

高力30亿打造 全国最大汽贸总部

吉林省王珉省长为“中国北方汽贸城”开工剪彩,央视周涛主持盛典

□快报讯(记者 陈刚 通讯员 马业)23日,全国最大的汽配专业对口流通服务平台——中国北方汽车贸易城在长春汽车产业开发区举行开工典礼,吉林省省长王珉等为项目开工剪彩,典礼由央视著名主持人周涛主持,来自国内汽车产业界的近5000名嘉宾出席了庆典仪式。

投资30亿后全部完工

中国北方汽贸城位于长春汽车产业开发区汽贸园区景阳大路与西环城路交汇处,总投资30亿元,建筑面积130万平方米。项目分二期建设,一期投资15亿元,建设规模约40万平方米,包括汽贸城核心区改造等项目,预计到2007年正式投入使用;二期项目将于2008年完工。

该项目已由连续两年入选中国企业500强、排在全国民营企业百强第61位的江苏高力集团承办,将打造成全国最大的汽车汽配展销中心、贸易中心、物流中心、检测中心和汽车文化交流中心。据悉,该项目从谈判、签约到开工,仅用了180天,创造了长春市大型项目筹建的新速度;作为全国最大的汽贸交易平台,该项目在业内已引起广泛关注,江苏汽配产业界的200余家总经销商此次专程包机前往长春,开创行业先河。

增加就业岗位近2万个

根据中国北方汽贸城总体规划,通过原长春汽贸城的整体改造,项目将结合汽车博物馆等项目着重发展汽车文化景观,将这一区域建成集汽贸、文化旅游于一体的产业聚集带。预计项目运营后,将吸引5000余家汽配相关企业入驻,加上原核心区的改造,可实现年销售额200亿元,年纳税10亿元,增加就业岗位近2万个,盘活国有资产4亿元。

24日,出席广州花都汽车论坛的商务部市场体系建设司副司长陈林透露,今年商务部会同有关部门,修订汽车强制报废标准,其中重要内容将取消对非营运车辆汽车报废的年限,但是加强对汽车安全状况和排放污染情况的要求,下周具体方案将放在网站上进行公众咨询,最快有望在今年年内实现。这意味着目前实施的汽车强制报废标准将有重大变革。

原因:汽车污染严重

陈林表示,之所以准备对非运营乘用车的报废年限进行废除的一个重要的原因就是考虑到汽车对环境的影响。根据国家环保局的统计,2004年全国机动车排放的碳氢化合物和一氧化碳、氮氧化物等主要的空气污染物分别达到了836万吨、3640万吨和549万吨,汽车那么多的污染物排放,主要的原因一个是汽车增长快,自1999年以来,中国汽车的年产量增长率始终超过12%;第

消费者:喜忧参半

多数市民表示,以排放作为汽车报废标准,比起简单的年限标准要科学得多。李小姐3年前用20万元买了一辆欧III标准的车,由于保养得好,目前车况比较好。她表示,如果按照排放标准作为报废决定因素的

私家车报废年限 最快年内取消



新的汽车强制报废标准将更关注排放和安全技术 资料图片

二个是因为汽车的单车排放水平比较高,是美国同类型车排放的4~6倍。

新标准:排放和安全技术

新的办法将通过对排放和安全技术状况决定是否报废。

陈林表示,在新的机动车强制报废标准中,增加汽车排放要求是一项重大变革,这在此前的强制报废标准中是没有的,新标准将把其作为决定汽车报废时间的主要考核指标,“这将加速不少排放不合格的老款车型的淘汰速度。”

与会汽车专家胡渝说。新标准还将强制大多数车型适当增加行驶里程,以平衡机动车车累计使用里程中的误差。功率检验项目也将取代现有的油耗项目,以淘汰性能指标较差的车辆。新标准还将加快汽车更新,提升二手车品质,使“老爷车”、事故车等尽快淡出,进一步扩大汽车销量。

因为目前检测手段不够,所以考虑分步进行,首先对非运营乘用车包括私家车、公务车等,具体内容下周会在商务部的网站上挂出,公开征求意见。

【相关新闻】

汽车报废回收 相关政策将出台

国家环保总局科技司司长罗毅等专家日前指出汽车引起的另外一种污染:报废汽车所产生的各种污染。他表示,目前国家环保总局已开始研究制定适合我国的报废汽车回收利用的技术,促进汽车报废行业的健康发展。

【资料链接】

根据《汽车报废标准》,我国对汽车使用年限的报废标准为:一、九座(含九座)以下非营运载客汽车(包括轿车、含越野型)使用15年。达到报废标准后要求继续使用的,不需要审验,每年定期检验2次,超过20年的,从第21年起每年定期检验4次;二、轻、中、重型货车,旅游载客汽车和9座以上非营运载客汽车使用10年。

【各方反应】

话,将引导车主更加爱惜和维护车辆。不过也有车主担心检测标准过高,会使得原来可以使用15年的私家车提前报废。

企业家:促进二手车交易

东风日产相关负责人表示,取消报废年限要求汽车生产企业对产品在环保和安全上进行持续投入。不

过,也有企业人士担心,取消报废年限后,汽车的更新换代可能会变慢。

二手车经销商则认为,取消报废年限将对二手车交易产生促进作用。以前汽车的使用寿命是买卖二手车的主要标准之一,束缚了二手车的发展。

据《广州日报》《第一财经日报》报道

代码	名称	开盘	最高	最低	收盘	涨跌	成交量	中报	代码	名称	开盘	最高	最低	收盘	涨跌	成交量	中报
60047	G物华	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.04	0.04	600357	G名称	4.14	4.14	4.07	4.08	-0.15	99178	0.21
600248	GST南华	9.08	9.24	8.96	9.10	0.22	5610	-0.1999	600488	G名称	4.78	4.86	4.64	4.74	-1.46	128170	0.04
600250	GST南华	3.40	3.46	3.39	3.41	0.59	6998	0.06	600489	G名称	10.71	10.71	10.71	10.71	0.00	12168	0.11
600251	GST南华	5.43	5.68	5.39	5.66	3.85	62111	0.05	600360	G名称	13.74	14.38	13.71	14.00	18.99	25396	0.24
600252	G名称	3.15	3.22	3.12	3.20	2.24	20420	0.05	600493	G名称	16.58	17.05	16.46	16.90	1.93	10652	0.19
600255	G名称	8.10	8.21	8.00	8.20	0.49	7144	0.21	600496	G名称	10.11	10.11	10.11	10.11	0.00	61272	0.11
600256	G名称	4.96	4.96	4.96	4.96	1.98	5615	0.15	600365	G名称	4.98	5.10	4.93	5.05	1.81	44038	0.11
600257	G名称	3.02	3.06	3.00	3.05	1.33	25112	0.03	600367	G名称	5.04	5.06	4.95	5.05	0.20	11298	0.14
600258	G名称	14.80	14.90	14.38	14.44	-2.17	11618	0.114	600368	G名称	3.43	3.47	3.35	3.38	-2.03	12479	0.07
600259	G名称	1.40	1.42	1.38	1.41	-1.63	2746	0.02	600369	G名称	2.20	2.20	2.15	2.15	-1.78	112168	0.11
600260	G名称	7.09	7.14	6.98	7.09	1.14	21420	0.23	600370	G名称	4.14	4.19	4.00	4.11	-4.30	40273	0.22
600261	G名称	12.30	12.39	12.10	12.27	-0.32	9359	0.327	600371	G名称	7.30	7.48	7.27	7.47	1.08	27952	0.08
600262	G名称	9.28	9.28	9.19	9.19	3.49	14448	0.38	600372	G名称	3.19	3.19	3.15	3.15	-0.19	10223	0.13
600263	G名称	7.08	7.09	6.86	6.90	-2.54	37589	0.08	600373	G名称	3.44	3.44	3.37	3.39	-0.59	5738	0.023
600264	G名称	4.26	4.26	4.15	4.26	1.19	16148	0.03	600374	G名称	4.26	4.26	4.12	4.27	0.00	10703	0.12
600265	G名称	8.77	8.77	8.49	8.49	-2.41	70319	0.05	600375	G名称	4.26	4.26	4.12	4.27	0.00	10703	0.12
600266	G名称	5.41	5.51	5.38	5.44	0.00	10786	0.082	600377	G名称	4.68	4.68	4.50	4.61	-1.50	27772	0.11
600267	G名称	11.51	11.51	10.61	10.61	0.64	11100	0.16	600378	G名称	10.11	10.11	10.11	10.11	0.00	61272	0.11
600268	G名称	6.20	6.27	6.00	6.07	-2.10	97481	0.35	600379	G名称	7.02	7.32	7.02	7.28	0.97	7622	0.12
600270	G名称	9.57	9.81	9.51	9.63	1.16	44489	0.28	600380	G名称	2.94	3.02	2.91	2.95	-1.34	26598	0.08
600271	G名称	28.51	29.60	28.51	29.03	0.07	4844	-0.02	600381	G名称	2.35	2.46	2.30	2.43	-0.67	39904	0.16
600272	G名称	6.12	6.29	5.72	5.81	-4.75	32308	-0.089	600382	G名称	7.60	7.89	7.45	7.85	2.61	29115	0.21
600273	G名称	2.87	2.93	2.85	2.88	0.35	19034	0.051	600383	G名称	9.80	10.30	9.61	9.74	-1.02	83715	0.21
600274	G名称	1.80	1.89	1.81	1.82	-0.22	3338	0.422	600384	G名称	2.35	2.46	2.30	2.43	-0.67	39904	0.16
600275	G名称	18.30	18.39	18.10	18.24	-3.88	20221	0.06	600385	G名称	8.12	8.21	7.99	8.09	-0.37	16593	-0.58
600276	G名称	5.85	5.87	5.40	5.45	-3.88	20221	0.06	600386	G名称	7.77	7.85	7.58	7.61	-2.19	10342	0.18
600277	G名称	14.08	14.08	13.96	14.08	0.00	14038	0.078	600387	G名称	1.46	1.46	1.46	1.46	0.00	10724	-0.59
600278	G名称	4.95	5.00	4.88	4.98	0.81	15413	0.083	600388	G名称	4.53	4.65	4.50	4.62	1.99	16221	0.14
600279	G名称	9.06	9.11	9.00	9.01	-0.77	2800	0.18	600389	G名称	6.46	6.55	6.29	6.32	-2.62	12404	0.16
600280	G名称	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	600390	G名称	18.02	18.16	17.90	18.16	0.33	28606	0.28
600281	G名称	3.00	3.09	3.01	3.07	1.04	84337	0.14	600391	G名称	9.20	9.22	8.91	8.99	-2.39	15301	0.19
600282	G名称	3.83	3.89	3.81	3.84	0.83	14337	0.14	600392	G名称	3.29	3.29	3.17	3.22	-0.12	28545	0.11
600283	G名称	4.00	4.00	4.00	4.00	0.00	0.00	0.00	600393	G名称	4.17	4.20	4.11	4.17	-0.17	14773	0.112
600284	G名称	5.00	5.00	4.90	4.94	-1.00	19340	0.164	600394	G名称	7.56	7.62	7.32	7.36	-3.03	9086	0.11
600285	G名称	4.50	4.43	4.31	4.38	-0.74	4726	0.07	600395	G名称	3.29	3.29	3.24	3.29	-0.62	22673	0.12
600286	G名称	2.40	2.40	2.37	2.40	-0.41	12171	0.037	600396	G名称	4.78	4.79	4.73	4.76	-0.42	10470	0.267
600287	G名称	4.55	4.71	4.51	4.64	1.75	34799	0.05	600397	G名称	3.40	3.40	3.30	3.37	-0.90	18950	0.02
600288	G名称	12.03	12.22	12.02	12.22	9.98	128861	0.13	600398	G名称	3.02	3.02	2.99	3.01	-0.23	10301	0.06
600289	G名称	5.75	5.75	5.66	5.66	5.21	28624	0.07	600399	G名称	5.78	6.00	5.78	5.90	2.08	31966	0.22
600290	G名称	4.05	4.09	3.94	4.02	-1.95	40423	0.14	600400	G名称	13.94	14.07	13.53	13.57	-0.21	10724	-0.59
600291	G名称	1.75	1.75	1.75	1.75	0.00	0.00	0.00	600401	G名称	24.31	25.05	24.03	24.50	-0.37	10591	0.15
600292	G名称	4.45	4.49	4.39	4.44	0.67	13442	0.08	600402	G名称	4.26	4.36	4.23	4.31	1.17	33463	0.05
600293	G名称	4.40	4.59	4.43	4.49	0.67	13442	0.08	600403	G名称	18.02	18.16	17.90	18.16	0.33	28606	0.28
600294	G名称	8.82	8.96	8.65	8.90	0.91	44065	0.20	600404	G名称	19.25	21.34	19.20	21.34	10.00	49305	0.32
600295	G名称	16.80	17.00	16.50	16.65	0.00	3155	0.297	600405	G名称	6.24	6.50	6.22	6.57	6.56	5378	1.13
600296	G名称	15.00	15.25	14.96	15.08	-1.82	10637	0.076	600406	G名称	7.46	7.75	7.36	7.41	-1.72	133855	0.29
600297	G名称	3.95	3.90	3.67	3.78	-2.44	161142	0.065	600407	G名称	4.04	4.10	4.01	4.08	0.99	63118	0.31
600298	G名称	4.10	4.11	3.96	4.01	-1.72	19700	0.976	600408	G名称	4.78	4.78	4.60	4.43	-0.45	11216	0.04
600299	G名称	4.22	4.26	4.18	4.19	-0.71	30805	0.189	600409	G名称	5.84	5.84	5.84	5.84	0.00	16620	0.05
600300	G名称	7.18	7.20	7.00	7.08	-1.53	21495	0.35	600410	G名称	3.97	4.03	3.91	3.96	-1.25	11107	-0.12
600301	G名称	9.85	9.98	9.71	9.85	-1.40	3516	0.16	600411	G名称	4.58	4.69	4.51	4.56	-2.36	21256	0.05
600302	G名称	4.22	4.26	4.18	4.19	-0.71	30805	0.189	600412	G名称	5.78	5.78	5.78	5.78	0.00	16620	0.05
600303	G名称	3.63	3.64	3.57	3.58	-1.65	28477	0.23	600413	G名称	3.97	4.03	3.91	3.96	-1.25	11107	-0.12
600304	G名称	7.10	7.15	7.01	7.05	-0.56	36112	0.38	600414	G名称	4.58	4.69	4.51	4.56	-2.36	21256	0.05
600305	G名称	14.70	14.92	14.63	14.78	0.23	64969	0.02	600415	G名称	3.97	4.03	3.91	3.96	-1.25	11107	-0.12
600306	G名称	3.75	3.79	3.72	3.75	-1.74	3838	0.34	600416	G名称	26.93	27.51	25.98	26.34	-3.45	21507	0.8422
600307	G名称	3.05	3.09	3.01	3.06	0.33	31250	0.321	600417	G名称	5.37	5.65	5.33	5.57	3.15	48011	0.038
600308	G名称	1.75	1.75	1.75	1.75	0.00	0.00	0.00	600418	G名称	8.70	8.82	8.53	8.74	0.11		