

# 聚焦



## 一条主线、三个支撑、十件重点工作专版

### 采购部：聚力变革达目标 不忘初心再出发

面对今年严峻的大宗物料市场形势，采购部始终牢记公司年度战略目标，认真贯彻落实集团年度战略工作部署，在全力以赴保供应、精打细算降成本的主战场上通过价格谈判、渠道优化、精细化管理，为推进多个项目建设进程、变革目标提供有力保障。

一是确保物资供应，提升采购效率与质量，全力以赴把握变革对采购部带来的发展机遇。继续深化采购计划管理，细化采购记录，及时与使用部门沟通，集中安排外出采购，减少车辆外出次数，降低车辆使用安全风险，提高采购工作

效率。公司多个项目建设进度不一，有的项目处于开工阶段，有的项目处于建设阶段，同时兼顾紧急采购申请，合理采取货物采购方式，在节约成本的前提下保证货物的供应。

二是严控采购风险，规范采购管理，实现采购“零违规”。不断提升采购人员思想素质，强化法制意识，以周培训、集中培训等形式加强公司采购业务培训工作及思想提升，提高采购人员业务水平，进一步加强风险控制，做到对供应商的选择、货款支付方式、货物到货跟踪及货物发票回收等方面的控制，确保

不发生重大风险。

三是持续推进三方比价、招标采购。今年以来，采购部组织招标采购多次，保证在物资采购工作中，做到应招必招、能找尽招，实现集中采购降价，提高招标采购成功率，提升物资采购水平。对招标过程中出现的问题进行分析，从自身寻找解决问题的突破口，详细了解供应商资源情况，合理筛选投标人，坚决抵制供应商串标行为。

四、注重作风建设，加强廉政教育。采购部积极加强采购人员责任心教育，严格履行岗位职责，不断强化公司有关

制度的培训，预防人为风险的发生；加强民法典等法律知识的培训，使合同在执行过程中避免不必要的纠纷；与供应商签订廉洁协议，做出供货质量承诺和廉正承诺，加强采购过程监督，防止风险的发生。

不忘初心再出发，借公司变革的东风，采购部不断的完善，规范采购管理，达到降本增效的目的，保供应、强质量、降成本、防风险，全面提升采购效率与采购质量。在十二年开局之前的关键时期，全力协助公司稳步发展，为物资采购工作交出一份完美的答卷。

侯霞 / 采购部

### 科研中心：征集投资项目 持续推进

根据 2021 年上半年总结大会上公司领导的明确要求，为实现公司战略目标，推动企业高质量发展和可持续发展，俊源石油集团拟投资新项目。

8 月份共征集 18 项投资项目，涉及化工品、化妆品、公共事业等多个领域，经过科研中心和评审小组层层意见审批，最终确定 8 个项目经评审小组评审通过审核，但不纳入实施范围，奖励 100 元 / 人，杨璞同志加工泡沫箱项目经评审小组

评审通过，但因目前公司条件限制作为储备储备，进一步完善资料，奖励 500 元。9 月份投资项目共征集 16 项，目前项目正在评审阶段。

通过征集投资项目，可以集思广益，充分发挥干部职工的智慧，为后续产品升级和产业链的发展创造条件。

刘莹 / 科研中心

### 国际贸易部：迎难而上 砥砺前行

受全球新冠疫情影响，各邮轮公司的航线准班率没有得到明显改善，运力不足导致当前突增的航贸需求无法得到满足，加之近期出现的缺箱爆舱、码头拥堵的情况更是严重影响了外贸出口业务。在此大背景下，尽管存在着诸多不利条件，公司国际贸易部仍想尽办法不断探索新的业务渠道，积极分析和对比各个港口在航线上的优势特

点，通过多个港口走货的方式，保证货物准时发运。同时，通过努力协调降低港口费用、陆运费用等方式最大限度的去节约各方面成本。

面对困难，外贸人没有停滞不前，而是采取积极措施去解决目前面临的困难。迎难而上，砥砺前行，才是外贸人应有的工作态度。

邱秋月 / 国际贸易部

### 销售部：停工不停售

目前我公司处于停工更换新型动力锅炉期间，只运行了单台小型燃气锅炉。即是为了保持装置一定的负荷，也是为了满足客户发货的需求，同时响应国家限电的政策，大部分装置都已停止运行。

在这种生产背景下，为了努力完成我们公司制定的“十件重点工作”中的销售目标，销售部经理刘仰兵要求销售部全体业务人员“停工不停售，撸起袖子加油干”，争取完成这一销售目标。

常婷婷 / 销售部

近日，随着天气变化，气温逐渐降低。新疆公司经理华斌春组织全员召开冬防工作会议，会议上安排人员着手几个方面工作，彻底把冬防工作落到实处。为保证不冻上一个阀门，现场人员认真检查，对换热器进行凝液水汽放空处理，保证设备安全过冬。并对现场厂区装置周边枯草彻底进行清理。设备供电认真排查，老旧线路清理更换排除火灾隐患。

为降低支出，提前规划冬季供暖方案。冬季人员集中门卫办公，采用电暖办公，停运不必要供水设施，采用集中供水，对水泵房门窗封闭，机泵采用电加热防冻。并做好停电时煤火防冻的临时措施，降低采暖（蒸汽费用）支出近 4 万元。

华斌春 / 新疆良信

### 新疆公司：防患未然齐心协力落实冬防工作



近日，随着天气变化，气温逐渐降低。新疆公司经理华斌春组织全员召开冬防工作会议，会议上安排人员着手几个方面工作，彻底把冬防工作落到实处。为保证不冻上一个阀门，现场人员认真检查，对换热器进行凝液水汽放空处理，保证设备安全过冬。并对现场厂区装置周边枯草彻底进行清理。设备供电认真排查，老旧线路清理更换排除火灾隐患。

为降低支出，提前规划冬季供暖方案。冬季人员集中门卫办公，采用电暖办公，停运不必要供水设施，采用集中供水，对水泵房门窗封闭，机泵采用电加热防冻。并做好停电时煤火防冻的临时措施，降低采暖（蒸汽费用）支出近 4 万元。

华斌春 / 新疆良信

# 爱岗敬业

# 顽强拼搏

本刊编辑部  
企宣部  
电话：6531808  
QQ:2516554887  
邮箱：jynewkan@163.com



集团公司  
公众微信账号

# 俊源人



半月刊 总第 191 期  
(每月中旬、下旬出版)  
承办：集团企宣部 2021 年 10 月上

本刊声明：本刊非商业刊物，所刊登稿件未经许可请勿转载！

\* 山东俊源石油集团企业文化内刊《俊源人》编委会 \* 主任：苗广发 总编：于睿 执行主编：韩学芹

## 公司新型动力锅炉建设完成竣工仪式举行

10 月 11 日，公司新型动力锅炉建设完成竣工仪式举行。集团公司董事长苗广发出席仪式，公司中高层领导干部及员工代表、施工单位代表 50 余人参加仪式。



仪式上，动力保障车间主任、新型动力锅炉项目部经理谢富峰代表新型动力锅炉项目部做典型发言，施工单位代表西安天立公司领导讲话，集团公司总经理齐春晓主持仪式并讲话。

齐春晓在讲话中指出，新型锅炉是俊源成立以来单个单元投资最大、设备自动化程度最高、操作最复杂、条件最特殊的项目。在特殊的条件下，凭着同志们发扬众志成城、大力协同、不怕困难、敢于胜利的精神，战胜前进路上的困难，扫清障碍，大步向前，体现了俊源人的精神、意志、力量，谱写了上下一心、干群同心、内外齐心的建设赞歌。同时，也展示了我们的队伍能打胜仗、敢打硬仗、关键时刻顶得住、冲得上、打得赢。

齐春晓要求，新型锅炉建设不仅关

系到公司装置的平稳运行，也关系到公司今后的生存和发展。各有关部门和单位要积极主动行动起来，要立足长远，从大局出发，全力为锅炉的平稳运行做好服务，包括燃料供应、设备安全、人员培训等各个环节都要保障到位，举全公司之力，保动力锅炉的运行。

锅炉投入运行后，动力保障车间将面临一场管理方式和管理思路的变革。部门负责同志要提前谋划，探索新的管理模式，让“新锅炉”发挥最大限度的作用。在运行过程中，车间同志们要善于发现

问题，并积极寻找对策解决问题，要充分考虑锅炉运行过程中可能遇到的各种问题，提前做好准备，确保锅炉的安全平稳运行，为公司的生产做好保障。

项目建设完成只是万里长征走完了第一步，接下来的工作将更加繁杂，任务更加艰巨，还有很多硬骨头要啃、重担要挑，希望我们大家齐心协力、全力以赴，共同谱写俊源发展新篇章！

公司新型动力锅炉项目从选址、基础建设到建设完成，达到运行条件历时近一年的时间。项目的建设完成为生产装置的平稳运行提供了保障，为公司提高生产效率、增强市场竞争力奠定了坚实基础，也标志着公司节能减排、设备升级、结构调整进入到一个新的阶段。

接下来，新型动力锅炉项目部将根据施工计划，抓紧调试设备，推进项目验收和安全环保“三同时”工作，争取早日投入运行。

刘猛猛 / 综合办公室

## 2021 年度山东省企业技术创新奖名单公布 公司技术论文获优秀论文一等奖

近日，由山东省企业技术创新促进会组织的“2021 年山东省企业技术创新奖”评选活动结束，正式发布获奖名单。公司研发课题组的学术论文《轻质石脑油氧化脱硫和热脱硫的对比研究》荣获优秀论文一等奖。

2021 年山东省企业技术创新奖评选与往年相比奖项进一步细分，并根据全省企业技术创新实际，增加了创新驱动发展奖（单位和个人）。今年，共有 1000 余家省内企业、国有驻鲁企业参与

评选。本年度企业技术创新奖共评选出优秀成果 225 项，优秀新产品 105 项，优秀论文 130 篇，创新驱动发展奖（突出贡献单位）37 家，创新驱动发展奖（带头人）41 人。其中，优秀论文一等奖共 10 篇。

据了解，本篇获奖论文由公司“2019 年山东省重大科技创新工程项目”课题组 2020 年 6 月发表于科技核心期刊《天然气与石油》（刊号：51-1183/TE）2020 年第 3 期 P34-38 页。文章主要利

用蛋壳和颗粒活性炭作为催化剂，与热脱硫工艺进行对比，研究各因素对轻质石脑油脱硫效果的影响规律，并确定了轻质石脑油达到最佳脱硫效果的操作条件。考虑了双氧水与轻质石脑油的配比、溶液 pH 值、搅拌速度、温度、接触时间、蛋壳和活性炭用量等影响因素。结果表明：热脱硫的转化率较低，而颗粒活性炭氧化脱硫的转化率较高；脱硫效率与溶液 pH 成反比，与其它影响因素成正比；氧化脱硫方法以适宜、经济、环保

的方式脱硫，可达到零残留水平。研究结果可为轻质石脑油脱硫方式的选择提供依据。

本次论文荣获省级奖项，是该课题组继荣获 2019 年山东省科学技术奖三等奖后第二次获得省级荣誉奖励。课题组将坚持技术创新，继续扎实开展项目产业化推进，在规定时间内完成省级课题结题验收。

张凡龙 / 企业发展中心

## 丁庄街道基层党建规范提升工作会议召开

10 月 9 日，丁庄街道基层党建规范提升工作会议在便民服务中心四楼召开，各社区、机关、村、企业党支部书记及党务工作人员参加会议。会议由街道办人大主席赵晓刚主持，街道党工委组织委员张林光对下一步党建工作提升进行了布置。

会议传达了《关于进一步规范提升基层党建基础性工作的通知》文件精神，下发了《党支部建设规范提升行动对照清单》等文件。传达了发展党员工作要求，要求各支部对比灯塔党建在线系统内积极分子情况，提前部署，做好谋划，争取按期

顺利完成发展党员任务，减少三年和两年未发展党员村数量。

会议要求：一要抓好阵地建设，各基层党组织要以规范提升基层党建为契机，加强党组织阵地建设，激发基层党组织活力。二要抓好组织建设，各基层党组织要严格按照组织生活制度要求，过好组织生活，



## 异地互查检查组到公司督导检查

9 月 29 日上午，诸城市检查组及安全专家一行 4 人，对我公司进行重大危险源专项督导检查。省黄三角农高区安全生产与综合执法局领导林凡凡、集团公司总经理齐春晓等陪同检查。

宋政凤 / 安全环保部

### 加快推进煤炭消费转型升级

我国是传统煤炭大国，长期以来，煤炭作为主体能源发挥了重要作用。在我国明确提出“双碳”任务目标的背景下，煤炭成为减排的重点。但从中长期看，经济社会发展依然离不开煤炭，这意味着加快煤炭消费转型升级迫在眉睫。

煤炭消费如何转型升级？习近平总书记日前在陕西榆林考察时为解决这一问题指明了方向，即按照绿色低碳的发展方向，对标实现碳达峰、碳中和目标任务，立足国情、控制总量、兜住底线，有序减量替代，推进煤炭消费转型升级。

推进煤炭消费转型升级，要准确把握认识习近平总书记重要讲话精神，找准煤炭能源的产业定位，在杜绝盲目一刀切的前提下，推动煤炭消费在控制总量的同时提质增效，着力提高煤炭能源的供给质量和效率。着力提升煤炭关键技术的研发创新能力，着力做好煤炭的清洁化利用。

推进煤炭消费转型升级，要加快风电、太阳能等新能源的建设步伐，通过新能源供给的有序增长替代煤炭能源消费。我国新能源建设虽有长

足进展，但距离成熟尚需时间，在此期间，一方面要科学合理用好煤炭资源，维护能源产业链供应链安全可控；另一方面要做好新能源技术创新、市场培育等工作，为煤炭消费转型升级提供有力支撑。

推进煤炭消费转型升级，要着力构建煤炭能源绿色低碳的发展体制机制，形成与我国高质量发展相适应的现代煤炭产业体系。在生产端，要进一步深化煤炭供给侧结构性改革；在消费端，要充分利用好宏观调控、市场调节、法律法规约束等举措，推动形成煤炭消费革命，加快实现转型升级。

能源是工业的“血液”，稳定安全的能源保障至关重要。当前，推进煤炭能源清洁化利用，须政府与市场共同发力、上下游产业协同推进，努力在资源开发、能源保障、环境约束以及“双碳”目标之间实现动态平衡，走出一条绿色低碳的可持续发展之路。

李平平 / 市场部

### 落实“基准价+上下浮动”价格政策 化工企业可通过竞价交易获得充沛电能

10月8日召开的国务院常务会议提出的“高耗能行业用电可由市场交易形成价格”的定调，深刻反映了近期社会各界要求保障煤电供应、推进用电改革的呼声。眼下，多个省份已对高耗能行业放宽电价上浮比例，其中就包括全国第一用电大省山东。山东省发改委等3部门近日联合印发《关于加快推进电价市场化改革保障燃煤发电企业正常运营的通知》，要求落实“基准价+上下浮动”价格政策，并逐步取消电网工商业目录电价。这意味着该省化工企业可通过市场竞价交易获得充沛电能。

山东是全国第一用电大省和第二发电大省，去年发电量达到5806.43亿千瓦时，用电量达到6939.84亿千瓦时。今年上半年，该省借助西电东输等途径，累计接纳省外输电570亿千瓦时，有效替代省内煤炭消费2300多万吨。同时，该省引导企业通过电力交易中心进行市场化交易，今年上半年交易电量达945.5亿千瓦时。

本次《通知》指出，参与电力中长期交易的燃煤发电电量，具体上网电价由发电企业、售电公司、电力用户等市场主体通过市场化方式，在“基准价+上下浮动”范围内形成。其中基准价为每千瓦时0.3949元(含税)，最高上浮10%，最低下浮15%。为避免市场操纵及恶性竞争，山东省要求电力现货集中竞价交易中，对市场电能申报价格、出清价格实行上下限管理。

值得关注的是，《通知》提出，研究加快放开除居民、农业、重要公用事业和公益性服务以外的用电价格；经国家同意后，适时取消山东电网工商业及其他用电类别(两部制)目录电价，推进建立市场化电价形成机制。

张凡龙 / 企业发展中心

### 两部门：进一步加大对发电供热煤炭运输的倾斜力度

国家发改委官网9月29日显示，国家发展改革委办公厅、中国国家铁路集团有限公司办公厅发布了《关于做好发电供热企业直保煤炭中长期合同全覆盖铁路运力保障有关工作的通知》(简称《通知》)。

《通知》要求，为认真做好采暖季居民用能保障，加快推进发电供热企业直保煤炭中长期合同(以下简称电煤中长期合同)全覆盖有关工作，加强产运需衔接，为中长期合同的签订履行提供运力保障。

一、在推进电煤中长期合同全覆盖工作中将保障铁路运力作为重要内容。铁路是煤炭运输的骨干，具有运量大、效率高、可靠性强、节能低碳等显著优势，在衔接煤炭供需、保障电煤中长期合同高效履行等方面发挥着不可替代的关键作用。各地区经济运行部门在组织开展

电煤中长期合同全覆盖工作中，要将运力保障作为重要内容，督促协调多签有运力保障的电煤中长期合同，实现产运需有效衔接，保障发电供热用煤的稳定可靠供应。

二、做好对补签电煤中长期合同的运力保障。各地区经济运行部门要加强与铁路部门的对接，指导企业及时将新签订的发电供热煤炭中长期合同提供给铁路部门。各铁路局集团公司要强化运力统筹，深入挖掘增运潜力，做好运力衔接准备，积极签订产运需三方合同，对补签的电煤中长期三方合同做到应保尽保。严禁以抢占铁路运力为目的签订虚假合同，一经发现计入企业信用记录，并在下年度中长期合同签订中实施限制。

三、联动提高电煤中长期合同履约率。各地区经济运行部门要健全电煤中长期合同的履约监管机制，及时协调解

### 全球供应链困局的成因与解药

近几个月，延误、产品短缺和成本上升，持续困扰着大大小小的企业及其用户。管理者和消费者也开始面对一种现代社会曾经罕见的经历：一方面是大量的订单涌入，形成瞬间的能力短缺继而恐慌焦虑；另一方面又因供应链上中下游无法协调动作，上游原材料缺货、中游在制品积压、下游产成品因缺乏运力而无法离岸。事到如今，我们不禁要问，造成目前供应链瓶颈的原因究竟是什么？

**瓶颈之源**  
短期强力市场需求反弹是导致全球供应链紧张的最为直接的原因之一。全球经济复苏前景中持续存在异常的不确定性，而“供应链瓶颈”恰恰正是这种不确定性的核心因素。

从表面情况来看，最近出现的强力市场需求反弹是导致全球供应链紧张的最为直接的因素或原因之一。这个问题很大程度上反映了市场需求的异常变化。

疫情期间，受各种封锁措施的影响，全球供应链不可避免会承受压力。除了中国以外，东南亚作为全球供应链中重要的一环，由于最近疫情的反弹，经济生产活动严重受阻，其中又以越南、马来西亚等国最为严重。越南全国几乎都处于社会隔离的状态，其制造业正面临工人流失、订单流失、资本流失等三大危机。

当然，除了疫情，极端气候、自然灾害也会对供应链产生了负面影响。不过，这只是由于天灾所导致的外部问题，最为严重的还有供应本身的问题。

大多数企业低估了最近市场需求的反弹强度，没有事前预定足够的零配件与原材料，因此无法在短期内提升供应产量。

**航运之难**  
运输产生的严重瓶颈，导致运力难求，运费暴涨，交货延误使得以上困难雪上加霜的还有在航运领域的巨大挑战。具体而言，今年3月开始，随着全球航运成本飙升，许多商品变得稀缺，导致大批集装箱让航运业应接不暇。先有一艘巨型货轮在苏伊士运河搁浅，数百艘货轮受阻，导致连接欧洲和亚洲的重要航道中断了一周。苏伊士运河是占世界贸易约12%的货物的通道，这一负面影响持续了好几个月，加剧了海运业的混乱。

后来，中国一系列与新冠疫情有关的港口临时关闭(包括深圳、烟台、宁波等)更加剧了这种混乱。大量的产品需要从中国的港口运往全球各个国家，这些港口的关闭成为波及全球的滚雪球事件，甚至威胁美国商店感恩节后的黑色星期五促销活动的商品供应。

加之全球消费需求激增，航运业订单量持续增加。美国港口到货量持续创纪录，但由于缺乏、缺货柜、缺船，出现塞港情形，导致物流大延迟。例如，由于运到洛杉矶的集装箱无法卸货，爱荷华州的大豆没有集装箱可运，而印度尼西亚的买家只能等待，于是引发东南亚动物饲料的短缺。

长期以来，廉价可靠的海运一直是国际贸易的重要组成部分，让制造商们为寻找低工资劳动力和廉价原材料将生产在世界各地转移。但自新冠疫情以来，从亚洲向美国运输物料的成本已经上涨了10倍之多。

如今，中国国内的现状加重了人们对未来前景的担忧。很多企业面临几十年未遇的反常现象。一方面订单生产忙不过来，另一方面产品库存严重积压，无法发货。这是因为运输产生严重瓶颈，运力难求，运费暴涨，交货延误。更令人担心的是，由于供应链瓶颈，物价开始上涨，很可能加剧由于全球货币超发所导致的通货膨胀。这是大家最为担心，也是最不愿意看到的后果。

**重构之局**  
供应链瓶颈的长期应对策略，应该以组织韧性为其底层逻辑。我们认为，供应链瓶颈的短期应对策略，以度过眼前难关为其基本原则。另一方面，我们主张供应链瓶颈的长期应对策略应该以组织韧性为其底层逻辑，以此克服以上提到的深层原因所带来的各种问题，包括即时生产模式、地理过于集中、中美严重冲突。

邵秋月 / 国际贸易部

# 精细实效 卓越俊源



集团公司 公众微信账号

### 省黄三角农高区组织收听收看全省危险化学品企业安全生产大诊断行动专题视频会议

10月8日下午，省应急厅召开全省危险化学品企业安全生产大诊断行动专题视频会议，会议通报了近期全省危险化学品企业安全生产大诊断行动开展情况，对下一阶段的工作进行安排部署。省应急厅党委书记、副厅长周凤文同志作强调讲话。

会议强调，要充分认识到此次大诊断行动的目的和意义，把大诊断行动作为当前工作的重中之重，作为防控危险化学品重大风险的重要措施，抓牢抓实，抓出成效。要强化执法跟进，督促企业制定整改报告，形成“一企一档”，加强核查验收，确保隐患彻底整改。要组织本地专家和监管人员跟班学习，全面提升监管人员和专家能力水平。会议对重大危险源第二次专项检查督导、安全生产信息化建设等工作进行了部署安排。

集团公司副总经理兼安全环保总监乔杰在



农高区科研楼802分会场收听收看。会后，农高区安全生产与综合执法局领导林凡民强调，要切实抓好安全生产管理提升行动各项工作，保障全区安全生产形势稳定。自10月起至2021年底，在全区范围内开展安全生产百日会战。期间重点整治8项环节内容，要求各企业迅速组织开展

安全生产“大学习、大培训、大提升”活动，落实好“大学习、大培训、大提升”相关工作，营造关心安全、参与安全、呵护安全、共筑安全的浓厚氛围。各企业要加强值班值守，严格落实突发事件领导带班和24小时值班制度，关键时段和敏感时期企业主要负责人要驻厂带班。要加强应急演练和应急队伍、物资准备，不断提高应急救援处置的实战水平。

梁政凤 / 安全环保部

### 公司组织对全厂各配电室进行专项安全检查



根据公司领导要求，10月10日下午，由副总经理兼安全环保总监乔杰带队，运行保障部主任、电工班长、安全员等组成检查组，对全厂配电室进行专项安全检查。检查中发现部分地沟未封堵、部分配电室内无安全出口指示标志，新配电室窗户无防护网、进线口有空洞未封堵，卫生问题等共计26项。安全环保部将检查问题以隐患整改指令单

方式下发给责任部门，要求限期整改。通过此次检查，识别了配电室存在的安全风险，督促部门及时整改安全隐患。通过以检查促管理，以整改促完善，不断提高员工风险辨识能力和隐患排查治理能力。

梁政凤 / 安全环保部

### 丁庄街道食品药品监督管理所对公司进行日常监督检查

10月8日，广饶县食品药品监督管理局丁庄市场监管所相关领导到公司对食品添加剂生产经营场所、新职工食堂食品加工和环境卫生进行日常监督检查，公司副厂长兼品管调运中心主任李刚、综合办公室副经理刘猛陪同检查。

检查人员根据日常监督检查规定，通过对公司食品添加剂产品的生产环节、化验设备、管理制度执行、食品安全事故处置等进行了认真检查，对公司食品添加剂的生产管理做出了客观的评价。现场查看了新职工食堂管理制度、工作人员健康证、厨房及周边卫生、饭菜及白

案制作、就餐环境卫生等，重点查看了大米、油、盐、肉类、蔬菜等物资的采购、堆放和洗碗环境，查看了送灶一线的饭菜质量，对厨房物资的摆放和“防鼠防蝇防尘”措施提出更合理的建议。

通过这次食品生产经营进行日常监督检查肯定了公司对食品添加剂生产管理的付出，公司也响应国家“民以食为天，食以安为先”号召，保障职工就餐安全，持续为员工提供健康、卫生的就餐环境，为国家食品安全事业贡献自己的一份力量！

亓焱杰 / 品管调运中心

### 国庆期间典型事迹

#### 立足岗位，从我做起



为了实现企业的节能降耗，降本增效，作为企业的一名员工，我们应该从身边的小事做起，从自身做起。我们身边就有以身作则的同事。在国庆假日期间，储运乙班罐区主操孙江峰利用工作之余到废料场对废弃的盲板、盲盖、阀门、螺栓等进行回收，并维护保养再利用。10月4日，孙江峰在废料场回收DN15的阀门15套并上报车间，车间管理人员认为阀门可以上交公司仓库备用，于是将这15套阀门退回公司仓库，仓库管理人员查看阀门完好情况，认为可以回收重新入库备用。车间管理人员对孙江峰此次回收事件进行绩效加分奖励，并制定绩效加分方案，激励车间人员对现场遗留的备用备件进行回收再利用，进一步增强员工节能降耗，降本增效的意识。

我们的工作业绩都体现在日常的工作表现中，我们每一个职工都应自觉地投入到节能降耗活动中去，坚持不懈地做好节约降耗工作，以最小最合理的支出，来实现节能效益的最大化。

聂军盼 / 品管调运中心

#### 齐心协力保生产



一滴水掉人大海他就是海洋，一片云融入天空，他就是蓝天。10月1日21点左右，导热油在升温情况下水分蒸发产生大量气体造成锅炉房波动太大影响生产，在锅炉人员不足的情况下，夜班班长王宾带领班组成员周顺华、张瀚淘支持动力保障车间工作，和动力保障车间人员一起想办法排查原因。面对锅炉蒸汽不稳定，放空导热油中水汽蒸汽随时喷出的危险，不畏惧与兄弟车间人员共担风险，攻坚克难，积极配合动力保障车间人员，制定排放方案，快速反应理顺罐区流程，为锅炉运行提供有力保障。

聂军盼 / 品管调运中心