



新风拂面来

——张双楼矿“讲规矩讲责任讲大局”教育活动纪实

“三讲”教育活动在基层

◎本报记者 王亚男

“张书记，矿上组织安全巡视，邀请您参加，20分钟后请到副井下口集合。”3月7日，张双楼矿掘进五区党支部书记张彦刚开完班前会，就接到矿党委工作部打来的电话。

当天，该矿纪委与党委工作部组织矿代表、职工代表进行了一次不定时间、不定地点、不定班次的安全巡视，重点检查井下边远作业单位、独立作业岗位和中夜班时段，保证了动态检查、重点突出、覆盖全面。

“这样的活动很好！我们在安全巡视中互评互查，吸收借鉴兄弟单位的先进经验和典型做法，帮助我们转变安全作风。”张彦刚由衷地夸赞。

谈及正在张双楼矿如火如荼开展的“三讲”教育活动，该矿党委负责人表示：“只要集团党委有号召，我们第一时间就会有行动！”

徐矿集团“三讲”教育活动实施方案发布后，该矿就先后召开矿党委常委会、矿党委中心组学习会、“三讲”教育活动动员大会，号召党员干部以刀刃向内的勇气，突出问题导向，扭转惯性思维，自觉服务维护大局，为企业安全高效发展提供优良作风保障。

在该矿，驻足宣传橱窗，来到食堂、宿舍、井下，打开“美丽双楼”微信公众号，都能看到有关“三讲”教育的专题党课、专项承诺、专题研讨，随处可以感受浓厚的氛围。

如何让党员干部将“三讲”作为一种自觉遵循和行为习惯？该矿相继推

出一系列举措：

“矿上有计划编发学习内容，基层各党支部定期组织党员学习党纪党规和徐矿集团有关规定。”该矿负责人介绍说，4月11日，党委中心组专门学习了习近平总书记在十九届中央纪委二次全会上的讲话和赵乐际书记所作工作报告。

5月16日，该矿组织了“三讲”教育活动知识竞赛。获得总分第一名的洗运公司参赛选手激动地说：“整个过程跌宕起伏、扣人心弦，我们在你争我抢的答题中增强了‘三讲’意识。”

“我承诺，做‘讲规矩讲责任讲大局’的表率……”日前，全矿本部339名在岗党员干部专项承诺活动在基层各党支部陆续展开。承诺书在党务公开栏张贴，提醒党员要将字字句句的承诺化为工作中不懈的努力。

工作时间，地面单位、机关单位党员统一佩戴党徽，采掘及井下辅助单位的党员在安全帽上张贴党徽，亮明党员

身份，自觉接受职工群众的监督。

此外，“三讲”教育活动还着重解决党员干部不守规矩、责任缺失和不讲大局的问题，实现立查立改及时化。

一位基层办事员欣喜地告诉记者：“‘三讲’教育活动开展以来，职能部门的态度有很大转变，办事效率明显提高。”

通风工区党支部书记吴林深切感受到活动的切合实际、追求实效。3月21日，该矿党委召开部分基层单位党支部书记座谈会，共同查找企业管理、作风建设方面存在的问题，发现备用金使用管理和财务报销方面存在垫支周期长、使用范围不明确。该矿党委发扬“马上就办”精神，将财务部门的每月一次报销改为两次，及时修改完善了备用金使用管理规定，并在次日办事员例会上，由矿财务部长详细解答了有关报销规定和流程。

一股新风，正吹遍张双楼矿各个角落……

庞庄矿 多举措堵漏洞防风险

本报讯(通讯员 孙新民)为提高经济运行质量，今年以来，庞庄矿坚持在堵漏洞、防风险上下功夫，止住出血点，助推企业高质量转型发展。

该矿按照省国资委“制度落实年”和徐矿集团“管理提升年”的要求，认真梳理经营管理方面存在的问题，健全完善资金管理、供电供水管理、资产处置、物资采购、物业管理等10多个管理制度，推行归口管理，有效堵塞了管理漏洞。加强供电管理，严格执行供用电考核管理办法，加大对办公室的照明、电脑、饮水机用电情况检查考核通报力度，确保做到人走关灯关电。同时，加大外转供电电费收缴力

度，所有外转供电用户一律实行先交费再供电，对不及时缴纳电费的用户一律停止供电。加大工人村物业管理费等清欠力度，今年来，该矿认真梳理夹河、庞庄两个片区的物业管理费、水费、电费收缴情况，对长期不缴物业费、电费、水费的用户，拿出清收方案，列出清欠清单、责任清单，通过政策宣传解答、张贴告知书、上门服务等措施，清欠物业费、电费、水费共40余万元。加强资金管理，按照“一保项目运营、二保职工工资”的原则，严格执行“一支笔”审批制度，严格控制预算外支出和非生产性费用支出，把有限的资金用在项目开发和改善民生福祉上。

三河尖矿 强化物资管理降成本

本报讯(通讯员 王琪)今年以来，三河尖矿从加强物资管理入手，强化内部管控，堵塞管理漏洞，促进矿井高质量发展。

细化指标。该矿结合生产实际，以年度生产计划为依据，倒排成本指标，对涉及采煤、掘进、安装、拆除等11个领域的材料费进行细化分解，制定各项工作的吨煤成本及总成本指标。同时，突出对专项材料费用管控，明确16项专用材料的责任单位、相关责任人，以硬性的成本指标及考核机制，保证各项制度有效执行。

规范程序。该矿本着“适时、节约”的原则，进一步规范物资的计划、审批、发放、使用、回收等各

项程序，明确各个环节的责任人，要求物资月度计划、补充计划按照规定时限，由填报单位主管区长、制表人及分管矿领导签字后，网上申报，汇总后由经营副矿长审批，做到按程序发放每一笔物料，实现账物相符，杜绝人情料和关系料。

强化考核。该矿按照“单位与个人相结合”“奖励与惩罚相结合”的原则建立严格的考核制度，对采煤、掘进和辅助单位节超的，每月按100%对等奖罚使用单位，专项材料单位节超的，每季度按10%对等奖罚使用单位，同时，实行月度检查评比奖励制度，对得分前三名的材料员分别给予500元、300元、100元的奖励。

华东机械公司 “消缺月”活动提质量

本报讯(通讯员 王继龙)日前，华东机械公司开展5月“消缺月”活动，排查、梳理工作落实兑现情况。

为确保此项工作有序推进，该公司成立了以党政负责人为组长，机关各部室负责人为成员的领导小组。5月“消缺月”主要围绕各类文件、会议、制度、合同等内容，对照工作要求、时间节点计划，认真排查、梳理工作落实情况，对在规定时间内

内、未完成的工作和5月份需要完成的工作，制定整改和推进计划，5月上旬全面彻底进行排查、梳理、汇总后实施推进，月底前全部完成消缺内容，做到一个不漏，逐一排查，逐一消缺，确保工作成效。对涉及消缺内容人员要求保持24小时通讯畅通，活动领导小组强化过程监督检查和指导工作，确保工作质量和实效性。

矿建分公司 抓实党建助力创业发展

本报讯(通讯员 魏欢)近期，江苏省矿业工程集团矿建分公司党委多措并举抓党建，促进各项工作上水平。

该公司认真开展“三讲”教育活动，引导党员尤其是党员领导干部从思想上树立规矩意识、责任意识、大局意识，在行动上践行“马上就办、真抓实干”，在各岗位上切实发挥先锋模范作用。党委班子成员分别赶赴基层单位宣讲上级会议精神，把经济形势、国家政策、煤炭行业情况以及企业发展规划、目标等分别向一线职工介绍，引导职

工既要正视眼前困难，也要看到美好前景。狠抓制度落实，确保文件在基层项目落地见效。日前，该公司领导赶赴陕西、新疆等项目部检查指导党建工作，现场查看“三讲”教育活动及党支部工作落实情况。督促学习，鼓励创新。该公司党委要求党支部书记要不断提高党建业务水平，熟悉党支部工作各项业务流程，及时组织党员学习传达各级文件精神，并以“互联网+党建”形式，及时将学习材料和文件上传至党员微信群，供党员学习交流。

十佳科技工作者

创新的践行者

◎本报记者 陈霖

如果说供电公司徐矿集团电力行业的探路者，那么李洪波无疑就是这个方队的佼佼者。特别是近年来，李洪波不畏艰难，敢于担当，在创新创优上书写出精彩的人生篇章。

垞电公司#4、#5锅炉一直存在高风量、高床压、高循环倍率运行方式，此方式的运行不仅增加了一次风机、引风机的电耗，而且造成锅炉水冷壁的严重磨损。为了解决这个问题，李洪波收集了大量资料，查找运行数据，总结运行规律，提出了锅炉降床压运行的措施。通过对入炉煤粒度、锅炉床压和二次风量的控制，使#4炉、#5炉一次风量大大降低，而且锅炉运行稳定。由于一次风量的减少，#4、#5炉总计减少电流138.8A，每小时减少用电1298KWh，如果按每度电0.35元计算，折合每小时减少运行费用454元，效益相当可观。

为使企业效益最大化，李洪波总是不遗余力忙碌着。根据预算，2017年地下水用量为99万吨，地表水用量为100万吨，预计全年水费为100万元。为减少费用支出，他带领攻关小组通过查找并消除机组阀门内漏，加强炉水品质的监控，减少了锅炉的定排及连排时间，并在保证机组安全的情况下，根据地表水与地下水的差价情况，对部分生活用水改为工业水，有效控制了循环水的排污量，通过以上措施，2017年实际发生水费67万元，比计划减少33万元。

针对企业存在两套制水系统，李洪波开展化学药剂使用研究，根据运行情况制定合理的运行方式，最大化节约化学药剂，全年创效17.88万元。李洪波在修旧利废上积极作为，全年共完成修旧利废项目133项，创效金额达53.7734万元。

去年夏天，由于气温较高，造成空压机及冷干机频繁过热跳闸。为解决这个问题，李洪波通过现场仔细检查，发现冷干机排气管排出的热风直接排至室内，造成室内温度高。于是，他组织相关人员对冷干机排气管进行了增加风道，通过改造使冷干机排出的热风顺利排到室外，空压机房室内温度降低了5至8℃，从而保证了空压机及冷干机的正常运行。

为了保证垞电公司可持续发展，2017年进行了超低排放改造工程项目，6月份修改完成了可行性研究报告，并通过了徐矿集团论证，相继办理了工程备案、环评批复，编制完成了招标文件。在项目实施过程中，为减少投资费用，他通过现场测量并进行数据分析，提出了二次风机及引风机液偶、石灰石仓、事故浆液池、二次风机及引风机基础利用的建议，通过实施，节省投资费用近1000万元。



三河尖矿积极应对煤炭市场需求变化，不断优化洗选工艺，灵活调整产品结构，加大原煤入洗量，提升精煤产率。图为该矿洗选科管理人员在浮选系统现场查看煤质情况。 通讯员 刘新 摄

徐州长城基础公司 《条湖五号井田勘探报告》通过评审

本报讯(通讯员 李致远 冯秋亮)日前，江苏省矿业工程集团徐州长城基础工程有限公司编制完成的《新疆巴里坤县三塘湖煤矿区条湖区五号井田勘探报告》顺利通过新疆维吾尔自治区矿产资源储量评审中心评审。

条湖区五号井田勘探项目为政府PPP项目，项目总投资3400万元，徐州长城基础工程有限公司负责野外施工及报告编制等工作。2017年3月至10月，该公司完成了项目的野

外施工，并在2017年11月中旬由业主及新疆地勘基金项目管理中心组织的野外终期检查中获得91分的好成绩，项目施工质量得到充分肯定。

地质报告是整个勘探项目的关键。野外施工结束后，该公司立即组织精干技术人员投入报告编制工作中，历时5个月报告编制完成。

为确保报告顺利通过评审，该公司先后通过了初步审查、内部审查，不断打磨、修改报告，今年3月，按时向评审中

心提交了报告送审稿。

评审会上，国土资源部、新疆国土资源厅及评审中心相关专家评委通过听取该公司多媒体汇报、质询、发表专家意见等多个环节，对报告进行了认真仔细的审查。与会专家一致同意报告评审通过。

该报告的顺利评审通过，进一步扩大了徐州长城基础工程有限公司在新疆地勘市场的口碑和影响力，为下一步与新疆当地地勘单位深化合作打下了良好基础。

分类信息

丢失声明

- 张志刚因不慎将车号为苏C65J25车辆的道路运输证丢失，证号：徐02503707，声明作废。
- 李群山因不慎将车号为苏CA V 558车辆的行驶证丢失，声明作废。
- 李群山因不慎将车号为苏C155E挂车辆的行驶证丢失，声明作废。
- 殷献军因不慎将车号为苏CZ0073车辆的机动车登记证书丢失，声明作废。
- 高龙因不慎将车号为苏C026BD车辆的行驶证副页丢失，声明作废。
- 徐州出租汽车出租有限公司因不慎将车号为苏CE8815车辆的车牌丢失，声明作废。
- 徐州森海铁路物资有限公司因不慎将车号为苏CB810挂车辆的行驶证丢失，声明作废。
- 徐州森海铁路物资有限公司因不慎将车号为苏C1W581车辆的行驶证丢失，声明作废。
- 尚海龙因不慎将车号为苏CV7663车辆的经营许可证丢失，证号：320323340466，声明作废。
- 尚海龙因不慎将车号为苏CV7663车辆的营运证丢失，证号：23359242，声明作废。

徐矿：“融”出新优势 “合”出新活力

上接1版

今年年初，复旦大学附属华山医院肝胆肿瘤专家钦伦秀教授带着他的团队在徐矿总医院设立工作站，刷新了徐州市民的“朋友圈”。“现在不出‘家门’，就能享受到国内最顶尖的医疗服务。”家住吴庄花园的市民张大爷这样感慨。钦伦秀选择徐矿总医院并非偶然，徐矿集团全面开展对外合作，借助外部智慧，产学研深度融合。

融合、协同、互动、共赢……百年徐矿敞开怀抱，互动频繁，沟通的渠道越来越畅

通，达成的共识越来越多。与贾汪区委、区政府合作，利用原权台矿、旗山矿工业广场建设生态文化特色小镇、共建产业园区等项目扎实推进；与徐州市政府、华为合作，利用原庞庄矿工业广场建设的淮海大数据项目，是目前淮海经济区最大的数据中心，一期工程建成投入试运营；与徐州市经济技术开发区签订合作协议，在产业转型、棚户区改造、土地资源盘活、医疗资源利用、综合保税区建设等方面开展全面战略合作；与沛县政府在存量土地开发、搬迁安置矿区百姓、“三供一业”移交等方

面，建立联动合作机制；与中国矿业大学、同济大学等高等院校合作，在存量土地开发、采煤塌陷区修复、人才培养、决策咨询、转型战略研究、科技成果转化等领域开展合作，积极把高校的科教资源转化为企业的竞争优势和发展成果。

转型发展中的徐矿集团坚持融入地方、协同发展，突出整体性谋划，以系统思维打造百年煤企转型“徐矿样本”，这个主动融入地方经济建设，协同打造转型命运共同体的百年煤企，正在高质量发展的征程上阔步迈进。

用奋斗书写精彩人生

上接1版

今年2月，已就任垞电公司生产部副部长的刘新，从孟加拉国希拉甘杰项目部回到徐州，按照公司规定，他可以休息一段时间再上班。当时正值135MW机组超低排放系统验收期间，工作繁忙，刘新主动放弃假期，投入到生产现场。从2月底到4月中旬，白班、停5次。每当此时，不论是白天还是夜晚，不论是工作日还是休息日，刘新都会早早赶到现场，细致检查每一个DCS系统，查看每一个参数变化、发展趋势等。从锅炉房到汽机房，每一台重点设备旁都有刘新高高瘦瘦的身影。

4月15日早晨，#5机组开始启动。锅炉点火后不久，刘新观察床

下油枪的运行状态时发现雾化效果差，燃烧效率低，导致炉膛层温缓慢。这不仅会延误启动时间，还造成助燃油浪费。刘新立即协调安排检修人员处理，并提前做好安全措施，在最短的时间内排除了故障。次日，#4机组停机，刘新一大早又投入准备工作。

停机期间，机组需要按照调度要求时间停运，还必须同时将煤仓烧空，这对于时机的把握要求较高，刘新主动承担起此项工作。根据机组运行情况不停地调整下煤速度，数次往返于9米集控室和42米层进行观察、估算，刘新的身影在锅炉钢网上不停穿梭。在他的调控下，煤仓顺利烧空并按计划时间停运。