

能源国企以转型升级应对行业新常态

(上接G01版)

业绩是与挑战并存的,企业要想实现转型升级势必会遇到困难与挑战。“整个石化行业,是追着走的一个行业,我们要转型升级要引领,核心难点还在科技进步上头。尤其在科技成果的产业化方面,中间环节(中试)过去由于历史的原因大家不太重视,使得很多科技成果不能产业化,不能形成现实的生产能力。这几年我们投入了大量的资金,在这个领域不断地下功夫,情况有了很大的好转,我们也有了转型升级的基础。”贺久长说。

常怀春指出,做企业最怕的是竞争力的缺失。像我们这样的企业,没有竞争力,马上就被淘汰,而不只是风险而已。要想保持企业的竞争力和活力,通过什么来解决呢?主要是创

新,特别是核心技术的突破;每个产品都要把它做到行业一流水平,要是达不到一流水平,要是有所缺陷,那就要弥补这个缺陷,每个产品在生产中要做到最好。

在谈到环境与企业可持续发展的问题时,常怀春说,企业要争取达到投入尽量少一些,对环境的影响更小一些,使我们的产品竞争力更好一些。把产业链上下游分别纵向延伸,把产品里面的原材料和能耗合理的利用,最终保证竞争力。而安全和环保也是企业的红线。在环保方面,齐鲁恒升每年要投入5000万元左右。

贺久长表示,绿色发展、循环发展、可持续发展是企业的责任。延长把这样一个社会责任,也作为我们自己的一个使命。例如,延长在刚刚投



陕西延长石油(集团)有限责任公司总经理贺久长(左)、山东齐鲁恒升化工股份有限公司总经理常怀春(右)

产的工业园区,投资270多个亿做了第一个能化行业的零排放企业,把污水废水处理到能够继续使用。今年,

延长经过(中试)研发,把油泥资源化、废弃物资源化,既解决了污染问题,又发挥了一定的作用。

共78个项目投资规模约1677.6亿元

安徽省与45户央企展开二度合作

■本报记者 张晓梅 吴明 张晔

10月16日,记者在安徽省与中央企业深化合作工作座谈会上获悉,该省与45户央企78个项目进行了集中签约,投资规模1677.6亿元。并再次向央企推介500多个合作项目,涉及先进制造业、高新技术产业、战略性新兴产业、现代服务业及基础设施、城市建设等领域,投资规模超万亿元。

中央企业是国民经济的命脉和脊梁,有着巨大的市场竞争力和影响力。长期以来,在国务院国资委的大力支持下,安徽与央企的合作领域不断拓展,合作层次不断提升,合作成果不断涌现,一批体量大、质量高、牵动性强的重大项目在安徽落地生根,有力推动了安徽省经济社会持续健康发展。

安徽是最早与中央企业开展战

略合作的省份之一,已形成互利共赢、携手发展的良好格局,央企帮扶金寨工作也初见成效。经过近几年的深度合作,安徽省与中央企业合作已获得了显著成效。安徽国资委相关材料显示,截至2014年9月30日,安徽省共与93户国务院国资委监管的央企建立了合作关系,累计签约合作项目1247个,投资规模22284.88亿元。其中,在建项目427个,投资规模10187.54亿元。竣工项目467个,投资规模3814.74亿元。已签约未开工项目353个,投资规模8282.60元。所涉及行业涵盖工业及信息化、能源、基础设施、城市建设、房地产、服务业等10多个领域。

安徽省委书记张宝顺在座谈会上强调,安徽正处于大有可为的黄金发展期,随着长江经济带建设的启动实施,随着皖江城市带承接产业转移示范区和创新型省份建设的加快推

进,全省区位、创新、市场等优势日益凸显,在全国发展大格局中的地位进一步提升,与央企合作优势互补、前景广阔。希望双方进一步深化合作机制,拓展合作空间,在电子信息、智能装备、生物医药、节能环保、重大基础设施建设等方面加强合作,在互惠中实现互利,在发展中实现双赢。我们将紧贴央企需求,主动加强沟通,提供优质服,为央企在皖投资兴业营造良好环境,努力推动安徽与央企的战略合作持久稳定向前发展。

国务院国资委主任张毅指出,中央企业要抓住安徽战略地位提升的机遇,在更大范围、更宽领域、更深层次上加强与安徽合作。要围绕“深入”做文章,推动央企与安徽经济提质增效升级;围绕“融合”做文章,推动安徽各类所有制经济共同发展;围绕“责任”做文章,推动美好安徽建设。希望安徽各级党委、政府一如既往关

心、支持和帮助中央企业,为央企发展创造更加优良的环境,提供更加广阔的空间。

安徽省省长王学军认为,安徽与央企合作有良好的基础、有契合的需求、有广阔的空间。希望中央企业一如既往地支持和融入安徽发展,积极推动先进制造业、现代服务业、战略性新兴产业、基础设施建设等领域务实合作。我们将倍加珍惜来之不易的合作机会和业已形成的合作局面,以此次会议为新的起点,进一步强化开放理念、合作精神、创新意识,用心血和汗水,用责任和友谊,携手开创合作发展的崭新篇章。

本次座谈会上,安徽省在现场集中签约的同时,还向央企推介500多个合作项目,涉及先进制造业、高新技术产业、战略性新兴产业、现代服务业及基础设施、城市建设等领域,投资规模超万亿元。

聚焦三农

升压补偿技术化解电企服务难题

■本报记者 张博 鲁扬

为了解决农村电网“低电压”常态治理问题,近日,绿色低碳能源技术研究院(简称低研院)的电力专家向来自国内的多家媒体记者介绍了该院具有自主知识产权的最新研究成果——线路分散电压补偿器。这项技术及产品填补了国内空白并处于国际领先水平,是国家电能升级改造以及新网建设的新技术、新成果。

目前,在我国农村的一些地方,农户电饭煲煮不熟饭,电冰箱无法正常使用,空调无法启动等现象时有发生,造成农民实际生活质量下降。长期以来,我国农村电网基础相对薄

弱,一些地区供电能力不足、电压质量偏低,特别是在用电高峰期时,供电“卡脖子”、“低电压”等问题较为突出。

根据国家发改委经济运行局不完全统计,除160万长期低电压用户外,国家电网经营区内还有600多万用户在用电高峰期时遭遇“低电压”,这也因此成为政府亟待解决的重要民生问题。国家发改委、工信部、国家节能中心、国家电网、南方电网、中国设备管理协会、中科院的相关部门也为投入研发具有自主知识产权的新技术、新产品的企业及科研院所提供了各种支持,并对与此有关的新技术、新产品的推广和普及提供帮助。

据专家介绍,线路分散电压补偿器采用电压缺额补偿原理,在线路中途或末端对电压进行补偿,有效缓解线路低压问题的电能升压补偿技术,弥补传统解决方案的不足。例如在一个自然村,共有15户人家,村民家里电器不多,整村负荷不大。该村和其它两个村庄共同使用一台100kVA的变压器,是离变压器最远的一个村庄,距离约1.5公里,采用LGJ-25导线单相进村。导致村民无法正常用电,电风扇难以启动,电饭煲无法煮饭。现场测量电压只有175V,最低为150V。通过对测量的数据分析后,在村口电杆上安装了一台MGYB-10/D补偿器,最大容量

为10kVA,正常运行后,测量电压在180V—230V之间,基本满足了村民的日常用电。

相关专家指出,这种升压补偿技术结合电力电子技术的实际应用,经过时间和技术的沉淀,优化升级产品系列,逐代推出可靠、安全、智能、环保的成熟产品,服务于电力客户的现实需要,将对解决我国农村电压低、电力不足等问题起到极大的推动作用。与传统的解决方案相比较,线路分散电压补偿技术具有较明显的优势,如投资少、见效快、便于安装操作、可靠性高、可实现远程监测等,这必将受到供电企业和广大农村用户的欢迎。

今日高铁

郑机城际铁路机场地下车站封顶

10月15日,中铁四局郑机城际项目部施工的郑州至新郑机场城际铁路机场地下车站工程圆满封顶,为新郑机场二期工程于2015年底如期完工打下了坚实基础。2012年11月16日开工以来,中铁四局郑机城际铁路项目部针对此项工程工序多、规模大、安全风险高等特点,投入了劳动力近千人,机械设备近200台(套),精心组织施工方案,科学安排施工进度,奋战了720多个日夜,比业主合同节点工期提前3个半月,比河南省政府确定的10月31日节点工期提前17天,于10月15日顺利完成了主体结构封顶这一至关重要的节点工期目标。得到了业主——河南城际铁路有限公司的好评。(文良诚)

中铁七局电务公司“金秋助学”活动圆满结束

近日,随着最后一批“金秋助学”款项的发放到位,中铁七局电务公司2014年度“金秋助学”活动已圆满结束。本次活动,共计向公司44名困难职工及时发放了“金秋助学”款10.5万元。其中,困难职工子女39人,发放助学款8.7万元;受灾职工子女3人,发放助学款1.2万元;困难农民工子女2人,发放助学款0.6万元。一直以来,公司都本着以人为本、关爱员工、关注困难职工的理念,借助切实可行的关爱措施、保障有力的援助行动,深化职工维权、营造和谐氛围,切实为企业困难群体排忧解难,真正做到了让职工满意、把实事办好。(刘秀丽 张天宇)

山西中南部铁路通道濮阳站微机连锁换装顺利开通

10月21日,历经480分钟的艰苦鏖战,由中铁七局电务公司承建的山西中南部铁路通道濮阳站微机连锁设备换装安全顺利开通,标志着山西中南部铁路通道工程距离全线开通已经进入到最后冲刺阶段。为确保此次要点施工的顺利进行,项目部精心组织、合理计划、部署具体措施。全体施工人员在长达8个小时的时间里,克服了工作量大、标准要求高、站前交叉作业影响等诸多因素影响,按照既定分工、操作娴熟、有条不紊地进行施工作业,为优质高效地完成施工任务提供了有力保障。(张天宇 赵志强)

资讯

林南仓矿“自动矸石分离器”项目获奖

日前,中国能源化学工会在全国煤矿系统组织开展了职工技术创新成果征集、评选活动,开滦林南仓矿自主完成的“自动矸石分离器”创新项目荣获三等奖。近年来,该矿紧密围绕安全生产经营工作实际,依托职工创新工作室、职工创新创效示范岗,努力搭建职工岗位生产实践创新平台,扎实推进群众性经济技术创新活动的开展。据统计,近年来,该矿共完成群众性经济技术创新项目429项,创经济效益1600多万元,其中12项创新成果荣获国家实用新型专利。(庞英德)

郭二庄矿叫停“无经济性”工作面

近日,冀中能源邯邢集团郭二庄矿果断停止了1252、1253复采工作面系统掘进,正在生产的1254面结束后,将彻底封闭五采系统。这是该矿认真执行集团公司“以改革性举措抓调整”而展开的实际行动。按照集团公司下半年工作会要求,该矿对开采成本高、固定费用高、煤质差、无经济性的工作面果断叫停。目前,该矿南三采首个中厚煤层工作面22301面运巷已掘进110米,风巷掘至探水位置。北翼薄煤层406面正在生产,接替面410、402正在组织精干力量快速掘进。(程矿生 乔瑞波)

高含硫输气管线装上国产“过滤网”

为打破国外装备垄断,提高民族工业竞争力,中原油田着手研制抗疏高压分离器,为高含硫气田安全高效开发提供关键装备。2008年以来,他们在抗疏高压分离器的研究方面做了多方面的努力。今年5月底,中原油田与南化联合研发的抗疏高压分离器通过中期鉴定。专家组认定,他们联合研发的抗疏高压分离器运行良好,达到国外同类产品先进水平,填补了国内空白。这个鉴定报告,让中原油田采油工程技术研究院技术专家黄雪松和他带领的研发团队欣喜不已。(王海洋)

开滦国际物流公司迈出创新的步伐

面对新形势、新任务,开滦国际物流公司积极采取有效措施,准确应对形势变化。他们将党建工作融入公司建设与发展全过程,确定“突出一条主线,应对两大挑战,发挥三方面优势,推进六项重点工作”的工作思路,为推动转型发展提供保障。在经营工作上,发挥专业优势,巩固做强煤炭专业物流。以合作形式稳固和开发了新的上下游客户,推进煤炭“海进江”业务,与乍浦、江阴、靖江三个长江沿岸港口签订了合作协议,建立了办事机构,完善了长江中下游布局。(王玉胜)

吕家坨矿党委开展“五星”争创活动

今年3月份以来,开滦吕家坨矿党委开展争当安全之星、效率之星、质量之星、科技之星、服务之星的“五星争创”主题活动,促进员工在工作中攻坚克难、创先争优、展现才干的良好氛围。这些“明星”在发挥自身作用的同时,还努力将自己的工作经验传授给他人,为企业培养出更多的人才。“先进人物像一座灯塔,可以为他人指引前进的方向。我们要充分发挥典型的模范带头作用,促进企业不断发展。”吕家坨矿党建部部长曹建辉说。(黄绍华)

范各庄矿开展打非治违专项行动

近日,开滦范各庄矿以“可持续安全观”为统领,紧密结合企业管理和生产实际,突出“三个到位”,着力构建安全生产长效机制,确保企业长治久安。该矿为确保工作扎实有序推进,按照“正职挂帅,全员参与”要求,成立以公司经理、党委书记为组长,各专业副经理为副组长,各部室负责人及安委会成员为成员的“六打六治”专项行动领导小组,重点围绕方案谋划、督导检查及情况反馈等方面,强化组织协调和统筹摆布,为活动扎实开展提供组织保障。(任昕)

唐山社区通勤服务部确保通勤安全

近日,针对大范围雾霾天气,开滦唐山社区通勤服务部采取措施,积极应对,保证乘车人员的通勤安全。他们首先启动应急预案,成立恶劣天气通勤应急小分队。小分队包括值班人员、车辆调度员等,他们建立了稳定有效的协调机制,确保信息及时更新,保证通勤服务部遇到突发情况的处理能力。通勤服务部及时掌握天气变化,各车队队长将天气实时情况通知司机,并要求全体司机严格控制车速在20公里/小时以下,按顺序依次而行。(武静华)

钱家营矿加强辅助运输治理

9月份以来,开滦集团钱家营矿面对后四个月严峻的生产经营形势,谋划启动了辅助运输专项治理活动,不断提高辅助运输安全工作的可控制度。该矿围绕斜山运输治理,从设备设施完好、警示信号设置、斜山专管制度落实等方面进行检查,总结整理存在的问题,定方案、定责任人、定期整改。该矿定期组织安全管理部的安检员重点检查特殊部位、特殊时段员工的操作行为,对性质较严重的违章行为及时进行分析,执行系统追问制度,加大考核力度,增强员工的安全意识。(高智慧)

东欢坨矿加强龙头区队战斗力

开滦东欢坨矿综采一队工会结合本单位实际,充分发挥工会自身的组织优势,改变工作方式,调动员工的生产积极性。今年上半年,综采一队累计生产原煤91万吨,为全年完成“200万吨区队”建设奠定了基础。该队是全矿年产200万吨的龙头采煤队。面对成绩,该队工会认为,要实现年产200万吨的发展目标,必须充分发挥工会自身的组织优势,增强员工的凝聚力和战斗力,调动员工上产的积极性。为此,综采一队工会坚持以人为本,不断创新工作方式方法并提升了区队的整体战斗力。(冬轩 张博)