

股票代码：600795 股票简称：国电电力
转债代码：110018 转债简称：国电转债
债券代码：122151 债券简称：12 国电 01
债券代码：122152 债券简称：12 国电 02
债券代码：122165 债券简称：12 国电 03
债券代码：122166 债券简称：12 国电 04
债券代码：122324 债券简称：14 国电 01

编号：临 2015-02

国电电力发展股份有限公司 2014年发电量情况公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、公司控股装机情况

截至 2014 年 12 月 31 日，公司控股装机容量 4083.6 万千瓦，同比增加 33.57 万千瓦。其中火电 2919.75 万千瓦，同比减少 64.00 万千瓦；水电 802.53 万千瓦，同比增加 26.53 万千瓦；风电 340.22 万千瓦，同比增加 69.04 万千瓦；太阳能光伏 21.10 万千瓦，同比增加 2.00 万千瓦。

二、公司发电量情况

公司全资及控股各运行发电企业 2014 年 1-12 月份累计完成发电量 1790.22 亿千瓦时，上网电量 1698.22 亿千瓦时，较 2013 年同期分别下降了 2.12%和 2.01%。其中：

1. 火电企业累计完成发电量 1439.12 亿千瓦时，同比下降 3.44%，上网电量 1350.21 亿千瓦时，同比下降 3.39%。火电发电量同比减少的主要原因是：一是公司火电机组 2014 年检修较多，且 2013 年下半年有机组关停；二是受三季度气温同比降低，市场需求下降影响，公

司部分地区火电机组备用时间同比增加，负荷率同比降低。

2. 水电企业累计完成发电量 283.81 亿千瓦时，同比降低 1.06%，上网电量 281.58 亿千瓦时，同比降低 0.96%。水电发电量同比下降的主要原因是：公司东北地区水电机组所在流域来水同比大幅下降。

3. 风电企业累计完成发电量 63.89 亿千瓦时，同比增长 29.25%，上网电量 63.09 亿千瓦时，同比增长 29.07%。风电发电量同比增长的主要原因是：2013 年下半年及 2014 年上半年新增机组较多。

4. 光伏企业累计完成发电量 3.40 亿千瓦时，同比增长 42.86%，上网电量 3.34 亿千瓦时，同比增长 40.93%。光伏发电量同比增长的主要原因是：2013 年下半年及 2014 年上半年新增机组较多。

公司全资及控股各发电企业具体发电量情况请参见附表。

特此公告。

国电电力发展股份有限公司

2015 年 1 月 13 日

国电电力 2014 年发电量情况

分类	省份	电厂名称	装机容量 (万千瓦)	持有比例 (%)	发电量 (亿千瓦时)			上网电量 (亿千瓦时)		
					本期	同期	增幅	本期	同期	增幅
火电	辽宁	国电电力大连开发区热电厂	70	100	29.38	27.61	6.41%	27.81	25.46	9.23%
		国电电力大连庄河发电有限责任公司	120	51	52.49	49.94	5.11%	50.02	47.53	5.24%
	山西	国电电力大同第二发电厂	120	100	68.31	71.26	-4.14%	62.18	65.55	-5.14%
		国电电力大同发电有限责任公司	252	60	143.71	145.68	-1.35%	131.17	133.46	-1.72%
	河北	河北邯鄯热电股份有限公司	44	49	23.42	24.75	-5.37%	20.96	22.25	-5.80%
		国电电力邯鄯热电厂	22	100	11.13	12.85	-13.39%	10.02	11.58	-13.47%
	内蒙	国电内蒙古东胜热电有限公司	66	55	36.23	35.49	2.09%	32.77	31.95	2.57%
		国电建投内蒙古能源有限公司	132	50	60.83	28.15	116.09%	57.39	26.44	117.06%
	安徽	国电宿州热电有限公司	13.75	60	1.68	6.89	-75.62%	1.53	6.24	-75.48%
		国电宿州第二热电有限公司	70	74	38.39	39.01	-1.59%	36.51	36.78	-0.73%
		国电铜陵发电有限公司	126	51	69.64	76.00	-8.37%	66.46	72.44	-8.26%
		国电蚌埠发电有限公司	126	50	64.17	76.85	-16.50%	61.75	73.86	-16.40%
	浙江	国电浙江北仑第一发电有限公司	120	70	59.46	72.16	-17.60%	56.18	68.33	-17.78%
		国电浙江北仑第三发电有限公司	200	50	114.24	125.15	-8.72%	110.48	121.29	-8.91%
	江苏	谏壁发电厂	299	100	170.91	191.45	-10.73%	162.21	181.75	-10.75%
		国电江苏谏壁发电有限公司	66	100	23.77	32.29	-26.39%	21.99	30.15	-27.06%
		国电常州发电有限公司	126	51	74.13	75.97	-2.42%	70.50	72.23	-2.40%
		国电泰州发电有限公司	200	40	116.16	121.32	-4.25%	111.28	115.80	-3.90%
	宁夏	国电宁夏石嘴山发电有限责任公司	132	50	86.37	81.03	6.59%	79.93	74.29	7.59%
		国电石嘴山第一发电有限公司	68	60	39.30	44.65	-11.98%	35.91	40.24	-10.76%
甘肃	国电电力酒泉发电有限公司	66	100	28.79	29.05	-0.90%	26.52	26.74	-0.82%	
新疆	新疆红雁池第一发电公司	66	100	31.34	36.11	-13.21%	28.33	32.51	-12.86%	
	国电库车发电有限公司	93	84.17	34.88	32.70	6.67%	32.28	30.23	6.78%	
	新疆塔城铁厂沟发电公司	5	83.76	3.10	3.92	-20.92%	2.82	3.58	-21.23%	
	国电克拉玛依发电有限公司	35	100	16.64	0.00	--	15.47	0.00	--	
云南	国电宣威发电有限责任公司	180	66	40.65	50.10	-18.86%	37.74	46.89	-19.51%	
火电小计			2817.75		1439.12	1490.38	-3.44%	1350.21	1397.57	-3.39%

国电电力 2014 年发电量情况

分类	省份	电厂名称	装机容量 (万千瓦)	持有比例 (%)	发电量 (亿千瓦时)			上网电量 (亿千瓦时)		
					本期	同期	增幅	本期	同期	增幅
水电	辽宁	国电电力和禹水电开发公司	45.55	100	5.74	13.15	-56.35%	5.52	12.87	-57.11%
	吉林	国电电力东北水电开发公司	1.6	100	0.44	0.65	-32.31%	0.44	0.64	-31.25%
	安徽	国电安徽新能源投资有限公司	4.99	100	0.98	0.90	8.89%	0.97	0.89	8.99%
	浙江	国电浙江瓯江水电开发有限公司	4.8	70	1.46	1.36	7.35%	1.44	1.33	8.27%
	福建	国电电力福建新能源开发有限公司	6	100	1.64	0.66	148.48%	1.60	0.65	146.15%
	新疆	新疆吉林台水电开发有限公司	92	73.32	19.19	16.96	13.15%	18.97	16.78	13.05%
		新疆艾比湖流域开发有限公司	5	85.79	2.66	3.04	-12.50%	2.63	3.00	-12.33%
		国电青松吐鲁番新能源有限公司	2.3	51	1.00	0.63	58.73%	0.98	0.61	60.66%
	青海	国电青海万立水电开发有限公司	8.55	100	3.93	3.98	-1.26%	3.89	3.91	-0.51%
	四川	国电大渡河流域水电开发有限公司	631.74	69	246.77	245.53	0.51%	245.14	243.63	0.62%
水电小计			802.53		283.81	286.86	-1.06%	281.58	284.31	-0.96%
风电	辽宁	国电和风风电开发有限公司	95.85	100	16.20	15.12	7.14%	16.02	14.95	7.16%
		国电优能(康平)风电有限公司	4.95	51	0.95	0.98	-3.06%	0.94	0.97	-3.09%
	山西	国电电力山西新能源开发有限公司	29.7	100	6.50	5.54	17.33%	6.45	5.49	17.49%
	河北	国电电力河北新能源开发有限公司	29.25	100	6.06	4.56	32.89%	6.00	4.50	33.33%
	内蒙	国电电力太仆寺旗风电开发有限公司	14.85	100	3.09	2.26	36.73%	3.07	2.24	37.05%
		国电电力巴彦淖尔分公司	9.9	100	2.27	2.32	-2.16%	2.24	2.29	-2.18%
		国电电力内蒙古新能源开发有限公司	14.83	100	3.14	3.45	-8.99%	3.09	3.40	-9.12%
	安徽	国电安徽新能源投资有限公司	4.95	100	0.79	0.84	-5.95%	0.77	0.83	-7.23%
	浙江	国电宁波风电开发有限公司	10.35	100	2.70	2.22	21.62%	2.67	2.21	20.81%
		国电鄞州风电开发有限公司	4.5	100	0.43	0.00	--	0.43	0.00	--
	山东	国电电力山东新能源开发有限公司	24.6	100	3.87	2.08	86.06%	3.80	2.04	86.27%
	宁夏	国电电力宁夏风电开发有限公司	34.65	100	6.69	5.47	22.30%	6.63	5.43	22.10%
	新疆	国电电力新疆新能源开发有限公司	4.95	100	1.05	0.80	31.25%	1.04	0.79	31.65%
		国电哈密能源开发有限公司	4.95	100	1.12	0.82	36.59%	1.09	0.79	37.97%
国电塔城发电有限公司		9.9	65	2.31	1.18	95.76%	2.23	1.17	90.60%	
国电北屯发电有限公司		4.95	51	0.68	0.00	--	0.66	0.00	--	

国电电力 2014 年发电量情况

分类	省份	电厂名称	装机容量 (万千瓦)	持有比例 (%)	发电量 (亿千瓦时)			上网电量 (亿千瓦时)		
					本期	同期	增幅	本期	同期	增幅
		新疆艾比湖流域开发有限公司	4.95	85.79	0.73	0.00	--	0.72	0.00	--
		国电青松吐鲁番新能源有限公司	4.95	51	1.16	0.00	--	1.13	0.00	--
	云南	国电电力云南新能源开发有限公司	12.3	100	2.47	1.79	37.99%	2.45	1.78	37.64%
	广东	国电电力广东新能源开发有限公司	9.9	100	1.43	0.00	--	1.42	0.00	--
	湖南	国电电力湖南新能源开发有限公司	4.99	100	0.25	0.00	--	0.24	0.00	--
风电小计			340.22		63.89	49.43	29.25%	63.09	48.88	29.07%
光伏	内蒙	国电电力内蒙古新能源开发有限公司	3.5	100	0.65	0.57	14.04%	0.64	0.56	14.29%
	宁夏	宁夏国电阿特斯新能源开发有限公司	7	100	1.13	1.12	0.89%	1.12	1.12	0.00%
	新疆	国电电力新疆新能源开发有限公司	2	100	0.35	0.11	218.18%	0.35	0.11	218.18%
		国电哈密能源开发有限公司	2	100	0.35	0.00	--	0.34	0.00	--
	青海	国电电力青海新能源开发有限公司	2.9	100	0.49	0.34	44.12%	0.48	0.34	41.18%
	甘肃	国电电力民勤新能源开发有限公司	0.9	100	0.08	0.01	700.00%	0.07	0.01	600.00%
		国电电力甘肃新能源开发有限公司	2.8	100	0.35	0.23	52.17%	0.34	0.23	47.83%
光伏小计			21.1		3.40	2.38	42.86%	3.34	2.37	40.93%
公司合计			3981.6		1790.22	1829.05	-2.12%	1698.22	1733.13	-2.01%
装机变化情况	分类	新增容量 (万千瓦)	减少容量 (万千瓦)	备注						
	火电	35.00	99.00	2014年1月,国电克拉玛依发电有限公司新投装机容量35万千瓦;2014年1月,国电中国石化宁夏能源化工有限公司出售装机容量33万千瓦;2014年4月,青铜峡铝业发电有限责任公司因管理权转移,其装机容量(66万千瓦)不再计入2014年公司控股装机容量。本公告中列示的公司全年及同期发电量口径均不包括国电中国石化宁夏能源化工有限公司和青铜峡铝业发电有限责任公司。						
	水电	26.53		2014年1月,国电大渡河流域水电开发有限公司新投装机容量24万千瓦,并于2014年11月技改增容2.5万千瓦;2014年7月,国电青松吐鲁番新能源有限公司调增容量0.025万千瓦。						
	风电	69.04		2014年,国电电力河北新能源开发有限公司、国电电力山西新能源开发有限公司、国电电力云南新能源开发有限公司、国电电力山东新能源开发有限公司、国电电力广东新能源开发有限公司、国电电力湖南新能源开发有限公司、国电鄞州风力发电有限公司、国电电力宁夏新能源开发有限公司、国电新疆电力有限公司新投风电容量共计69.04万千瓦。						
	光伏	2.00		2014年1月,国电新疆电力有限公司新投太阳能机组2万千瓦。						