

前5月,营业收入、利润总额、全员劳动生产率同比实现两位数的增长——

接单拓路创出“哈电速度”

本报记者 张鸣霄

从金沙江上游清洁能源开发到广东省电源结构优化,从我国“西电东送”北通道到共建“一带一路”示范工程……今年上半年,我国电力装备制造龙头企业哈电集团在众多项目中实现一个个“零”的突破,完成诸多首台套创新。“签到手软”的高质量大单拓宽了企业的市场之路,更让哈电在水电、核电、清洁高效煤电等主导产业竞争力持续增强。

中标合同规模再次实现新突破,也创出“哈电速度”。1至5月,哈电集团营业收入、利润总额、全员劳动生产率同比均实现两位数的增长,在冲刺“双过半”中为“哈尔滨制造”的高质量发展注入新动能。



哈电锅炉项目蛇形管高压加热器制造现场。

A 进云南闯广东,“订单签到手软”

进云南、闯广东……今年以来,哈电集团的“订单布局”既在老领域巩固优势地位,又在新领域广拓疆土。用哈电集团相关负责人

的话说“今年以来,哈电订单签到了手软”。位于云南省德钦县与四川省得荣县交界的金沙江上的金沙江旭龙水电站,是金沙江上游在建装机容量最大的水电站。近日,哈电电机公司与国家能源集团金沙江分公司签订了金沙江旭龙水电站水轮发电机组及其附属设备采购合同。这个包含4台600兆瓦机组水轮机及附属设备生产合同的成功签约,巩固了哈电电机在大容量、宽负荷水轮机研制领域的绝对优势。

国内首个百万二次再热机组掺烧生物质科技创新项目,被多家电力企业“虎视”,哈电集团也独享其“成”——近日,哈电集团中标广东大唐国际雷州发电公司百万二次再热机组生物质多燃料耦合发电EPC项目。这是国内首个百万二次再热机组掺烧生物质的科技创新项目,设计生物质燃料掺烧量达到10万吨/年。粤东地区能源结构优化一直是我国能源

建设的关键一环。近日,哈电锅炉公司、哈电汽轮机公司、哈电电机公司与广东大唐国际潮州发电公司签订大唐潮州电厂2台1000兆瓦超超临界二次再热项目三大主机设备合同。大唐潮州电厂位于广东省潮州市,现有装机容量3200兆瓦,此次签订的5号、6号机组为该项目三期工程。项目建成后,将进一步优化广东省电源结构,保障中长期能源电力供应安全,对于促进潮州市乃至整个粤东地区经济社会发展具有重要意义。

涉足新能源光热发电市场的哈电集团刚刚完成了“完美一跃”。近日,哈电中标龙源电力龙源(敦煌)新能源发展公司“光热+”项目100兆瓦熔盐线性菲涅尔光热项目蒸汽发生器(SGS)系统设备,实现了哈电在光热发电领域槽式、塔式、线性菲涅尔技术路线全覆盖,取得了光热市场领域新的突破。在该项目中,哈电集团汽轮机公司将提供单列双蒸汽布置蒸汽发生系统,包括预热器、蒸汽发生器、过热器、再热器等附属设备和附件,以满足光热电站低负荷运行和快速启停的要求。

物质燃烧器。项目完成后,可实现生物质在炉内的清洁、高效、稳定燃烧。同时,哈电锅炉创新性采用负压式生物质送料系统代替传统正压式气力输送系统,大幅度提高了系统的运行稳定性。此次项目中标,使哈电集团在拥有大型燃煤机组“气化耦合生物质发电”业绩的基础上,填补了“直接耦合生物质发电”的业绩空白。

哈电集团中标的敦煌“光热+”项目全部完成后,总装机容量700兆瓦,包括120兆瓦光伏发电工程、480兆瓦风力发电工程和100兆瓦熔盐线性菲涅尔光热储能发电项目工程。项目建成投产后,年平均上网发电量约19.5亿度,每年可节约标准煤59.67万吨,每年可减排二氧化碳161.46万吨。

C 铆劲冲,国际国内项目建设齐头并进

奋力推进重点工程建设、高质量保障各项目标进度,哈电集团上半年参与的一批重点工程也取得了新进展。

在河南,河南省重点规划项目——河南万基项目建设现场,哈电锅炉研制的2台600兆瓦超超临界机组2号锅炉顺利通过了168小时满负荷试运行。该锅炉应用的新型低氮旋流燃烧器具有调节特性好、污染物排放浓度低等优势,充分体现了哈尔滨制造高效超超临界锅炉技术的先进性。

在内蒙古,由哈电汽轮机、哈电电机设计制造的华能达拉特五期1台1000兆瓦机组扩建工程项目汽轮机一次启动成功。华能达拉特电厂是我国“西电东送”北通道首批重点开工项目,也是内蒙古自治区实施“煤从空中走,电送北京城”的重要电源点。项目建成后,年发电量将达到50亿度,将在当地煤电联营、能源供给等方面发挥重要作用,为地方经济注入新的活力。

在贵州,由哈电汽轮机、哈电电机研制的贵州盘江新光2台660兆瓦二次再热燃煤发电项目2号汽轮发电机

组一次启动成功。贵州盘江新光项目是我国西南地区首个超超临界二次再热火电项目,具有清洁、高效、低碳、智慧化等多方面优点,是贵州省推进新型工业化过程中着力打造的火电标杆工程。

在云南,哈电电机研制的托巴水电站首台机组顺利通过72小时试运行,投入商运。托巴水电站位于云南省迪庆州维西县中路乡境内,是国家“西电东送”骨干工程。电站总装机容量1400兆瓦,共安装4台350兆瓦水轮发电机组,全部由哈电集团研制。全部机组投运后,每年可提供清洁电量超62.3亿度,相当于节约标准煤191.3万吨,减少二氧化碳排放522.3万吨,具有显著的经济效益和生态环保效益。

在巴基斯坦,由哈电国际承建的贾姆肖罗2台660兆瓦电站项目顺利完成主锅炉升温升压,实现首次主蒸汽吹管工作,为后续机组调试及并网发电奠定了良好基础。该项目实现了哈电集团在巴基斯坦市场大型电力项目“零”的突破,也是哈电集团助力中巴经济走廊建设积极打造的共建“一带一路”示范工程。



哈电成功中标广东大唐国际雷州发电公司百万二次再热机组掺烧生物质多燃料耦合发电EPC项目。

专家田间地头“把脉” 护航农业丰产丰收

宾县邀请省农科院专家到乡镇考察指导

本报讯(刘婧婧 张鑫铭 记者 罗彦坤)为保障粮食安全,有力有效推进乡村振兴,近日,宾县农业农村局邀请黑龙江省农科院专家深入宾县三宝乡、居仁镇实地考察指导,为农业高质量发展“把脉问诊”。

在田间地头,省农科院栽培所和农作所两位专家查看了玉米、水稻生长环境及生长情况,了解种植面积、选育品种、产量情况,并现场“把脉支招”。针对当前受低温降雨影响导致农作物生长周期延缓问题,专

家现场指导农户及时排涝散墒,并就当前玉米田间管理、水稻苗床管理和夏季病虫害防治等方面提出了有针对性的指导建议。

下一步,宾县农业农村局将进一步加强与省、市科研院所和农技专家沟通联系,紧盯农时,持续开展针对性强、精准度高的技术指导,切实把农业实用技术送到种植生产一线,解决农户在生产过程中遇到的各类技术难题,力争种得好、管得好、产得出,为粮食丰产丰收保驾护航。

科技志愿者进村屯 为群众办实事解难题

木兰县开展“创建文明城市,科技到村屯”主题活动

本报讯(曹华君 记者 罗彦坤)为充分发挥科协桥梁纽带作用,推动科技助力乡村振兴,提升农村科技水平和文明程度,近日,木兰县科协组织开展“创建文明城市,科技到村屯”主题活动,为群众办实事、解难题。

科普志愿者走进木兰县利东镇三胜村,通过座谈方式,为农民提供农业技术咨询和指导,推广先进的农业技术和种植模式,帮助农民提高农业生产效益。木兰县科协向三胜村村委捐赠了农业科技、健康生活、环境保护等方面的书籍和图板,丰富农民科技文化生活,提高农民的科技素养和综合素质。

在田间地头,志愿者们为农民提供实地指导和帮助,解决夏季农田管理中遇到的疑难问题。志愿者“手把手”指导农民选种、用药,并科学回收农药,降低农业面源污染。此举得到了乡亲们的好评,不仅解决了农民在农业生产中遇到的实际问题,增强了农民对科技的信心和依赖,更提升了农村整体形象和文明程度。

科技下乡活动是木兰县科协服务乡村振兴的重要举措之一,下一步,木兰县将继续发挥科协优势,积极开展送科技到乡村活动,为“三农”提供更多更好的科技服务,助力乡村振兴事业取得更大成效。

满足用工需求 促进青年就业

双城区开展“百日千万招聘专项行动”暨重点群体专场招聘活动

本报讯(记者 王东)为促进高校毕业生等群体就业,近日,双城区人社局开展2024年“百日千万招聘专项行动”暨重点群体专场招聘活动,将就业岗位、就业政策、就业服务精准送达广大求职者。

本次活动采取线上线下相结合方式,为企业和求职者搭建有效供需平台。活动充分依托创业就业服务中心公众号、乡镇微信服务群等线上平台,将招聘信息推送至乡镇村屯和社区业主群,全覆盖推广信息。同时,在招聘会现场为求职者提供求职登记、职业推荐、职业指导和就业创业政策咨询解答等服务,让各类求职者同招聘信息和政策解答精准高效对接,进一步提升就业成功率。

滨洽洽食品有限公司、飞鹤(哈尔滨)乳品有限公司、哈尔滨海天塑料包装有限公司等65家企业参加,岗位涉及操作工、会计、化验员、销售员、分拣员等105个工种,为有就业意愿的高校毕业生、退役军人、脱贫劳动力、农民工、登记失业人员、就业困难人员等各类求职者提供就业岗位455个,线上线下参与招聘活动人数近千人。

下一步,双城区人社局将继续发挥人社部门职能,把握工作重点,注重服务效能,加强宣传推介,继续全面提升惠企利民政策知晓度。同时,主动服务企业,了解企业用工需求,不断拓宽就业信息收集渠道,将各类企业和个体工商户招聘需求高频次推送到求职者手中,促进双城区重点群体实现充分就业。

牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

哈尔滨市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

哈土交告字[2024]13号

经哈尔滨市人民政府批准,哈尔滨市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让1个项目的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让项目的基本情况和规划指标要求

| 地块编号 | 宗地位置 | 用地性质 | 出让方式 | 用地面积(平方米) | 规划建筑面积(平方米) | 出让年限 | 容积率 | 挂牌出让起始价(万元) | 竞买保证金(万元) |
|----------------------|--------------------------|--------|------|---------------------------|---|------|------|-------------|-----------|
| 230111014009 GB00046 | 呼兰区双井街道办事处景兴路北,规划路西,景荣路南 | 二类工业用地 | 网上挂牌 | 规划用地40000平方米,实测用地40000平方米 | 地上总建筑面积不小于32000平方米,其中,地上建筑面积不小于32000平方米,地下建筑面积以工程最终审定的规模为准。 | 50年 | ≥0.8 | 1999.00 | 399.80 |

二、竞买资格及要求

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律、法规另有规定外),均可参加国有建设用地使用权竞买。可以独立竞买,也可以联合竞买。联合竞买的,须提交联合竞买协议和授权委托书。竞买申请人一经报名即视为对挂牌文件及地块现状无异议且全部接受,并承担相应法律责任,在挂牌期内每个竞买申请人必须提交一次有效报价。开发建设工程产生并排放建筑垃圾的,要严格按照市城管、市交警等部门指定的运输时间与运输路线运输,并严格按照城管部门核准指定的消纳地点倾倒。

程);申请竞买流程详见“黑龙江省公共资源交易网”——“服务指南”——《黑龙江省公共资源交易平台土地交易竞买申请人》。

四、挂牌有关事项

- 挂牌公告时间为:2024年7月5日至2024年7月24日;
- 竞买申请人可于2024年7月5日起凭数字证书到黑龙江省公共资源交易网(<http://www.hljjgzjywjw.org.cn/>)下载出让文件;
- 出让地块挂牌时间为:2024年7月25日9时00分至2024年8月8日15时00分止;
- 竞买申请人可于2024年7月25日9时00分至2024年8月6日15时00分在黑龙江省公共资源交易网(<http://www.hljjgzjywjw.org.cn/>)提交竞买申请;
- 竞买申请人可于2024年7月25日9时30分至2024年8月6日16时00分前缴纳竞买保证金;

6. 挂牌时间结束后仍有两家或两家以上单位要求继续竞买的,则进入网上限时竞价环节。网上限时竞价开始时间:2024年8月8日15时10分。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。竞买申请人在黑龙江省公共资源交易网(<http://www.hljjgzjywjw.org.cn/>)提交报名申请,审核通过后缴纳竞买保证金,参与竞买。竞买结束后出价最高的竞买申请人成为竞得人。竞得人须在竞价结束次日起五个工作日内到哈尔滨市南岗区中山路181号市民大厦1511室签订《成交确认书》,成为竞得人。如逾期未签订《成交确认书》则取消竞得人资格,保证金不予退还。

六、出让地块的详细资料和要求详见出让文件,出让文件包括《挂牌出让公告》、《挂牌出让须知》、《规划条件》及相关附件。

七、本次挂牌出让公告内容如有变化,出让将按规定在原公告发布渠道发布补充公告,届时以补充公告内容为准。

八、土地信息查询方式:
土地信息查询地址:哈尔滨市公共资源交易中心(哈尔滨市南岗区中山路181号)
咨询人:朱女士
咨询电话:0451-87153699
技术支持电话:4009980000
省公共资源交易平台咨询电话:hljjgzzy@163.com
省公共资源交易平台统一业务受理电话:0451-85975678
黑龙江CA客户服务:0451-55918888,0451-55641111;贵州CA客户服务:4007000813。

哈尔滨市自然资源和规划局
2024年7月5日