

# 耕耘在采购一线的匠人

——记设备物资采购部材料化工室采购员彭艳忠

■通讯员 武晓娟

彭艳忠是设备物资采购部材料化工室的一名普通采购员，主要从事化工材料的采购工作。多年来，他始终以务实的态度，勤奋的工作，兢兢业业地做好自己的本职工作。特别是面对钢铁行业的严峻形势，彭艳忠深挖降本项目，用实实在在的工作成果认真诠释着工匠精神的内涵。

彭艳忠负责采购的水处理药剂80%以上归能源动力总厂统一管理，近年来一直采用功能承包的方式进行采购，成本低、效果好。但个别水系统由于指标参数不完整、水处理区

域分散，前期采购为单药剂采购，采购成本较高。他看在眼里，急在心上，一次次深入现场，了解药剂使用管理情况。多次与能源动力总厂沟通协调，寻求技术专家帮助，通过不断细化完善技术参数，明确量化考核条款，实现了区域集中打包功能承包采购的方式，大大降低了采购成本。同时与同行对标，挖掘潜在供应商，由前期的三家供应商集中打包采购变为目前的两家，一个月仅此一项降低了大量采购成本。

为了更大程度地节约采购资金，他刻苦钻研技术，努力提高谈判技能，在每次的谈价过程中，他都多方

对标，做好充足的准备工作，在多次关键条件的招标中，都取得了历史最低价。在年初的进口工艺纸采购过程中，他提前就工艺纸的使用情况、进口纸、国产纸采购比例与使用厂进行沟通。在与供货商谈判过程中，以大量的数据为依托，据理力争，完全掌握了谈判的优势和主动权，尽最大努力为公司节省每一分钱。

彭艳忠在自己的工作岗位上，谦虚谨慎、严谨细致、勤于钻研、乐于思考、不断创新，高质高效地完成了本职工作，在降本增效方面作出了突出贡献，多次受到部门嘉奖，以实实在在的工作业绩弘扬了工匠精神。



## 服务进万家 温暖你我他

进入冬季供暖后，宏业公司维修队积极开展“暖冬进万户，满意服务到您家”活动。他们在抢修中比技术、比速度、比服务，全心全意为住户服务，受到居民的认可。图为维修队员为赵庄北小区一居民解决暖气漏水问题。

杨金喜 摄

## 复合材料厂焙烧作业区晋级公司五优作业区

■通讯员 白旭峰 报道

本报讯 近日，从复合材料厂5S管理部门获悉，在公司制造部对各单位三季度5S管理情况评价中，复合材料厂焙烧作业区晋级公司五优作业区，这是该厂历年来参与评优和晋级的作业区中，第一个进入公司五优的作业区。

复合材料厂焙烧作业区是公司炼钢用辅料轻烧白云石生产基地，该作业区的主要生产设备是一座日产600吨轻烧白云石回转窑，该窑始建于2011年10月15日，2013年1月13日正式达产。投产以来，复合材料厂焙烧作业区以打造安全、有序、快捷、高效、令人尊重的企业生产作业

现场环境为目标，以落实责任为根本，以现场改善为措施，以现场评价为手段，以评优创优为激励，保障了现场管理受控，降低了现场管理成本，带动现场管理进步。2014年，该作业区通过全国中质协现场管理四星级作业区的评审，2015年一季度通过了公司三优作业区的评审，2015年二季度通过了公司四优作业区的评审。

今年以来，该作业区积极开展皮带系统专项整治、手机定置与日常管控、现场“六源”整治等活动，取得很大的成效。针对大倾角皮带清扫作业活动，作业区在修订《上料皮带工岗位作业指导书》的同时，修订、制作了图示化看板，对岗位人员清扫作业

进一步规范管控。按照公司下发的手机定置管理规定，作业区在主控操作室等主要生产岗位实施手机定置管理，并将手机日常管理纳入安全管理范畴，现场非工作需要使用手机按照违章范例条款进行考核。在现场“六源”整治活动中，该作业区1~8月份共处理、整改浪费源13项、污染源9项、清扫困难源11项、故障源111项、质量缺陷源3项、危险源28项。

在以上整治活动中，该作业区逐步探索建立了“以主管带队为主的周综合检查，专业管理人员包片负责制地每日1小时检查，班长每班班前、班后的交接班检查，岗位人员每2小时一次的岗中巡回检查及作业区值班干部每天不少于2次的夜间突击检查”组成的“五位一体”分级检查管控体系，辅以岗薪绩效考评机制，激活了作业区全员争着干事的活力，促进了作业区现场管理水平的不断提升。



## 比技能 赛实力

近日，太钢第37届职工技术比武回转窑看火工实操比赛在东山矿分赛场进行，经过层层选拔的7名优秀职工代表参加了角逐。参赛选手在赛场上比作风、展技能，获得了评委的一致好评，展现了新时期矿山人的良好形象。图为比武现场。

高爱忠 摄



## 行业资讯

### 环保部：河北部分钢铁、焦化企业违法排污问题突出

环境保护部派出6个督查组对河北省石家庄、廊坊、保定、唐山、邯郸、邢台等重点城市开展专项执法检查，并对部分国控污染源在线监控数据超标情况进行现场核实。

督查发现，一是部分钢铁、焦化企业违法排污问题突出；二是部分行业环境整治滞后，污染较重；三是个别“土小”企业群环境问题突出。

环境保护部将责成地方环保部门，对上述问题进行查处整改。同时，将继续关注京津冀及周边地区空气质量情况，持续开展督查，督促各地做好大气污染防治和重污染天气应对工作，对违法排放行为及时曝光，加重处罚。

### 受益于高国产化率 核电建设进入景气周期

高国产化率的核电产业链进入景气周期。

根据核电“十三五”规划初稿，到2020年，中国核电运行装机容量达到5800万千瓦，在建达到3000万千瓦以上，核能在能源消费中的占比将达到6%~8%，我国将成为世界上第二核电大国。这意味着，中国每年将新建6至8座核电站。

核电产业链的变化不仅仅体现在重启上，还体现在高端核电设备的国产化。

业内人士告诉记者，中国核电技术路线一个是自主研发的国产三代核电“华龙一号”，另外是在引进、消化吸收美国西屋公司的3代核电堆型AP1000基础上自主开发了AP1400。这两条路线设备的国产化率高达80%以上。

核电建设进入正常轨道后，产业链企业迎来高景气周期。数据显示，今年1至6月，全国全社会用电量同比增长2.7%，同期全国核电发电量同比增长24.9%。

### 山西要求10月底完成今年煤炭去产能任务

近日，山西省委召开的常委会议上认为，三季度从8个方面综合施策、精准发力，深入推进供给侧结构性改革，特别是大力推动煤炭减产量去产能，促进了全国煤炭供求关系的改善，推动了煤炭价格逐月回升。

会议指出，进入三季度，山西省经济出现了许多积极因素和标志性变化。企业经营状况和经济效益有所改善，煤炭企业8月当月结束了全行业亏损局面。煤炭行业结构在调整中优化。会议要求，四季度仍应按照国家关于增加部分煤矿产能投放的部署，科学、安全地增加煤炭生产。

此前，山西省煤炭行业化解过剩产能目标任务明确，2016年将关闭退出和减量重组减少煤矿21座，退出产能2000万吨/年，安置职工27122人。

不过，截至目前山西省煤炭工业厅已公布了两批化解煤炭过剩产能任务分解，共关闭退出煤矿25座，涉及退出产能2325万吨。

其中，第一批将关闭退出15座煤矿，涉及潞安集团、同煤集团、晋能集团、晋煤集团、阳煤集团、焦煤集团6家大型国有煤炭企业，共化解产能1060万吨/年；第二批关闭10座煤矿，涉及焦煤集团、潞安集团、东山煤电集团、阳煤集团，退出煤炭产能1265万吨/年。