



利用倒逼机制，强化结构调整；找准市场定位，实施差异化发展

淄矿进退有度重构战略布局

山东能源集团超额完成首季电煤保障任务

□国颂 左丰岐 报道
本报济南讯 日前，记者从山东能源集团有限公司获悉，山东能源集团超额完成了一季度电煤保障任务，确保了全省电网的平稳运行。

据介绍，山东能源集团精心分配煤炭资源，确保电厂优先用煤，营销中心加强调度指挥工作，在分配资源时向电厂倾斜，合理调配发运矿点，全力保障电厂需求，确保全省电厂平稳运行。他们根据矿井地质结构复杂、煤质不稳的实际情况，通过掺配等技术提高煤质，确保满足电厂对煤质的要求。

同时，该集团优先运力安排，确保电煤正常发运。及时通过与铁路等部门沟通协调，开通电煤运输绿色通道，确保电煤运输畅通。对经铁路发运的电煤，优先提报铁路运输计划，优先请车装车，优先发运；对经汽车运输的电煤，根据电厂的急缓程度，汽车随到随装，24小时全天候装车，确保电煤保障任务顺利完成。



□刘红 报道

备战“排舞”

“我们一定要赛出成绩、赛出水平！”连日来，将要代表山东能源集团参加省第六届职工运动会排舞比赛的龙矿集团10名运动员每天都在进行认真刻苦的训练，日训练量在7个小时以上。他们力争以最佳的面貌充分展示山东能源集团人健康、文明、积极、向上的良好精神风貌，树立良好的企业形象。

煤矿职业卫生专项监察启动

□盛德生 左丰岐 报道
本报济南讯 日前，山东煤矿安全监察局启动了煤矿建设项目职业卫生“三同时”专项监察工作。3月13日至16日，该局组成专项监察组首批对山东能源肥矿集团梁宝寺煤矿改扩建工程、杨营煤矿、济宁能发安居煤矿建设项目职业卫生“三同时”情况进行了监察。

据介绍，今年4月1日起，山东煤矿建设项目(新建、扩建和技术改造)必须按照《职业病防治法》规定，进行职业病危害评价、控制效果评价，职业病防护设施设计和竣工验收，并分别经山东煤矿安全监察局审核、审查和验收。煤矿建设项目职业病防护设施所需费用纳入建设项目工程预算，并与主体工程同时设计，同时施工，同时投入生产和使用。

目前，山东煤监局正在筹备建立职业卫生专家库，制定和下发进一步强化煤矿建设项目职业卫生“三同时”监察的计划，对下一步煤矿建设项目职业卫生“三同时”的受理、审批提出具体要求，加强山东煤矿建设项目职业卫生“三同时”的监督检查工作。



□陈宜勇 报道

女工体检

山东能源临矿集团古城煤矿近日特邀专家采用先进的DNA细胞诊断技术，为女职工进行宫颈癌专项健康体检。该检测可提前5年发现女性宫颈癌前病变，并提前介入干预阻断。同时，有关专家还开展了健康讲座，帮助提高女工自我保健和预防疾病能力。图为煤矿女工在咨询诊断情况。

曹庄矿创新“四违”帮教模式

□杨秋红 王健 报道
本报肥城讯 近日，山东能源肥矿集团曹庄煤矿安全学校迎来了首批学员，2名触及“高压线”的员工将接受为期15天的脱产培训。

安全学校是曹庄矿创新的安全培训新模式，重点对那些屡教不改的“四违”(违章指挥、违章作业、违反劳动纪律、违章行为)人员，进行思想改造，改造期间只发生生活费。

安全学校根据“培训一次，受益终生”的要求，依据对象的不同，因材施教，一人一策、一事一法，设计不同的培训教学大纲。主要通过身边的真实案例，让职工内心深处受到震撼；通过与有关人员亲属谈话，让他们了解“四违”的危害，用亲情感召学员。

学员重新上岗的1个月内，专业老师会跟踪调查，根据其表现情况进行反馈，形成闭环培训管理，以掌控后效。

□责任编辑 李强
电话:(0531)85193550

柱，现代服务业等为配套补充的“121”新型产业体系正浮出水面。

“吃干榨净”煤炭资源

淄矿集团决策层认为，调整产品结构是实现价值倍增效应的最有效手段。他们坚持以市场为导向，以效益为引领，通过调整产品结构，深挖产品创效潜力，在产量相对稳定的情况下，实现了效益的大幅增长。

在煤炭产业方面，淄矿集团坚定不移地实施精煤战略，把精煤、块煤产量作为年度考核的硬指标，重新认识煤、不断拓展煤、努力做精煤。通过科学地洗选加工，把普通煤炭细分为9大品种，使之更加贴近市场，充分“吃干榨净”煤炭资源的每一点潜在价值。他们调整煤炭产品结构，生产精煤、块煤410万吨，同比提高40%，增加了2.6亿元的经济效益。

旗下的许厂煤矿对产品结构进行战略性调整，充分发挥国际上较为先进的预先脱泥全重介分选工艺，把升井原煤通过深度洗选加工，洗出灰分低于9%、水分低于8%的高质量炼焦煤。每人洗1吨原煤产生的效益，比直接销售原煤平均增收50元-60元。截至2011年底，该矿累计入洗原煤225万吨，比上年同期提高了35%。

大力实施差异化发展战略，该集团在水泥建材产业方面，围绕高端、高质、高效做文章，瞄准高端市场，提高产品质量，增加高效品种，果断抛弃了经济效益差、市场竞争激烈的低标号水泥产品，集中精力生产效益水平高、市场

孙村煤矿树立看得见、摸得着的身边榜样

一线矿工海选“草根明星”

□刁琳波 报道

本报新泰讯 近日，在山东能源新矿集团孙村煤矿百米企业文化长廊里，一个光荣榜吸引职工们纷纷驻足观看。身披绶带、手持献花的一线普通劳动者，现身榜上，成为这个矿耀眼的“草根明星”。

职工身边的榜样是最好的“活教材”。孙村煤矿一位负责人说：“只有职工广泛参与评选出的‘明星’，才能立得住、叫得响、推得开。”为在职工中树立一批看得见、摸得着的榜样，使之成为引领广大职工不断进步的精神动力，孙村煤矿立足基层，广泛发动职工，采取自荐与他荐相结合的海选方式，自下而上，推荐自己身边的典型。每年参与评选“草根明星”的职工近4万人次。

全国煤炭系统优秀班组长陈明，过去是机电工区一名普通的职工，他通过刻苦自学，迅速成长为新矿集团的技术能手、技术标兵、高级技师和“金牌班组长”。他所形成的“明星效应”，影响带动了身边的同

事，他所在的班组多次被新矿集团评为“红旗班组”、“金牌班组”。

在入选的“草根明星”中，还有80后大学生班组长刘乐平、外出创业者黄学亮、见义勇为的杨鹏……他们在职工中都有较强的公信力和说服力。为了让这些先进人物以自己的行动、品德感染、带动更多的职工，孙村煤矿利用“模范宣讲团”、开办电视专栏、召开座谈会，和职工零距离交流等多种形式，让这些“草根明星”的事迹家喻户晓。

“明星也可以是平常人。”在孙村煤矿掘进工区，刚看完优秀班组长事迹材料的职工王新生说，“他们都有一个共同的特点：爱岗敬业，持之以恒，多付出少计较。学习先进人物事迹，为我们点亮了一盏心灯，只要努力我们也可以一样优秀。”

在“草根明星”的引领下，孙村煤矿掀起了争当“明星”热潮。近年来，孙村煤矿有多人先后荣获全国“五一”劳动奖章、全国煤炭工业劳动模范、全国煤炭系统优秀班组长等称号。

新增供电能力偏少 用电高峰或提前——

今夏山东可能出现“硬缺电”

□本报记者 左丰岐
实习生 颜廷昆 通讯员 袁森

随着气温迅速回升，夏季马上来临，每年的用电高峰也将随之到来，往年一到夏季我省都会或多或少地发生时段性、区域性电力紧张现象，今年夏天会不会缺电呢？

电力供需形势严峻

“今年因新增供电能力明显偏少，我省可能出现‘硬缺电’。”山东省经济和信息化委员会副主任王万良在山东电力系统2012年发电调度会议上说。近年来，我省电力供应紧张的现象一直没有得到根本解决，用电高峰或随气温迅速升高而提前到来，形势也将更加严峻。

“据初步统计，今明两年计划投运常规火电机组不足600万千瓦，外来电力没有新的增加，预计今年全网用电高峰时段供电缺口约300-500万千瓦，明年可能进一步增加。”王万良说。

据介绍，如果全省缺电5%即300万千瓦左右，尚可通过错峰、错峰平衡供需，但缺电10%即500万千瓦左右，若没有完善的、充分覆盖的负荷控制系统，就很难确保重点用户的用电，将会采取限电等措施。

目前，我省电网已跨入交直流混合大电网时代，远距离、大容量受端电网特征越来越明显。同时，随着风电、太阳能等清洁能源的快速发展和热电机容量的不断增加，运行环境日趋复杂，电力生产调度难度加大，电网稳定运行面临新的挑战。

王万良说，预计今年夏季全省统调主力发电厂电煤需求量日均达到35万吨左右，且主要依赖省外调入，电煤组织和调运难度仍然很大。去年国家发改委上调燃煤电厂上网电价后，发电企业亏损情况有所缓解，但由于煤价居高不下，经营困难形势仍未根本扭转，电厂健康稳定运行还存在诸多不可预见性因素。

今年山东电网电力供需形势极为严峻，将呈现“缺口大、时间长、难扭转”的特点。据预测，今年我省用电最高负荷仍将维持高位运行态势，统调最高负荷将达到5500万千瓦，预计出现在7、8、12月份，同比增长12%。其中夏季最大缺口约300万千瓦，出现在7月下旬至8月中旬，冬季最大缺口约500万千瓦，将出现在12月上旬。去年，山东电网统调用电最高负荷4910.7万千瓦。

迎峰度夏须多措并举

“今年，全省高耗能行业用电需求有所

下降，煤炭供需趋于稳定，发电企业所处的内外部环境有较明显的改善，成为迎峰度夏的有利因素。但是，电力供应总体偏紧，局部地区供电受限突出，不可预见因素较多，必须多措并举确保电力可靠供应。”王万良说。

日前，山东电力集团面对今年严峻的电力供需形势和安全压力，从强化安全生产管理、优化电网运行方式和加强需求侧管理等多方面入手，全力以赴保障电网安全运行和电力有序供应。鉴于各地电力供需情况不同，山东电力集团公司强化电网科学调度，根据设备状况和电力需求情况，合理安排电网运行方式，优化机组检修方案，与各发电企业同舟共济，稳定电力供应。同时根据国家政策要求，开展风电功率预测和调度计划工作，强化风电场入网管理和调度管理。

山东电力还将合理编制输变电设备检修计划，尽量减少停电时间，推行“一停多修、一检多用”，提高设备可用率，最大限度减少停电范围，压缩停电时间。加快电网重点工程建设。针对局部电网供需平衡压力大的局面，山东电力决定加快临沂、青岛、枣庄等重点工程建设，确保在迎峰度夏前投产，优化电网结构，改善地区电网运行方式，提高供电能力和可靠性。

据介绍，我省将继续实施电煤储备战

略，落实好电煤合同，组织搞好电煤运输，稳定提高电煤库存，确保迎峰度夏，并加强发电设备维护，确保机组稳定满发，力求在煤炭供求持续紧张的情况下，争取工作的主动权。

“外电入鲁”提速

近年来，山东电力供需与一次能源短缺的矛盾日益突出。山东煤炭资源相对短缺，对外依存度越来越高，环境、运输压力大，山东省内电源难以保障山东科学发展和和谐发展、率先发展的能源供应。

我省正在加快转变自我平衡的电力发展方式，变单纯纯煤为输煤输电并举，大力实施“外电入鲁”战略，加快发展特高压电网。今年，将继续推进包括1000千伏锡盟—济南—南京特高压输电工程在内的“外电入鲁”特高压重点项目建设，增强我省电力供应能力，解决我省近期电力供应短缺矛盾，满足经济社会发展的电力需求。

与此同时，进一步加强(下转第20版)