

刚性需求旺盛，新车频频亮相，部分车型价格“反弹” 甬城新年车市红红火火

新年伊始，宁波车市延续了2014年底的红火势头，刚性需求强劲；车商在做“节前文章”的同时，却不似去年年底时那样走“以价换量”路线，部分车型已经有了小幅的价格反弹。与此同时，一些新车型也在春节前接受预定，以拓展新的客户群。



需求旺盛，部分车型价格“反弹”

记者从宁波多家经销商处获悉，1月份以来，卖车生意很是不错。一些车商表示，年终“冲量季”已经结束，1月份的任务并不重，所以就不用通过价格战来跑量了。

剑光明汽车的负责人告诉记者，现在荣威350、荣威550等车子卖得相当不错。“两年零利率”的按揭政策，让不少购车者减少了好几千元的购车成本，这项政策延续至本月，预计2月份要收回，所以“刺激”了真正有购车需求的客户在本月下单。至于价格，每周都在变化，部分车型的价格与去年12月份相比，已经“反弹”了1000元—2000元。这位负责人估计，1月份的销量有望与去年12月持平。

上海大众的一家经销商介绍，眼下店里的各种车型都卖得不错，尤其是新帕萨特、朗逸、途观、新桑塔纳很受欢迎，估计店里这个月能卖出200台。随着车子的畅销，部分车源已经有点“吃紧”。新帕萨特，从去年12月份开始车源就紧张；新桑塔纳眼下提车等待期拉长；朗逸和途观部分车型能“提现”，另一部分需要等待10几天。从车价上看，与去年12月份“冲量季”的最低点相比，眼下部分车型的价格已经略微上浮。

中基奥迪的负责人介绍，现在各款车型销量都延续了年前的水平，A3、A4、A6、Q5都卖得很俏。

宁波宝恒的有关人士介绍，3系、5系、X3最为畅销，这些车型车源不多，能否顺利“提现”，要看颜色。

新车型纷纷亮相，接受预订

新车型一向被认为是开拓市场、争抢客源的利器，这回也不例外。

记者从宁波宝恒获悉，宝马全新2系运动旅行车已于1月6日在成都发布，现在已经接受预定。作为宝马第一款前驱平台车型，结合了出色的舒适性、空间多功能性、动感风范、燃油经济

性，价格区间为27.99万元—34.99万元。新2系将在豪华紧凑级运动旅行车市场，网罗内心年轻、热爱家庭、追求自由的客户。

上海大众的一家经销商介绍，上海大众旗下“首款宽体轿跑车”凌渡也于1月9日发布，目前现车已经到店，客户可以开始预订了。

开新车回家，点亮春节前车市

去年年底的冲量刚刚结束，为何车市仍有强劲的动力？记者从多家车商处获悉，一是得益于刚性需求的推动，二是得益于今年春节比较晚。

说到刚性需求，在职场里打拼了一年的工薪族多数已经拿到了年终奖，腰包鼓了，自然有了“买辆新车开回家”的底气。从这些刚需的消费习性上看，显得很理智。一家豪华车品牌的车商就说，从前是50万元以上、100万元以上的

车型卖得很俏，而如今这类车的销量逐年递减，取而代之的是30万元—50万元的车型吃香。另一家知名品牌的车商则透露，中低配的车型买的人最多。

再说说“春节效应”。如果过年是在1月份，那么这波“春节效应”往往会在去年年底释放掉，但是由于今年过年要在2月中下旬，所以“春节效应”就在1月份爆发。

记者 包佳/文 张峰/摄

比亚迪百万红包团购会即将举行

新的一年，新的起点，新的开始，宁波洛兹比亚迪祝您新年快乐，新年新面貌！新年新心情！新年新开始！新年新运气！万事皆如意！

1月11日，洛兹比亚迪举行“亿万好礼送不停，比亚迪百万红包彪悍团购会”店头活动，部分车型“0”首付！，最高优惠可达万元！你想不到的最低团购价！与此同时您还可以参加厂家大力支

持的百万红包抢购，抢到了就是您的！

凡进店签到客户即可摘取一个红包“开门红”，里面装有各种精美礼品兑换券。现场将举行一些简单有趣的互动游戏，抢占红包，红包额度不等，抢到的红包总额，购车客户不但可抵车款还能同时获得红包同等额度的现金（此优惠仅适用于当天现场购车的客户享受），购车的客户还能另外享受“比亚迪跨年盛惠，亿万豪礼送不停”的优惠。

九龙纯电动 绿色出行 远离雾霾

九龙年终大手笔

送车，送购置税，送保养，行车无忧
享受国家政策补贴，最低至两万元
补贴有限，先到先得



宁波九龙汽车销售有限公司

地址：宁波市江东区江南路199号 销售热线：0574-87664481 18968288848

比亚迪全线车型跨年大促销，超多、超值豪礼等您来拿！

购车须知：购车时间：2014年12月1日—2015年1月9日，龙江绅士陆平山底薪大促销，购车有礼。进店有礼、试驾有礼、转介绍有礼。购车还有品种大礼，更有G5火热预热中！更多好礼，敬请关注！

1月11日—比亚迪百万红包彪悍团购会

有你想不到的最低价！抢到了就是您的！！

宁波洛兹汽车销售服务有限公司

销售热线：0574-87664481 购车热线：0574-8755-84216038 地址：江北庄桥吴衙村1号（即江滨一小旁检测站对面）

57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8121 8122 8123 8124 8125 8126 8127 8128 8129 8130 8131 8132 8133 8134 8135 8136 8137 8138 8139 8140 8141 8142 8143 8144 8145 8146 8147 8148 8149 8150 8151 8152 8153 8154 8155 8156 8157 8158 8159 8160 8161 8162 8163 8164 8165 8166 8167 8168 8169 8170 8171 8172 8173 8174 8175 8176 8177 8178 8179 8180 8181 8182 8183 8184 8185 8186 8187 8188 8189 8190 8191 8192 8193 8194 8195 8196 8197 8198 8199 8100 8101 8102 8103 8104 8105 8106 8107 8108 8109 8110 8111 8112 8113 8114 8115 8116 8117 8118 8119 8120 8