



扎根一线绽放人生光彩 “疫”不容辞彰显党员本色

——记哈萨克斯坦 IPCI-UO 项目副经理王建华

现年40岁的王建华，已经在施工一线奋战了19年。在党员的队伍中锤炼了15年。他勤勉敬业、严谨认真，工作以来参与了多个大型化工项目的建设。

理等多重角色，对外与业主、总包、分包进行沟通交流，对内他以身作则，充分发挥党员带头作用。

不决的情况下，耐心地为他们讲解了项目上的防疫方案、防疫措施及目前的施工情况。

再主动寻找当地资源。通过他的多方努力，项目先后引进当地分包商十余家，当地劳务人员八十余人。

以身作则，关键时刻显身手

哈萨克斯坦 IPCI 项目是哈萨克斯坦首个聚酯项目，也是该国最大的化工项目。

当哈国出现首例新冠肺炎疫情患者后，为加强防疫防控效果，减少人员流动，项目现场施行封闭式管理。

到达现场后，他很快进入角色，主抓项目施工生产及经营工作，并积极与业主、总包现场施工负责人对接工作。

工作近10个月的他又一次主动留守现场，组织各单元的顶项清理及竣工验收工作。

2019年4月，王建华来到哈萨克斯坦 IPCI-UO 项目。2020年春节期间，他主动留守现场。

项目全年未因疫情而造成停工停产，同时实现了疫情防控0疑似、0确诊的防疫目标。

人员数量不能满足现场工作需要，为保证施工进度，他对现场进度情况进行了全面分析。

在政治思想方面，王建华政治立场坚定，辛勤努力结硕果

率先垂范，临危受命保进度 2021年4月，在哈萨克斯坦 IPCI 项目连续工作13个月回国休假不久，王建华得知很多同事及施工

人员因哈国疫情还在对赴哈犹豫

王建华得知很多同事及施工人员因哈国疫情还在对赴哈犹豫

王建华得知很多同事及施工人员因哈国疫情还在对赴哈犹豫

天朗气清人顺欢，齐聚群城共建言，同商公司发展大计，共绘企业发展新篇。

表彰大会，我真真切切地感受到公司这百年的发展以及化建人对于昂首迈进“百亿化建”的坚定信念和决心。

在公司第十一届五次职工代表大会上，我作为主席团成员感谢频率大会高度评价了公司2021年和2022年上半年的工作成就。

作为主席团成员感谢频率大会高度评价了公司2021年和2022年上半年的工作成就。

作为一名劳动模范参加公司十一届五次职代会，我深感振奋、倍受鼓舞。

全力落实集团公司“两商”发展战略



中国化学工程第十三建设有限公司党委宣传部主办 2022年8月30日 星期二 准印证号(冀 L)1700021(内部资料 免费交流) 网址:www.cncec3.com 第654期

公司召开上半年经济活动分析会

8月24日下午，公司在第三会议室召开2022年上半年经济活动分析会。

公司党委书记、董事长李成北在会上作了总结讲话，既肯定了上半年的成绩，也指出了存在的问题和不足。

所属各单位相关负责人共90余人在现场或通过视频参加会议。

会上，公司总工程师王洪智作了2022年上半年经济活动分析报告，从不同角度总结了2022年上半年公司整体运行情况。

会上，公司总工程师王洪智作了2022年上半年经济活动分析报告，从不同角度总结了2022年上半年公司整体运行情况。

会上，公司总工程师王洪智作了2022年上半年经济活动分析报告，从不同角度总结了2022年上半年公司整体运行情况。

会上，公司总工程师王洪智作了2022年上半年经济活动分析报告，从不同角度总结了2022年上半年公司整体运行情况。

会上，公司总工程师王洪智作了2022年上半年经济活动分析报告，从不同角度总结了2022年上半年公司整体运行情况。

会上，公司总工程师王洪智作了2022年上半年经济活动分析报告，从不同角度总结了2022年上半年公司整体运行情况。

公司外部董事到公司开展专题调研

8月13日至15日，公司外部董事召集人韩长恩带队，外部董事和明学、李建勋等在公司开展落实“两商”战略专题调研工作。

韩长恩等外部董事充分肯定了公司在落实集团公司“两商”战略方面所作出的积极努力和取得的成绩。

韩长恩一行实地参观了冷却技术公司的塑料材料生产线、塔器部件生产线和阳旭化工项目。

公司所属单位副职公开招聘竞聘

为深化人才队伍建设，全面构建“上岗靠竞争、收入比贡献”的人才竞争机制，加速人才活力迸发。

公司所属各单位副职公开招聘竞聘，8月27日-28日，首先开展了竞聘报名、资格审查、面试演讲、现场答疑、评委考评及会议研究。

公司所属各单位副职公开招聘竞聘，8月27日-28日，首先开展了竞聘报名、资格审查、面试演讲、现场答疑、评委考评及会议研究。

下基层调研指导 会客户高端营销

近日，公司党委书记、董事长李成北、总经理、党委副书记李小平，多次深入各单位和项目部，调研基层生产状况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

李成北对沧州旭阳化工煤气化区域中心建设表示祝贺，详细介绍了各参建单位的施工内容及施工情况。

联村共建聚合力 党建引领促发展

王纯银出席“联村共建党支部”签约揭牌仪式

8月5日,公司党委副书记、纪委书记王纯银出席了在宋家屯村举行的公司机关党总支与宋家屯村党支部“联村共建党支部”签约揭牌仪式。



仪式上,王纯银代表公司机关党总支向宋家屯村党支部赠送了“联村共建党支部”牌匾,并宣读了《联村共建党支部》协议。

王纯银表示,公司党委认真履行央企责任,积极响应沧州市文明创建号召,经过双方共同商讨,最终确定以“党建+”形式为主体,由公司总部机关党总支与宋家屯村党支部开展“联村共建党支部”活动,本次活动是公司践行“我为群众办实事”的重要举措,是推进党史学习教育成果转化的“访民情、办实事、助创收”活动的具体行动。他希望,公司机关党总支和宋家屯村党支部“联村共建党支部”活动能够圆满完成,做出实效、做出亮点、做出品牌。

王纯银和宋学慧共同为“联村共建党支部”揭牌。文/图 党委宣传部

为深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述精神,落实集团公司安全生产工作视频会议精神,确保安全生产提升专项行动取得实效,结合公司十一届五次职代会会议要求,公司于8月18日召开安全生产研讨会,公司副总经理于建云出席会议,会议由安全总监徐子伟主持。

会上,公司14个单位和项目汇报了2021年至今的安全管理工作亮点、短板及改进措施和下一步工作计划,并对公司安全生产工作提出了建议和意见。公司安全管理部主任李杰对安全生产工作中疫情防控、本质安全、劳保用品配备、文明施工、安全文明标准化工地建设、领导带班检查等六项内容做了重点强调。徐子伟以“防风险、保安全、迎二十大”为主线,以扎实推进专项治理“百日行动”为题,就下一步安全生产工作进行了安排部署。

于建云在总结讲话中结合公司职代会精神对安全生产工作提出三点要求:一是要切实将安全工作放在各项工作的首位,形成齐抓共管的良好局面,坚决守住安全“红线”,筑牢安全“底线”,确保公司全年安全生产形势稳定可控;二是要年度整体目标的实现保驾护航;三是要狠抓责任落实,真正做到“想管、敢管、会管、管好”;四是落实安全总监监督职能,通过例会的形式,实质性地把公司安全生产工作全方位、多角度地推向一个新的水平。

公司二级单位主管安全副经理、安全科长、公司级项目部安全总监(安全负责人)以及安全管理部全体人员共计50余人通过现场或视频的方式参加了会议。

胡鑫

新闻 集装箱

公司各单位积极宣贯学习十一届五次职代会精神

8月14日,公司十一届五次职代会代表在沧州国际会议中心小礼堂圆满闭幕。会后,切实做好会议精神传达学习和贯彻落实,凝聚振奋力量,各单位、项目部纷纷组织召开了专题会议,学习宣贯职代会精神。文/党委宣传部 图/郭鑫

新华社领导及中科院专家莅临冷却技术公司调研

8月8日,新华社副社长郭磊、科技局局长王亚宁及中科院技术中心主任李英男一行莅临冷却技术公司调研。一行参观了冷却技术公司企业文化展厅、生产车间,并深入研发中心及试验室详细了解了科研情况。郭磊对冷却技术公司的发展给予了肯定,并表示本次企业与中科院搭建桥梁,不仅期待双方在技术上的合作,更期待双方在成果转化、人才培养等方面展开合作,促进企业快速发展。李英男认为双方就合作的方式、内容等方面未来合作空间巨大,期待共同打造科技创新和产业发展的新高地。李于龙

山西分公司集中学习宣贯公司职代会精神

8月14日,山西分公司组织全体党员干部职工集中学习宣贯公司十一届五次职代会精神,会上,分公司领导传达了公司职代会会议精神,并结合分公司实际,对下一步工作进行了安排部署。

公司召开2022年内控合规风险联席会议

为进一步提升依法经营管理水平,实现“强内控、防风险、促合规”管理目标,8月23日,公司召开了2022年内控合规风险联席会议,公司副总经理、总法律顾问李天良出席会议,会议由法律合规部主任李亚娟主持。

会上,法律合规部副主任贾志波汇报了公司现行制度的整体情况,对公司现行制度存在的问题提出了意见和建议,并对下一步工作进行了安排部署;各部对公司所属子公司制度进行了全面梳理并提出了指导意见。会议还对公司合规风险三项清单的工作进展情况进行了通报。

李天良指出,公司当前法治工作与国务院国资委、集团公司全面依法治企的要求相比还有不小差距。新形势下,全面建设法治央企,是进一步深化国企改革、做强做优的必然要求,也是提升公司核心竞争力、做大做强做优企业的迫切需要。他对公司



于建云到两个项目检查指导工作

8月23日、26日,公司副总经理于建云分别到广东分公司承建的山东章丘项目和二分公司承建的山东嘉信项目检查指导工作。

23日,于建云在山东章丘项目经理张玉良等人的陪同下,第一时间深入施工一线,对施工情况进行详细了解和检查。在听取了项目详细汇报后,于建云对项目自开工以来取得的成绩表示充分的肯定,并对接下来的工作提出了三点要求:一是统一思想,团结奋进,树立公司品牌,展现企业良好形象;二是要加强现场安全、质量、文明施工的培训和管理工作,建立健全安全、质量体系,增强作业人员安全意识和质量意识,强化安全监管和责任落实;三是要加强沟通,提高效率,确保完成公司的经营生产任务,为公司高质量发展贡献应有的力量。

26日,于建云在二分公司总工兼山东嘉信项目经理奚家身等人的陪同下,对项目情况进行详细了解和检查。在项目交流会上,于建云与项目管理人员就安全、质量、进度、文明施工、成本及经营管理、企业文化、质量样板等工作进行了深入交流,并提出了三点要求:一是山东嘉信项目作为公司重点项目,项目部要高度重视,进一步深化施工计划,做好动态管控;二是项目全体成员要坚定信心,尽快掀起施工生产高潮,树立公司品牌,展现企业良好形象;三是项目部要做好日常工作 and 后勤服务工作,与公司各部门、各项目部间建立有效沟通机制,同时要加强对公司各项制度的学习,做好精细化管理。

公司开展2022年度职称英语考试

8月24日,应集团公司要求,公司参评职称人员外语水平,公司在视频会议室组织开展了2022年度职称英语考试。

天津分公司举办项目经理经验总结交流会

为进一步提高天津分公司项目经理综合管理能力,8月26日,天津分公司采用现场和线上相结合的方式举办了2022年度项目经理经验总结交流会,此次会议从多方面提升了项目经理的技术、行为和沟通等方面能力,实现了资源共享,有效推动了项目管理升级,切实提高了工程项目的现代化水平和整体盈利能力,为天津分公司高质量发展奠定了坚实的基础。刘英

化勘设计院举行勘察技术比武活动

为培养高素质技能人才,引导员工树立终身学习的理念,8月18日,化勘设计院在沧州基地举行了勘察技术比武活动。比赛分为知识抢答、现场实操及笔试测试3个环节。生产单位遴选出13名选手全程参加了为期一天的比赛。比赛期间,进行了公司“十四五”规划及企业文化知识的有奖问答活动。丁凤霞 孟雷

王纯银到四家单位调研并赴天津金牛项目检查工作

8月9日、16日、17日和24日,公司党委副书记、纪委书记王纯银分别到第七分公司、天津分公司、广东分公司和福建分公司调研,并赴天津分公司金牛项目检查工作。

王纯银结合调研情况对各单位领导班子成员提出五个方面的要求:一是加强学习,提高政治站位。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以迎接党的二十大和学习贯彻二十大精神为主线,加强学习型党组织建设,不断提高党员干部的政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要带领各级党组织和广大党员在学深悟透上下功夫,在融会贯通上求实效,在学以致用上作表率,真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。二是坚持党建引领,压实工作责任。要以“基层党建建设精品年”主题活动为契机,把公司重点工作作为攻坚抓手,引领教育全体党员、干部、职工立足岗位争做贡献,在企业转型、改革发展展现作为、贡献力量。要切实增强党组织战斗堡垒作用,充分发挥党员先锋模范作用,注重培养各类先进典型。三是加强党风廉政建设,做到廉洁自律。领导班子成员要带头做到廉洁自律,认真落实“一岗双责”,带头讲廉洁、讲正气,做到慎初慎微慎独,同时要督促提醒干部员工守住底线,对企负责、对自己负责,做到崇廉拒腐,清白做人、干净做事。四是坚定发展信心,争创工作佳绩。要牢牢把握党中央提出的“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”总体要求,全面落实集团公司年中企业负责人会议精神。领导干部要提振精气神,时刻保持紧迫感放在心上,以扎实的作风带头跑市场、保施工、防风险,坚定发展信心,争创工作佳绩,聚焦重点工作,在逆境中锤炼意志、砥砺意志,推动各单位高质量发展。五是加强干部队伍建设,坚持“以上率下”。要加强干部队伍建设,发挥好“领头雁”作用,努力形成群策群力促发展的良好局面。要扎实推进新时代年轻干部培养,坚持事业为上、以业绩论人,为各单位中长期发展提供充足的管理人才储备。

王纯银与各单位主要领导进行了谈心谈话。王纯银还赴天津分公司金牛化工项目,深入施工一线,检查了项目的具体施工情况,实地查看了项目部办公区、生活区等,并亲切慰问了职工。

党委宣传部

新疆分公司中能万源二期项目气化变电所高压受电成功

8月17日,新疆分公司承建的中能万源化工二期项目气化变电所10kV高压受电成功。

该项目位于新疆昌吉回族自治州玛纳斯县塔西河工业园区,总投资15.1亿元。项目煤气化技术采用具有自主知识产权的先进的HT-L粉煤加压气化技术,具有煤种适应性广、煤的利用率高、对环境友好、建设投资少、运行维护费用低等特点。项目的建设对促进和推动新疆当地经济的发展具有积极意义,对改善和保护当地环境将产生积极影响,具有良好的经济效益和社会效益,也可对相关产业起到带动作用。

为确保受电成功,项目部同业主积极配合协调,召开了受电启动会议,成立了受电指挥小组、执行小组和安全监护及运行小组,制定了严密的受电方案。在做好受电准备工作和安全交底等准备工作后,项目部对高压电缆及高压母排进行了冲击送电,对开关柜高压开关及下口母排进行了冲击送电。随着送电流程的有序推进,气化变电所受电成功。

文/惠新凯 图/郭明

广东分公司内蒙古华恒项目BDO装置大件吊装圆满完成

8月11日,广东分公司内蒙古华恒新材料工程项目BYD单元第四台乙炔/事故发生器火炬吊装就位。至此,项目BDO装置大件吊装任务圆满完成。

大件设备吊装任务涉及3个装置15个单元,累计用时40天,吊装设备共计49台,总重3486.9吨,其中单体最高设备甲醛循环塔45.56米,单体最重设备BYD反应器177.2吨,单体起吊最高设备乙炔火炬73米。

因受多单位交叉作业影响,多台设备在运输及吊装就位阶段困难较大,项目部精心组织,多方协调,在修路、牵引、倒运等环节全程监管,并根据施工现场情况,采用50吨履带吊与600吨汽车吊相结合的吊装方式,圆满完成了吊装任务,受到了业主及总包方的表扬。

福建分公司福建东南电化项目进入管线吹扫试压阶段

近日,福建分公司福建东南电化扩建15万吨/年TDI项目配套30万吨/年烧碱扩建项目全面进入管线吹扫、试压阶段。

该项目工艺管线共135000米,总计511个试压包。为保证吹扫试压工作安全有序进行,试压前,项目部组织业主、监理及施工队伍召开专

将『两金』压降工作抓出成绩 抓出实效

福建分公司 新安科技磷系阻燃剂项目举行开工仪式

近日,福建分公司承建的福建新安科技有限责任公司用地1000亩,于2030年底前力争实现总投资51.6亿元,打造新安新型材料产业园。首期年产14.2万吨磷系阻燃剂产品项目计划总投资86257.15平方米。项目建成投产后预计提供就业岗位1500个,实现销售收入20亿元,利税2.3亿元。产品广泛应用于工程塑料、热塑性弹性体、尼龙、聚碳酸酯、聚氨酯泡沫、人造皮革等材料,涉及建材、汽车、航空、高铁、5G、新能源汽车等领域。项目部将以“提品质立

标杆”的专业精神为导向,建立更加完善的施工流程及质量安全体系,以确保工程质量、工程进度超越预期目标,将项目打造成精品工程,为业主义务交上一份满意的答卷。文/图 王旭

文/图 王旭

新疆分公司中能万源二期项目气化变电所高压受电成功

8月17日,新疆分公司承建的中能万源化工二期项目气化变电所10kV高压受电成功。

该项目位于新疆昌吉回族自治州玛纳斯县塔西河工业园区,总投资15.1亿元。项目煤气化技术采用具有自主知识产权的先进的HT-L粉煤加压气化技术,具有煤种适应性广、煤的利用率高、对环境友好、建设投资少、运行维护费用低等特点。项目的建设对促进和推动新疆当地经济的发展具有积极意义,对改善和保护当地环境将产生积极影响,具有良好的经济效益和社会效益,也可对相关产业起到带动作用。

为确保受电成功,项目部同业主积极配合协调,召开了受电启动会议,成立了受电指挥小组、执行小组和安全监护及运行小组,制定了严密的受电方案。在做好受电准备工作和安全交底等准备工作后,项目部对高压电缆及高压母排进行了冲击送电,对开关柜高压开关及下口母排进行了冲击送电。随着送电流程的有序推进,气化变电所受电成功。

文/惠新凯 图/郭明

广东分公司内蒙古华恒项目BDO装置大件吊装圆满完成

8月11日,广东分公司内蒙古华恒新材料工程项目BYD单元第四台乙炔/事故发生器火炬吊装就位。至此,项目BDO装置大件吊装任务圆满完成。

大件设备吊装任务涉及3个装置15个单元,累计用时40天,吊装设备共计49台,总重3486.9吨,其中单体最高设备甲醛循环塔45.56米,单体最重设备BYD反应器177.2吨,单体起吊最高设备乙炔火炬73米。

因受多单位交叉作业影响,多台设备在运输及吊装就位阶段困难较大,项目部精心组织,多方协调,在修路、牵引、倒运等环节全程监管,并根据施工现场情况,采用50吨履带吊与600吨汽车吊相结合的吊装方式,圆满完成了吊装任务,受到了业主及总包方的表扬。

福建分公司福建东南电化项目进入管线吹扫试压阶段

近日,福建分公司福建东南电化扩建15万吨/年TDI项目配套30万吨/年烧碱扩建项目全面进入管线吹扫、试压阶段。

该项目工艺管线共135000米,总计511个试压包。为保证吹扫试压工作安全有序进行,试压前,项目部组织业主、监理及施工队伍召开专

冷却技术公司 新建垃圾焚烧发电冷却塔项目竣工

近日,冷却技术公司承建的北控环境再生能源(张家港)有限公司静脉科技产业园新建垃圾焚烧发电冷却塔项目顺利竣工,并收到了业主方发来的表扬信。

该项目位于江苏省苏州张家港市静脉科技产业园内,是张家港市重要生态环保项目的组成部分。该项目于今年6月3日开工,面对当地多雨潮湿的施工环境、开工前期土地场地等条件不完善和工期紧张等不利因素,冷却技术公司项目部秉承“安全第一、保质保量”的宗旨,迎难而上,积极与业主及土方沟通协调,多措并举,统筹安排。项目部改变以往施工材料全部人场再施工的模式,变成部分到货部分施工的模式,既解决了场地局限的问题,也加快了施工进度,确保了工程的顺利进行。最终,项目按照计划节点提前半个月交付,得到了业主的高度赞扬。

冷却技术公司积极践行国家“碳达峰、碳中和”战略,大力开创绿色环保冷却塔项目,协助提升了北控环境集团固废处置板块在国内经济发达的苏南长江经济带的影响力。该项目的建成,将实现张家港市全市生活垃圾无害化、减量化和资源化,并取得良好的社会效益、环境效益和经济效益,全面助力张家港市生态环境保护,对提升张家港市整体形象、改善综合环境具有重大意义。王亦

哈萨克斯坦IPCI-PDH项目 冷冻区丙烯压缩机汽轮机冲转顺利完成

8月10日,哈萨克斯坦IPCI项目PDH装置界区1150冷冻区德国MAN曼透平丙烯压缩机汽轮机冲转顺利完成。该压缩机为德国MAN曼透平牌汽轮机驱动型,是可倾瓦轴承,此类型有许多优点,但结构复杂、安装检修困难,成本较高,瓦块对中偏差不能超过0.02mm,但在大功率机组应用中其承载力、稳定性及功耗等性能方面均居各种支撑轴承之首。

汽轮机冲转准备工作于8月9日晚开始,主蒸汽管道预热,8月10日7时蒸汽进入汽轮机,12时汽轮机正式冲转,达到额定转速3100rpm,12时10分汽轮机转速提升至跳停转速3581rpm成功起跳,顺利完成汽轮机冲转测试。总包设备

工程师总负责人评价:这次汽轮机冲转,是自己从业多年以来最顺利的一次!此次曼透平丙烯压缩机汽轮机冲转测试合格,是整个PDH装置开车的重要节点之一,也是压缩机组开车的前提条件,待汽轮机降温后,项目部将开始进行联轴器安装等后续工作,为8月17日丙烯压缩机开车及制冷系统投用做好准备工作。马海瑞

山西分公司 新疆大屯煤化工项目举行授旗仪式

8月8日,山西分公司新疆大屯煤化工项目部举行党员先锋队、青年突击队、青年安全生产示范岗授旗仪式。授旗仪式由项目经理主持,全体管理人员、施工人员参加。

仪式上,项目负责人向一直以来为项目建设辛勤付出的管理人员和施工人员表示衷心的感谢,要求党员、团员青年在攻坚克难中彰显担当,严格把控保安全、精益求精,奋力冲刺建设进度,确保工程圆满交付!

随后,项目负责人为1支党员先锋队、5支青年突击队和1个青年安全生产示范岗授旗。授旗仪式在热烈的气氛中进行,激发了广大党员和团员青年在重点项目建设中勇挑重担、争当先锋的干事创业热情,为加快推进项目建设起到了有力的推动作用。

第七分公司邢台沙坡项目热电站发电机定子顺利吊装就位

近日,七分公司邢台沙坡项目热电站发电机定子顺利吊装就位。定子基础中心线,最后缓缓垂直下降,整个吊装过程历时1个小时,定子顺利放置在发电机基座上,稳稳就位。

渤海区域中心正元项目完成液氨球罐移位吊装

近日,渤海区域中心河北正元氢能煤炭综合利用项目顺利完成了首个大件设备——1000立方米液氨球罐移位吊装施工。该液氨球罐高度为15米,直径为12米,重量为230吨,容积为1000立方米。实施本次吊

冷却技术公司 新建垃圾焚烧发电冷却塔项目竣工

近日,冷却技术公司承建的北控环境再生能源(张家港)有限公司静脉科技产业园新建垃圾焚烧发电冷却塔项目顺利竣工,并收到了业主方发来的表扬信。

该项目位于江苏省苏州张家港市静脉科技产业园内,是张家港市重要生态环保项目的组成部分。该项目于今年6月3日开工,面对当地多雨潮湿的施工环境、开工前期土地场地等条件不完善和工期紧张等不利因素,冷却技术公司项目部秉承“安全第一、保质保量”的宗旨,迎难而上,积极与业主及土方沟通协调,多措并举,统筹安排。项目部改变以往施工材料全部人场再施工的模式,变成部分到货部分施工的模式,既解决了场地局限的问题,也加快了施工进度,确保了工程的顺利进行。最终,项目按照计划节点提前半个月交付,得到了业主的高度赞扬。

冷却技术公司积极践行国家“碳达峰、碳中和”战略,大力开创绿色环保冷却塔项目,协助提升了北控环境集团固废处置板块在国内经济发达的苏南长江经济带的影响力。该项目的建成,将实现张家港市全市生活垃圾无害化、减量化和资源化,并取得良好的社会效益、环境效益和经济效益,全面助力张家港市生态环境保护,对提升张家港市整体形象、改善综合环境具有重大意义。王亦

哈萨克斯坦IPCI-PDH项目 冷冻区丙烯压缩机汽轮机冲转顺利完成

8月10日,哈萨克斯坦IPCI项目PDH装置界区1150冷冻区德国MAN曼透平丙烯压缩机汽轮机冲转顺利完成。该压缩机为德国MAN曼透平牌汽轮机驱动型,是可倾瓦轴承,此类型有许多优点,但结构复杂、安装检修困难,成本较高,瓦块对中偏差不能超过0.02mm,但在大功率机组应用中其承载力、稳定性及功耗等性能方面均居各种支撑轴承之首。

汽轮机冲转准备工作于8月9日晚开始,主蒸汽管道预热,8月10日7时蒸汽进入汽轮机,12时汽轮机正式冲转,达到额定转速3100rpm,12时10分汽轮机转速提升至跳停转速3581rpm成功起跳,顺利完成汽轮机冲转测试。总包设备

工程师总负责人评价:这次汽轮机冲转,是自己从业多年以来最顺利的一次!此次曼透平丙烯压缩机汽轮机冲转测试合格,是整个PDH装置开车的重要节点之一,也是压缩机组开车的前提条件,待汽轮机降温后,项目部将开始进行联轴器安装等后续工作,为8月17日丙烯压缩机开车及制冷系统投用做好准备工作。马海瑞

山西分公司 新疆大屯煤化工项目举行授旗仪式

8月8日,山西分公司新疆大屯煤化工项目部举行党员先锋队、青年突击队、青年安全生产示范岗授旗仪式。授旗仪式由项目经理主持,全体管理人员、施工人员参加。

仪式上,项目负责人向一直以来为项目建设辛勤付出的管理人员和施工人员表示衷心的感谢,要求党员、团员青年在攻坚克难中彰显担当,严格把控保安全、精益求精,奋力冲刺建设进度,确保工程圆满交付!

随后,项目负责人为1支党员先锋队、5支青年突击队和1个青年安全生产示范岗授旗。授旗仪式在热烈的气氛中进行,激发了广大党员和团员青年在重点项目建设中勇挑重担、争当先锋的干事创业热情,为加快推进项目建设起到了有力的推动作用。

第七分公司邢台沙坡项目热电站发电机定子顺利吊装就位

近日,七分公司邢台沙坡项目热电站发电机定子顺利吊装就位。定子基础中心线,最后缓缓垂直下降,整个吊装过程历时1个小时,定子顺利放置在发电机基座上,稳稳就位。

渤海区域中心正元项目完成液氨球罐移位吊装

近日,渤海区域中心河北正元氢能煤炭综合利用项目顺利完成了首个大件设备——1000立方米液氨球罐移位吊装施工。该液氨球罐高度为15米,直径为12米,重量为230吨,容积为1000立方米。实施本次吊

冷却技术公司 新建垃圾焚烧发电冷却塔项目竣工

近日,冷却技术公司承建的北控环境再生能源(张家港)有限公司静脉科技产业园新建垃圾焚烧发电冷却塔项目顺利竣工,并收到了业主方发来的表扬信。

该项目位于江苏省苏州张家港市静脉科技产业园内,是张家港市重要生态环保项目的组成部分。该项目于今年6月3日开工,面对当地多雨潮湿的施工环境、开工前期土地场地等条件不完善和工期紧张等不利因素,冷却技术公司项目部秉承“安全第一、保质保量”的宗旨,迎难而上,积极与业主及土方沟通协调,多措并举,统筹安排。项目部改变以往施工材料全部人场再施工的模式,变成部分到货部分施工的模式,既解决了场地局限的问题,也加快了施工进度,确保了工程的顺利进行。最终,项目按照计划节点提前半个月交付,得到了业主的高度赞扬。

冷却技术公司积极践行国家“碳达峰、碳中和”战略,大力开创绿色环保冷却塔项目,协助提升了北控环境集团固废处置板块在国内经济发达的苏南长江经济带的影响力。该项目的建成,将实现张家港市全市生活垃圾无害化、减量化和资源化,并取得良好的社会效益、环境效益和经济效益,全面助力张家港市生态环境保护,对提升张家港市整体形象、改善综合环境具有重大意义。王亦

哈萨克斯坦IPCI-PDH项目 冷冻区丙烯压缩机汽轮机冲转顺利完成

8月10日,哈萨克斯坦IPCI项目PDH装置界区1150冷冻区德国MAN曼透平丙烯压缩机汽轮机冲转顺利完成。该压缩机为德国MAN曼透平牌汽轮机驱动型,是可倾瓦轴承,此类型有许多优点,但结构复杂、安装检修困难,成本较高,瓦块对中偏差不能超过0.02mm,但在大功率机组应用中其承载力、稳定性及功耗等性能方面均居各种支撑轴承之首。

汽轮机冲转准备工作于8月9日晚开始,主蒸汽管道预热,8月10日7时蒸汽进入汽轮机,12时汽轮机正式冲转,达到额定转速3100rpm,12时10分汽轮机转速提升至跳停转速3581rpm成功起跳,顺利完成汽轮机冲转测试。总包设备

工程师总负责人评价:这次汽轮机冲转,是自己从业多年以来最顺利的一次!此次曼透平丙烯压缩机汽轮机冲转测试合格,是整个PDH装置开车的重要节点之一,也是压缩机组开车的前提条件,待汽轮机降温后,项目部将开始进行联轴器安装等后续工作,为8月17日丙烯压缩机开车及制冷系统投用做好准备工作。马海瑞

山西分公司 新疆大屯煤化工项目举行授旗仪式

8月8日,山西分公司新疆大屯煤化工项目部举行党员先锋队、青年突击队、青年安全生产示范岗授旗仪式。授旗仪式由项目经理主持,全体管理人员、施工人员参加。

仪式上,项目负责人向一直以来为项目建设辛勤付出的管理人员和施工人员表示衷心的感谢,要求党员、团员青年在攻坚克难中彰显担当,严格把控保安全、精益求精,奋力冲刺建设进度,确保工程圆满交付!

随后,项目负责人为1支党员先锋队、5支青年突击队和1个青年安全生产示范岗授旗。授旗仪式在热烈的气氛中进行,激发了广大党员和团员青年在重点项目建设中勇挑重担、争当先锋的干事创业热情,为加快推进项目建设起到了有力的推动作用。

第七分公司邢台沙坡项目热电站发电机定子顺利吊装就位

近日,七分公司邢台沙坡项目热电站发电机定子顺利吊装就位。定子基础中心线,最后缓缓垂直下降,整个吊装过程历时1个小时,定子顺利放置在发电机基座上,稳稳就位。

渤海区域中心正元项目完成液氨球罐移位吊装

近日,渤海区域中心河北正元氢能煤炭综合利用项目顺利完成了首个大件设备——1000立方米液氨球罐移位吊装施工。该液氨球罐高度为15米,直径为12米,重量为230吨,容积为1000立方米。实施本次吊