导农户进场交易发力。此外,中心近期还将升级系统,继续加强对接,引导更多地区进场。同时贴近农村实际,协助省农业农村厅完善交易制度,简化村集体交易程序等,推动全省农村产权交易市场建设发展。”

河湖有了“保洁员”

本报讯(李刚)黑龙江日报全媒体记者吴玉玺)近日,省河湖长制办公室、省财政厅、省生态环境厅等联合印发《关于加强黑龙江省河湖长效保洁工作的指导意见》(以下简称《意见》)。到2022年末,全面建立河湖专业保洁队伍,建立健全河湖长效保洁体制机制。

明确河湖保洁任务,通过实施河湖日常保洁,逐步实现“水面无漂浮物、岸上无固体废物”的目标,保持河湖水面和岸线清洁。建立健全上下游、左右岸、干支流联合保洁工作机制,将河湖“分段保洁”转变为“全域保洁”。

《意见》提出,我省将依法依规组建河湖保洁队伍,建立健全河湖保洁服务体系。网格化设置保洁员,高标准做好责任区域内的河湖清扫保洁工作。

《意见》规定,市、县级总河湖长对河湖长效保洁工作负总责,各级河湖长加强对河湖长效保洁工作的推进落实,做到守水有责、守水尽责、守水担责。

我省加强专业应急救援力量建设

本报讯(王宁 邵琪森 黑龙江日报全媒体记者狄婕)记者从省应急管理厅了解到,今年以来,该厅全面聚焦“能打仗、打胜仗”的目标,以赛促训、以训促建,采取多种形式加强专业应急救援力量建设,加快构建专业救援力量训练新格局。

针对冬季冰雪救援预案,连续举行亚布力滑雪场和松花江过江索道故障应急救援演练;针对森林草原防火应急响应,组织全省81处训练场、384支灭火力量、120支医疗救援队伍,1万余人实施异地同步演练;针对基层组织应急疏散,组织全省902个乡镇、12699个村屯制定应急预案,有效提高防范应对地震灾害、气象灾害、洪水灾害、地质灾害等方面疏散能力,通过组织各类贴近实战的演练,全过程、全方位考验快速、高效、有序协同响应效能。

我省冬季漫长、水系分布广、丘陵地带复杂,为筑牢救援力量能力根基,该厅采取“以赛促训”形式不断激发救援力量训练热情,连续两年联合省人社厅、省总工会、黑龙江煤监局共同举办全省应急救援职业技能大赛。

我省考区注册测绘师等三项考试取消

本报3日讯(黑龙江日报全媒体记者郭铭华)3日,记者从省人社厅获悉,根据省疫情防控形势和《哈尔滨市应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作指挥部第33号公告》,经研究决定,取消原定于11月6日、7日举行的黑龙江考区2021年度一级注册消防工程师、注册测绘师、下半年计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试。

据悉,已完成网上缴费的考生,无须办理退费申请,报考费用直接退还至原支付账户,请注意查收。此外,一级注册消防工程师考试成绩实行滚动管理,2021年度在黑龙江考区报名成功的考生已取得合格成绩有效期相应延长一年。如有疑问,请咨询省人事考试中心,服务热线:0451-82346538(消防、测绘)、82810152(计算机软件)。

973名农民工1634万元薪水被追回

本报3日讯(黑龙江日报全媒体记者米娜)3日,记者从省司法厅获悉,在“法援惠民·助力农民工”根治欠薪夏季“双月”专项维权行动期间,全省共受理农民工讨薪案件806件,讨薪案件涉及农民工973人,讨薪金额1634万元。

据悉,此次专项行动依托法律服务网及两微一端,通过网上申请、热线电话、手机APP等多种方式,及时为农民工提供免费法律咨询、代书、调解、代理等全天候法律服务。通过“百度法律援助地图”帮助农民工就近申请法律援助,在用工企业集中地区设立法律援助服务窗口或流动工作站巡回受理案件,打通法律援助服务“最后一公里”。在公共法律服务实体平台为农民工群体开通“绿色通道”,优先受理、优先审查、优先指派。进一步简化农民工讨薪维权法律援助案件受理程序,快速办理。对农民工讨薪和工伤赔偿的法律援助案件,免于经济困难证明审查。

“陕煤”助力龙江保电供热

本报讯(周宝阳 李艳妮 黑龙江日报全媒体记者黄春英)入冬以来,我省晋陕能源保供工作,为切实做好这件重要民生实事,省发改委全力统筹协调调度、储备、运输等关键环节,确保百姓温暖过冬。日前,在省委和央企华电能源股份有限公司(以下简称华电能源)共同努力下,陕西隆德煤矿保供华电能源哈尔滨第三发电厂首列煤炭顺利入厂。

按照国家发改委关于煤炭保供工作的安排部署,近日,省发改委和华电能源积极沟通协调,华电能源哈尔滨第三发电厂迅速积极与陕西隆德煤矿对接,确保煤炭顺利入厂。此次陕西隆德煤矿为首列保供黑龙江煤炭,后续将有更多“陕煤”助力我省保供工作。

华电能源哈尔滨第三发电厂承担着哈尔滨市呼兰区、松北区、利民开发区等2100万平方米面积的供热工作。该厂已将今冬采暖保电供热工作当作最重要的政治任务,确保百姓安心用电、温暖过冬。

黑河市毒品预防教育“云课堂”上线

本报讯(黑龙江日报全媒体记者李成苗)近日,黑河市禁毒办结合当前疫情防控实际,联合教育部门组织中、小学,高职院校开展毒品预防教育“云课堂”线上学习活动。

据介绍,授课中,禁毒宣讲员细致而全面地向师生们分析了当今社会青少年涉毒心理及涉毒危害等内容,用通俗易懂的语言向大家详细介绍毒品种类、危害以及如何预防毒品等知识,引导学生们要牢固树立远离毒品,健康的生活理念,加强自身的防御能力,识别有害毒品,远离毒品。通过“云课堂”活动,进一步增强了师生、家长们识毒、防毒、拒毒能力,筑起学生生命健康防护网,营造了浓厚的禁毒氛围。

我省14项成果获国家科学技术奖励

(上接第一版)该项目获授权发明专利46项,在全国19个省市87项污水处理工程中进行了规模化示范和应用推广,为长江、黄河、淮河、松花江等重点流域污水处理厂达标减排提供了有力的科技支撑;年净化污水量7.6亿吨,实现COD年减排16.07万吨、总氮年减排1.99万吨;近3年新增加销售收入19.93亿元,新增利润4.96亿元。

我国单年推广面积最大的水稻品种,现已累计推广6000万亩以上,成为我国水稻领域国内合作及寒地水稻品种创新上的标志性成果。

省农业科学院绥化分院参与完成的“水稻遗传资源的创制保护和研究利用”项目获得国家科技进步一等奖。该项目历时21年针对我国水稻种源发展和基础理论研究对大量水稻遗传资源的重要科学需求,系统进行了水稻遗传资源的收集保护、评价和替代,提升我国超大型铸锻件极端制造整体技术水平和国际竞争力作出了突出贡献。

省农业科学院绥化分院参与完成的“水稻遗传资源的创制保护和研究利用”项目获得国家科技进步一等奖。该项目历时21年针对我国水稻种源发展和基础理论研究对大量水稻遗传资源的重要科学需求,系统进行了水稻遗传资源的收集保护、评价和替代,提升我国超大型铸锻件极端制造整体技术水平和国际竞争力作出了突出贡献。

奋斗百年路 启航新征程

红色记忆 百年百人

刘伯鸣 打破国外垄断 填补国内锻造技术空白



□江仲 于勇

黑龙江日报全媒体记者 朱云峰

数百吨通红的巨无霸钢锭毛坯,映红了整个车间,此时,中国一重集团有限公司铸锻钢事业部水压机锻造厂副厂长刘伯鸣正神情专注地看着钢锭,用手势指挥水压机下锤锻造。

作为一名重型装备制造业的锻造工

人和基层管理者,刘伯鸣凭借过硬的本领和追求卓越的工匠精神完成多项关键技术攻关,参与和推动了我国核电、石化等产业的国产化进程,他本人和他所在的团队经历了无数的考验,为国家赢得了一个个高难度技术突破。

“核电、石油化工大型锻件,是世界公认的综合性能要求最高、技术难度最大的热加工产品。在核电国产化进程中,核电蒸发器锥形筒体和核电常规岛设备整锻低压转子,是我一直在攻关的项目。过去这方面一直依赖于进口,特别是整锻低压转子一度只有日本的JSW具有成熟制造技术。”作为万吨级自由锻造水压机的操作者,刘伯鸣深知锻造在整个工艺流程中的重要性,也深知“卡脖子”之痛。

内还是首创,完全没有任何技术资料可借鉴,超大型管板的锻造成功,使中国一重的体外锻造技术走在国内前列,打破了国外技术垄断,解决了该类“卡脖子”问题。

据介绍,刘伯鸣创新工作室成立以来,立项课题百余项,为公司节约成本近亿元。累计开创40种锻造方法,开发31项锻造技术,先后攻克核电、石化等产品锻造工艺难关90余项,填补国内行业空白40多项,出色完成三代核电锥形筒体、水室封头、主管道、世界最大715吨核电常规岛转子等超大、超难核电锻件和超大筒节的锻造任务20余项,为促进核电、石化、专项产品国产化和进口替代,提升我国超大型铸锻件极端制造整体技术水平和国际竞争力作出了突出贡献。

刘伯鸣在车间指挥作业。

图片由中国一重提供

没有任何技术资料可借鉴,刘伯鸣从“零”开始,全身心投入技术攻关,无时无刻不在思考工艺参数、琢磨锻件成形

过程,甚至吃饭时都要抓着技术人员反复讨论。日复一日地苦心钻研,刘伯鸣终于找到了锥形筒体锻造过程的关键控制点,采用他提出的“关键点控制法”,锥形筒体在中国一重顺利锻造成功,填补了国内锻造技术的空白,也彻底打破了此类核电关键锻件全部依赖进口的局面。