

獨家訪問

李小琳現身香江 暢談綠色能源事業

香港文匯報訊(記者 涂若奔)中國電力國際(2380)兼中國電力新能源(0735)董事長李小琳近期被諸多傳言包圍,有本港傳媒於2月底指稱她在海南大量圈地,「華麗轉身轉戰房地產」,引起各界廣泛關注。李小琳上週現身香江,暢談中國電力新能源的綠色發展規劃。問及有關傳言,李小琳則直斥該報道純屬謠言,是「不乾淨的心理寫出不乾淨的文章」。她強調,自己從未有進軍房地產的計劃,只會專心在電力系統行業發展,將綠色新能源事業發揚光大。她回顧了自己打造新能源事業的緣起和艱辛歷程,「就是想讓綠色能源進入千家萬戶,哪有什麼『華麗轉身』,我想都沒想過,我只想把我的所學、所識貢獻給國家」。

李小琳上周五在港接受香港文匯報獨家專訪。作為行業公認的內地「電力一姐」,她多次表示自己熱愛該行業,從大學畢業就進入電力系統工作,30年來沒有一天離開過公職,公司業務先後涉及傳統火電能源、新能源、綠色潔淨能源以及智能電網等多個領域,全部和電力系統有關,未來亦是如此,「做的事業肯定只和電力系統有關係」。

「絕對沒有!現在以後也不會有」

對於「轉戰房地產」的傳言,李小琳堅決否認,稱旗下所有企業均未從事房地產業務。「非常堅定的說,絕對沒有!現在不會有,以後也不會有。」她表示,自己是電力工程師出身,對房地產完全不了解,「隔行如隔山,我希望做對人類有益的事情,雖然房地產也是,但不屬於我的行業」。

「我自己沒有離岸公司」

有關傳媒報道還指,李小琳擁有一家私人公司,且具有離岸背景。她亦對此作出回應,稱上市公司有很多投資分布在世界各地,因此會有不同的結構安排,但以個人層面而言,「我自己沒有離岸公司」。有關報道「把公職和私人混在一起,是混淆視聽」。她又強調,上市公司的所有行為,都要受到聯交所監管,所從事的一切業務

都是依法、合規的。

「心理不乾淨,文章不乾淨」

李小琳並斥責該傳媒的報道充斥「不實之詞」。「有的人自己內心不乾淨,不乾淨的心理寫出了不乾淨的文章。還有的人別有用心,把不乾淨的想法進一步擴大。」面對謠言,她笑言自己已有兩大應對措施:「第一是要正視面對、直接戳穿;第二是讓時間證明,事實證明,清者自清,身正不怕影斜。」

「一定保留法律訴訟的權利」

李小琳又估計,自己堅持推進改革,從事綠色能源業務,或許是引來謠言的原因。她感嘆稱,最初決定從事新能源業務時,已有朋友善意提醒她,作為國企高管「可以不做事,一做事就容易出事」。但她認為,惟有發展新能源,讓綠色光明走進千家萬戶,才能為後代留下碧水藍天,故決定冒著風險迎難而上。「沒想到真的有一種懷有不測之心的人,做這些歪曲報道」。

被問及會否以法律行動反擊謠言時,李小琳表示「一定會保留對此進行法律訴訟的權利」。之後她又笑著說:「謠言就是謠言,經不得時間,也經不得陽光,我要做這麼多事情,讓它自生自滅吧……」



■李小琳嘲諷謠言報道,矢言一直擔任公職,從事電力事業。香港文匯報記者張偉民攝

海南兩綠色能源項目發展良好

香港文匯報訊(記者 涂若奔)在所謂「圈地轉戰房地產」的報道中,由李小琳掌控的中國電力新能源也捲入傳言。該公司執行董事趙新炎上周五接受本報專訪時表示,目前公司在海南主要兩個項目,分別是海口環保發電廠,佔地約90畝;以及在昌江縣的「光伏發電與生態農業相結合」項目,佔地約500畝。他強調,公司在當地商業項目涉及到的土地全部與新能源相關。

至於另一光伏發電項目,據趙新炎介紹,選址在昌江縣,佔地面積約500畝,目前正在建設,估計今年年底到明年期間可投產。該項目的特色是充分利用土地,既能發展太陽能發電業務,又可讓農民在該區域發展農業。公司提供的資料披露,該項目的裝機容量為20兆瓦,年均發電量為3,300萬千瓦時。

項目不涉地產 公司也不允許個人商業

趙新炎說,公司正在積極探索用創新方式發展新能源,在海南發展的全部是綠色健康項目,包括新型的電力業務、智能電網、新能源發電、分布式發電等,所有項目均非地產業務,「土地也都是和這些業務有關」。他強調,公司「上到主席,下到每一個員工,在海南都沒有個人的商業活動」。

據公司提供的資料披露,海口環保發電廠從事的是垃圾焚燒發電業務,位於該省澄邁縣老城經濟開發區,佔地約90畝,總投資4.66億元人民幣,年處理垃圾量40萬噸,利用餘熱年發電1.58億千瓦時(1.58億度)。截止2013年末,該發電廠累計處理垃圾128.7萬噸,累計發電量3.93億千瓦時。



■李小琳(中)率領中電新能源高層接受訪問。張偉民攝

綠能電力系統 提升能源效率

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭上海報道)捷足先登新能源產業的中電新能源,在主席李小琳的倡導和帶領下,探索創新性新能源發展模式,依托基於分布式清潔能源與智能電網技術的「綠色智能電力系統」,打造綠色智能健康城市。

電力新能源產業的環保優勢顯而易見。統計顯示,截止2013年底,中電新能源在建及深度開發項目容量超過630萬千瓦,累計完成發電量近191億千瓦時(191億度),與傳統燃煤電廠相比,相當於減少利用標準煤約668萬噸,減少二氧化碳排放1,904萬噸,減少碳粉塵排放519萬噸,減少二氧化硫排放57萬噸,減少氮氧化物排放28萬噸。

不過,在中電新能源執行董事趙新炎看來,由於區域電網消納原因,一些集中式電力新能源項目限制發電高達20%至30%,更甚者達30%至40%,造成了資源和資金巨大浪費。此外,受制於電力新能源核心技術的

缺失,從發電到傳輸再到使用的每一個環節,效率均有待提高。因此,改變電力新能源項目的發展模式,有效提升電力新能源核心技術水平就迫在眉睫。

根據國際經驗,將分布式清潔能源與智能電網技術有機結合,是解決以上問題的關鍵。中電新能源基於以上兩種技術的結合,率先提出「綠色智能電力系統」的概念。所謂「綠色智能電力系統」,是分布在用戶端的清潔能源綜合利用系統,主要包括分布於用戶端的清潔能源發電系統、智能用戶互動系統以及使以上兩者協同整合的智能電網系統。趙新炎表示,由於機制和成本問題,「綠色智能電力系統」在中國舉步維艱,特別是針對已有區域傳統電力系統的改造,將大大增加改造成本和難度。

博鰲項目綜合多種技術

不過,中電新能源並未因此停止在

這條道路上的探索步伐。趙新炎說,由於公司早前在海南的新能源產業布局已有良好基礎,故計劃在博鰲着手建立一個全新的依托於綠色智能電力系統的綠色智能健康城市「博鰲樂城」。「博鰲樂城」項目位於海南省瓊海市嘉積鎮城區與博鰲亞洲論壇核心區之間的萬泉河兩岸,中電新能源將在區域內全面推行綠色智能電力系統,包括積極利用太陽能熱發電技術、冰蓄冷技術、地熱能綜合利用技術、風光儲能一體化技術、生物能發電技術、分布式清潔能源發電系統等,使區域內可再生能源使用率超過80%,打造中國首個「綠色智能電力系統」示範工程和綠色智能健康城市示範項目。

趙新炎還強調,未來中電新能源將繼續打造以新能源發電業務為基礎核心,分布式清潔能源與智能電網業務、節能環保及新型能源業務「兩翼齊飛」的三大支柱產業,向著新能源領軍企業的目標不斷邁進。

「綠色智能電力系統」主要特點

- 1.靈活性: 靈活分布在用戶端,就地取材,就地平衡。
- 2.生態性: 充分利用風能、太陽能等自然能源。
- 3.智能性: 實現能源生產使用的自平衡,資源利用的自循環,電源負荷的自協同,內外故障的自診斷、自隔離、自癒合。
- 4.兼容性: 可實現各種可再生能源和電動汽車等新興互動用戶的友好接入,可再生能源接納能力遠優於常規電力系統。



■李小琳(講者左四)2013年4月出席博鰲論壇「城市化的質量」分論壇。

主營風生水氣光五板塊

看重科技創新與規範管理

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭上海報道)中電新能源始終專注新能源領域,目前已形成「風、生、水、氣、光」五大主營板塊,24個項目分布在全國10多個省份。即便如此,該公司仍在新能源道路上孜孜以求,期待取得進一步突破,其中科技創新和規範管理更被視為戰略的重中之重。

中國電力新能源執行董事趙新炎表示,中電新能源自成立以來,始終堅持科技創新是企業發展的原動力。公司與清華大學、華北電力大學、北京理工大學、中國電力科學研究院、美國麻省理工大學、德國柏林工業大學等院校與研究機構保持合作。早在2011年,公司就與南方電網、清華大學等聯手,率先成立新能源與智能電網總部基地。2012年,李小琳在博鰲亞洲論壇上首次提出「綠色智能電力系統」理論,開創革命性的「綠色智能健康城市」發展模式。

博鰲樂城項目地皮未招標

關於此前針對中電新能源的傳聞,趙新炎解釋,為開發博鰲樂城項目,公司專門成立全資子公司「海南綠生生態城市發展有限公司」,並非外界所傳「私人公司」。而且由於相關地塊尚未招標,公司至今未取得任何土地資源,博鰲樂城項目尚未正式啟動。至於早前公司未以公告形式披露,純粹考慮到尚未成形的投資仍存在變數,若貿然提前公布可能將損害股東利益。

2008年,中海油集團大比例入股中電新能源,開創了央企合作開發新能源的新局面。2012年,公司更引入了另一家央企三峽集團。惟近來有媒體爆料,此前三峽集團入股中電新能源的21億港元是入股「私人公司」。趙新炎直言,中電新能源向央企三峽集團配股集資淨額約21億港元,整個過程完全符合國資委

管理流程和香港聯交所上市規則,作為上市公司,公司公告了全部入股過程。

三峽入股資金去向全披露

趙新炎指出,中電新能源的賬目十分清晰,所有投資亦是有賬可查,三峽集團的21億港元一部分已被用作發展新項目,另一部分將用於新的投資,公司的財務狀況在年報中已清晰披露。此外,中電新能源在海南的業務均為公司的業務,所有董事及高管個人在海南並無商業活動,公司在海南的業務目前進展正常。

「中電新能源作為中央企業和香港上市公司,嚴格按照國資委管理流程和香港聯交所上市規則行事,始終將規範管理作為企業的立足之本。」趙新炎說。



福建沙溪口水電

東莞熱電公司

甘肅光伏太陽能

東海大橋海上風電