

# 煤价回升 去产能力度会不会减弱

## 发改委官员回应释放六重信号

■ 新华社记者 梁晓飞 王劲玉

煤价上涨了,去产能的决心会不会动摇?违法违规矿井如何处置?安全生产怎么保障?……针对各界关注的一些焦点,国家发改委副主任连维良在山西太原召开的“2016夏季全国煤炭交易会”上给出明确回应,释放出多重信号。

### 信号一： 煤价上涨不利于去产能

去年11月至今年1月,秦皇岛5500大卡动力煤价长期在370元/吨低位徘徊,90%的煤炭企业陷入亏损。2月以来,煤价逐步回升,秦皇岛动力煤价达到420元/吨,比年初上涨50元。

随着价格回升,各界担心随之产生:一批小煤矿会不会复工复产?煤价会不会暴涨?电煤供应会不会有所紧张?

连维良表示,当前煤价回升,缺乏需求支撑。上半年,全国煤炭消费量同比减少9750万吨,降幅为5.1%。价格之所以回升,是由于煤炭产量同比减少1.7亿吨,降幅9.7%,产量降幅明显高于需求降幅。

“煤价不应过多上涨,更不宜过快上涨。”连维良说,煤价上涨过多,将不利于去产能、调结构、兼并重组、优化布局,也不可持续。

### 产销基本平衡 运行好于预期

## 淄矿实现双过半 亮点频频现

据最新报表显示,今年上半年,淄矿集团新升实业医院累计门诊患者近5万人次,已提前半年完成3700万元的全年奋斗目标。

“今年以来,淄矿集团各单位紧紧围绕年度经营任务,牢牢把握‘转型突破年’工作主题,统一思想、凝聚共识、压实责任,各项工作主动推进,有力保持了经济运行和职工队伍稳定。”淄矿集团董事长、党委书记孙中辉表示。

该集团各单位坚持从最坏处着想,向最好处努力,取得了好于预期的经营业绩,上半年,实现收入92亿元,利润比预算上升12%。其中,新升实业公司实现销售收入超4亿元、利润2000余万元,一举甩掉了连续11年亏损的帽子。

面对“276天生产组织模式”和国家安监总局“减少井下作业人数,提升煤矿安全保障能力”要求,淄矿集团重心放在工艺优化、设备管理、重大隐患治理、劳动组织等关键环节,最大限度提升生产效能。上半年,该集团商品煤产量1410万吨,产销基本实现平衡。

该集团严格落实国家产业政策,创新实施集休、集产、集修“三集中”生产组织模式,妥善处理减时、减量与增效关系。主力矿井在稳产增效方面发挥了重要支撑作用,新的增量矿井勇于担当,发挥了新经济增长点作用。其中,唐口煤业商品煤完成228.9万吨,亭南煤业商品煤完成236万吨,比预算分别增加12.9万吨、6万吨。

加大产品结构调整,优化产品流向,最大限度发挥营销创效作用。该集团全面实施“精准营销”和“精煤战略”,及时调整销售策略,奋力开拓市场。上半年完成精煤产量591万吨,比预算增加31万吨,产出率55%,省内矿井依靠精煤调质创效2500万元。唐口煤业坚守“价格最优、效益最好”原则,深入实施精煤、电煤协同战略,上半年销售精煤120.6万吨,电煤82.15万吨,达到总销量的83.9%。东华水泥实施“稳定商混、突破农工”策略,销售水泥214万吨,同比增幅41.5%。

不但卖得了,还得卖个好价钱。围绕这一目标,省外亭南煤业联合周边煤矿牵头组建运销协会,4月份以来累计调价5次,截至6月末综合煤价环比提高26.62元/吨,创效1696万元。巴彦高勒煤矿凭借“大户托底、小户补充”用户结构和“蒙煤外运、汽列融合”策略,实现蒙煤入鲁68万吨,流向增效420万元。

该集团牢固树立经营管控红线意识和“现金为王”理念,超前预控,严防风险。他们严格执行资金集中管理和收支两条线制度,同时细化月度资金预算安排,加强资金支出过程控制,统筹管理和使用授信额度,不断拓展授信范围,保障了资金安全。上半年,累计新增融资9.52亿元。正通煤业在银贷紧缩情况下,主动研究措施,盯上靠上争取,获得近4.5亿元贷款,缓解了资金压力。

(弋永杰 严鑫 谭启梦)

### 信号二： 去产能的力度不会减弱

随着煤价回升,有一种声音认为,去产能的目标能不能减少一些?连维良明确表示,去产能的信心不动摇,力度也不容减弱。

据预测,到2020年,我国能源消费总量将在50亿吨标准煤以内,煤炭消费量至多在41亿吨以内。然而,目前全国各类煤矿产能全部形成后,总规模可能超过60亿吨/年。扣除2亿吨进口煤,国内煤炭市场空间为37亿至38亿吨,产能过剩非常严重。

针对近期大量增加的进口煤,连维良表示,我国已是深度融入世界经济的大国,也不可能背弃契约。

### 信号三： 要执行好276个工作日制度

“如果没有276个工作日制度的有效执行,即使去产能8亿吨目标今朝实现,煤炭价格也很难止跌回升。”连维良说,276个工作日制度的执行,让煤企告别了“以量补价”的恶性竞争,在煤价回升中发挥重要作用。

276个工作日制度所控制的6亿吨煤炭产能,也是产能的储备。一旦煤炭市场需求增加,供应紧张,可以适当微调来增加煤炭供应。此外,在全年不改变276个工作日的前提

下、在备案的前提下、在诚实守信的前提下,煤炭企业可以实行较为灵活的弹性工作日制度。

“只有讲诚信的煤企才有资格执行弹性工作日制度。”连维良强调,在煤炭去产能的过程中,将建立健全煤炭企业诚信记录和黑名单制度,对列入黑名单的企业联合惩戒。

### 信号四： 违法违规矿井实行“增减挂钩”

今年上半年,全国146处手续不全的违法违规生产建设矿井中,除新疆地区少数需求不可替代的产能外,已全部停产停建。今后,这些投入巨资的煤矿何去何从?

对此,国家发改委已研究制定解决办法,通过增减挂钩,让这部分产能能够依法依规开工建设。按照要求,增减挂钩可与列入去产能任务的8亿吨产能折扣挂钩,但不能超过50%,另一部分与8亿吨以外的能力挂钩。这意味着,在退出8亿吨产能的基础上,还要退出一部分产能。

“将来,全国煤矿产能按276个工作日重新核定后,总规模不超过45亿吨。”连维良说。

### 信号五： 新的资源仅配置给大型煤企

“今后,煤炭行业新的资源,仅配置给亿吨以上煤炭集团和煤电联营、煤化工一体化较大规模的企业。”连维良说,煤炭去产能的同时,将同步解决行业集中度过低、组织结构过于分散、产业链过短、地区布局不合理等一系列矛盾。

目前,全国年产30万吨以下的小煤矿还有6500多处。其中,已有2600多处纳入去产能的范围。下半年,国家有关部门将对剩余3900多处进行核查,按照“再纳入去产能计划一批、推动兼并重组一批、极少数涉及保障民生和布局需要的保留一批”的原则妥善处理。

“不管投入多大,不管设备多先进,只要不安全,就是落后产能。”连维良说,在煤炭行业,不安全的产能一定是落后产能。今后,将逐步研究,使不安全的产能首先退出。

在当前行业亏损背景下,一些煤炭企业甚至到了“连皮带也更换不起”的地步。连维良强调,所有煤炭企业都要把安全生产放在重要位置,尽快适应和改进在276个工作日制度下的管理方式和生产工艺,保障必要的安全投入,确保安全生产措施、设备到位。

## 河南省川渝商会 顺利完成会长交接

■ 本报记者 李代广

近日,河南省川渝商会第二届、三届会长交接仪式在郑州举行,河南省川渝商会顾问、商会副会长以上领导成员,各分会主要领导成员共100余人出席了交接仪式。河南省川渝商会常务副会长兼秘书长沈仕伟主持了交接仪式。

河南省福建商会、安徽商会、浙江商会、会展业商会、新疆商会、标识行业行业协会等20余家省级商协会会长、秘书长到会祝贺。

河南省川渝商会第二任会长刘德华和第三任会长李贤祥实现顺利交接。河南省川渝商会首任会长张泽高发表了热情洋溢的讲话。

2015年12月27日,河南省原川渝渝金祥家居产业园董事长李贤祥高票当选新任会长。半年来,李贤祥会长率领新班子团队牢记重托,不忘初心,团结拼搏,凝聚力量,奋力前行,实现了商会工作良好开局,赢得了全体会员的信赖、支持和拥护。

河南省川(四川)渝(重庆)商会,是指在河南省的四川和重庆籍企业家、工商界人士自动发起并成立的民间社团组织,成立于2006年10月,现有会员企业1967家,涉及房地产开发、建筑劳务、服装鞋业、家具家电、装饰装修、健康养生、五金机电、餐饮美食、医药百货、酒业营销、物业园林、矿产资源、综合投资、文化教育等行业。



## 中国首次发布 煤炭科学产能评测报告

17日《中国煤炭科学产能评测研究报告》发布,首次对中国煤炭企业科学产能进行排名。

中国工程院院士谢和平领衔的课题组将“科学产能”定义为:具有保证一定时期内持续开发的储量前提下,用安全、高效、环境友好的科学开采技术方法将煤炭资源最大限度采出的生产能力。具体有三个量化度:生产安全度、生产绿色度、生产机械化程度。他们基于此制定出“十三五”期间中国煤炭科学产能评价指标,包括“生产安全”等7个一级指标和“百万吨死亡率”等14个二级指标。

煤炭科学研究总院副院长申宝宏说,根据公开发布的数据,对中国105家矿井科学产能指标进行评测计算。神华集团的布尔台、大柳塔、哈拉沟煤矿分列本次评测总分前三甲。

报告称,从指标结构来看,生产绿色程度即开发过程中对矿区生态及资源环境的保护程度仍需进一步提高;从矿井区来看,晋陕蒙宁甘区煤矿总体较好;从井型结构看,千万吨级以上的特大型矿井科学产能指标数据总体最好,120万吨以下的矿井科学产能得分最低。

此外,排行榜前100家企业平均得分是79.83分,较2014年时的62.72分有显著提高。以同样的指标体系和计算方法,澳大利亚得分97分、美国得分94分。

谢和平说,他们提出“三步走”战略:2020—2030年实现“井下少人、接近天然气排放水平”;2030—2040年实现“井下无人,接近洁净能源排放水平”;最终在2040—2050年实现“井下无人、地上无煤、纯净清洁能源”。

(张素)

## “L”井治瓦斯 国际领先

淮北矿业芦岭矿不断加强瓦斯治理技术研究,创新“井田分段压裂水平井组”地面煤层瓦斯抽采技术,1组地面“L”型井组,每天可抽采瓦斯10000立方米,该技术有效突破了构造软煤区地面井煤层气抽采的技术难题,达到了国际领先水平。

王盟 摄影报道



## “机器换人”助力产业转型升级

老工业基地四川省华蓥市在全力推动经济转型、发展电子信息等新兴产业的同时,加大政策、资金扶持,鼓励和支持企业实施技术改造和智能化改造,引导劳动密集型的电子信息制造业加快“机器换人”步伐,用先进技术装备替换相对落后的工艺设备,提高企业的劳动生产率、产品质量和市场竞争力,促进了新型工业化与信息化有机融合。



图为7月20日,华蓥市工业新城电子信息产业园内,员工利用智能机器加工和检测电子产品。

邱海鹰 摄影报道

## “1210”数字化系统便捷高效 星辰供水:智慧供水 润泽民生

7月12日下午4点,山东淄博星辰供水公司技术设计部主任王庆正在张博路管网工程现场进行技术监理,他的手机OA“移动办公”系统接到了公司指挥中心转来的管道维修施工任务。他立即对任务单进行审批,转给相关部门处理。不到半个小时,同样通过手机移动办公系统接到任务单的施工部门就到达了维修现场。这是该公司加快“1210”数字化管理、实施“移动式”办公的一个缩影。

自2010年启动供水数字化发展战略以来,星辰供水公司在数字化供水系统建设方面不断完善和提升。2016年,重点实施了办公自动化升级暨移动办公系统的开发。作为公司数字化供水“1210”系统的一个组成部分,移动办公的开发应用标志着公司从“无纸化办公”正式步入到“移动办公”模式,科技创新成企业快速发展、服务民生的“生命线”。

顺应发展 科技供水绘蓝图

“适用性强、整合程度高、应用效果好”是公司数字化供水系统被广大供水企业同行认可的主要原因。2010年以前,星辰供水公司就针对供水服务、管理中的现实情况,提出了“以科技创新推动供水服务发展”的主体思路,确定了“供水数字化”发展的战略目标,提出了“因地制宜,视需定建,突出重点,逐步扩展,安全可靠,确保实效”的建设原则,高起点规划,高标准建设,分年度实施,力争将该系统建设成集水利信息工程、自动控制系统、通信传感系统及视频监控系统等于一体,具有创新性、科技性、实用性的自动化管理体系。

### 技术创新 数字平台促发展

2010年,供水数字化主体工程开始实施,五年多,先后投入近1000万元,开发建设了管网地理信息系统、水厂自动化控制系统等多个

分系统,逐步形成了“1210”数字化管理系统建设思路,即:组建一个VPN专用网络,构建以供水供水管网地理信息系统(GIS)为主的生产管理平台,以OA办公自动化系统为主的服务管理平台,以及自动化控制、视频监控安保、管网巡视、水表监控、客户服务与营业收费等10个子系统。项目建成后,通过对生产工艺、管网安全、漏损治理等的自动控制、实时监控、安全预警和优化调度,为安全生产管理编织一张高科技之网。

2015年,以“1210数字化供水系统”为主体的“数字化供水管理系统及供水管理方法”申请国家发明专利,并顺利通过初审,正式被国家知识产权局受理。

### 成效显著 便捷服务润民生

作为各合作企业系统建设的实施典范,经过不断完善,“1210工程”体系的各个子系统

很好地整合,发挥联动优势,成效凸显。水厂劳动需求减少近50%,管网漏失率由原来的15%降到了7%以下。管理成本大大降低,办公自动化、经营服务网络化的实现,让企业的服务质量不断提高,“情润殷阳”服务品牌连续三年被评为省级服务名牌,成为全省供水行业标杆。

“1210”数字化供水系统,不仅实现了供水生产、经营、服务管理全过程无缝化监控与调度,让供水安全保障能力得到前所未有的提升。同时,也为行业发展积累了经验,促进了传统供水企业向现代化供水产业的升级。

创新无止境,科技促民生。经过连续多年的建设,公司数字化供水管理初具规模,日趋完善。2016年,启用移动办公、GIS系统坐标升级、企业微信公众号注册认证,公司在科技现代化应用发展方面活力依旧。

(闫盛霆 孙景波 仇慧清)