

卫生部 4000 亿元专项资金投向 7 大医疗体系, 年均投资规模达 500 亿元, 为 2008 年投资规模的 10 倍

医疗企业 争抢 4000 亿元投资蛋糕

面对前所未有的巨大专项投资, 企业关注的是这些资金将投给谁。专家认为, 对于那些能够准确把握政策动向, 并及时提供下游所需的产品和服务的企业来说, 分享 4000 亿元资金支持这个大蛋糕的机遇更大些。

■ 本报记者 李志勤

刚刚过去的一周, 医疗器械板块在股票市场上表现抢眼, 理邦仪器、和佳股份、阳普医疗等医疗器械股平均涨幅超过 5%。

这跟卫生部近日发布的一项报告不无关系。8月17日, 卫生部发布《健康中国2020战略研究报告》, 明确指出, 未来8年将推出涉及金额高达4000亿元的7大医疗体系重大专项。

“对我们医疗器械厂商当然是利好消息。”珠海和佳医疗设备股份有限公司证券事务代表毕飞飞注意到, 在卫生部4000亿元的投资计划中, 有1090亿元将用于县医院建设, “而和佳股份目前则正在加大力度开拓县级医院的医疗设备市场。”受此利好消息, 和佳股份的股价在8月17日后最高涨幅超过10%, 一度逼近涨停。

在安邦咨询医药行业研究员夏庆看来, 从4000亿元的投向看, 此次加强扶持的领域是新医改的延续和深化。

投资主要针对医疗行业

《中国企业报》记者了解到, 卫生部此次报告耗时3年完成, 由全国人大常委会委员韩启德副委员长、桑国卫副委员长等领衔, 总字数8万多字, 全书共5个章节。

据悉, 此次投资主要针对医疗体系, 投资资金将主要流向医疗行业。在各大投资项目中, 县医院建设行动计划(1090亿元)、护士培养工程(1050亿元)和特聘全科医师计划(1000亿元左右)是投资规模最大的3个项目, 合计占总投资规模的75%以上。

在前瞻产业研究院医疗分析师董世高看来, 卫生部如此大规模的医疗投资计划, 尚属首次。

“然而, 此次的4000亿元投资显然更加势大力沉。”董世高对《中国企业报》记者表示, 虽说此次投资规划期较长, 至今仍有8年, 但是年均投资规模达500亿元, 是2008年投资规模的10倍。

此外, 记者了解到, 对于自主研发药品、医用耗材、医疗器械和大型医用设备等, 卫生部专门推出100亿元的民族健康产业重大专项。其中, 卫生部计划设立210个项目基金, 其中100个项目将资助医用耗材研发,

每个项目2000万元, 100个项目资助医疗器械研发, 每个项目5000万元, 另外10个项目用于资助大型医用设备研制, 每个项目3亿元左右。

“县级医院设备装备有望成为下一块医疗基础设施市场的主要增长点。”董世高表示, 从产业链的角度看, 高新医疗器械/设备研发厂商、医疗信息化的相关企业(如医疗电子信息采集设备制造商)、医院基础设施建设承包单位以及医疗护理行业相关企业将直接受益。

专项资金投入 将起到杠杆作用

“在国家对药品价格加强监控的背景下, 医院为了平衡利益链, 诊断时会加强医疗器械的作用, 对医疗设备的采购力度会越来越大。”毕飞飞也告诉《中国企业报》记者, 相对药品而言, 由于起步较晚, 在投资的拉动下, 医疗器械、医疗服务的成长性将更为突出。

有数据显示, 医疗器械设备的市场规模在2011年已达到1200多亿元, 2000—2010年的复合增长率约21.3%, 未来还将保持高速增长, 到2015年预

计将超过3000多亿元。

夏庆更为看好此次4000亿元专项资金所带来的拉动与刺激作用。“通常专项资金的投入会带来相关地方政府的配套资金, 最终起到杠杆作用, 将撬动更多资金投入相关产业中。”夏庆对《中国企业报》记者如是表示。

面对前所未有的巨大专项投资, 企业关注的是这些资金将投给谁。“在扶持领域中的企业, 只要其产品或服务物美价廉、品牌知名度高、营销网络广泛、或具有进口产品替代优势、或产品为创新药等, 这些企业受资金支持的概率就非常大。”夏庆认为, 对于那些能够准确把握政策动向, 并及时提供下游所需的产品和服务的企业来说, 分享4000亿元资金支持这个大蛋糕的机遇更高些。

但毕飞飞也坦言, 4000亿元的资金规模虽然足够大, 但相对于数量众多的医疗企业来说, 能够获得资金支持的企业毕竟是少数。

监管问题成关注焦点

正是由于企业数量多, 且关系到国计民生的医疗服务专业性较强, 使得医疗资金的监管工作变得很复杂,

需要很强的技术性以及技巧性。“因此在此项重大工程资金时, 需要在整个流程中加以审核, 并对有效性、公平性、管理便捷性等进行科学的评估和判断。”夏庆表示。

董世高也指出, 国家、地方政府、甚至到各县级医院, 都应该围绕该次投资制定更加完善的投资规划, 从使用目的上保证资金用到正确的地方, “要建立起多角度、全方位的监管体制。”

用好4000亿元医疗体系建设投资, 资金使用效率的提高十分关键。“投资立项必须坚持可行性、可控性原则, 注重项目科学规划。”董世高建议进一步建立和完善投资责任制、投资审核制与监督制。

同时, 在使用过程中, 要保持公开、透明的原则。董世高建议各相关部门, 以季度或者年度为单位, 向社会公开经费的使用情况、审计报告, 借助社会各界的力量, 确保该次投资产生积极的效果。

夏庆则认为, 当前新医改已经实施了3年, 并取得了阶段性的成功, 其中专项资金的监管工作值得借鉴到此次4000亿元的投入、分配、管理和监督上。

IPO 看台



中矿环保： 关联交易粉饰业绩？

■ 本报记者 郭志明 实习生 杜鑫茂

北京中矿环科技股份有限公司(简称“中矿环保”)近期在证监会网站发布了招股书申报稿。中矿环保合并利润表显示, 2009年、2010年、2011年的净利润分别为1560.39万元、2644.82万元、4023.40万元, 呈现为一条完美的上升曲线。

但认真考察其利润构成却发现, 报告期内, 中矿环保的全资子公司北京中矿自动化科技有限公司(简称“自动化公司”)为其利润增长立下了汗马功劳。

中矿环保盈利的“功臣”

中矿环保的母公司利润表显示, 2009年、2010年、2011年其合并净利润分别为1629.24万元、533.87万元、1479.61万元。除了2009年和合并净利润相差不大外, 2010年和2011年, 则仅仅为合并净利润的20.18%和36.78%。合并前后净利润的差额即为子公司贡献的利润。

中矿环保拥有3家控股子公司, 其中, 自动化公司在2010年和2011年为中矿环保贡献了大部分利润。2010年和2011年, 自动化公司的净利润分别为2139.34万元和2864.89万元, 占中矿环保同期合并净利润的比例分别为79.78%和65.83%。可以说, 自动化公司未来的利润趋势将直接左右中矿环保的利润趋势。

从申报稿可以看出, 2010年和2011年, 自动化公司的营业收入分别为3088.8万元和3645.81万元。中矿环保从2010年开始向自动化公司采购Winc输送系统监控软件, 中矿环保与自动化公司的交易金额2010年和2011年分别为3000万元和3380.34万元。

对比这两组数字就可以看到, 自动化公司的营业收入基本上都来自于和中矿环保的交易。

醉翁之意原在“税”？

申报稿披露, 自动化公司于2009年12月31日经北京市经济和信息化委员会审核认定为软件企业, 从2010年起开始享受增值税实际税负超过3%的部分即征即退政策以及企业所得税“两免三减半”的优惠政策。

2010年和2011年, 母公司中矿环保享受的所得税减免为56.86万元和179.11万元, 分别占当期合并报表净利润的2.15%和4.45%。而子公司自动化公司2010年所得税减免额和增值税退税额分别为492.10万元和380.77万元, 占2010年合并报表净利润的比例分别为18.61%、14.40%。2011年所得税减免额和增值税退税额分别为716.22万元和432.31万元, 占2011年合并报表净利润的比例分别为17.80%、10.74%。三项税收优惠在2010年和2011年合计对当期合并报表净利润的影响分别为35.15%和33.00%, 其中, 自动化公司的税收优惠对当期合并报表净利润的影响分别为33%和28.55%。

自动化公司以畸高的毛利率向中矿环保销售Winc输送系统监控软件, 最终抬高了中矿环保终端产品的成本, 降低了母公司的利润率。

中矿环保和子公司之间的关联交易的定价是否合理? 近來市場上對此質疑聲不斷, 不得不讓投資者在心里畫上一個問號。

(上接第五版)

项目建设的同时, 生产准备也已启动。据悉, 目前, 武汉乙炔已配备生产准备人员991人, 完成编制总体试车方案等技术准备, 做好了投料试车所需的原料、燃料等物质准备, 基本完成武汉乙炔总体试车费用预算编制。

污染压力与环境隐忧

青山区委负责人表示, 一系列项目的逐步实施, 基本可确保青山区到“十一五”期末, 实现国内生产总值单位能耗降低20%左右、主要污染物排放总量减少20%的目标。

在武汉市青山区区长黄家喜看来, 这个区因企业而建, 但是生产生活难平衡。2011年, 他在当地媒体上撰文称, 青山区既有企业生产区, 又有居民生活区, 企业生产需求和居民生活所需并不总是完全统一的, 也存在不一致性, 两者之间也有纠纷、有矛盾, 如何妥善处理好发展和稳定的关系, 考验管理的水平和能力。

《中国企业报》记者获取一份《武汉化工区污水处理厂工程(一期)建设项目环境影响评价报告书》, 文中显示, 施工期废水主要有施工废水和生活污水, 以上污水如未经处理直接排放, 将对受纳水体造成污染影响, 若按照本评价提出的措施, 针对性的采用修筑沉淀池和化粪池的方法进行治理, 则可减轻对受纳水体的影响。对于废气方面, 该报告称: 施工期建筑粉尘和道路扬尘对施工场地周边地区有一定不利影响, 由于建筑粉尘及扬尘沉降较快, 只要采取有效措施并加强管理, 则其影响范围一般仅局限于施工场地的周边地带。

曾任北京工商大学化学与环境工程学院副教授的李勇智对《中国企业报》记者表示, 这个报告涉及了化工园区的建设对环境可能造成的污染和所采取的措施。有两个问题要注意, 第一, 报告中所述项目的环境保护措施的实际运行情况是否可以达到报告的预期效果; 第二, 因为化工园区涉及很多工业污染物, 但在报告中仅仅涉及了少数几个污染物指标。

《中国企业报》记者前往武汉市化工区管委会采访, 一位工作人员声称领导不在, 对化工区管委会经发局提出采访要求, 也被告知领导不在, 工作人员让记者留下采访的问题后, 等待答复, 但截至发稿时记者没有得到任何回复。记者对武汉市环保局、武汉市水务局提出采访要求, 并未得到回复。

据长江流域水资源保护局统计, 20世纪70年代末, 长江流域废水排放量尚不足100亿吨, 而到2007年, 这一数据已经突破300亿吨, 相当于每年一条黄河水量的污水排入长江。这一记录仍在不断刷新, 中科院南京与地理研究所研究员高俊峰指出, 仅2009年排入长江的工业废水排放量就达到221亿吨, 比2005年工业和生活污水排放总量还要高。

李勇智认为, 在长江沿岸建设化工园区, 毫无疑问将产生大量的污染物排入水体, 如果这些水体在进入长江前没有得到妥善处理, 将有可能污染下游地区水质, 有可能造成生态环境的破坏, 严重时将影响下游居民饮用水水质, 影响居民身体健康。

“在江边建设该项目可以利用长江巨大的水量来稀释污染物, 因为这个化工区长年工作, 要工作几十年, 谁能保证这几十年都没有一点问题发生? 当地一位环保人士告诉《中国企业报》记者, 如果突然发生火灾、地震或者爆炸等, 会出现类似松花江污染事件, 整个下游全部遭殃。他举例说, 今年6月中旬, 武汉形成大面积雾霾天气。据环保部门称, 属于燃烧秸秆所致。他坚称: “除了气象条件, 工业生产、机动车尾气排放、冬季取暖烧煤等导致的大气中颗粒物浓度增加, 是雾霾产生的重要因素。”

80万吨乙烯工程如何进行环境保护? 本报将继续追踪。

HELI 中国合力 提升未来

打造一流精品
创世界知名品牌

统一服务热线: 4001-600761

ISO9001 ISO14001

CE

安徽合力股份有限公司
ANHUI HELI CO., LTD. www.helichina.com

电话: 0551-3648005 地址: 安徽合肥望江西路15号
传真: 0551-3633431 E-mail: market@helichina.com