

北汽福田汽车股份有限公司
2019 年 9 月份各产品产销数据快报

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。

北汽福田汽车股份有限公司 2019 年 9 月份各产品产销数据快报如下：

产品类型			销 量 (辆)					产 量 (辆)					
			本月数量	去年同期	本年累计	去年累计	累计同比增减	本月数量	去年同期	本年累计	去年累计	累计同比增减	
汽车产品	商用车	货车	重型货车	1809	1991	15641	29882	-47.66%	1789	1991	16264	29461	-44.79%
			重型半挂牵引车	4189	3564	35733	37344	-4.31%	4141	3232	36014	35715	0.84%
			重型非完整车辆	715	1846	12563	19161	-34.43%	793	1189	10863	19910	-45.44%
			中型货车	2999	1152	22913	7697	197.69%	2971	1019	22458	9100	146.79%
			中型非完整车辆	304	28	1600	471	239.70%	377	29	1875	501	274.25%
			中重型货车小计	10016	8581	88450	94555	-6.46%	10071	7460	87474	94687	-7.62%
			其中欧曼产品	6745	7409	64672	80346	-19.51%	6733	6434	63246	78855	-19.79%
			轻型货车	28334	27441	259033	236514	9.52%	31419	27947	262946	238477	10.26%
	客车	微型货车	187	72	4422	5823	-24.06%	224	82	4889	5947	-17.79%	
		大型客车	114	117	3610	1479	144.08%	90	123	3135	1548	102.52%	
		大型客车非完整车辆	0	0	5	6	-16.67%	0	0	5	11	-54.55%	
		中型客车	58	54	731	1155	-36.71%	48	44	666	1230	-45.85%	
		大中型客车小计	172	171	4346	2640	64.62%	138	167	3806	2789	36.46%	
	乘用车	轻型客车	2203	2844	22893	24684	-7.26%	2374	3163	22325	24601	-9.25%	
		多功能乘用车	972	785	7632	12600	-39.43%	1003	677	6883	13590	-49.35%	
运动型多用途乘用车		21	102	344	964	-64.32%	0	172	124	705	-82.41%		
			交叉型乘用车	113	154	2146	1550	38.45%	228	188	1734	1589	9.13%
合计			42018	40150	389266	379330	2.62%	45457	39856	390181	382385	2.04%	
其中 新能源汽车			61	30	3798	1682	125.80%	36	80	3210	1744	84.06%	
发动机产品	福田康明斯发动机		24633	24129	167290	184958	-9.55%	23947	20825	171094	187473	-8.74%	
	柴油发动机		4245	3223	33728	33679	0.15%	3480	3287	34953	33237	5.16%	
	汽油发动机		2178	5210	29810	37953	-21.46%	2356	5030	29653	38815	-23.60%	
	合计		31056	32562	230828	256590	-10.04%	29783	29142	235700	259525	-9.18%	

注：1. 本表为销售快报数据，具体数据以定期报告数据为准。2. 欧曼品牌归属于福田戴姆勒，福田戴姆勒与福田康明斯是 50：50 的合资公司。3. 新能源汽车包括纯电动汽车、氢燃料电池汽车、插电式混合动力汽车。4. 鉴于新能源汽车产销量为投资者较为关注的信息，从 2016 年 7 月 1 日起，新能源汽车产销量在月度各产品产销快报中体现，单笔低于 1000 辆的新能源汽车订单不再单独或汇总公告。5. 因公司已于 2019 年 1 月完成北京宝沃 67% 股权转让，所以自 2019 年 1 月起，公司产销快报中今年与去年均不再包含北京宝沃的产销量。

北汽福田汽车股份有限公司
董 事 会
二〇一九年十月十一日