

目录公布，购置税免征今起实施 ——新能源汽车进入全面加速通道

事件

8月29日，工信部和国家税务总局联合发布《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第一批）》公告，并于9月1日起开始实施。

点评

第一批共计23家车企，113款车型入选目录。此次共有23家车企的113款车型入选购置税免征目录，其中纯电动汽车领域包括江淮和悦iEV、北汽股份EV200、比亚迪e6等17款乘用车、75款客车、5款专用车；插电式混合动力汽车领域包括6款乘用车和10款客车。该批次尚无燃料电池汽车车型入选。

购置税免征降低购车成本，新能源汽车吸引力和竞争力增强。购车成本较高是阻碍新能源汽车获得消费者青睐的主要因素之一，车辆购置税的免征降低了消费者购买新能源汽车的成本，而《目录》的发布则明确了免征对象，促使一批消费者从观望转向为实际消费，进而增强了新能源汽车的吸引力和竞争力，加速新能源汽车的市场化进程。

政策利好频发，新能源汽车进入全面加速通道。着力于打破新能源汽车“久推不广”的局面，近期多部门相继出台了一系列利好政策。从公车采购增加需求到明确推广应用“路线图”、健全配套基础设施建设、打破地方保护，再到降低购置成本和使用成本，我们认为新能源汽车正迎来前所未有的大好时机，进入全面加速通道，后续一系列新能源汽车利好政策还将出台。

投资策略

建议继续关注政策利好给新能源汽车带来的政策性投资机会，长期关注具备核心竞争力且低估值的新能源整车企业，重点关注产业链上游锂电池类企业和下游充电设施建设类企业。

风险提示

1、政策实施不达预期；2、宏观经济大幅下行；3、相关技术瓶颈长期得不到突破。

行业：汽车
投资评级：中性

市场表现 截至2014.8.29



分析师：刘宏程

执业编号：S1490514020002

电话：010-58565133

邮箱：liuhongcheng@hrsec.com.cn

联系人：何健康

电话：010-58565123

邮箱：hejiankang@hrsec.com.cn

图表 1：7月以来新能源汽车利好政策

时间	发布机构	政策公告	主要内容	评价
7.13	国家发改委、财政部等五部门	《政府机关及公共机构购买新能源汽车实施方案》	2014年至2016年，中央机关及纳入新能源推广应用城市的政府机关及公共机构购买新能源汽车占当年配备更新总量的比例不低于30%，以后逐年提高。同时，配套相应充电基础设施，充电接口与新能源汽车数量比例不低于1:1	增加新能源汽车需求，并起到带头示范作用；健全配套基础设施建设
7.21	国务院办公厅	《关于加快新能源汽车推广应用的指导意见》	对加快新能源汽车推广应用提出在充电设施建设、企业商业模式创新、公共服务率先推广、完善政策体系、破除地方保护以及技术创新和产品质量监管等6个方面的25条具体政策措施	明确新能源汽车推广应用“路线图”
7.30	国家发改委	《关于电动汽车用电价格政策有关问题的通知》	明确了经营性和自用性充电设施的电价收取标准；在收取充换电服务费、充电设施配套电网改造成本等方面提出优惠	降低使用成本和充电设施配套电网成本
8.6	财政部、工业和信息化部等三部门	《关于免征新能源汽车车辆购置税的公告》	自2014年9月1日至2017年底，对获得许可在中国境内销售（包括进口）的纯电动车、符合条件的插电式（含增程式）混合动力以及燃料电池三类新能源汽车，免征车辆购置税	降低购车成本

资料来源：华融证券研究部整理。

附：《免征车辆购置税的新能源汽车车型目录（第一批）》公告
一、纯电动汽车
（一）乘用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	纯电动续驶里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	安徽江淮汽车股份有限公司	HFC7000AEV	和悦 iEV	152	1200	223	19	
2	北京汽车股份有限公司	BJ7000B3D1-BEV	EV200	160	1370	285	26	
3	北京汽车股份有限公司	BJ7000C7H1-BEV	绅宝 EV	170	1760	375	38	
4	北京汽车股份有限公司	BJ7000C7H3-BEV	绅宝 EV	170	1760	341	38	
5	北京汽车股份有限公司	BJ5021XXYV3R1-BEV	威旺307EV	150	1640	454	38	
6	比亚迪汽车工业有限公司	QCJ7006BEVF	比亚迪 e6	322	2360/2380	750	63	
7	比亚迪汽车工业有限公司	QCJ7007BEV	腾势	253	2090	550	48	
8	东风汽车有限公司	DFL7000B2BEV	启辰 e30	175	1494	273	24	
9	东南（福建）汽车工业有限公司	DN7000MBEV	V3 菱悦纯电动轿车	80	1330	260	20	
10	奇瑞汽车股份有限公司	SQR7000BEVVS184	瑞麒 M1 EV	80	1060	235	15	
11	奇瑞汽车股份有限公司	SQR7000BEVJ00	奇瑞 eQ	151	1128	256	22	
12	上海汽车集团股份有限公司	CSA7000BEV	荣威 E50	120	1080	235	18	
13	上海通用汽车有限公司	SGM7001EV	Springo	152	1385	265	21	
14	四川汽车工业股份有限公司	SQJ6452BEV	-	120/200	1630	500/550	32/45	
15	浙江吉利汽车	SMA7000BEV	康迪纯电动轿车	150	1160	300/310	21	

16	有限公司	SMA7001BEV	康迪纯电动轿车	150	1200	300/310	21
17	重庆长安汽车股份有限公司	SC7005EV	E30	120	1610	380	32/29

(二) 客车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续驶里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1		HFF6123G03EV	纯电动城市客车	300	13500/13800	2990/2780	269	
2		HFF6100G03EV-1	纯电动城市客车	260	12700/13000	1900	233	
3		HFF6126G03EV-1	纯电动城市客车	160	14000/14300	2650	130	钛酸锂电池
4		HFF6124G03EV	纯电动城市客车	200	13500/13800	2700	300	
5		HFF6110G03EV	电动城市客车	280	12400/12600	1800	161	
6		HFF6110GS03EV	纯电动双层城市客车	280	17000	2500	232	
7		HFF6101G03EV	纯电动城市客车	300	12000/12300	1540/1500/ 1500	129	
8		HFF6101K10EV	纯电动客车	320	11700	1900	215	
9	安徽安凯	HFF6112G03EV	纯电动城市客车	300	13000/13300	2800/2300	242	
10	汽车股份	HFF6701BEV	纯电动客车	187	5870	1326	125	
11	有限公司	HFF6100G03EV-3	纯电动城市客车	290	11500/11800	2300	212	
12		HFF6126G03EV-2	纯电动城市客车	350	14000/14200	3200	323	
13		HFF6128G03EV	纯电动城市客车	200	13500/13800	2000	161	
14		HFF6101K10EV-1	纯电动客车	350	11700	1900	215	
15		HFF6127K46EV-1	纯电动客车	320	14100	3400	300	
16		HFF6127G03EV	纯电动城市客车	200	13500/13800	2073	166	
17		HFF6100G03EV-2	纯电动城市客车	340	12700/13000	2600	266	
18		HFF6127K46EV-6	纯电动客车	320	14100	3400	326	
19		HFF6127K46EV-2	纯电动客车	320	14100	3400	272	
20		HFF6127K46EV-5	纯电动客车	320	14100	3250	312	
21		HFF6702BEV	纯电动客车	187	5870	1445	131	
22		BJ6127EVCA-3	纯电动客车	171	13500	2200	124	
23		BJ6180EVCA	纯电动城市客车	200	18300/19000	2400	215	
24	北汽福田	BJ6123C6B4D-1	纯电动城市客车	185	13600	1830	142	
25	汽车股份	BJ6127EVCA	纯电动城市客车	160	13500	2100	198	
26	有限公司	BJ6123EVCA-15	纯电动城市客车	180	12700/12900	2000	172	
27		BJ6123EVCA-13	纯电动城市客车	180	12700/12900	2000	172	

28		BJ6127EVCA-1	纯电动城市客车	160	13500	2500	196	
29		BJ6123C6B4D	纯电动城市客车	185	13600	1830	142	
30		BJ6123EVCA-11	纯电动城市客车	90	12700	1312	71	钛酸锂 电池
31	比亚迪汽	CK6120LGEV	纯电动城市客车	400	13800	3200	324	
32	车工业有	CK6120LGEV1	纯电动城市客车	400	13800	3200	324	
33	限公司	CK6120LGEV2	纯电动城市客车	400	13500	3300	324	
34		NJL6118BEV1	纯电动客车	250	13300/13700	3200	260	
35		NJL6118BEV	纯电动客车	250	13300/13700	2660	269	
36	南京金龙	NJL6100BEV1	纯电动城市客车	200	12200/12500	2600	173	
37	客车制造	NJL6100BEV4	纯电动城市客车	200	12200/12500	2520	225	
38	有限公司	NJL6600BEV3	纯电动客车	180	2930/2980	500	46	
39		NJL6600BEV4	纯电动客车	300	2930/2980	760	88	
40	厦门金龙 旅行车有 限公司	XML6532JEV10	纯电动海狮	150	2100	495/515	36	
41	上海汽车 商用车有 限公司	SH6601A4BEV	纯电动客车	220	2930	700	75	
42		FDG6113EVG3	纯电动城市客车	220	14200	4200±200/4 500	269	
43		FDG6751EVG2	纯电动城市客车	220	8250	1500	103	
44		FDG6113EVG2	纯电动城市客车	220	14200	3600	311	
45		FDG6600EVG	纯电动城市客车	200	4500	1000	55	
46		FDG6601EVG	纯电动城市客车	210	2100	450	35	
47		FDG6117EVG	纯电动城市客车	300	14500	2600	161	
48		FDG6700EV	纯电动客车	200	5660/5520	1000	84	
49	深圳市五	FDG6113EVG6	纯电动城市客车	220	12800	3600	323	
50	洲龙汽车	FDG6113EVG8	纯电动城市客车	220	14200	3400	310	
51	有限公司	FDG6103EVG	纯电动城市客车	250	13000	3000	242	
52		FDG6113EVG	纯电动城市客车	220	14200	3400	310	
53		FDG6123EVG	纯电动城市客车	250	13600	1800 ± 100	142	
54		FDG6113EVG4	纯电动城市客车	220	12800	4200	322	
55		FDG6113EVG5	纯电动城市客车	220	12800	4200±200/ 4500	269	
56		FDG6113EVG7	纯电动城市客车	220	12800	3500 ± 200	301	
57		FDG6113EVG1	纯电动城市客车	220	14200	3500 ± 200	233	
58		FDG6113EVG9	纯电动城市客车	220	13100	3200	345	
59		FDG6701EVG1	纯电动城市客车	200	4950	1100	93	

60		FDG6801EVG	纯电动城市客车	220	8800	1200 ± 200	69
61		FDG6652EVG	纯电动城市客车	230	2300	425	38
62	四川汽车	SQJ6111B1BEV	纯电动城市客车	215	12300/12500	1926	198
63	工业股份 有限公司	SQJ6121B1BEV	纯电动城市客车	215	13500/13900	2302	239
64		ZK6141BEV1	纯电动城市客车	255	16000	2780	230
65		ZK6125BEVG2	纯电动城市客车	160	12000/12600	1980	155
66		ZK6701BEVQ3	纯电动客车	200	4050/4280	685	61
67		ZK6125BEVG1	纯电动城市客车	160	12000/12600	1570	142
68		ZK6100EGAA	纯电动城市客车	215	12000	2000	169
69		ZK6701BEVG3	纯电动城市客车	200	4000/4200	685	61
70		ZK6125BEVG4	纯电动城市客车	240	12200/12800	2000	174
71	郑州宇通	ZK6126EGA9	纯电动城市客车	216	12500/13100	2223	169
72	客车股份	ZK6105BEVG1	纯电动城市客车	160	11800/12200	1800	142
73	有限公司	ZK6106BEV2	纯电动客车	164	12000	1600	149
74		ZK6701BEVG4	纯电动城市客车	200	4000/4200	690	62
75		ZK6701BEVQ2	纯电动客车	200	4050/4280	690	62

(三) 货车

无

(四) 专用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	产品名称	纯电动续航里程 (km)	整车整备质量 (kg)	动力蓄电池组总质量 (kg)	动力蓄电池组总能量 (kWh)	备注
1	东南 (福建) 汽车工业有限公司	DN5020XXYBEV	得利卡纯电动厢式运输车	120	1835	458	37	
2	金华市康迪新能源车辆有限公司	KD5011XXYEV	纯电动厢式运输车	160/140(仅城市工况)	980	256/262	22/21	
3	厦门金龙旅行车有限公司	XML5036XXYEV10	纯电动厢式运输车	113	2140	495/515	36	
4	重庆瑞驰汽车实业有限公司	CRC5020XXY-LBEV	纯电动厢式运输车	184	1320	290	26	
5		CRC5020XYZ-LBEV	纯电动邮政车	184	1320	290	26	

二、插电式混合动力汽车

(一) 乘用车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	纯电动续驶里程(km)	燃油消耗量(L/100km)	发动机排量(mL)	整车整备质量(kg)	动力蓄电池组总质量(kg)	动力蓄电池组总能量(kWh)	备注
1	安徽江淮汽车股份有限公司	HFC7100B1HEVF	和悦iREV	55(工况法)	2.8	999	1600	200	12	
2	比亚迪汽车股份有限公司	BYD7150WTHEV3	比亚迪秦	70(工况法)	1.6	1497	1720	160	13	
3		BYD7150WTHEV2	比亚迪秦	70(工况法)	1.6	1497	1720	160	13	
4	广州汽车集团乘用车有限公司	GAC7100SHEVB4	增程式混合动力轿车	50(工况法)	2.4	998	1735	220	13	
5	上海汽车集团有限公司	CSA7154TDPHEV	威旺荣威550PHEV	58(工况法)	2.3	1498	1699	153	12	
6		CSA7150PHEV	荣威550PHEV	58(工况法)	2.3	1498	1699	153	12	

(二) 客车

序号	汽车生产企业名称	车辆型号	通用名称	纯电动续驶里程(km)	燃油消耗量(L/100km)	发动机排量(mL)	整车整备质量(kg)	动力蓄电池组总质量(kg)	动力蓄电池组总能量(kWh)	备注
1	安徽安凯汽车股份有限公司	HF6125G03SHEV	混合动力城市客车	72	26.6(kg/100km)	4214	13500	600	43	NG
2		HF6127G03PHEV-1	插电式混合动力城市客车	186	20.0	6500	13450/13800	1760	202	柴油
3	北汽福田汽车股份有限公司	BJ6105PHEVCA-7	插电式混合动力城市客车	50	19.1 6494/6750/6494(kg/100km)		10600/10900/11300	360	25	NG
4		BJ6123PHEVCA-6	插电式混合动力城市客车	50	21.4	6500	11300/11600	360	25	柴油
5		BJ6123PHEVCA-7	插电式混合动力城市客车	50	20.7 6494/6750/6494(kg/100km)		11950/12250	360	25	NG
6		BJ6105PHEV	插电式混合	50	19.8	6500	10000/	360	25	柴

	CA-6		动力城市客 车			10350				油
7	湖南南车时 代电动汽车 股份有限公 司	TEG6129EHE VN04	混合动力城 市客车	55	37.5 (m ² /100k m)	5308/52 00	13600/ 13300/ 13000	360/350 /200	31/26	NG
8	郑州宇通客 车股份有限 公司	ZK6120CHEV NPG3	混合动力城 市客车	65	11.5 (kg/100km)	7800	12000/ 12450/ 12950	655	40	NG
9		ZK6105CHEV PG2	混合动力城 市客车	65	18.9	6500	10300/ 10700	655	40	柴 油
10		ZK6120CHEV PG3	混合动力城 市 客 车	65	19.6	7800	11200/ 12100	655	40	柴 油

注：插电式混合动力汽车燃料消耗量仅包括传统燃料，不含电价这算。

(三)货车

无

(四)专用车

无

三、燃料电池汽车

无

投资评级定义

公司评级		行业评级	
强烈推荐	预期未来6个月内股价相对市场基准指数升幅在15%以上	看好	预期未来6个月内行业指数优于市场指数5%以上
推 荐	预期未来6个月内股价相对市场基准指数升幅在5%到15%	中性	预期未来6个月内行业指数相对市场指数持平
中 性	预期未来6个月内股价相对市场基准指数变动在-5%到5%内	看淡	预期未来6个月内行业指数弱于市场指数5%以上
卖 出	预期未来6个月内股价相对市场基准指数跌幅在15%以上		

免责声明

刘宏程，在此声明，本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格并注册为证券分析师，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。华融证券股份有限公司（已具备中国证监会批复的证券投资咨询业务资格）已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。华融证券股份有限公司（以下简称本公司）的资产管理和证券自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见和建议不一致的投资决策。本报告仅提供给本公司客户有偿使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归本公司所有。未获得本公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。本报告中的信息、建议等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述证券买卖的出价或征价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。本公司市场研究部及其分析师认为本报告所载资料来源可靠，但本公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。本公司及其关联方可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务，敬请投资者注意可能存在的利益冲突及由此造成的对本报告客观性的影响。

华融证券股份有限公司市场研究部

地址：北京市西城区金融大街8号A座5层（100033）

传真：010-58568159

网址：www.hrsec.com.cn