

惟有行动 方有收获

■第二分公司 王金桧

自8月1日加入福建申远项目部以来,虽然只有短短的几天的时间,但却足以让我认识到从一名学生转变为一名员工需经历的“千难万险”,下面对于我近期的工作感受来说简单地说几处我的所思所想:

一、万事开头难,只要肯攀登

作为一名新人入职的员工来说,从干燥的西北来到湿润东南、从舒适的校园来到艰苦工地,全新的环境让我难免有些不太适应。为了能够尽早的进入工作状态、融入工作环境、加入工作团队、我做到了有问题及时请教、有困难及时反映,工作从小事入手,从细节入手,力争把每一项简单的

工作做到精益求精,已弥补自己业务水平的短板。我相信勤能补拙,只有付出行动才能有所提高有所回报。

二、一分耕耘,才能有一分收获

在二分公司福建申远项目部,我热爱安全员这个岗位。因为这里有严格的管理制度让这个岗位充满了挑战性,挑战意味着能让我得到更多的成长,也能让我把以前积累的学习理论和想法学以致用,更好的提高与人沟通、处理问题等方面的能力。正因为对工作的热爱,才使我能全情投入到工作中去。我知道唯有积极的行动才能带来丰硕的成果。

对于我来说,福建申远项目部是一个区别于以往的新

环境,所接触的人和事物一切都是新的。作为新员工,我会去主动了解、适应环境,同时也要将自己优越的方面展现给项目部,在充分信任和合作的基础上建立良好的人际关系。除此之外,我还要时刻保持高昂的学习激情,不断地补充知识,提高技能,以适应公司发展需求,在工作中我可能会有迷惑和压力,但是我相信只要能端正心态、有十足的信心勇敢地走下去,就一定会取得成功。

三、乘风破浪会有时,直挂云帆济沧海

“水不流则腐,人不进则退”。社会在发展、信息在增

长、挑战也在加剧。我不仅要发挥自身的优势,更要通过学



中国共产党成立100周年主题征文

当我感到无助的时候,请你抱紧我。用你滚烫的心来触摸我的灵魂。灵魂中的你,像从前的样子,一直在说,一直在做。经历了两万五千里长征,炮火中穿梭着面对着鬼子的刺刀,大声喊出:绝不投降。

当我迷路的时候,请你带给我一束光,像某个人的眼睛里闪动的亮一支手臂紧紧接着我的肩膀,让体温把孤独驱散。

全民医保、廉租房、各种补助、政策导向让我看到了价值

“3·15”在行动、今日说法、法律讲堂让我看到了黑色风暴后的光明

花朵凋落的尘香是你吗?只要想起你的名字,我总会强壮和满足。向着你的方向,我有了飞翔的勇气。想到你的存在,我就有了力量。

地震、水灾、旱情、病虫害的干扰,让忧愁写在了习主席的脸上。

记者们问,字字珠玑的精彩让李总理如此高大

这就是党呀,这就是母亲。

党啊,我爱你到流泪,爱到自豪的歌唱。如果让诗歌成为不老的树,那树上高挂的“太阳红”就是你的身影。

一如我歌唱着生命的节奏,让流逝的时间在消失中重现。

而你就是无与伦比的阳光,温暖着,永恒着。

不论何时何地,呼喊党,呼喊母亲。那回旋的声音,响彻云霄,穿透了我的生命。

七律·杂感

■冷却技术公司 杜国芳

少说多做为良训,抱朴守拙非等闲。

绿树无声随意长,红花不语惹人怜。天高默默容千景,地厚悄悄载万难。

今古英雄成大事,何曾妄语自夸言?

心若在 梦就在

■第五分公司 贾建聪

人生中有许多驿站,每个驿站标志着一个过程的结束,同时也意味着一个新过程的开始。

7月24日,怀着对未来美好的期望和一切从零开始发奋奋斗的心态,我加入了中国化学工程第十三建设有限公司的队伍中,开始了人生的拼搏。

实质工作的开始,也让我在各方面都面临着挑战。但对于刚刚接触工地的我来说却能够用“处处非凡”来概括,让我既体会到了踏上工作岗位的那种新鲜感,又感受到了工地生活的艰辛和劳累,或许对于我来说真是欣喜中有困惑,欢乐中有感悟,忙碌中有收获。走上工作岗位,我应对的是甲方——我们的服务对象。我深刻的认识到了自己所做的事情就是对自己的职业负责,对业主负责。在与前辈一起工作的时间里,我在他们身上学习到了所独有的甘心奉献、辛勤工作和不计得失的高尚情操,从中感受到了无限的温暖。

因为热爱,所以选择;因为选择,所以坚持。在十三化建,我不断告诫自己,今天要比昨日做的好,明天要比今天的棒,每天都要有新的进步。套用一句歌词,心若在,梦就在。我期盼着在十三化建的这个舞台演绎自己的人生,走好每一步,干好每一天,与全体建人一起用自己的青春和热血构建更加广阔的明天!



我的父亲

■郑超

那年我5岁,记忆中为我挡风遮雨。他总是不愿意将爱说出来,对他印象最深的就是来自于小伙伴的嘲笑,你的爸爸身高太矮又那么瘦,你爸爸是营养不良吗?说完身边的小伙伴都在哈哈大笑,而我内心最真实的感受就是因为我会这样。的爸爸,他让我很没有面子,所以好长时间我都处于自卑的状态,不愿意过多的去跟身边的小伙伴提起我的父亲。直到有一天,天下着雨,我告诉父亲我想去叔叔家玩,我清楚的记得,为了不让我鞋子沾上雨水,他将胖胖的我背了起来,清楚的记得他的后背虽然不宽厚但确实

脱缰的野马迎来了自己的高中时代,住起了集体宿舍,那年夏天是父亲送我去学校报到,清楚的记得别的家长是开车送自己的孩子,而我的父亲由于不会开车我们打车到的学校,那会开学送孩子的车太多,以致于将交通堵塞,无奈之下,父亲背起我的行李选择步行到学校门口,跟在他身后的我,觉得父亲真好,他虽然身高矮小,但确是我解困困难。

今年我29岁,不断的奔赴在各地医院,被不同的医生下着病危通知,是的,随着岁月的洗礼,他将

我父亲,那个曾经为我挡风遮雨,那个曾经为我随时解决困难的父亲打倒了,病

的,随着岁月的洗礼,他将



公司各级党组织召开党史学习教育专题组织生活会



图为公司党委书记、董事长李成北以普通党员身份参加机关第二党支部专题组织生活会

公司党委巡察组召开巡察第一分公司党总支“回头看”情况反馈会

8月26日，公司党委巡察组召开了巡察第一分公司党总支“回头看”情况反馈会。公司党委副书记、纪委书记、党委巡察工作领导小组副组长杨庆文，公司纪委副书记、党委巡察工作组组长杨学民出席。第一分公司领导班子成员、各科室科长、主要岗位管理人员、员工代表参加了会议。

会上，杨学民对公司党总支“回头看”情况进行了反馈，并提出了整改意见和建议。

杨庆文代表公司党委对第一分公司党总支提出了巡察整改具体要求：一要提高政治站位，精准落实政治巡察要求。要将巡察整改作为推进改革、促进发展的利剑，以优良的党风政风推动各项工作再上新台阶。二要坚持问题导向，扎实做好巡察整改工作。要认真研究本次巡察“回头看”反馈意见，在整改上持续发力，扎实做好“后半篇文章”。

三要坚持从严从实，推动全面从严治党向纵深发展。全面从严治党，关键在严，要害在治。“全面”是要覆盖党的建设各领域、各方面、各部门。要全面加强党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设。

第一分公司党总支书记张书胜就认真抓好整改落实做了郑重表态。

第一分公司

公司举办境外员工心理健康辅导讲座

为深入推进行政党学习教育，进一步落实“我为群众办实事”实践活动相关要求，8月18日，公司通过视频形式举办了境外员工心理健康辅导讲座。尼日利亚、哈萨克斯坦、印尼等境外项目组副组长杨庆文、公司纪委副书记、党委巡察工作组组长杨学民出席。第一分公司领导班子成员、各科室科长、主要岗位管理人员、员工代表参加了会议。

公司总部机关有关部室和有关二级单位负责人参加了会议。

文/图 党委宣传部



公司先进青年集体及个人受到表彰

近日，共青团沧州市委工委委员会下发了《关于2020年度市国资委系统“优秀共青团员”“优秀共青团干部”“五四红旗团委”称号的表彰决定》，对2020年度共青团工作中作出积极贡献的先进集体和个人进行表彰。公司获多项荣誉。

其中，第七分公司团委荣获

“五四红旗团委”称号；江苏分公司团支部、东北区域中心团支部荣获“五四红旗团支部”称号；天津分公司耿岳、江苏分公司吕岳获“优秀共青团干部”称号；第五分公司郝张琦、冷却技术公司马艳、华建检测公司张金阳、山东分公司解安倩获“优秀共青团员”称号。

党委宣传部

公司总部机关强化落实疫情防控管理工作

近日，为深入贯彻落实公司疫情防控工作专题会议精神和公司党委书记、董事长李成北的重要讲话，彻底杜绝监管漏洞，公司总经理办公室加强对外包、工勤人员的管理，率领普通物业公司、大唐物业公司，强化疫情防控工作有关要求，全面提升管理区域的疫情防控等级。

各物业公司结合实际情况，分别制定了工作方案和应急预案，对总部机关各会议室、公寓、食堂、卫生间、楼梯、走廊、各门岗等场所明确责任人、责任区和工作分工，每日开展科学的高频消杀，切实履行监管责任和岗位职责，建立疫情防控工作台帐和检查台帐，确保各项措施落到实处。

全体工作人员从我做起，佩戴口罩、手套上岗，严格执行门岗、办公楼、公寓、餐厅的体温测量和绿码通行制度，并在办公楼大厅、机关门岗准备了口罩、医用酒精等物品，为广大员工和来访宾客提供便利。

总经理办公室

“我为群众办实事”进行时

■公司于近期开展了全体员工摸底调查活动，需要员工的电子版和纸质版免冠照片，党群工作部、化勘设计院团总支、天津分公司“两化”搬迁改造项目部开展了员工拍摄“最美证件照”志愿服务活动，为员工提供精美证件照，完善员工个人档案信息，受到大家的广泛欢迎。

见温情。8月23日，化勘设计院为员工配备了爱心雨伞、雨衣，供员工在雨天应急使用。化勘设计院该项举措旨在为员工提供更为优质、便捷的后勤保障服务，不断提高员工的幸福感和获得感，构建温馨和谐文明的工作环境。

综合来稿

创新发展方面又迈入了一个更高的台阶。

李子龙 程瑾

公司所属各单位及项目部做好新员工接收工作

目前，公司三百余名新员工经过集中培训学习后被分配到所属各单位及项目部。据悉，为确保新员工顺利入职，各单位提前谋划，与项目部积极对接，确保他们顺利抵达目的地，让大家感受到家一般的温暖。为帮助新员工尽快了解现场环境，转变角色，融入工作，项目部组织了欢迎会、安全培训教育或主题党团日活动。

通过以上迎新活动，新员工们表示，要力争做到立大志、明大德、成大才、担大任，回报公司各级领导的信任与期望。

综合来稿

各单位开展全国节能宣传周和全国低碳日活动

为响应2021年全国节能宣传周和全国低碳日活动，公司所属各

漫说党纪

《剥夺权利》



党员受留党察看处分期间，没有表决权、选举权和被选举权。

新闻 集装箱

xinwenjizhuangxiang

公司工程管理部积极行动 抓好工程项目疫情防控

近日，针对国内疫情多点暴发情况，公司工程管理部积极行动，思想上高度重视、行动上毫不松懈，严抓项目疫情防控工作。工程管理部按照公司工程项目疫情防控工作小组安排部署，对项目部的疫情防控工作，在梳理研判的基础上，制定了一系列的防疫控制措施。

工程管理部针对当前疫情防控工作，利用建立微信群、协同 OA、电话联系等灵活多样的管理手段来组织开展管理，今后还将适时推出其他管理措施，为坚决打赢疫情防控攻坚战，确保完成公司全年营收目标而努力。

综合来稿

冷热技术公司通过省“专精特新”中小企业认定并获高新技术产品证书

日前，冷热技术公司通过了工信部的相关审核成功入选省级“专精特新”中小企业，并荣获由河北省高新技术企业协会颁发的高新技术产品证书。两项荣誉的获得，是冷热技术公司在科技创新发展上的又一个重要里程碑，标志着企业

程书昌
注：未列单栏文字稿及图片为零

8月12日，济南市济阳区委副书记、区长黄晓广一行到公司济阳星河社区项目进行调研。项目部负责人孟春华陪同调研。

黄晓广深入施工现场，了解了星河社区项目的建设资金计划及总体施工情况，对项目部在施工管理、安全、质量、进度上取得的成绩表示肯定，并对公司在项目人、财、物资的投入表示感谢。他强调，该项目是济阳区在建的最大的民生项目，建设各方一定要在施工安全、施工质量上严格把控，同时争取尽早完工。

陪同此次调研的还有济阳区委副书记、区长高继锋，副区长李永山，区政府办公室、区发展和改革局、区住房和城乡建设局、区规划局、区城建集团及回河街道的主要负责人。

文/图 党委宣传部

(上接一、四版中缝)
候补中央委员，同时兼任中共广东区委委员、宣传部长等职。

1927年八七会议后，中央派张太雷到广东工作，担任中共广东省委书记兼广东省委军委书记、中共中央南方局书记兼南方局军委委员。9月，张太雷到潮州汕头一带组织群众迎接南昌起义军。11月，他到上海中共中央参加制定广州起义计划，下旬回到广州主持武装起义准备工作，组建了广州起义指挥部——革命军事委员会，担任总指挥。

1927年12月11日凌晨，广州起义打响，经过几小时激战，起义军占领广州绝大部分市区，张太雷主持成立广州苏维埃政府，任代理主席、人民海陆军委员。

1927年12月12日下午，敌人攻占了起义军的重要阵地。张太雷闻讯奔赴前线指挥战斗。途中遭敌人伏击，张太雷身中三弹，倒在插着红旗的敞篷汽车中，壮烈牺牲，年仅29岁。

“愿化作震碎旧世界惊雷”，张太雷用青春和热血实践了自己的誓言，他的精神也永远激励后人奋勇前行。

文/图 姜振宇

济南市济阳区委副书记、区长黄晓广一行到济阳星河社区项目调研

曹顺跃在项目经理李龙飞的陪同下深入施工现场，对项目各施工区域进行检查并仔细询问安全管理、施工进度安排、质量措施等相关工作，听取了工程进展的汇报。检查过后，曹顺跃在项目部召开了针对施工方面所取得的成绩表示肯定，并提出四点要求。

文/图 曹顺跃

8月19日，曹顺跃到七分公司承建的广东石化炼化一体化项目指导检查工作。

曹顺跃详细了解了广东石化炼化一体化项目各个装置区的总体施工情况，现场人员状况、疫情防控工作、防汛

文/图 张梦娇

8月17日，公司副总经理曹顺跃到六分公司承建广东东

南电化项目检查指导工作。

8月23日，公司副总经理李天良到五分公司青海丽豪高纯晶硅项目检查指导工作。五分公司经理周奎、公司国内市场部副经理连志军陪同。

李天良一行深入施工现场，听取了项目进场后的施工进展和工作思路后，对项目部所开展的一系列工作表示称赞，同时对现场安全文明施工及防疫进行了针对性指导，并对下一步工作提出三点要求。

文/图 曹顺跃

8月19日，曹顺跃到七分公司承建的广东石化炼化一体化项目指导检查工作。

曹顺跃详细了解了广东石化炼化一体化项目各个装置区的总体施工情况，现场人员状况、疫情防控工作、防汛

文/图 张顺跃

8月17日，公司副总经理曹顺跃到六分公司承建广东东

南电化项目检查指导工作。

近日，五分公司成功中标山东晋煤明水化工集团有限公司年产40万吨尿素项目PC总承包，中标金额4.6亿元。

山东晋煤明水化工集团有限公司氮肥退城入园原料结构调整技术改造项目，采用新型煤气技术代替落后的工艺，符合合成氨/尿素行业的整体趋势，有利于促进煤炭资源合理高效利用，提升企业竞争力。五分公司此次中标中的年产40万吨尿素项目为氮肥退城入园项目的有效组成部分，该项目采用中国五环工程有限公司的高效合成、低能耗尿素等专利技术，该技术先进成熟可靠，具有工艺操作简单、全自动控制，综合能耗较低，保护环境，设备维修简单、产品质量优等优点。其中，独特的专利设备——全冷凝反应器，整体设计合理，自动化程度高，耗能 0.569/t Ur 接近理论消耗，合成 CO₂ 转化率 62.5%以上，蒸汽耗能值 0.65/t Ur，远低于传统 CO₂ 气提尿素工艺，达到国际最先进水平。

五分公司在山东晋煤明水化工集团以往的施工项目中，以过硬的施工技术，能打硬仗的“铁军”精神、优质的服务以及良好的信誉，实现了干一个项目占领一方市场的大经营战略。本次中标再次促进了五分公司与晋煤明水化工集团合作的良好发展趋势，也提升了公司的市场口碑。

王晓艳 马研

第五分公司中标4.6亿元新项目

中间交接，历经554个日夜。期间，项目部严格按照施工技术规范、合同文件、设计图纸、合理组织、严格管理、精心施工，全体参建人员不畏艰辛，奋力拼搏，顺利完成了施工任务，展现了公司高超的专业水准和优质的服务水平，向业主交上了一份满意的答卷。

第七分公司

文/图 陈庚

领导在现场进行了观看指导。

此次吊装，项目部精心组织、合理安排，做了充分准备，提前对吊车行走路线、站位区域进行了换算处理，技术人员优化了吊装方案，对现场施工人员进行了安全技术交底，严格检查了吊索具、特种作业人员及吊车证件情况。

本次吊装任务的圆满完成，得到了业主、监理的一致好评。

文/张志伟 图/于晶



天津分公司“两化”VCM项目首台大型机组设备单机试运转一次成功

近日，天津分公司“两化”搬迁改造项目80万吨/年VCM项目氧化氯化单元装置内循环乙稀压缩机带负荷单机试运转一次成功，此为VCM装置内第一台试运转成功的大型机组设备，标志着整体工程向交工验收迈出了重要的一步。

项目部对于此次单机试车工作高度重视，与业主方、监理方、设备厂家、自工程开工以来，项目部克服作业面广、施工点分散、疫情影响等多重困难，先后完成强夯、柱基工程。东营原油储备项目位于东营市经济开发区，共100座10万立方米储罐，储罐柱基为高强预应力混凝土管桩，预制柱型号PHC-500AB(125)，桩长29米-41米不等。化勘设计院项目部完成了本项目的强夯施工，为93.7万平方米、26台储罐预应力混凝土管桩基施工，约为85万延米。

东营原油储备项目的建设将打造绿色循环经济基地，对东营港、东营市、黄河三角洲区域和山东省经济发展具有重大意义，将进一步提升我国石油战略储备能力。

分散、疫情影响等多重困难，先后完成强夯、柱基工程。东营项目部全体员工在施工过程中统一思想、迎难而上，多措并举，以精细化管理为抓手，以高标准、高质量、高效率的施工生产经营模式保证了项目的顺利完。

东营原油储备项目的建设将打造绿色循环经济基地，对东营港、东营市、黄河三角洲区域和山东省经济发展具有重大意义，将进一步提升我国石油战略储备能力。

8月18日，五分公司和机械化分公司共同携手顺利完成山东晋煤明水化工集团有限公司年产40万吨尿素项目PC总承包，中标金额4.6亿元。

山东晋煤明水化工集团有限公司氮肥退城入园原料结构调整技术改造项目，采用新型煤气技术代替落后的工艺，符合合成氨/尿素行业的整体趋势，有利于促进煤炭资源合理高效利用，提升企业竞争力。五分公司此次中标中的年产40万吨尿素项目为氮肥退城入园项目的有效组成部分，该项目采用中国五环工程有限公司的高效合成、低能耗尿素等专利技术，该技术先进成熟可靠，具有工艺操作简单、全自动控制，综合能耗较低，保护环境，设备维修简单、产品质量优等优点。其中，独特的专利设备——全冷凝反应器，整体设计合理，自动化程度高，耗能 0.569/t Ur 接近理论消耗，合成 CO₂ 转化率 62.5%以上，蒸汽耗能值 0.65/t Ur，远低于传统 CO₂ 气提尿素工艺，达到国际最先进水平。

五分公司在山东晋煤明水化工集团以往的施工项目中，以过硬的施工技术，能打硬仗的“铁军”精神、优质的服务以及良好的信誉，实现了干一个项目占领一方市场的经营战略。本次中标再次促进了五分公司与晋煤明水化工集团合作的良好发展趋势，也提升了公司的市场口碑。

王晓艳 马研

公司领导到三项目检查指导工作

2021年8月30日 星期一

责任编辑、校对：梁冰

十三届

责任编辑、校对：梁冰

2021年8月30日 星期一

五分公司成功中标山东晋煤明水化工集

团有限公司年产40万吨尿素项目PC总承包，中标

金额4.6亿元。

山东晋煤明水化工集团有限公司氮肥退城入园

原料结构调整技术改造项目，采用新型煤气技术

代替落后的工艺，符合合成氨/尿素行业的整体

趋势，有利于促进煤炭资源合理高效利用，提升企

业竞争力。五分公司此次中标中的年产40万吨尿

素项目为氮肥退城入园项目的有效组成部分，项目

采用中国五环工程有限公司的高效合成、低能耗尿

素等专利技术，该技术先进成熟可靠，具有工艺操

作简单、全自动控制，综合能耗较低，保护环境，设

备维修简单、产品质量优等优点。其中，独特的专利