

内陆核电启动预期升温

核电产业迎来发展良机

□本报记者 欧阳春香

内陆核电启动预期近期有升温迹象。受国家发改委委托,中国工程院、中国核能行业协会近期对内陆核电站的厂址进行了调研,明确内陆核电站安全性是否符合开工建设的要求,以扫清开工前的障碍。目前,内陆地区建设核电的调研报告已完成。

分析认为,四季度核电行业重磅催化剂将不断出台,我国核电发展迎来黄金时代,预计未来10年,核电建设的年投资规模将达到850亿元左右。核电海外扩张和内陆启动将继续拉升板块估值,装备制造类企业今年将迎来订单拐点,业绩拐点于明后年开始体现。手握核心原材料、新产品品类储备丰富以及布局核电后市场的先行者业绩有望大幅增长。

内陆核电启动只待东风

中国工程院的调研报告认为,随着内陆地区经济加快发展,未来电力供需缺口增大,能源消费总量及人均能耗将显著提升,建议国家在核电布局上,需要在沿海核电建设的基础上,发展内陆核电。

中国核能行业协会的一位专家向中国证券报记者表示,从2008年开始,协会就组织行业100多位专家,专门开展了内陆核电安全性、对环境评估影响的多项研究,结论是内陆核电安全性有保障。中国内陆电厂采用第三代自主技术,可以确保核电反应堆的冷却和安全壳的完整性,具备应对各种事故的能力。

中国核能行业协会理事长张华祝在今年4月召开的中国核能行业协会年会上表示,将努力促进“十三五”期间启动内陆核电建设项目建设。

上述专家透露,“十三五”期间启动内陆核电是业内的共同想法,大家都在积极推动这个工作。国家有关部门在积极开展内陆核电的论证和研究工作,相



CFP图片

关的地方政府态度也很积极。据悉,目前已有多家省份提出要发展核电,已完成初步可行性研究报告审查的核电厂址有31个。

此外,按照“十三五”核电规划,到2020年,我国运行核电机组容量将达到5800万千瓦,在建3000万千瓦。而在2007年出台的《国家核电中长期发展规划(2005—2020年)》中,已将多个内陆核电站项目列入规划中。

如果内陆核电启动,上述专家表示,湖南桃花江核电站、湖北咸宁核电站、江西彭泽核电站三家内陆核电站,有望成为中国首批重启的内陆核电站。“两湖一江”核电站2008年就获发改委批准开展前期工作,目前已投入数十亿元资金。“这三个核电厂址工作做得比较深入,只要审批通过马上就可以开工。”

“走出去”步伐加快

目前全球核电市场总体呈现渐暖态势,新兴市场国家新建机组势头强劲,发达国家核电出口订单体量持续增加。我核电“走出去”步伐近期也明显加快。

近期,中国核工业集团与比尔·盖茨

参与投资成立的美国泰拉能源公司签署了第四代核电厂开发协议。此前的9月8日,中广核与肯尼亚签署谅解备忘录,中广核与肯尼亚核电局双方将基于华龙一号技术及其改进技术,在肯尼亚核电开发和建设方面开展全面合作。

9月21日,正在中国访问的英国财政大臣奥斯本宣布,中国将投资建设英国欣克利角C核电站。中英有望签订预算超过2400亿元人民币的欣克利角C站建设协议。

英国欣克利角C核电站是世界单机容量最大的核电项目。中广核集团华龙一号总设计师咸春宇此前介绍,英国政府已同意由中广核牵头的中国企业参与英国新建核电项目的开发与建设,初步锁定一个参股的欣克利角项目和一个控股的布拉德维尔项目。

目前,具有自主知识产权的华龙一号示范工程已经开工,成套设备制造能力齐备,将借力“一带一路”政策开拓市场。

中国核能行业协会专家表示,中国核电“走出去”是一个大的方向,是输出我国这些年积累起来的核电建设经验和

产能的很好出路。不过,在“走出去”的过程中也有许多困难需要克服。国内核电公司需要更多参与国际市场竞争的经验,熟悉国外的法律法规、商务、政治等情况;作为我国核电“走出去”主推的具有自主知识产权的三代核电技术,目前华龙一号还在建设,CAP1400正在准备建设,要成为工程验证的成熟产品还需要一段时间。

核电公司业绩受提振

受益于沿海核电今年重启,核电相关上市公司业绩也逐步回暖。

Wind数据显示,目前已经9家核电行业公司披露了今年三季报业绩预告。其中,丹甫股份、沃尔核材和中国核电前三季度净利润同比分别增长470%、248%和70%。

除丹甫股份这种因为重组并表增厚业绩的公司外,中国核电明显受益于核电产业发展。由于方家山项目一号、二号机组及福清一号机组投入商业运行,中国核电上半年业绩同比增长150.45%,超出市场预期。而今年前三季度,公司将延续高增长。

不过,由于核电站的供货和收入确认周期相对较长,今年中标相关核电站项目所带来的收入将在未来两年进行确认,对部分上市公司今年前三季度业绩的影响没有那么直接。譬如盾安环境,今年以来陆续中标福建福清核电站核岛防爆波阀设备、红沿河等核电站暖通项目,公司核电业务竞争力进一步提升。但由于核电业绩未确认及公司制冷配件业务需求下滑影响,公司上半年业绩仍同比下降28.96%。

随着四季度核电行业重磅催化剂逐步推出,核电产业链上市公司将迎来更多利好。西南证券分析师认为,目前设备类投资逐步偏向技术壁垒高(主管道、主泵壳等)、核电占比高、业绩弹性大的个股,应关注其中长期发展。

携手黄山市政府

莱茵体育挖掘体育资源

际户外运动基地”,建成具有黄山特色、并可作为国家及各省多项目专业运动队伍的轮训基地。同时,依托中国·黄山“国际户外运动基地”,围绕体育赛事的商业开发展开合作,整合黄山市现有场馆资源、体育品牌赛事活动,持续举办高水平竞技赛事,打造具有黄山特色的品牌赛事,并以竞技赛事带动群众性赛事的开展,进一步促进当地体育旅游产业发展。

公司表示,本次公司与黄山市人民政府建立全面战略合作关系,是公司与地方政府在体育产业发展领域达成的首次政

合作,利用各自的优势资源、渠道并加强与互联网企业的合作,利用互联网技术和思维升级黄山市传统体育赛事运营及旅游服务方式,并以市场化的用户需求为导向设计体育旅游产品,探索促进旅游产业投资与消费的“互联网+旅游”发展新模式,为消费者提供更加智能化和便捷化的服务。

公司表示,本次公司与黄山市人民政府建立全面战略合作关系,是公司与地方政府在体育产业发展领域达成的首次政

企全面战略合作。公司将积极通过在体育板块的先发优势与黄山市现阶段体育产业优势资源、体育产业发展需求相结合,在投资建设、体育品牌赛事打造及发展体育旅游服务三大方面进行深度合作、开发,有利于公司在黄山市及其辐射的周边区域进行体育产业链的全面布局,提升公司体育产业的业务范围及市场空间,并进一步提升公司市场影响力,为公司体育业务收入水平的提升及盈利能力的增强带来积极影响。

重庆燃气大力发展新兴产业

上,IPO募投项目重庆市都市区外环管网累计建成195.04公里,已完成总长度的93.76%。

在分布式能源方面,重庆燃气建设了全国首个天然气分布式能源(冷热电三联供)和江水源热泵复合系统示范项目。公司与法国苏伊士环能集团共同投资组建了重庆首家整合型能源服务公司——重庆中法能源服务公司,以重庆市CBD总部经济区集中供冷供热项目为试点,为客户提供电力、燃气、热能、冷能等一站式综合

能源供应和多元化能源解决方案,能源综合利用效率大幅提高。到2017年,该项目将满足CBD区域内80万平方米的设计负荷要求,全年冷热源部分节能率将达到65%,节能效果显著。三期节能相当于节省标准煤6560吨/年,减少CO₂排放21147吨/年,减少SO₂排放149吨/年,减少NO_x排放54吨/年,减少粉尘排放1024吨/年,节省自来水423449立方米/年。

在LNG清洁能源方面,公司加快LNG

加气站布局,截至2014年底,公司有13座加气站获得批复同意,是全市范围获得加气站数量最多的单位。长寿、涪陵、梁平、丰都等地LNG站也在积极申报中,规划到2020年拟投资9.1亿元,建设多座车船用LNG加气站。公司联合重庆市交通委、发改委等部门以及车船使用单位,共同推动天然气在交通运输领域的使用,2014年推广应用120辆新能源汽车,为LNG载重车提供300吨LNG加注,累计加注2000车次。

□本报记者 刘杨

9月28日,在重庆燃气2014年企业社会责任报告发布会上,公司透露,2014年公司发展客户3085万户,截至2015年8月,客户管理户数已达到392万户,未来公司将在做强城镇燃气核心产业的基础上,大力发展LNG、分布式能源和智慧燃气等新兴能源产业。

据了解,目前公司天然气输配管网长度占重庆全市天然气输配管网长度的80%以

上峰水泥拟募资15亿元扩充海外产能

□本报记者 任明杰

积极响应国家资源优化战略和自身业务发展战略。

根据可行性研究报告,乌兹别克斯坦3200t/d熟料水泥生产线项目达产年预计实现年均营业额为9950万美元,年均利润总额6451.9万美元;塔吉克斯坦3200t/d熟料水泥生产线项目达产年预计实现年均营业额为10118.65万美元,年均利润总额6405.1万美元。公司表示,该等项目可为公司未来数十年内带来稳定的收入和利润,且具有较高的投资回报率和合适的投资回收期,为公司积累宝贵的海外投资经验,实现收入结构和盈利模式的改进,为公司未来市场的进一步开拓打下坚实基础。

福能股份拟开展配售电业务

□本报记者 欧阳春香

电力体制改革的需要,参与投资设立福建省配售电公司,开展相关电力供应及配售电业务,有利于发挥自身电力管理技术和经验优势,更好地开拓新的用电市场,拓展经营业务,形成新的经济增长点,提升整体盈利能力。

福能股份经营范围包括售电、供电、电力设施的承装、承试、承修、节能技术、电力技术的研发。该公司注册资本2亿元,福能股份和长江电力分别出资1亿元。

福能股份表示,公司为适应

国兴地产开发电商产业园项目

□本报记者 任明杰

公司表示,本次对外投资意图在于集合盘古集团多年来的企业孵化器经验、国兴地产多年房地产开发经验和成熟完整的开发团队、重庆阔野商贸多年的工程建设经验和招商能力,响应“大众创业、万众创新”国家战略,打造“互联网+电商”产业园品牌,创造新型企业发展模式与平台。此前,公司与盘古集团、重庆阔野商贸有限公司签署了《“互联网+电商产业园”合作框架协议》,约定三方发挥各自优势,围绕“互联网+电商产业园”项目拿地、开发、经营及后期的创业孵化等全产业链条展开紧密合作。在未来5—10年内,拓展50—100个“互联网+电商产业园”项目。

南玻A拟设光伏能源公司

□本报记者 任明杰

能够充分利用集团太阳能产业的优势拉动集团太阳能产业的健康发展,还能进一步完善集团太阳能业务的产业链,将公司太阳能产业延伸至终端应用高增值领域,为公司创造新的收入和利润的增长点,有利于公司发展战略的实现,提升公司综合竞争力。

公司设立子公司也是看中了光伏产业向好的有利时机。华泰证券指出,2015年上半年国内完成光伏电站装机总量7.7GW,相比2014上半年的3.3GW有超过一倍的增长。鉴于通常下半年是光伏装机的高峰期,今年全年有望完成17.8GW的装机目标。

关于召开2015年第三次临时股东大会的提示性公告

证券代码:002413

证券简称:棕榈园林

公告编号:2015-090

棕榈园林股份有限公司

(三)在“委托股数”项下填报表决意见:1股代表同意,2股代表反对,3股代表弃权;表决意见种类对应的申报股数:

同意	1股
反对	2股
弃权	3股

(四)对同一议案的投票只能申报一次,不能撤单,多次申报的,以第一次申报为准。

(五)不符合上述规定的申报无效,深圳证券交易所系统自动撤销申报,视为未参与投票。

(六)会议召开方式:通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的时间为2015年10月8日下午15:00至17:00。

(七)会议出席对象:凡持有本公司股票的股东均有权参加本公司2015年第三次临时股东大会及参加表决或在网络投票时间内参加网络投票,不能亲自出席股东大会的股东可授权他人代为出席(被授权人不必是公司股东),授权委托书见附件一。

2.公司董事、监事、高级管理人员

3.公司聘请的律师

4.会议议程及议案

(一)《关于公司符合面向合格投资者公开发行公司债券条件的议案》

(二)《关于公司面向合格投资者公开发行公司债券的议案》

(三)《关于修订<公司章程>的议案》

(四)《关于修订<股东大会议事规则>的议案》

(五)《关于修订<公司章程>的议案》

(六)《关于修订<信息披露管理制度>的议案》

(七)《关于修订<关联交易制度>的议案》

(八)《关于修订<募集资金管理制度>的议案》

(九)《关于修订<对外担保管理制度>的议案》

(十)《关于修订<重大投资决策制度>的议案》

(十一)《关于修订<内幕信息知情人登记管理制度>的议案》

(十二)《关于修订<投资者关系管理制度>的议案》

(十三)《关于修订<信息披露事务管理制度>的议案》

(十四)《关于修订<年报信息披露重大差错责任追究制度>的议案》

(十五)《关于修订<募集资金使用管理办法>的议案》

(十六)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(十七)《关于修订<募集资金投资项目变更管理制度>的议案》

(十八)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(十九)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十一)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十二)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十三)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十四)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十五)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十六)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十七)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十八)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(二十九)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(三十)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(三十一)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(三十二)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(三十三)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(三十四)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(三十五)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》

(三十六)《关于修订<募集资金投资项目可行性研究报告编制和披露管理制度>的议案》