

江苏金桥油脂科技有限公司新建年产583600吨油脂化学品及副产1600吨盐项目，总投资14亿元，规划用地311亩，总建筑面积约14万平方米。该项目以进口棕榈油为主要原料，以绿色油脂产业链向高端延伸为价值取向，以可再生资源取代矿物资源，具有可持续发展广阔空间。其主要产品脂肪醇系列、表面活性剂系列，均为国家工业和信息化部《轻工业发展规划(2016—2020年)》所列重点任务，是国家“十三五”期间轻工业鼓励发展并着力推进的项目类别，为南通市化工产业鼓励类项目。该项目以高科技为支撑，运用国际最优工艺、最先进的设备设施及精细管控手段，具有工艺操作简单、能耗低(节电10%、节水20%)、效率高等特点，高起点规划、高标准设计、高质量建设、高效率运营，着力打造一个安全、环保、低能耗、高附加值的绿色优质项目。项目建成后，可新增如皋及南通周边地区1000多就业岗位，新增应税销售50亿元，新增税收2.5亿元。

第六分公司承建的施工内容为：单甘脂车间、水解车间、蒸馏车间、加、制氢车间、导热油车间、动力中心、多能车间、二聚酸车间、硬脂酸盐车间、仓库一、仓库二、仓库三、化学品库一、化学品库二、聚酰胺树脂车间、造粒包装车间、变电所、控制室等装置的建筑、安装工程，合同额为2.02亿元。

项目部持续深入实施工程质量提升行动，严格抓好项目精细化管理工作，努力提高项目安全、质量和管理水平，以创建优质精品工程为目标，荣获2021年度中国化工施工企业协会颁发的“化工施工优质工程”奖。

精心组织合理安排，贯彻绿色建设理念。中共中央国务院印发的《长江经济带发展规划纲要》明确提出了坚持生态优先、绿色发展，着力建设沿江绿色生态廊道，着力构建高质量综合立体交通走廊。为此项目部精准定位，着力推进绿色发展的理念，将环保工作规范、系统地贯穿于施工的全过程。为加强施工现场扬尘治理，项目部提前做好扬尘治理预案，现场存土点用绿色密目网覆盖；现场车辆注意避免遗撒及粉尘污染路面及大气；施工道路每天安排洒水车进行洒水降尘；施工开挖现场铺设大范围的防尘网，在可能产生扬尘的施工区域进行全方位的水喷淋、洒水湿润；散体物料、建筑垃圾必须按照规定实行车辆密闭化运输，装卸时严禁高空抛撒；办公区、施工区、生活区合理设置排水明沟、排水管，道路及场地适当设坡，做到污水不外流，场内无积水，并保证工地排水和污水处理

用汗水浇灌收获 以实干笃定前行

——第六分公司江苏金桥油脂项目纪实

赵磊



设施在整个施工过程中的有效性。

不畏艰险迎难而上，破釜沉舟不辱使命。2020年4月1日，第六分公司进场后，甲供安装设备尚未到场，主装置区二个装置土建还未完工，现场所有的泵类设备都已经废弃三年，加氢车间氢气压缩机的地脚螺栓孔错位……现场施工条件令人堪忧。

项目经理于全斌根据现场实际情况，提前谋划施工方案，多次到现场进行勘察，经过讨论、优化方案，妥善安排施工。尽管正值值南方梅雨季节，为了保障吊装工作按期准时进行，不影响后期配管工作，在短暂的大雨空档间隙，项目部组织人员对现场大雨冲刷的泥泞道路进行夯实垫层，对现场吊装区域坡顿定位，着力推进绿色发展的理念，将环保工作规范、系统地贯穿于施工的全过程。为加强施工现场扬尘治理，项目部提前做好扬尘治理预案，现场存土点用绿色密目网覆盖；现场车辆注意避免遗撒及粉尘污染路面及大气；施工道路每天安排洒水车进行洒水降尘；施工开挖现场铺设大范围的防尘网，在可能产生扬尘的施工区域进行全方位的水喷淋、洒水湿润；散体物料、建筑垃圾必须按照规定实行车辆密闭化运输，装卸时严禁高空抛撒；办公区、施工区、生活区合理设置排水明沟、排水管，道路及场地适当设坡，做到污水不外流，场内无积水，并保证工地排水和污水处理

设施在整个施工过程中的有效性。
不畏艰险迎难而上，破釜沉舟不辱使命。2020年4月1日，第六分公司进场后，甲供安装设备尚未到场，主装置区二个装置土建还未完工，现场所有的泵类设备都已经废弃三年，加氢车间氢气压缩机的地脚螺栓孔错位……现场施工条件令人堪忧。
项目经理于全斌根据现场实际情况，提前谋划施工方案，多次到现场进行勘察，经过讨论、优化方案，妥善安排施工。尽管正值值南方梅雨季节，为了保障吊装工作按期准时进行，不影响后期配管工作，在短暂的大雨空档间隙，项目部组织人员对现场大雨冲刷的泥泞道路进行夯实垫层，对现场吊装区域坡顿定位，着力推进绿色发展的理念，将环保工作规范、系统地贯穿于施工的全过程。为加强施工现场扬尘治理，项目部提前做好扬尘治理预案，现场存土点用绿色密目网覆盖；现场车辆注意避免遗撒及粉尘污染路面及大气；施工道路每天安排洒水车进行洒水降尘；施工开挖现场铺设大范围的防尘网，在可能产生扬尘的施工区域进行全方位的水喷淋、洒水湿润；散体物料、建筑垃圾必须按照规定实行车辆密闭化运输，装卸时严禁高空抛撒；办公区、施工区、生活区合理设置排水明沟、排水管，道路及场地适当设坡，做到污水不外流，场内无积水，并保证工地排水和污水处理

设施在整个施工过程中的有效性。
不畏艰险迎难而上，破釜沉舟不辱使命。2020年4月1日，第六分公司进场后，甲供安装设备尚未到场，主装置区二个装置土建还未完工，现场所有的泵类设备都已经废弃三年，加氢车间氢气压缩机的地脚螺栓孔错位……现场施工条件令人堪忧。
项目经理于全斌根据现场实际情况，提前谋划施工方案，多次到现场进行勘察，经过讨论、优化方案，妥善安排施工。尽管正值值南方梅雨季节，为了保障吊装工作按期准时进行，不影响后期配管工作，在短暂的大雨空档间隙，项目部组织人员对现场大雨冲刷的泥泞道路进行夯实垫层，对现场吊装区域坡顿定位，着力推进绿色发展的理念，将环保工作规范、系统地贯穿于施工的全过程。为加强施工现场扬尘治理，项目部提前做好扬尘治理预案，现场存土点用绿色密目网覆盖；现场车辆注意避免遗撒及粉尘污染路面及大气；施工道路每天安排洒水车进行洒水降尘；施工开挖现场铺设大范围的防尘网，在可能产生扬尘的施工区域进行全方位的水喷淋、洒水湿润；散体物料、建筑垃圾必须按照规定实行车辆密闭化运输，装卸时严禁高空抛撒；办公区、施工区、生活区合理设置排水明沟、排水管，道路及场地适当设坡，做到污水不外流，场内无积水，并保证工地排水和污水处理

感受榜样力量 激发奋进动力



姜振宇，1980年生人，预备党员，2000年参加工作。目前任一分公司哈萨克斯坦 IPCI 工程 UO 装置项目工程部主任。

集团公司实施总承包的哈萨克斯坦石油化工一体化(IPCI)项目是哈萨克斯坦最大的化工项目。一分公司承建的 UO 装置区，是全厂的公用工程系统，施工区域东西长 1.28 公里，南北宽 0.82 公里，区域面积约为 87 公顷，约占整个项目的 82%。

2019年7月，一分公司安排姜振宇前往此项目担任工程部主任一职。初到项目的他就能克服工程量大、技术力量薄弱的困难，主动担起现场的技术工作。2万多米的地理给排水管道是项目初期的重点工作，他白天克服与当地施工人员的语言障碍，用简单的英语和手势指导施工，晚上细心研究图纸、统计材料、编排施工进度计划。第一次出国施工的他，从平常的语中未能感受到他有多兴奋和激动，反而感受到的是他对工作的热情和面对施工工期的紧张感。在4个月的时间里，他管施工完成了70%。

让过程更完美 让结局更精彩

——第一分公司姜振宇先进事迹

转眼到了2020年，土建主体工程在陆续收尾，非标准制作和工艺管道安装开始排上施工日程，并逐步转为项目施工重点。焊接的质量和进度作为整个安装工程的关键，起着决定性作用，姜振宇深知其重要性，他利用业余时间翻阅当地关于焊接方面的规范，亲自进行焊接试验，通过翻译与当地工程师进行交流，通过专业词汇的学习，编制并完成了项目所需的9项英俄双语的《焊接工艺规程》和15个《焊接作业指导书》，对现场焊接作业起到了指导性的作用。姜振宇通过对当地规定的了解，结合国内焊工现场考试合格通过率低的情况，建立了正规的焊工考试场地，并编制了《国内外焊工考试事宜》，针对国内焊工对现场环境、焊材使用的生疏，当地焊接考试要求的陌生，焊接时易出现的缺陷及避免措施等因素进行了考前交底，焊接考试一次通过率由最初的60%提高到95%，提高了焊工们的焊接技能，提升了焊接质量，为项目节约了成本。

管道的安装进度在整个项目的进展中起决定性的作用。安装专业出身的他，掌握施工的重点、熟悉工作的流程，知道此专业的特殊性，但是工作量之大是整个安装工程中最费心的事。3千多张抽油图，只有英语和俄语，他就将所涉及到的材料种类翻译成汉语给现场工人交底并逐一编辑焊工号发放至施工现场；将近7万个工艺管件材料，需要从领料、防腐、发料、焊接、检测、安装等环节一一把控。姜振宇也冲在第一线，为避免材料用错，他亲自在庫房内核对管件的规格型号，挑选后提供现场使用。

落实公司“抗疫保收、双百会战”目标，项目深入开展“党员责任区”的创建活动，项目总经理于全斌、施工经理孙毅根据党员职工的工作性质、业务能力、管辖范围设立责任区，亮明身份，明确职责。疫情期间，党员冲锋在疫情防控 and 施工生产一线，带头做好体温检测和消毒消杀工作，保障了职工安全健康，促进了施工生产顺利进行，并以“誓夺项目主体工程全部中交”百日攻坚劳动竞赛为契机，引领广大职工群众投身到大干热潮中，提振了团队气势，激发了职工们的工作热情，营造了活动氛围，确保了劳动竞赛目标如期实现。

发挥团队优势，追求结果精益求精。氢化车间间歇加氢反应器因设计需要将一台改为三台，每台净重13吨，这个5.6米，处于加氢车间框架中层，为了让这个名副其实的“大家伙”乖乖的“安家落户”，项目部人员群策群力，精心核算钢结构的承重能力。经过项目部讨论及可行性分析，采用20毫米厚钢板满铺承重梁，将较接梁全部改为固定架的方式化解施工承重的方案顺利通过业主审批，经过“二次倒运”，最终完成设备就位。

“塔内件安装一定要细之又细、慎之又慎，对于安装精度高，工作上要精益求精求证的劲头，那可不行！”在“家”技术员的悉心指导下，施工人员对塔内件的安装工作稳步推进。为确保每一个细节，每一道工序，都严格按照设计生产标准，项目部、业主及厂家技术人员在现场全程跟进配合，认真校正每一层人员的高度。在全体管理人员及施工人员积极配合，经过一个多月的共同奋战，塔内件填装工作顺利完成。

开展党建带群团，锤炼意志真抓实干。首批进驻现场的项目部成员，在人员不足的前提下，项目部党员积极发挥先锋模范作用，带头对现场临设生活区、办公区进行恢复，努力为项目开工大干创造条件。面对甲供材料短缺、设计变更大、设备采购不及时的情况，项目部采取“材料提前申报、设备与管道预制同时进行”的策略积极部署开展施工。针对现场只有管道安装蓝图，没有轴测图的情况，项目部安排工程技术人员白天盯现场，晚上安排加班出图。整个施工过程期间，所有项目技术人员全部满负荷运转。因为建设单位停建两年，部分设备及备件已经损坏，项目部充分利用业主调委会、监理例会及时反馈，并积极采取《工程联络单》、倒排工期计划等方式减轻、化解负面影响，保障设备及管道安装进度。

因国内新冠肺炎疫情，施工进度受到了影响。为确保施工进度，项目部采取分段施工的方法逐步推进。为加快管道安装进度，同步

设备能够正常运行，能使项目往新的节点推进，他就用“这都是学习的机会”一句带过，为此乐此不疲。

他的努力和付出得到了总包单位和UO项目部的认可，自项目部决定姜振宇担任项目试车总指挥以来，IPCI项目的好几个“第一”都由UO项目实现——第一个单机试车的循环水单元、第一个投运的锅炉房单元、第一个完成单机试车工作的装置均按照甲方规定的时间节点完成。

姜振宇任职以来编写完成的专项施工方案达20余份，其中吊装方案6份，管道、设备、防腐、保温、试车等方面翻阅参考地方规范20余套。100米重量、重量约160吨的火炬塔架是IPCI项目的地标建筑，是UO项目吊装难度最大、风险最大、最重、最高、涉及专业最多、施工人数最多的吊装第一大

件，吊装方案也是由姜振宇主导完成并组织实施的。他带领吊装班组和吊装公司操作人员仔细观察现场，认真核对数据，反复核算结果，有序组织施工，密切观察天气，严格执行吊装方案做好各项准备工作，顺利完成了吊装任务。出色的工作表现让姜振宇被总包单位连续两年授予“IPCI项目质量管理优秀个人”称号。

作为一线管理人员，姜振宇来到哈国UO项目前后已有25个月有余。肩上的职责与使命让他面对困难的时候选择迎难而上，也许他没有惊天动地的作为，但这种精神，对专业翻译来讲也是短时间内不可能完成的事。他就利用翻译软件进行翻译再做笔记，不明白的内容积极联系厂家，虽然这件事花了他大量的时间和精力，但是姜振宇为了



大干九十天 实现新跨越



中国化学工程第十三建设有限公司党群工作部主办 2021年12月20日 星期一 准印证号(冀L)1700021(内部资料 免费交流) 网址:www.cncec3.com 第638期

学习贯彻党的十九届六中全会精神在行动

全面推动党的十九届六中全会精神的贯彻落实，是公司党委当前及今后一个时期最大的政治任务。公司党委书记、董事长李成北，党委副书记、总经理李小平，利用各个时机宣讲十九届六中全会精神，将学习贯彻活动引向深入。

12月6日，公司党委召开理论学习中心组2021年第十三次学习会，重点学习了党的十九届六中全会精神，李成北主持会议并作主题宣讲。公司在沧领导班子成员、高管、总经理助理、安全总监、团委书记参加了会议。

会议组织全体人员共同学习了习近平关于《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》的说明、《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》《党的十九届六中全会(决议)》学习辅导等



12月份，公司“大干九十天，实现新跨越”会战活动进入冲刺阶段。公司党委书记、董事长李成北，总经理、党委副书记李小平，开展相关商务活动，深入施工一线调研指导，全力冲刺会战目标。

12月16日，李成北、李小平会见了到公司开展“送法到基层”活动的沧州市新华区人民法院党组书记、院长王桂凤一行，就“法企共建”展开广泛座谈，为公司“实现新跨越”营造健康发展环境。

座谈会上，李成北对新华区人民法院院长长期以来在护航企业健康发展，帮助企业解难事、办实事等方面给予的大力支持表示感谢，对法企共建提出了具体建议。李小平介绍了公司经营业绩、法治央企建设等方面取得的成就，希望新华区人民法院一如既往地支持公司的发展，共同营造良好的营商环境。王桂凤从法院概况、审判管理、执行措施、服务企业等方面介绍了新华区人民法院的情况，希望公司对法院的服务进行监督。

公司党委副书记、工会主席韩立君一同参加了座谈。12月2日，李成北拜会了华腾军创(江苏)科技发展有限公司董事长潘维伍，就公司在建的华腾军创产业园项目进行了深入交流并达成共识。李成北还到天津分公司华腾军创产业园项目进行了检查、调研，对施工区域和生活区一一进行了查看，听取了项目部对工程进展情况的汇报，详细了解了安全管理工作、工程施工进度、质量管理等工作、职工生活和党建工作等情况，并综

合现场检查情况对会战活动提出了具体要求。公司副总经理徐承俊一同参加了交流和调研。

12月2日，李成北拜会了江苏省无锡市梁溪区委书记王深新，就加强政企合作进行了深入交流。许立新高要介绍了梁溪区“十四五”规划、营商环境、重点项目建设情况，希望十三化建以华腾军创产业园项目为契机，进一步深化各项领域的务实合作。李成北对公司的历史沿革、业务范围、技术实力等情况，以及在石油化工、基础设施建设等领域的专业能力进行了介绍，并表示，希望双方加强交流与互访，促进项目建设，实现资源的优势互补，积极推进深度合作。

潘维伍、徐承俊一同参加了会议。12月14日，李成北出席中国寰球北京燃气天津南港LNG接收站项目现场推进会，代表公司做表态发言，并与中国寰球工程有限公司党委书记、执行董事魏亚斌进行了友好交流。李成北在发言中表示：公司将明确目标，强化责任，狠抓落实，积极采取有效措施，抓质量、抢进度、攻坚克难，全面分析项目施工过程中重点、难点、关键点，对人力、物力、机具、资金、技术、后勤保障及相关工作都给予重点支持，全力以赴干好工程！

随后，李成北到天津分公司燃项项目部召开了现场推进会，对项目部的后续工作及“会战”目标提出了明确要求。综合来稿

为进一步提升党史学习教育质效，拓宽“我为群众办实事”实践活动的范围，深化文明城市创建工作，开展好“访民情 办实事 助创城”活动，12月8日下午，公司党委书记、董事长李成北赴沧州市新华区区委常委、统战部副部长窦学慧，新华区民政局局长高世杰、小赵庄乡纪检书记孙鹏飞、宋家屯村支部书记吕海松、副书记冯永胜及其他村两委干部在村委会办公室就创建文明城市相关内容进行了座谈交流。

李成北简单介绍了公司在国家基本建设和近几年的取得巨大变化。他指出，推动城市品质提升、容貌提级和创城工作，事关发展大局，事关民心民意，公司党委将积极为包联村提供各方面的支持，以实际行动为“创城”贡献力量，真正将“我为群众办实事”活动落到实处，助推创城再上新台阶，也希望双方在党建共建和文化建设等方面加强沟通交流，共同推进党史学习教育走实走深。

吕海松介绍了宋家屯村基本情况及创城具体举措。他表示，村两委征求民意，汇集民意，充分调动村民参与创城的积极性，增强了广大群众积极参与创建“全国文明城市”的意识，对加强村委科学管

公司荣获“国家优质工程金奖”

12月6日，中国施工企业管理协会发布了2020—2021年度国家优质工程奖评选结果，公司及所属4项工程荣获“国家优质工程金奖”。



访民情 办实事 助创城

——李成北赴新华区宋家屯村开展调研

理、规范治理，提升新华区品质形象起到了良好的促进作用。

窦学慧感谢十三化建领导对宋家屯村发展一如既往的支持和帮助，希望双方在“一处思、两处使、全力开展城市环境综合整治升级活动，共同为沧州市创建“全国文明城市”贡献力量。

随后，李成北一行就宋家屯村具体情况进行了实地考察。此次调研座谈进一步加强了公司与新华区的政企关系，有效营造了共建、共治、共享美丽家园的良好氛围。党委宣传部

要闻简讯

了“国家优质工程金奖”。会上，基层单位4个项目的项目经理分别从工程概况、人员配备、盈利目标、重难点及控制措施、工程分标、物资设备供应及资金使用计划等方面进行了汇报。公司领导及相关职能部门提出了切实可行的建议及意见。

公司参会领导特别提出：项目策划对项目实施具有战略指导作用，各单位切实做好好项目策划及其落地实施。

王荣荣 责任编辑、校对 许乐

公司举办基层党务、纪检干部培训班

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想... 公司党委书记、董事长李成北作开班动员讲话...

韩立君在总结中指出,公司各级党组织要迅速掀起学习贯彻... 本次培训班主要内容包括:新时代党支部工作的八大基本任务...



公司党委书记、委员、主管党群工作的综合办主任(副主任)、其他党务工作者、纪检委员、纪检工作人员在现场参加了培训...

公司召开财务决算暨财务负责人会议

12月14日,公司在第四会议室召开2021年度财务决算暨财务负责人会议... 会上,各分子公司逐一汇报了截至11月末收入、利润、两金、现金流等指标完成情况...

王洪智传达了集团公司2021年度财务决算布置会议精神... 王洪智强调,要以高质量决算促进企业高质量发展...

最后,王洪智强调,要以高质量决算促进企业高质量发展... 公司财务资产部相关人员、各单位财务负责人及决算报表人员在现场或以视频形式参加会议。

公司团委开展专题组织生活会暨团员教育评议工作

按照集团公司团委和公司党委关于党史学习教育专题组织生活会的相关要求... 会上,各基层团支部书记代表支委会对参会团员宣读了支部年度工作总结及对照检查报告...

各基层团支部纷纷表态:一是持续深化学习,把抓好学习教育作为提升能力和水平的有效途径... 不断提升全体团员的政治素质和工作能力...

新疆分公司对拉依喀村开展“送温暖”帮扶活动

随着2021年寒冬的来临,新疆分公司日前再次来到拉依喀村... 新疆和田市于田县阿热勒乡拉依喀村是新疆北部国有独资经营(集团)有限责任公司(以下简称新业集团)的定点帮扶单位...

新疆分公司也将一如既往地往积极响应党史学习教育“我为群众办实事”实践活动号召... 文/图 高福军

公司职工代表提案获沧州市总工会表彰

近日,在沧州市总工会开展的“聚力促发展”全市优秀职工代表提案征集推荐活动中... 公司工会被授予“职工代表提案征集优秀单位”称号...

公司工会将珍惜荣誉,再接再厉,继续深入推进职工代表提案工作... 文/图 程理

冷却技术公司掀起“我为群众办实事”高潮

血液——新员工入职,冷却技术公司特意为他们提供环境舒适的公寓... 冷却技术公司坚持“创造价值、幸福员工”的企业使命...

“民以食为天”,冷却技术公司格外注重员工的饮食起居... 冷却技术公司迎来了“新鲜血液”——新员工入职...

河南金大地四期项目气装置一次点火成功

12月9日,一分公司河南金大地化工有限公司60万吨/年小苏打四期项目在确保试验安全的情况下,气装置一次点火成功... 该项目通过煤制取合成气、经等温变换、低温甲醇洗、液氮洗等装置...

该项目位于河南省漯河市舞阳县,总投资56亿元,占地300亩,建筑面积18.5万平方米... 文/图 李英豪

化勘设计院成功取得建筑施工企业安全生产许可证

12月9日,经河北省住房和城乡建设厅审批通过,化勘设计院成功取得建筑施工企业安全生产许可证... 化勘设计院与中化-岩公司实施母子公司合并以来...

母子公司合并期间,由于资质证书与安全许可证分离,生产经营工作受到了一定影响... 文/图 程理

天津分公司“两化”VCM项目部分装置通过验收

12月1日,天津分公司承建的天津渤化“两化”搬迁改造工程8万吨/年VCM项目装置A线和罐区、35千伏机舱顺利竣工验收... 该项目位于天津市经济技术开发区南港工业区...

该项目位于天津市经济技术开发区南港工业区,占地面积26370.77平方米,建筑面积6535.67平方米... 文/图 程理

第五分公司青海丽豪项目机舱间B主体结构封顶

近日,伴随着最后一方混凝土浇筑到位,五分公司青海丽豪高端品牌项目机舱间B主体结构顺利封顶... 该项目位于青海省海东市乐都区...

该项目位于青海省海东市乐都区,占地面积26370.77平方米,建筑面积6535.67平方米... 文/图 程理

山东分公司集采标准图集项目质量首件样板标准图集

近日,按照公司相关要求,山东分公司组织开展了工程项目质量首件样板标准图集学习... 此次学习由山东分公司工程科科长张志勇主持...

此次学习由山东分公司工程科科长张志勇主持,分公司全体职工参加了学习... 文/图 程理

漫说党纪 《重拳出击》



为深入推进党史学习教育,使“我为群众办实事”实践活动落地见效... 冷却技术公司坚持“创造价值、幸福员工”的企业使命...

冷却技术公司坚持“创造价值、幸福员工”的企业使命... 冷却技术公司格外注重员工的饮食起居...

冷却技术公司格外注重员工的饮食起居... 冷却技术公司迎来了“新鲜血液”——新员工入职...

冷却技术公司迎来了“新鲜血液”——新员工入职... 冷却技术公司迎来了“新鲜血液”——新员工入职...

分解目标 细化措施 压实责任 突破

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想... 分解目标,细化措施,压实责任,突破... 分解目标,细化措施,压实责任,突破...

王洪智到山西分公司检查指导工作

近日,公司总会计师王洪智一行到山西分公司检查指导工作... 会议由山西分公司党支部书记王俊文主持...

会上,王洪智充分肯定了分公司近两年来取得的成绩... 文/范维洁 图/郭鑫

下一步,项目部将按照业主及内蒙古自治区石化站提出的要求... 项目策划人手,全面分析项目施工过程中的重点、难点...

项目策划人手,全面分析项目施工过程中的重点、难点... 项目策划人手,全面分析项目施工过程中的重点、难点...



内蒙古宣化项目顺利移交

近日,七分公司承建的内蒙古宣化化工有限公司30万吨/年PVC升级改造改造项目顺利实现移交... 自开工以来,内蒙古宣化项目部全体员工克服了新冠疫情...

常规,采取各种得力措施,积极推进各项施工进度... 项目团队将继续攻坚克难,全力推进工程进度...

项目团队将继续攻坚克难,全力推进工程进度... 项目团队将继续攻坚克难,全力推进工程进度...

第一分公司 哈萨克斯坦 UO 项目成功引入高压蒸汽

近日,一分公司哈萨克斯坦 IPCI 工程 UO 装置项目管道成功引入高压蒸汽... 项目团队将继续攻坚克难,全力推进工程进度...

项目团队将继续攻坚克难,全力推进工程进度... 项目团队将继续攻坚克难,全力推进工程进度...