

## 1. 有關本公司的進一步資料

### A. 註冊成立

我們於2014年3月25日由發起人中廣核、恒健投資及中核集團根據中國法律成立為一家股份有限公司，初始註冊資本為人民幣35,300,000,000元。我們已在香港中環皇后大道15號置地廣場告羅士打大廈8樓設立香港營業地點，並於2014年6月26日根據香港公司條例第16部註冊為一家非香港公司。翁美儀女士（地址為香港中環皇后大道15號置地廣場告羅士打大廈8樓）獲委任為本公司的代理人，在香港接收法律程序文件。

由於本公司在中國成立，我們的公司架構和公司章程須遵守中國有關法律及法規。公司章程和中國有關法律和監管條文的概要分別載於本[編纂]附錄六和附錄五。

### B. 本公司股本變動

我們成立為一家股份有限公司時，初始註冊股本為人民幣35,300,000,000元，分為35,300,000,000股每股面值人民幣1.00元的內資股，全部內資股已繳足並由我們的發起人持有。

緊隨[編纂]完成後，不計及[編纂]是否獲行使，我們的註冊股本將增加至人民幣[編纂]元，由[編纂]股內資股和[編纂]股H股（均為繳足或入賬列作繳足）組成，分別佔註冊股本約[編纂]%和[編纂]。

緊隨[編纂]完成後，假設[編纂]獲全數行使，我們的註冊股本將增加至人民幣[編纂]元，由[編纂]股內資股和[編纂]股H股（均為繳足或入賬列作繳足）組成，分別佔註冊股本約[編纂]%和[編纂]。

除本附錄所披露者外，本公司的股本自成立起並無變動。

### C. 股東通過的書面決議案

於2014年4月15日，本公司股東通過（其中包括）下列決議案：

- a) 本公司發行每股面值人民幣1.00元的H股，佔於發行H股後已發行股本總額的[編纂]%，有關H股將於聯交所[編纂]；
- b) 就不多於如上述發行的H股數量的[編纂]%授予[編纂]；
- c) 待相關中國監管機構批准後，本公司的國有股東將向社保基金轉讓數目合共等於[編纂]數目[編纂]%的內資股（若[編纂]獲行使，內資股數目將會增加）；

## 附錄七

## 法定及一般資料

- d) 待[編纂]完成後，批准和採納章程（其僅會於[編纂]生效），並授權董事會根據聯交所和中國政府的任何意見修訂章程；及
- e) 批准董事會處理有關（其中包括）發行H股和H股於聯交所[編纂]的所有事項的決議案。

於2014年9月17日，本公司股東通過（其中包括）以下決議案：

- a) 待[編纂]完成後，授予董事會一般授權，以於直至下屆股東週年大會結束日期或股東通過特別決議案撤銷或更改有關授權當日（以較早者為準）止的期間內，按有關條款和條件和有關目的，隨時向董事會全權酌情認為合適的有關人士配發和發行H股，並採取所有必要行動，但將予發行的H股數目不得超過我們於[編纂]已發行的H股數目的20%；及
- b) 授權董事會批准於2016年12月31日前不時發行及登記單一或獨立短期公司債券（總金額不超過人民幣5,000百萬元）有關的條款及所有其他事宜，視本公司運營需求以及市場狀況及相關監管機構的批准而定。

### 2. 重組

為籌備[編纂]，我們曾進行重組，詳情載於本[編纂]「歷史、重組及公司架構」一節。據我們的中國法律顧問金杜律師事務所確認，重組符合所有適用中國法律及法規，且我們已自相關中國監管機關取得實行重組所需的一切批文。有關批文包括：

- a) 於2013年12月4日，國資委發出批文（國資改革[2013]1005號），批准有關重組的建議；
- b) 於2013年12月18日，中企華已評估相關資產並出具評估報告，而評估報告已於2014年3月7日報國資委批准（國資產權〔2014〕108號）；
- c) 於2014年3月13日，國資委發出批文（國資產權[2014]119號），批准本公司國有股份管理方案；
- d) 於2014年3月14日，國資委發出批文（國資改革[2014]123號），批准設立本公司；
- e) 於2014年3月24日，發起人召開本公司創立大會，於會上批准（其中包括）本公司成立和採納我們最初的章程；及
- f) 於2014年3月25日，深圳市市場監督管理局發出新營業執照，我們據此正式成立為一家股份有限公司。

## 附錄七

## 法定及一般資料

### 3. 有關附屬公司的進一步資料

#### A. 主要附屬公司

我們截至2014年6月30日的主要附屬公司（就上市規則而言）載於本[編纂]附錄一A所載會計師報告的財務報表內。

#### B. 附屬公司註冊資本變動

除下文所披露者外，於緊接本[編纂]刊發日期前兩年內，我們任何附屬公司的註冊資本並無變動：

- 於2012年10月8日，蘇州院的註冊資本由人民幣340,000,000元增加至人民幣368,750,000元，以及於2013年8月20日由人民幣368,750,000元進一步增加至人民幣393,500,000元；
- 於2013年4月9日，陽江核電的註冊資本由人民幣7,566,000,000元增加至人民幣8,239,750,000元，於2013年9月2日由人民幣8,239,750,000元增加至人民幣9,491,000,000元，以及於2014年7月9日由人民幣9,491,000,000元進一步增加至人民幣11,522,000,000元；
- 於2014年3月20日，廣核投的註冊資本由人民幣750,000,000元增加至人民幣16,000,000,000元；
- 於2014年7月4日，大亞灣運營公司的註冊資本由人民幣500,000,000元減少至人民幣250,000,000元；
- 於2014年10月9日，環保公司的註冊資本由人民幣18,000,000元增加至人民幣30,000,000元；及
- 於2014年11月5日，中科華研究院的註冊資本由人民幣742,050,000元增加至人民幣845,550,000元。

#### C. 中外合資經營企業

我們擁有權益的中外合資經營企業的有關資料載列如下：

##### a) 廣東核電合營有限公司

各方和股權	:	廣核投：75% 港核投：25%
合營企業期限	:	1985年1月26日至2034年5月6日
成立日期	:	1985年1月26日
經營範圍	:	建設和經營核電站兩台900,000千瓦的機組，並向廣東和香港售電
性質	:	台港澳與境內合資企業
投資總額	:	4,000,000,000美元
註冊股本	:	400,000,000美元

## 附錄七

## 法定及一般資料

### b) 檢測公司

各方和股權	:	蘇州院：75% Tecnatom, S.A.：25%
合營企業期限	:	2007年10月23日至2025年10月23日
成立日期	:	2007年10月23日
經營範圍	:	電站在役檢查和維修技術研究、開發應用和技術服務；診斷測試技術研究、開發應用和技術服務（以上涉及許可證管理或須取得相關資質方可經營的，按有關規定辦理）。電站在役檢查設備、專業工具及渦流探頭和超聲探頭的技術研發；銷售自行研發的技術成果
性質	:	中外合資經營企業
投資總額	:	人民幣340,000,000元
註冊股本	:	人民幣170,000,000元

### c) 中法瑞克

各方和股權	:	中科華研究院：51% 阿海珐公司：49%
合營企業期限	:	2010年12月9日至2030年12月8日
成立日期	:	2010年12月9日
經營範圍	:	堆芯測量系統的設計、集成、檢測、銷售；堆芯測量系統零部件的採購、批發；提供上述產品的技術諮詢、技術服務（不涉及國營貿易管理商品；涉及配額許可證管理商品的按國家有關規定辦理申請手續）
性質	:	中外合資經營企業
投資總額	:	人民幣46,000,000元
註冊股本	:	人民幣32,000,000元

## 附錄七

## 法定及一般資料

### d) 仿真公司

各方和股權	:	中科華研究院：75%
		Western Service Corporation-China LLC.：25%
合營企業期限	:	2008年5月9日至2018年5月8日
成立日期	:	2008年5月9日
經營範圍	:	仿真技術、控制與信息技術的研究、開發、應用及工程承包；軟件技術開發、技術服務
性質	:	中外合資經營企業
投資總額	:	人民幣20,000,000元
註冊股本	:	人民幣20,000,000元

### e) 大亞灣運營公司

各方和股權	:	廣核投：87.5%
		中電核電運營管理（中國）有限公司：12.5%
合營企業期限	:	2003年3月12日至2053年3月12日
成立日期	:	2003年3月12日
經營範圍	:	核電站運營和管理其他電力設施、環保及與電力相關業務；經營進出口業務（法律、行政法規、國務院決定禁止的項目除外，限制的項目須取得許可後方可經營）
性質	:	中外合資經營企業
投資總額	:	人民幣650,000,000元
註冊股本	:	人民幣250,000,000元

上述合營企業的註冊股本的所有轉讓須受合營企業合同和其各自組織章程細則載列的合營各方優先購買權所限。合營各方對上述合營企業的利潤、股利和其他分派的享有權與其出資比例成正比。

## 附錄七

## 法定及一般資料

合營企業屆滿後，合營各方有權獲得與其出資比例成正比的可供分派資產，前提是已按相關法律程序支付清盤費、員工款項、稅項和債務。

### 4. 有關我們業務的進一步資料

#### A. 重大合同概要

我們於緊接本[編纂]日期前兩年內訂立下列屬重大或可能屬重大的合同（並非於日常業務過程中訂立的合同）：

- 中廣核與本公司於2014年3月28日就重組所訂立的重組協議；
- 中廣核（作為轉讓人）與本公司（作為承讓人）於2014年3月28日所訂立的公司債券承繼協議，據此本公司同意，依循中廣核就於2002年11月11日發行的人民幣4,000,000,000元為期15年的公司債券、於2007年12月20日發行的人民幣2,000,000,000元為期15年的公司債券以及2010年5月12日發行的人民幣2,500,000,000元為期15年的公司債券施加的所有責任和義務，並受有關責任和義務約束；
- 陽江核電與中廣核服務集團有限公司於2014年8月6日訂立陽江基地股權轉讓協議，據此，陽江核電同意將其於陽江基地70%的股權轉讓予中廣核服務集團有限公司，對價為人民幣311,919,768.2元；
- 台山股權轉讓協議；
- 不競爭契據；及
- 香港承銷協議；

#### B. 我們的知識產權

##### 商標

截至最後可行日期，我們已註冊了以下與業務有重大關連的商標：

序號	商標	擁有人	註冊地點	註冊編號	期限	類別
1.	Risk Monitor	中科華研究院	中國	7916824	2012.11.07– 2022.11.06	42
2.	核電	蘇州院	中國	5938234	2010.01.21– 2020.01.20	16
3.	電力安全技術	蘇州院	中國	5938232	2010.01.21– 2020.01.20	16

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	商標	擁有人	註冊地點	註冊編號	期限	類別
4.	DNMC	大亞灣運營公司	中國	6234229	2010.03.07– 2020.03.06	4
5.	大亞灣核電	大亞灣運營公司	中國	6234235	2010.03.07– 2020.03.06	4

我們已在中國申請註冊以下商標，此等註冊尚未獲授予：

序號	申請人	標記(圖形或木刻)	申請日期	申請編號	國際分類編號
1.	中科華研究院		2013.02.06	12161230	6
2.	中科華研究院	STEP-12	2013.12.06	13681345	11
3.	中科華研究院	STEP-14	2013.12.06	13681369	11
4.	中科華研究院	STEP	2013.12.06	13681386	11
5.	中科華研究院	STEP-S	2013.12.06	13681399	11

我們已獲中廣核許可在中國和香港使用以下與本集團業務有重大關連的商標：

序號	申請人	標記(圖形或木刻)	申請日期	申請編號	國際分類編號
1.	中廣核		2014.01.21	302873089	1, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 16, 17, 19, 35, 37, 39, 40, 41, 42, 45

### 專利

截至最後可行日期，以下為我們的附屬公司於中國獲授和我們認為對業務屬重大或可能屬重大的專利：

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
1.	一種提高核電站安注系統整體可靠性的方法	大亞灣運營公司	發明	ZL200410077266.2	2004.12.03	2007.10.03

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
2.	壓水堆核電站 象限功率傾斜 抑制方法	大亞灣運營公司	發明	ZL200410052485.5	2004.12.03	2007.04.04
3.	壓水堆核電站 反應堆堆芯裝 載方法	嶺澳核電/大亞灣 運營公司	發明	ZL200410052484.0	2004.12.03	2007.07.25
4.	壓水堆核電站 嚴重事故的診 斷和處理方法	嶺澳核電/大亞灣 運營公司	發明	ZL200510033875.2	2005.03.25	2008.11.26
5.	核反應堆冷卻 劑泵機械密封 洩漏量異常的 快速處理方法	大亞灣運營公司	發明	ZL200610064578.9	2006.12.30	2011.06.01
6.	一種核電機組 的控制系統及 其監控方法和 子系統	大亞灣運營公司	發明	ZL200710077121.6	2007.09.14	2009.12.30
7.	壓水堆核電站 吉瓦機組18個 月換料方法	大亞灣運營公司	發明	ZL200710077351.2	2007.09.26	2011.07.27



## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
8.	中國壓水堆核 電站吉瓦機組 首循環堆芯裝 載方法	大亞灣運營公司	發明	ZL200710124040.7	2007.10.19	2012.03.28
9.	一種核電機組 及其報警信息 控制方法和系 統	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200810217032.1	2008.10.17	2011.04.13
10.	一種核電站主 泵運行監控系 統	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200810241508.5	2008.12.22	2011.01.19
11.	核電站大修期 間加快一回路 排水的方法	嶺澳核電／中廣 核／大亞灣運營 公司	發明	ZL200810241367.7	2008.12.22	2012.10.03
12.	一種核電機組 安全監控系統	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200810241507.0	2008.12.22	2013.05.08
13.	一種核電機組 的事故監控系 統及其監控方 法	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200810241509.X	2008.12.22	2012.12.05

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
14.	一種核電機組系統及其安全控制監控方法和裝置	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200910104835.0	2009.01.05	2011.01.12
15.	一種核電站試驗控制系統及核電站監測設備	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200910104834.6	2009.01.05	2012.03.14
16.	核電站機組大修後啟動過程一回路硫酸根污染的控制方法	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200910104857.7	2009.01.07	2012.10.31
17.	核電站機組大修後啟動過程一回路硫酸根污染的分析方法	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200910104858.1	2009.01.07	2011.08.24
18.	一種控制棒處理的操作方法及其處理工具	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200910108973.6	2009.07.22	2012.07.25
19.	一種核電站硼回收系統	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200910108971.7	2009.07.22	2012.06.27

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
20.	壓水堆核電站 吉瓦機組完全 低中子洩漏先 進四分之一換 料方法及其安 全分析系統	中廣核／大亞灣 運營公司／中科 華研究院	發明	ZL200910110296.1	2009.10.30	2013.07.17
21.	核電站可燃毒 物棒吊掛架(原 名為：一種核 電站可燃毒物 棒處理方法及 可燃毒物棒吊 掛架)	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL200910188552.9	2009.12.02	2012.07.25
22.	乏燃料水池冷 却和處理系統 中乏燃料貯存 池安裝結構(原 名為：PTR系統 中乏燃料貯存 池安裝結構)	嶺澳核電／中廣 核／大亞灣運營 公司／中科華研 究院	發明	ZL200910188550.X	2009.12.02	2012.10.03

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
23.	核電廠放射性氣體淨化能力試驗用制劑的制備方法	中廣核／大亞灣 運營公司／中國 輻射防護研究院	發明	ZL201010193321.X	2010.06.07	2013.10.16
24.	一種壓水堆核電站反應堆一回路抽真空排氣方法	中廣核／大亞灣 運營公司／中科 華研究院	發明	ZL201010239433.4	2010.07.28	2013.01.02
25.	一種核電機組數字化總體運行程序的進入方法及系統(原名：一種核電機組數字化總體運行程序及其進入方法及系統)	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL201010582866.X	2010.12.10	2013.10.16
26.	核電機組總體程序的數字化方法、系統及DCS控制系統	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL201010582855.1	2010.12.10	2013.01.16

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
27.	向核電站提供應急動力電源的方法和系統	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL201110131119.9	2011.05.20	2012.12.05
28.	一種提高核電站應急電源可靠性的方法和系統	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL201110131086.8	2011.05.20	2012.12.05
29.	一種核反應堆冷卻劑泵機械密封洩漏量異常的預防方法	中廣核／大亞灣 運營公司	發明	ZL201010514552.6	2010.10.21	2014.04.30
30.	一種用於檢測壓水堆核電廠一回路水壓試驗超壓的裝置	中廣核運營公司/ 中廣核	實用新型	ZL201320647887.4	2013.10.18	2014.03.12
31.	壓水堆核電廠堆芯測量系統在線密封性檢測設備	中廣核運營公司/ 中廣核	實用新型	ZL201320647911.4	2013.10.18	2014.03.12

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
32.	核電站換料機伸縮套筒垂直度測量裝置	中廣核運營公司/ 中廣核	實用新型	ZL201320785824.5	2013.12.04	2014.05.21
33.	核電站蒸發器二次側冷卻裝置	中廣核運營公司/ 中廣核	實用新型	ZL201320818659.9	2013.12.13	2014.05.21
34.	核電站反應堆保護系統邏輯電路測試裝置	中廣核運營公司/ 中廣核	實用新型	ZL201320822136.1	2013.12.13	2014.06.11
35.	反應堆壓力容器頂蓋的閉路電視檢查裝置	蘇州院	發明	ZL200810107244.4	2008.09.28	2011.09.28
36.	核電站穩壓器的閉路電視檢查裝置	蘇州院／檢測公司蘇州分公司	發明	ZL200810107393.0	2008.11.11	2010.08.11
37.	核電廠氣象觀測站數據採集系統	蘇州院／中廣核	實用新型	ZL201020228522.4	2010.06.18	2011.02.02

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
38.	核電站鼓形旋轉濾網外加電流陰極保護系統	蘇州院／中廣核／大亞灣運營公司	實用新型	ZL201020235831.4	2010.06.23	2011.04.06
39.	一種核燃料包殼用鈳合金	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110005084.4	2011.01.12	2012.11.21
40.	一種用於核反應堆的鈳基合金	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110005085.9	2011.01.12	2012.11.21
41.	基於多晶探頭的超聲檢測缺陷信息採集方法	蘇州院／中廣核／檢測公司	發明	ZL201110094754.4	2011.04.15	2013.08.07
42.	一種核反應堆包殼材料用低錫鈳合金	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110147669.X	2011.06.02	2013.01.16
43.	一種核反應堆用鈳合金	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110147676.X	2011.06.02	2013.01.16
44.	一種用作核壓水反應堆結構材料的鈳合金	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110147671.7	2011.06.02	2013.01.16
45.	一種核反應堆燃料包殼用鈳合金	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110147673.6	2011.06.02	2013.01.16

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
46.	一種核壓水反應堆用鈾合金材料及其制備方法	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110147668.5	2011.06.02	2012.10.03
47.	一種鈾合金材料及其制備方法	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110147670.2	2011.06.02	2012.07.25
48.	一種核反應堆燃料組件用鈾合金材料	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110147666.6	2011.06.02	2013.02.13
49.	一種內壁噴丸強化處理工藝及裝置	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110155797.9	2011.06.10	2013.03.06
50.	一種核反應堆用低錫鈾合金材料	蘇州院／工程公司／中廣核	發明	ZL201110158482.X	2011.06.14	2013.01.16
51.	一種核反應堆燃料組件用低錫鈾合金材料	蘇州院／工程公司／中廣核	發明	ZL201110158481.5	2011.06.14	2013.01.16
52.	一種核反應堆用鈾合金材料	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110180102.2	2011.06.30	2013.06.12
53.	核反應堆用鈾合金	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110180039.2	2011.06.30	2013.07.10
54.	不等規格管道焊接接頭焊後熱處理方法	蘇州院／中廣核	發明	ZL201110358082.3	2011.11.14	2013.04.10



## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
55.	核電廠環境輻射數據在線系統一體化採集裝置	蘇州院／中廣核	實用新型	ZL201220064192.9	2012.02.27	2012.11.21
56.	核電站蒸汽發生器的閉路電視檢查裝置	檢測公司	發明	ZL200810136272.9	2008.11.21	2010.08.11
57.	核反應堆壓力容器接管安全端焊縫射線檢測設備	檢測公司／中 華研究院	發明	ZL200910115627.0	2009.06.30	2011.02.02
58.	核反應堆壓力容器接管安全端焊縫檢測設備及其氣囊組件	檢測公司／中 華研究院	發明	ZL200910115629.X	2009.06.30	2011.03.16
59.	核反應堆壓力容器接管安全端焊縫檢測設備及其定位方法	檢測公司／中 華研究院	發明	ZL200910115630.2	2009.06.30	2011.05.04

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
60.	核反應堆壓力容器接管安全端焊縫檢測設備	檢測公司／中科華研究院	發明	ZL200910115628.5	2009.06.30	2011.05.04
61.	核電站穩壓器下封頭與波動管接管間焊縫射線檢查裝置	檢測公司	發明	ZL201010101296.8	2010.01.22	2011.12.07
62.	反應堆壓力容器檢查機的探頭掃查裝置	檢測公司／中科華研究院／中廣核	發明	ZL201010208509.7	2010.06.23	2012.07.11
63.	反應堆壓力容器檢查機的前端探頭機構	檢測公司／中科華研究院／中廣核	發明	ZL201010208499.7	2010.06.23	2012.07.11
64.	核反應堆壓力容器安全端焊縫自動化檢查設備及定位方法	檢測公司／蘇州院／中廣核	發明	ZL201010256801.6	2010.08.19	2012.08.22

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
65.	核反應堆壓力 容器管嘴多功 能檢查設備	檢測公司／中 科華研究院／中 廣核	發明	ZL201010256812.4	2010.08.19	2012.08.08
66.	核反應堆壓力 容器安全端焊 縫超聲檢查設 備	檢測公司／蘇 州院／中廣核	發明	ZL201010256842.5	2010.08.19	2012.12.26
67.	核反應堆壓力 容器安全端焊 縫超聲檢查設 備的探頭架	檢測公司／蘇 州院／中廣核	發明	ZL201010256821.3	2010.08.19	2012.12.26
68.	EPR堆型核電 站穩壓器射線 檢查裝置	檢測公司／中 廣核／中 科華研究 院	發明	ZL201110327135.5	2011.10.25	2013.07.17
69.	核電站蒸汽發 生器傳熱管渦 流數據遠程分 析及管理平台	檢測公司／蘇 州院／中廣核	發明	ZL201210000738.9	2012.01.04	2013.10.16
70.	一種堆腔注水 器及堆腔注水 系統	中 科華研究 院／中 廣核	實用 新型	ZL201020197409.4	2010.05.20	2010.12.22

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
71.	堆芯冷卻、堆腔充水及安全殼熱量導出的系統	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL201020215975.3	2010.06.04	2010.12.29
72.	用於核反應堆壓力容器的直接安注系統	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL201020211920.5	2010.06.04	2011.01.05
73.	一種用於保證核電站安全的安全系統	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL201020227239.X	2010.06.17	2011.04.06
74.	一種用於核電站的應急給水系統	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL201120001424.1	2011.01.05	2011.08.24
75.	一種燃料組件及使用該燃料組件的核反應堆堆芯	中科華研究院	發明	ZL200810067229.1	2008.05.14	2012.04.25
76.	一種置頂式壓水堆非能動應急餘熱排出系統	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL201120224674.1	2011.06.29	2012.01.11
77.	一種反應堆重力補水系統	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL201220461047.4	2012.09.11	2013.04.03

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
78.	一種用於核電站的非能動啟動冷卻系統及核電站系統	中科華研究院／中廣核	實用新型	ZL201220447271.8	2012.09.04	2013.04.03
79.	一種非能動乏燃料水池冷卻系統	中廣核／中科華研究院	實用新型	ZL201320023045.1	2013.01.16	2013.07.03
80.	帶有非能動流量控制裝置的二次側餘熱排出系統	中廣核／中科華研究院	實用新型	ZL201320463515.6	2013.07.31	2014.01.15
81.	安全殼冷卻系統	中廣核／中科華研究院	實用新型	ZL201320463523.0	2013.07.31	2014.01.15
82.	用於蒸汽發生器傳熱管破裂事故緩解的二次側排放系統	中廣核／中科華研究院	實用新型	ZL201320464621.6	2013.07.31	2013.12.25
83.	非能動壓水堆降壓系統	中廣核／中科華研究院	實用新型	ZL201320464626.9	2013.07.31	2013.12.25
84.	蒸汽發生器應急給水系統	中廣核／中科華研究院	實用新型	ZL201320464664.4	2013.07.31	2013.12.25
85.	乏燃料水池非能動補水及熱量導出裝置	中廣核／中科華研究院	實用新型	ZL201320629756.3	2013.10.12	2014.03.19
86.	安全殼地坑過濾器	中廣核／中科華研究院	發明	ZL200910107530.5	2009.05.25	2011.08.24

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
87.	一種燃料操作裝置	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL200920261209.8	2009.12.09	2010.11.03
88.	一種換料機燃料抓取裝置	中科華研究院／ 中廣核	實用新型	ZL201020103946.8	2010.01.25	2010.12.29
89.	壓水堆核電站反應堆一回路抽真空排氣裝置和系統	中科華研究院／ 大亞灣運營公司／中廣核	發明	ZL201010239825.0	2010.07.28	2013.05.08
90.	一種勵磁機的旋轉二極管狀態監測方法及裝置	中科華研究院／ 大亞灣運營公司／中廣核	發明	ZL201010503307.5	2010.10.09	2013.04.10
91.	一種基於IGBT的控制棒控制系統驅動電路	中科華研究院／ 中廣核	發明	ZL201010502034.2	2010.09.30	2013.05.08
92.	一種過濾器性能檢測方法及裝置	中科華研究院／ 中廣核	發明	ZL201010234888.7	2010.07.22	2012.12.19
93.	安全殼地坑過濾器的過濾筒結構及該安全殼地坑過濾器	中科華研究院／ 中廣核	發明	ZL201010234878.3	2010.07.22	2011.12.28
94.	臥式壓水堆核電站安全殼地坑過濾器	中科華研究院／ 中廣核	發明	ZL201010234860.3	2010.07.22	2012.07.04

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
95.	一種放射性廢物處理方法及裝置	中科華研究院／中廣核	發明	ZL201110062940.X	2011.03.16	2013.03.13
96.	中、低放射性核廢料處理裝置	中科華研究院／中廣核	實用新型	ZL201320390583.4	2013.07.02	2013.12.25
97.	用於反應堆堆外核測量系統的微電流處理裝置	中科華研究院／中廣核	實用新型	ZL201320464595.7	2013.07.31	2013.12.25
98.	低壓降燃料組件上管座	中科華研究院／中廣核	實用新型	ZL201120011575.5	2011.01.14	2011.08.10
99.	輕水反應堆核燃料組件的防異物板及底部裝置	中科華研究院／中廣核／嶺澳核電	實用新型	ZL201220213772.X	2012.05.14	2012.11.28
100.	一種下管座及底部裝置	中科華研究院／中廣核／嶺澳核電	實用新型	ZL201220213773.4	2012.05.14	2012.12.19
101.	輕水反應堆核燃料組件的下管座及底部裝置	中科華研究院／中廣核／嶺澳核電	實用新型	ZL201220475065.8	2012.09.18	2013.04.03
102.	燃料組件水力學模擬體	中科華研究院／中廣核	實用新型	ZL201320525781.7	2013.08.27	2014.01.22

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	專利名稱	專利擁有人	專利類別	專利編號	申請日期	授予日期
103.	套管式導向管及輕水堆核電站燃料組件	中科華研究院／中廣核	發明	ZL201110256564.8	2011.09.01	2014.03.19
104.	一種用於核電站仿真平台的IO對點方法和IO對點裝置	仿真公司/中廣核	發明	ZL201010282659.2	2010.09.14	2012.09.12

根據中國法律，授出的發明有效期自申請之日起為期20年，授出的實用新型有效期自申請之日起為期10年。

就上述與中廣核共有的專利而言，在不競爭契據及中國法項下我們享有有關專利完整和不受限制的使用權。此外，就上述與中廣核和其聯繫人共有的專利而言，我們的中國法律顧問金杜律師事務所向我們表示，我們有權獨立使用有關共有專利和透過在業務和經營過程中授出普通許可的方式特許他人使用有關共有專利。並非中廣核附屬公司的共同專利擁有人均為獨立第三方。

### 計電腦軟件著作權

截至最後可行日期，我們已註冊了以下我們認為對業務屬重大或可能屬重大的著作權：

序號	擁有人	軟件名稱	註冊編號	註冊日期
1.	大亞灣運營公司	核燃料循環信息管理與分析系統	2006SR11280	2006.08.22
2.	大亞灣運營公司	程序數據庫系統(CPS)	2007SR03130	2007.03.01
3.	大亞灣運營公司	經驗反饋系統(EFS)	2007SR00574	2007.01.12
4.	大亞灣運營公司	電子文件生成系統	2007SR15735	2007.10.12
5.	大亞灣運營公司	維修大綱管理系統MPM	2008SR08902	2008.05.09
6.	大亞灣運營公司	RCM分析軟件	2009SR02471	2009.01.13



## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	擁有人	軟件名稱	註冊編號	註冊日期
7.	大亞灣運營公司	移交接產信息管理系統TIM	2009SR08472	2009.03.03
8.	大亞灣運營公司	大亞灣核電基地應急防護行動決策支持系統(簡稱: OIL) V1.0	2011SR031621	2011.05.25
9.	廣東核電合營有限公司/大亞灣運營公司/嶺澳核電/嶺東核電/中科華研究院/中廣核	中廣核百萬千瓦級壓水堆核電站固體廢物處理跟綜管理系統(簡稱: RSWM) V1.0	2011SR098529	2011.12.21
10.	中廣核/大亞灣運營公司/中科華研究院/廣東核電合營有限公司/嶺澳核電/嶺東核電	中廣核壓水堆核電站移交接產工業風險查詢系統軟件(簡稱: DRS) V1.0	2012SR031930	2012.04.24
11.	蘇州院	核電站腐蝕信息綜合管理系統V1.0	2010SR002617	2010.01.18
12.	蘇州院/中廣核	核電站儀控設備老化信息管理系統	2010SR050267	2010.09.21
13.	蘇州院	核電工程設備監造管理信息系統(簡稱EQSMIS) V 1.0	2010SR059912	2010.11.10
14.	蘇州院/中廣核	核電廠電纜延壽支撐數據庫系統V1.0	2010SR062899	2010.11.24

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	擁有人	軟件名稱	註冊編號	註冊日期
15.	蘇州院／中廣核	核電工程設備製造工藝評定管理系統(簡稱：NPCAS) V1.0	2011SR071626	2011.10.08
16.	蘇州院／中廣核	反應堆壓力容器材料老化數據庫系統V1.0	2014SR019190	2014.02.18
17.	檢測公司	核電站渦流檢查視頻監控通訊系統軟件V1.0	2011SR081926	2011.11.11
18.	檢測公司	核電站蒸汽發生器管壁爬行者控制軟件V1.0	2012SR121119	2012.12.08
19.	檢測公司	EPR核電站反應堆壓力容器頂蓋CRDM渦流檢查裝備電氣控制軟件CRDM Control Software V1.0	2013SR095059	2013.09.04
20.	檢測公司	EPR堆型反應堆壓力容器無損檢測裝置三維虛擬培訓軟件系統V1.0	2014SR001025	2014.01.03
21.	中廣核／中科華研究院／大亞灣運營公司	百萬千瓦級壓水堆核電站LOCA裕度監測系統計算控制程序軟件	2011SR057503	2011.08.15

## 附錄七

## 法定及一般資料

序號	擁有人	軟件名稱	註冊編號	註冊日期
22.	中科華研究院／中廣核	百萬千瓦級壓水堆核 電站棒位系統電源櫃 控制程序	2012SR090648	2012.09.22
23.	中科華研究院／中廣核	壓水堆核電站核燃料 轉運裝置PLC控制軟件	2012SR124340	2012.12.14
24.	中科華研究院／中廣核	反應堆嚴重事故下 MCCI計算程序	2011SR006161	2011.02.12
25.	中科華研究院／中廣核	核電站嚴重事故下堆 腔注水IVR有效性評估 軟件	2011SR008120	2011.02.21
26.	中科華研究院／中廣核	反應堆堆芯設計圖形 界面軟件	2013SR047115	2013.05.20
27.	中科華研究院／中廣核	核燃料組件壓緊板彈 簧力學分析軟件	2013SR041013	2013.05.06
28.	中廣核／中科華研究 院	燃料棒綜合性能分析 軟件	2013SR151136	2013.12.20
29.	仿真公司	CPR1000核電仿真系 統V1.0	2009SR027512	2009.07.10
30.	仿真公司	HTR核電仿真系統 V1.0	2010SR007159	2010.02.09

就上述與中廣核共有的計算機軟件著作權而言，在不競爭契據及中國法項下我們享有該等計算機軟件著作權完整及不受限制的使用權。此外，就上述與中廣核及其聯繫人共有的專利而言，我們的中國法律顧問金杜律師事務所向我們表示，我們有權獨立使用該等共有計算機軟件著作權及透過在業務及經營過程中授出普通許可的方式特許他人使用該等共有計算機軟件著作權。

## 附錄七

## 法定及一般資料

### 域名

截至最後可行日期，我們已註冊以下域名：

序號	域名	註冊日期	到期日	註冊所有人的名稱
1	cgnp.com.cn	2012年11月14日	2017年11月14月	本公司
2	dnmc.com.cn	2003年2月19日	2015年2月19日	大亞灣運營公司
3	cnpri.com.cn	2006年9月19日	2023年9月19日	中科華研究院
4	gnpep.com	2010年7月9日	2015年7月9日	環保公司

### 5. 有關我們的董事和監事的進一步資料

#### A. 董事和監事合同詳情

各執行董事和非執行董事已於2014年7月18日與本公司訂立服務合同。有關服務合同的主要詳情為(a)任期由取得相關股東批准委任當日起計為期三年；及(b)可根據其各自條款予以終止。服務合同可根據我們的章程及適用規則和規例續訂。

各監事已於2014年7月18日就(其中包括)遵守有關法律及法規、遵從章程及仲裁規定而與本公司訂立合同。

除上文所披露者外，概無董事或監事已或擬與本集團任何成員公司訂立服務合同(不包括一年內屆滿或相關僱主可於一年內終止而無須支付賠償(法定賠償除外)的合同)。

#### B. 董事和監事酬金

於截至2011年、2012年和2013年12月31日止三個年度及截至2014年6月30日止六個月，向董事和監事支付的薪酬總額(包括袍金、薪金、退休金界定計劃供款、住房津貼和其他津貼、實物利益和酌情花紅)分別約為零、零、零及人民幣1,064,000元。

除上文所披露者外，於截至2011年、2012年及2013年12月31日止三個年度以及截至2014年6月30日止六個月，我們並無任何已付或應付董事和監事的其他款項。

現時並無設有任何董事放棄或同意放棄日後酬金的安排，而本財政年度亦無任何董事放棄任何酬金。

## 附錄七

## 法定及一般資料

根據現有安排，估計截至2014年12月31日止年度應付董事和監事的酬金及授予董事和監事的實物利益合共分別約為人民幣2,180,396.26元和人民幣684,597.65元。

各董事及監事均有權就其履行職責過程中適當產生的所有合理開支獲得補償。

### 6. 權益披露

#### A. 權益披露

##### (a) 披露董事和監事於本公司相聯法團的註冊資本中的權益

緊隨[編纂]完成後和假設[編纂]不獲行使，概無本公司董事、監事和最高行政人員在本公司或任何相聯法團（定義見證券及期貨條例第XV部）的股份、相關股份和債權證中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第7和第8分部知會本公司和聯交所的任何權益及／或淡倉（包括其根據證券及期貨條例的有關條文當作或視為擁有的權益和淡倉），或根據證券及期貨條例第352條將須載入有關條例所述登記冊內的權益和淡倉，或根據上市發行人董事進行證券交易的標準守則須知會我們和聯交所的權益和淡倉（就此而言，證券及期貨條例的相關條文將詮釋為亦適用於監事）。

##### (b) 主要股東於股份和相關股份中的權益和淡倉

除本[編纂]「主要股東」一節所披露者外，我們的董事、監事及最高行政人員並不知悉，任何其他人士（本公司董事、監事或最高行政人員除外）將於我們的H股上市後在本公司股份和相關股份中擁有須根據證券及期貨條例第XV部第2和第3分部條文須向我們披露的權益或淡倉，或直接或間接擁有附帶權利可於任何情況下在本公司股東大會上投票的任何類別股本面值10%或以上的權益。

#### B. 免責聲明

除本[編纂]所披露者外：

- a) 董事或監事或下文「專家同意書」一段所述的專家並無於本公司發起過程中擁有權益，或於本公司於緊接本[編纂]刊發日期前兩年內收購或出售或租賃，或擬收購或出售或租賃的任何資產中擁有任何直接或間接權益；
- b) 並無董事或監事或下文「專家同意書」一段所述的專家於本[編纂]刊發日期仍然存續且對我們的整體業務屬重要的任何合同或安排中擁有重大權益；
- c) 除與香港承銷協議和國際承銷協議有關者外，上述段落所列各方並無：
  - i. 於我們的任何股份或任何附屬公司的任何股份中擁有法定或實益權益；或
  - ii. 擁有認購或提名他人認購我們的證券的任何權利（無論能否依法強制執行）；

## 附錄七

## 法定及一般資料

- d) 概無董事或監事為一家公司（預期該公司於H股在聯交所上市後將於股份中擁有根據證券及期貨條例第XV部第2和第3分部條文須向本公司和聯交所披露的權益）的董事或僱員；
- e) 截至最後可行日期，概無董事、監事、其各自的聯繫人，或就董事所知擁有我們已發行股本5%以上的任何股東於我們各業務分部五大供應商和五大客戶中擁有任何權益；
- f) 概無本公司董事、監事和最高行政人員根據證券及期貨條例第XV部第7及第8分部或上市規則於本公司或任何相聯法團（定義見證券及期貨條例）的股份、相關股份和債權證中擁有或被當作或視為擁有任何權益和淡倉，或於H股在聯交所上市後須記錄於本公司根據證券及期貨條例第352條所存置的登記冊或根據上市公司董事進行證券交易的標準守則而須知會本公司和聯交所的任何權益；
- g) 並無於本[編纂]刊發日期前兩年內向發起人支付、配發或給予任何款項、證券或利益，亦概不擬向其支付、配發或給予任何有關款項、證券或利益。並無董事於與我們的業務直接或間接存有競爭或可能直接或間接存有競爭的任何業務中擁有權益；及
- h) 截至2011年、2012年和2013年12月31日止年度及截至2014年6月30日止六個月，董事或監事概無獲任何人士支付現金或股份或其他利益，作為入職或加盟本公司後的獎勵或作為其就本公司的發起或成立提供服務的報酬。

### 7. 其他資料

#### A. 遺產稅

董事已獲告知，根據中國法律，本集團任何成員公司概毋須承擔重大遺產稅責任。

#### B. 訴訟

除本[編纂]「業務－法律程序與合規」一節所披露者外，截至最後可行日期，我們並無涉及任何重大訴訟、仲裁或行政程序或重大申索。就董事所知，本集團任何成員公司目前並無尚未了結或面臨有關重大訴訟、仲裁或行政程序或重大申索。

#### C. 聯席保薦人

根據上市規則第3A.07條，各聯席保薦人，即中國國際金融香港證券有限公司、美林遠東有限公司及農銀國際融資有限公司已分別宣布其獨立性。

聯席保薦人已代表我們向聯交所[編纂]作出批准H股[編纂]和[編纂]的申請。本公司〔已〕作出使H股獲納入[編纂]的一切必要安排。

我們已分別與聯席保薦人訂立聘任協議，據此，我們同意因聯席保薦人擔任本公司[編纂]的保薦人而向其支付總金額3百萬美元。

## 附錄七

## 法定及一般資料

### D. 合規顧問

我們已根據上市規則第3A.19條委任中國國際金融香港証券有限公司為合規顧問。

### E. 開辦費用

我們的開辦費用估計約為人民幣27,000,000元，並須由我們支付。

### F. 發起人

本公司的發起人為中廣核、恒健投資及中核集團。除本[編纂]所披露者外，於緊接本[編纂]刊發日期前兩年內，並無就本[編纂]所述的[編纂]或關連交易向上述發起人支付、配發或給予亦不擬支付、配發或給予任何現金、證券或利益。

### G. 專家資格

以下是載於本[編纂]或本[編纂]提述的專家意見或建議的專家資格：

名稱	資格
中國國際金融香港証券有限公司	持牌可從事證券及期貨條例所界定的第1類（證券交易）、第2類（期貨合約交易）、第3類（槓桿式外匯交易）、第4類（就證券提供意見）、第5類（就期貨合約提供意見）及第6類（就公司融資提供意見）受規管活動
美林遠東有限公司	持牌可從事證券及期貨條例所界定的第1類（證券交易）、第2類（期貨合約交易）、第4類（就證券提供意見）、第6類（就公司融資提供意見）及第7類（提供自動化交易服務）受規管活動
農銀國際融資有限公司	持牌可從事證券及期貨條例所界定的第1類（證券交易）及第6類（就公司融資提供意見）受規管活動
金杜律師事務所	中國法律顧問
德勤•關黃陳方會計師行	執業會計師
北京中企華資產評估有限責任公司	執業估值師
中國核能業協會	行業顧問

### H. 專家同意書

聯席保薦人、德勤•關黃陳方會計師行（作為我們的申報會計師和獨立審計師）、北京中企華資產評估有限責任公司（作為我們的執業估值師）、金杜律師事務所（作為我們的中國法律顧問）及中國核能業協會（作為我們的行業顧問）已各自就刊發本招股說明書發出同意書，表示同意以本[編纂]所載的形式和涵義轉載其任何證書、函件、意見或報告（視情況而定）和引述其名稱，且迄今並無撤回有關同意書。



## 附錄七

## 法定及一般資料

### I. H股持有人的稅務

倘H股的出售、購買和轉讓於本公司H股股東名冊生效（包括在聯交所進行交易的情況），則須繳納香港印花稅。有關出售、購買和轉讓的現行香港印花稅稅率為每1,000港元對價（或部分）共須繳2.00港元或所出售或轉讓的H股的公允價值（以較高者為準）。有關稅務的進一步資料，請參閱「附錄四－稅項及外匯」。

### J. 無重大不利變動

除本[編纂]所披露者外，董事確認，自2014年6月30日以來，我們的財務或運營狀況概無發生重大不利變動。

### K. 約束力

倘根據本[編纂]提出申請，本[編纂]即具效力，全部有關人士均受香港公司（清盤及雜項條文）條例第44A和44B條的所有適用條文（罰則除外）約束。

### L. 關連方交易

本集團已於緊接本[編纂]刊發日期前兩年內訂立關連方交易，有關資料載於本[編纂]「關連交易」一節和本[編纂]附錄一A「本公司會計師報告」附註46。

### M. 已收代理費或佣金

除本[編纂]所披露者外，概無就緊接本[編纂]日期前兩年內發行或出售本集團任何成員公司的任何股本而授出任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特別條款。

### N. 股份購回限制

有關本公司股份購回限制的詳情，請參閱「附錄六－章程概要－10.公司購回發行在外股份的權利」。

### O. 其他事項

除本[編纂]所披露者外：

- a) 於緊接本[編纂]刊發日期前兩年內，我們並無發行或同意發行任何繳足或部分繳款股本或貸款資本以換取現金或現金以外的對價；
- b) 本集團的股本或貸款資本（如有）並無附帶購股權或有條件或無條件同意附帶購股權；
- c) 本集團概無成員公司發行或同意發行任何創辦人或管理層或遞延股份；
- d) 本集團概無成員公司發行或同意發行任何債權證；
- e) 本公司並無未贖回的可換股債務證券或債權證；
- f) 於緊接本[編纂]刊發日期前兩年內，並無就發行或出售本公司或任何附屬公司任何股本或貸款資本而給予任何佣金、折扣、經紀佣金或其他特殊條款；



## 附錄七

## 法定及一般資料

- g) 概無訂立有關豁免或同意豁免日後股息的安排；
- h) 於緊接本[編纂]刊發日期前12個月內，我們的業務並無受到可能或已對財務狀況產生重大不利影響的干擾；
- i) 本公司現時概無股權或債務證券（如有）在任何證券交易所或交易系統[編纂]或[編纂]，現時亦無尋求或同意尋求在聯交所以外的任何證券交易所[編纂]或批准[編纂]；及
- j) 我們現時無意申請中外合資股份有限公司的身份，並預期毋須遵守《中華人民共和國中外合資經營企業法》。

### P. 雙語[編纂]

根據香港法例第32L章公司（豁免公司及[編纂]遵從條文）公告第4條的豁免規定，本[編纂]的英文和中文版本獨立刊發。