

京津冀加快推进建设大气污染防治

北京今年计划投入165亿元

本报记者 欧阳春香

京津冀大气污染防治拟实施新举措。北京今年计划投入165.4亿元用于大气污染防治,聚焦治理散煤、高排放车、城乡结合部三大领域。天津将进一步削减煤炭消费总量,到2020年PM2.5浓度比2015年下降25%。《河北省大气污染防治条例》也于1月25日正式发布,将于3月1日起施行。

明确大气污染防治目标

在日前举办的“推进大气污染防治和水环境建设”新闻发布会上,北京市环保局总工程师于建华表示,北京正在会同相关省区市牵头编制京津冀和周边地区大气污染防治的中长期规划,明确区域大气污染防治的时间表和路线图,推进京津冀三地统一实施机动车国五排放标准。

北京计划今年投入165.4亿元用于治理大气污染,并提出年末PM2.5浓度下降5%左右的目标。

据介绍,今年北京市治理大气污染将打响三大战役,主要围绕治理散煤、高排放车、城乡结合部展开。今年北京将实施400个村煤改清洁能源,完成3000蒸吨左右燃煤锅炉清洁能源改造;再淘汰退出300家污染企业,提前一年完成五年淘汰退出1200家的目标。同时,2016年将修订《北京市空气重污染应急预案》,完善预警启动条件。

针对机动车治理,于建华表示,高排放车是重点。2016年将再淘汰20万辆高排放的老旧车,力争出台实施第六阶段车用燃油地方标准,全市新能源车推广应用规模累计达到5万辆。

于建华表示,京津冀联手治理大气污染已经成为共识。去年11月底,京津冀三地环保厅局签署了《京津冀区域环境保护率先突破合作框架协议》。今年,北京将进一步深化区域大气污染防治联防联控。

多举措推进大气污染防治

作为京津冀大气污染防治重点区域的天津、河北,也在近期提出今年大气治理的明确目标。

天津市在政府工作报告中提出,未来天津将进一步削减煤炭消费总量,中心城区、滨海新区核心区实现无



新华社图片

燃煤化。天津将全面加强大气污染防治,进一步削减煤炭消费总量,到2020年,PM2.5浓度比2015年下降25%。

将于今年3月1日起正式实施的《河北省大气污染防治条例》提出,县

级以上人民政府应当优化产业布局,逐步将钢铁、水泥、平板玻璃、化学合成制药、有色金属冶炼、化工等重污染企业搬出城市建成区和生态红线控制区。在完成落实技术改造措施和达到排放污

染防治标准要求后,迁入工业园区。

设区的市人民政府应当根据大气环境质量改善要求,将不低于城市建成区面积80%的范围划定为高污染燃料禁燃区。《条例》要求县级以上人民政府除热电联产外,禁止审批新建燃煤发电项目。同时对产能严重过剩行业、大气重污染企业,将实行阶梯排污收费、差别信贷、差别水价、惩罚性电价等措施。

此外,《条例》规定,应建立京津冀大气污染预警联动应急响应机制,统一重污染天气预警分级标准,加强区域预警联动和监测信息共享,促进大气污染防治联防联控。

分析人士认为,京津冀各省市在今年地方“两会”上对大气污染防治提出新目标,聚焦严控燃煤污染、工业污染防治、高排放车治理,将在煤炭清洁化利用、机动车尾气治理、环境监测等多个领域利好大气治理相关上市公司。

中国煤炭工业协会表示

“十三五”期间煤炭需求将低速增长

本报记者 刘杨

1月26日,中国煤炭工业协会发布了中国煤炭工业改革发展情况通报,并提出“十三五”时期发展思路。

煤炭工业在“十二五”时期供应能力增强、产业结构不断优化,市场化改革以及行业自主创新能力、清洁高效利用水平的提升进展显著。“十三五”时期,将着力推动行业结构调整与转型升级,推动现代煤化工产业和煤机装备制造业发展以及生态文明矿山、市场体系和安全生产长效机制的建设。煤炭需求将低速增长并保持较大规模。

供需严重失衡

根据煤炭工业协会发布的通报,截至2015年底,全国煤矿数量10.08万处,其中年产能120万吨以上大型煤矿1050处,比2010年增加400处,产量比重由58%提高到68%。

煤炭市场化改革取得重大进展,企业市场主体作用得到充分发挥,交

易市场体系不断完善,市场监测机制作用也得到了有效发挥。同时,煤炭行业自主创新能力得到增强,煤炭科技创新体系日趋完善。

此外,煤炭工业清洁高效利用水平提高:一方面,绿色开发取得新成效,保水开采、充填开采等绿色开采技术得到推广,一批循环经济园区相继建成,实现了集中生产、集约发展,初步形成了资源环境和区域经济协调发展的产业新格局。另一方面,清洁高效利用已取得较快发展,水煤浆、型煤、低阶煤提质等洁净煤技术攻关取得明显进展。

煤炭工业协会指出,当前煤炭行业供需严重失衡。一方面,受经济增速放缓、经济结构优化、能源结构变化、生态环境约束等因素影响,煤炭需求增速放缓;另一方面,近10年煤炭采选业固定资产投资大增,与消费需求相比,产能过剩问题突出。

同时,产业、技术及产品结构不合理依然突出,生产集中度低、人均效率低、产品结构单一的问题未获根本改

变;安全开发、洁净生产、深度加工仍困难重重。

此外,行业管理弱化,企业管理粗放,税费负担重,退出机制不完善,制约煤炭行业健康发展的瓶颈犹存。

步入发展新阶段

煤炭工业协会表示,“十三五”时期,煤炭工业发展机遇与挑战并存:工业化、信息化、城镇化、农业现代化持续推进,能源需求仍将保持增长,煤炭作为能源的主体地位不会改变;但经济结构不断优化,非化石能源比重上升,替代煤炭作用增强。“十三五”期间煤炭需求将低速增长并保持较大规模。

在此背景下,煤炭工业步入新的发展阶段,行业要围绕“控制总量,优化布局;控制增量,优化存量;淘汰落后,消化过剩;调整结构,促进转型;提高质量,提高效益”的总体思路,创新发展理念,推动行业发展由数量、速度、粗放型向质量、效益、集约型增长转变,由煤炭生产向生产服务型转变,提升煤炭工业的可持续发展能力。

凯发电气拟收购轨交牵引供电系统资产

本报记者 任明杰

凯发电气1月27日晚间公告,拟以1325万欧元现金方式收购BBR所持有的RPS的100%股权、天津保富49%股权,以及BICC所持有的BBR的100%股权。本次交易完成后,凯发电气的业务范围及市场布局将得到极大拓展。通过本次交易,凯发电气的跨国经营能力和国际竞争力也将得到提升。

实现协同效应

RPS系德国保富(BBR)为本次交易专门设立的全资子公司。德国保富主要从事电气化铁路、高速铁路及城市轨道交通牵引供电系统设计、相关设备制造、系统集成和咨询服务,拥有经验丰富的专家型管理团队和技术团队。RPS承继了德国保富在接触网业务、供电系统业务的核心竞争优势及品牌影响力,拥

有全系列德联邦铁路接触网系统(包括高速铁路)以及AC、DC供电相关技术和产品,具有系统设计、初步设计、深化设计、安装、督导及系统集成等能力。

公司表示,本次交易完成后,公司及RPS在既有主营产品的基础上,双方技术、产品领域和业务范围都将得到进一步延伸,技术实力将得到进一步增强。

公司将拥有接触网、供电系统的设计、安装督导能力,技术及产品线得到延伸;RPS的业务将在轨道交通牵引供电系统的保护及监控系统等技术及产品领域得到增强。

同时,RPS业务范围覆盖欧洲、亚洲等多个国家和地区,在全球范围内实现资源有效配置,增强了公司抵抗风险的综合竞争力。

通过本次交易,有利于公司引进、消化、吸收国外先进的技术和管理经验,实现协同效应。以公司与捷克阿尔法尤尼公司的合作为例,2015年6月双方合资

成立了阿尔法优联后,使得公司产品从轨道交通地面控制设备向车载设备延伸,进一步扩大了市场。公司表示,将与RPS形成技术互通、资源共享,实现协同效应。

积极跨境并购

凯发电气收购RPS反映了国内企业在跨境并购市场上正日益增长的需求。公司表示,随着上市公司市场地位逐渐稳固、资本运作经验不断积累,跨国并购已经成为上市公司增强综合竞争实力、提升价值及品牌影响力、深度参与全球竞争的有效途径。

数据显示,2014年,中国大陆企业海外并购交易金额达到了569亿美元。2015年上半年,中国大陆企业海外并购交易完成174单,交易金额达到272亿美元。

从全球范围看,中国企业跨境并购的重心正从美国、加拿大、澳大利亚向欧

洲转移。依据彭博社统计,从并购金额来看,2013年,中国企业在欧洲的跨境并购与在美国和澳大利亚的跨境并购不相上下。而到了2014年,中国企业在欧洲的并购已经跃升到首位。

中国企业跨境并购的标的也由大宗商品转向品牌、技术、渠道,且越来越多的民营企业参与其中。“通过收购国外的先进技术品牌实现企业的转型升级,反映出跨境并购已成为中国经济实现转型升级的新动力。”华泰联合证券投资银行部执行董事劳志明对中国证券报记者表示。

凯发电气表示,本次交易是公司响应“中国装备制造业走出去”战略,统筹利用两种资源、两个市场的积极表现,有利于公司在保持国内轨道交通建设领域竞争优势的同时,不断拓展海外市场,实现产品、技术的引进来及走出去,提升公司跨国经营能力和国际竞争力。

成立后,公司产品将与RPS形成技术互通、资源共享,实现协同效应。

隆基股份1月27日在银川启动了3GW单晶硅棒及硅片、500MW单晶组件扩产项目。据悉,此次3GW项目投资约30.6亿元,建设期为一年半,由隆基股份全资子公司银川隆基负责,预计运营期内年均实现营业收入34.32亿元、净利润4.31亿元。

公司同日宣布2016年-2017年硅片产能建设规划方案,将在2016年将硅片产能扩充到7.5GW,2017年扩充到12GW。

隆基股份表示,随着单晶供应链和制造技术的跨越式升级,单、多晶硅片价差不断缩小。在电池和组件环节,单晶已经成为收益更高的

多地力促创新创业发展

本报记者 李香才

随着创新创业大潮来袭,各地也在加紧布局。中国证券报记者梳理2016年地方政府工作报告时发现,湖北、浙江、天津等多地提出未来在促进创新、创业方面的多项举措。业内人士指出,拥有孵化器相关业务、参股创投类公司值得关注。

多地推进创新创业

湖北省指出,通过加快构建创新驱动的体制机制,推动创新资源转化,激发大众创业、万众创新源泉,把创新创业落实到产业发展、结构调整、提档升级、改善供给上。

浙江省则提出,加快企业创新、人才创业,并提出了在创新方面的具体投资金额。浙江鼓励支持企业加大创新投入、研发力度,积极向高新技术领域拓展和转型,力争2016年新增高新技术企业1200家,力争全年研发经费支出超过1100亿元、教育培训等人力资本投资超过2100亿元、科技型中小微企业获得的创业风险投资超过1000亿元。

“十三五”期间,浙江将强化创新驱动,大力发展高新技术企业和科技型中小微企业,打造创新创业功能平台。

天津市指出,将深入实施创新驱动发展战略,积极培育新产业、新业态、新技术,形成创新引领的经济体系和发展模式。

天津将推进创新平台建设,建成清华高端装备研究院、北大信息技术研究院等行业领先的科研转化平台,建设一批重点实验室、工程中心、企业技术中心、孵化器等创新机构。打造科技小巨人升级版,着力推进能力、规模、服务升级,科技型中小企业总量达到10万家,小巨人企业5000家,国家高新技术企业5000家。加快推动大众创业、万众创新,鼓励发展众创、众包、众扶、众筹,建成

众创空间200个,深入推进“双创”建设。

孵化器公司有望受益

2015年可谓“双创”元年。关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》2015年6月发布,提出96条措施推动大众创业、万众创新,构建“双创”工作的顶层设计。

8月,国务院正式批准决定设立国家新兴产业创业投资引导基金,助力创新创业和产业升级,总规模400亿元。《关于加快构建大众创业万众创新支撑平台的指导意见》9月发布,为壮大新兴经济和创业创新活动,构建开放竞争新秩序提供政策引导。

国信证券报告指出,在“大众创业、万众创新”背景下,重点投资方向包括孵化器类,如高发发展、东湖高新、天健集团等;参股创投类,如鲁信创投、电广传媒、民丰特纸等。

相关上市公司在孵化器方面加紧布局。华夏幸福拟通过股权转让及增资方式取得苏州火炬创新创业孵化管理有限公司51%股权。火炬孵化是中国专业O2O园区运营服务商,旗下拥有“博济科技园”、“创客邦”、“O’ Park”三大业务品牌。通过并购火炬孵化,华夏幸福在产业孵化和产业加速方面实力得到加强。

东兴证券宏观经济研究员谭松指出:“与‘十二五’规划相比,‘十三五’规划思路的最大变化在于强调创新驱动发展战略的核心地位,以‘双创’政策为依托,突出以质取胜。战略性新兴产业的高速发展成为引领经济模式变革的主要突破点,节能环保、新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新能源、新材料和新能源汽车等产业是未来承接政府投资和政策红利的主要载体,长期发展潜力巨大。”

华银电力预计去年净利4.63亿元

本报记者 欧阳春香

华银电力1月27日晚间公告称,预计2015年年度经营业绩将实现盈利,实现归属于上市公司股东的净利润4.63亿元左右,上年同期公司净利润为亏损1.75亿元。

公司表示,本期业绩预盈原因包括:2015年煤炭市场价格持续走

低,导致占发电成本50%以上的燃料成本大幅降低,其中因标煤单价与同期相比下降115.66元/吨,影响燃料成本同比降低5.72亿元。同时2015年公司与广东大唐国际雷州发电有限公司签署关停容量指标买卖协议,出售关停机组容量指标73.0161万千瓦,此次交易公司可实现其他业务利润2.18亿元。

隆基股份建3GW单晶硅项目

本报记者 刘杨

隆基股份1月27日在银川启动了3GW单晶硅棒及硅片、500MW单晶组件扩产项目。据悉,此次3GW项目投资约30.6亿元,建设期为一年半,由隆基股份全资子公司银川隆基负责,预计运营期内年均实现营业收入34.32亿元、净利润4.31亿元。

公司同日宣布2016年-2017年硅片产能建设规划方案,将在2016年将硅片产能扩充到7.5GW,2017年扩充到12GW。

隆基股份表示,随着单晶供应链和制造技术的跨越式升级,单、多晶硅片价差不断缩小。在电池和组件环节,单晶已经成为收益更高的

产品。

业内人士分析指出,2015年是国内单晶硅的发展元年,单晶硅高可靠、高收益的特点,被越来越多的电站投资者认识到。随着以产业升级为目标的“领跑者计划”政策出台,高效已经成为行业发展的共识。目前国内单晶组件占比急速提升。

中民投、中电投、华能、华电、中广核、大唐、招商新能源、特变电工、中兴能源、北控、中建材、林洋能源等国内主要电站投资者都对单晶组件抛出了大单。

隆基股份表示,公司将投资建设更多的单晶工厂,力争在2017年为市场提供12GW的硅片产能,充分保障客户对高效价单晶硅片的需求。

万达院线与杜比公司战略合作

本报记者 任明杰

万达院线1月27日晚间公告称,公司与杜比公司将开展战略合作,杜比公司向公司提供专有音频、视频、设计、相关技术及服务;公司将使用杜比公司所提供的特定设备、软件、设计元素以及商标和商业外观开设100家杜比影院。

公司表示,杜比影院(Dolby

Cinema)的主要特色为杜比视界(Dolby Vision)放映系统和杜比全景声(Dolby Atmos),能够为电影放映商和观众提供高端的电影院服务,包括高清的图像,出色的音效技术及独特的影院设计,本次与杜比公司合作能够为万达影城提供与众不同的观影体验,在提升公司客户粘性、增加观影人次、扩大公司竞争优势等方面具有重要作用。

三维通信签2650万元销售合同

本报记者 欧阳春香

三维通信1月27日晚间公告,近日与中国移动通信集团北京有限公司签署了《北京市监狱管理局主动式狱内手机信号管控系统ICT项目支持服务采购合同》,合同总金额2650万元。

该项目涉及13个监狱的主动式狱内手机信号侦测管控系统。服务模式为三维通信自筹资金建设北京市监狱管理局主动式狱内手机信号管控系统基础设施,提供并

合同总金额为5年服务总价2650万元。其中2016年度支付金额不高于530万元。公司表示,此次合作是公司首次在安全通信网络及通信信号管控领域通过政府分期采购服务的方式实现销售,对公司未来在该领域的开拓产生积极影响。

鹏远光电发力智能照明产业创新

本报记者 李香才

鹏远光电瞄准国家重大发展战略所蕴藏的潜在市场需求,拓展战略合作新领域。公司董事长朱立秋表示,将打好科技研发模式创新、商业模式创新、投融资模式创新、盈利模式创新组合拳,实现创新驱动发展战略,步入智能照明产业创新发展的新“蓝海”。

多领域谋求创新

科技创新能力不足是制约民营企业进一步发展的“软肋”。随着劳动力、资源、土地等价格上扬,依靠低要素成本驱动的老路已走不通,必须把发展动力转换到科技创新上来。为增强企业自主研发能力,鹏远光电引进国内外LED行业精英人才,

组建涵盖电子、光学、控制、散热、结构和外观设计领域的综合研发团队,并通过股权激励措施激发企业科技人才创新的内生