

雪天行车稳字当头

12月9日，潍坊迎来了今冬首场降雪，虽然仅是一场小雪，但预示着寒冬的到来，车主们也应该提前做好应对雪天行车的准备。

“稳”在雪天行车中十分重要。具体体现在起步“稳”和行车“稳”。平稳的起步对雪天行车很重要，往往起步打滑会使驾驶者心理紧张，进而在行车中出现危险。起步“稳”是指轻加油，慢走车，起步时最好不要打方向盘。

如果是自动变速箱有雪地模式，最好开启此功能。如果是手动变速箱，在地面很滑的情况下，可二挡起步，这样可以减少动力的输出，防止打滑。

行车“稳”是指雪天驾驶时避免急打方向盘、急加速或是急刹车，并且应该尽可能地低速行驶。降雪会导致路面积雪结冰或是道路泥泞，

使得轮胎抓地力下降。在驾车过程中稍有不慎车辆就容易打滑，而这种情况是十分危险的。雪天行车中首先应当注意的是入弯前要提前把车速降低，不可在入弯后再踩刹车减速。无论是否配备ABS的车辆，在刹车前最好都先预踩几下刹车，这样可以提醒后车减速以避免追尾。

行车中还要注意避免急打方向盘，转弯也尽量使方向盘平稳，避免在弯道中间纠正方向使车辆侧滑。特别要提醒的是，在冰雪路面回正方向的时机应略早于正常路面。

刹车方面，需要注意的是，如果在路面结冰或是车辆下陡坡的情况下，应尽量采用发动机牵引力进行制动。手动变速箱可采用双联动的制动方式，即在踩制动的同时迅速将高速挡转入低速挡，抬起离合器踏板，让发动机的牵制力和制动系

统同时产生功效。如果没有配备ABS的车辆在雪天下陡坡时应尽量利用发动机制动而少踩刹车，如果情况紧急应拉手刹进行制动，因为这样仅仅是对后轮制动，而不会造成前轮抱死使方向失去控制。

本报记者 李晓东 整理

时代
星期四
2013.12.12

汽车

齐鲁晚报今日潍坊



买7万标致车 送7万茅台酒 百大给您史上最便宜标致车

12月15日，百大标致全部现车疯狂抛售

团购不设底价再送酒！

标致308、207真正白菜价，仅限30台

分期包牌，0手续费，0利息，送真皮导航



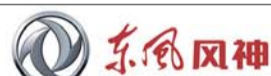
百大标致301
交1000抵5000



赠酒为茅台集团贵州大曲1999 52°浓香型，进店免费品尝。

207 | 307 | 308 | 3008 | 408 | 508

东风标致百大天狮旗舰店 销售热线：7363880
销售地址：济青高速潍坊出口向东三公里路北（百大绿洲东邻）



求。就像在雷克萨斯工厂里，对每个工艺流程的技师有很高的要求一样，年复一年的密集化、高强度的专业培训和量身定制的技能储备，让每一代雷克萨斯大师级工匠将“矢志不渝，追求完美”的造车理念深烙于心中。

雷克萨斯工匠之美

身着一袭黑衣将《毒蛇漫步》演绎得流畅俏皮，在不久前结束的中国杯世界花样滑冰大奖赛上，男单冠军闫涵出神入化的表演赢得了整个冰场的掌声。

一场了不起的表演，不可能一蹴而就。同样，

车型的完美，来自每一个微小细节的感动：42道工序、6次反复喷涂的车身烤漆工艺；0.01毫米高精度金属表面处理；40000小时对完美品质的不懈追求。

花样滑冰看上去充满优雅和激情，实则对运动员的技巧有很高的要求。

东风标致301——新生代品质先锋中级车

在标致品牌全新命名体系中，尾数为“1”的产品是针对全球市场开发的全新产品。而作为标致品牌新命名体系下的第一款车型，301首当其冲主打全球市场，并将在11月正式登陆中国。今年上半年，标致301在全球30多个国家的

上市都取得了不俗业绩，8月27日随着东风标致“301之路”在成都正式启动，国内消费者对东风标致301的投放更加迫不及待。

东风标致301是一款为新生代人群量身打造的，具有全球品质的先锋中级车。它自然元素的设计风

格充分体现了标致品牌致雅设计理念，呈现出大气的自然之美，舒展、流畅、灵动而柔和。一定会受到新生代人群的喜爱，相信它今后的市场表现，也会像它的设计思路一样，“风生水起，自然而然”。

“真英雄”，“天籁价值”树标杆

新车上市，往往会成为热点话题。新一代天籁一上市，迅速引来业内人士及消费者的围观。除了焕然一新的产品力引来关注之外，其官方定价也是立即“惊呆”了一群想要抢先购买的“小伙伴”。

新世代天籁于2013年3

月份上市时，其定价引起业内轰动，其轰动处不仅在于“一步到位”的实惠价格，更在于其凭借在技术、节能，以及服务上的领先优势带来的“天籁价值”。

技术上，新世代天籁以梯形控制臂独立后悬挂搭配ATC主动循迹控制系统极致的驾控快感。

潍坊市寒亭区水利局水域滩涂养殖证办理公示

根据《中华人民共和国渔业法》《水域滩涂养殖证登记办法》规定，现将以下水域滩涂养殖证办理公示如下：

序号	申请人	水域、滩涂范围	养殖方式	养殖期限(年)	位置	归属(户)
1	潍坊范湖渔业发展有限公司	海水养殖	工厂化	3.2	寒亭区范湖乡范村村	JL: H008MC4-2-02/4/D12-074-4-020; JL: H008MC4-2-03/4/D12-074-4-021; JL: H008MC4-2-04/4/D12-074-4-022; JL: H008MC4-2-05/4/D12-074-4-023; JL: H008MC4-2-06/4/D12-074-4-024; JL: H008MC4-2-07/4/D12-074-4-025; JL: H008MC4-2-08/4/D12-074-4-026; JL: H008MC4-2-09/4/D12-074-4-027; JL: H008MC4-2-10/4/D12-074-4-028; JL: H008MC4-2-11/4/D12-074-4-029; JL: H008MC4-2-12/4/D12-074-4-030; JL: H008MC4-2-13/4/D12-074-4-031; JL: H008MC4-2-14/4/D12-074-4-032; JL: H008MC4-2-15/4/D12-074-4-033; JL: H008MC4-2-16/4/D12-074-4-034; JL: H008MC4-2-17/4/D12-074-4-035; JL: H008MC4-2-18/4/D12-074-4-036; JL: H008MC4-2-19/4/D12-074-4-037; JL: H008MC4-2-20/4/D12-074-4-038; JL: H008MC4-2-21/4/D12-074-4-039; JL: H008MC4-2-22/4/D12-074-4-040; JL: H008MC4-2-23/4/D12-074-4-041; JL: H008MC4-2-24/4/D12-074-4-042; JL: H008MC4-2-25/4/D12-074-4-043; JL: H008MC4-2-26/4/D12-074-4-044; JL: H008MC4-2-27/4/D12-074-4-045; JL: H008MC4-2-28/4/D12-074-4-046; JL: H008MC4-2-29/4/D12-074-4-047; JL: H008MC4-2-30/4/D12-074-4-048; JL: H008MC4-2-31/4/D12-074-4-049; JL: H008MC4-2-32/4/D12-074-4-050; JL: H008MC4-2-33/4/D12-074-4-051; JL: H008MC4-2-34/4/D12-074-4-052; JL: H008MC4-2-35/4/D12-074-4-053; JL: H008MC4-2-36/4/D12-074-4-054; JL: H008MC4-2-37/4/D12-074-4-055; JL: H008MC4-2-38/4/D12-074-4-056; JL: H008MC4-2-39/4/D12-074-4-057; JL: H008MC4-2-40/4/D12-074-4-058; JL: H008MC4-2-41/4/D12-074-4-059; JL: H008MC4-2-42/4/D12-074-4-060; JL: H008MC4-2-43/4/D12-074-4-061; JL: H008MC4-2-44/4/D12-074-4-062; JL: H008MC4-2-45/4/D12-074-4-063; JL: H008MC4-2-46/4/D12-074-4-064; JL: H008MC4-2-47/4/D12-074-4-065; JL: H008MC4-2-48/4/D12-074-4-066; JL: H008MC4-2-49/4/D12-074-4-067; JL: H008MC4-2-50/4/D12-074-4-068; JL: H008MC4-2-51/4/D12-074-4-069; JL: H008MC4-2-52/4/D12-074-4-070; JL: H008MC4-2-53/4/D12-074-4-071; JL: H008MC4-2-54/4/D12-074-4-072; JL: H008MC4-2-55/4/D12-074-4-073; JL: H008MC4-2-56/4/D12-074-4-074; JL: H008MC4-2-57/4/D12-074-4-075; JL: H008MC4-2-58/4/D12-074-4-076; JL: H008MC4-2-59/4/D12-074-4-077; JL: H008MC4-2-60/4/D12-074-4-078; JL: H008MC4-2-61/4/D12-074-4-079; JL: H008MC4-2-62/4/D12-074-4-080; JL: H008MC4-2-63/4/D12-074-4-081; JL: H008MC4-2-64/4/D12-074-4-082; JL: H008MC4-2-65/4/D12-074-4-083; JL: H008MC4-2-66/4/D12-074-4-084; JL: H008MC4-2-67/4/D12-074-4-085; JL: H008MC4-2-68/4/D12-074-4-086; JL: H008MC4-2-69/4/D12-074-4-087; JL: H008MC4-2-70/4/D12-074-4-088; JL: H008MC4-2-71/4/D12-074-4-089; JL: H008MC4-2-72/4/D12-074-4-090; JL: H008MC4-2-73/4/D12-074-4-091; JL: H008MC4-2-74/4/D12-074-4-092; JL: H008MC4-2-75/4/D12-074-4-093; JL: H008MC4-2-76/4/D12-074-4-094; JL: H008MC4-2-77/4/D12-074-4-095; JL: H008MC4-2-78/4/D12-074-4-096; JL: H008MC4-2-79/4/D12-074-4-097; JL: H008MC4-2-80/4/D12-074-4-098; JL: H008MC4-2-81/4/D12-074-4-099; JL: H008MC4-2-82/4/D12-074-4-100; JL: H008MC4-2-83/4/D12-074-4-101; JL: H008MC4-2-84/4/D12-074-4-102; JL: H008MC4-2-85/4/D12-074-4-103; JL: H008MC4-2-86/4/D12-074-4-104; JL: H008MC4-2-87/4/D12-074-4-105; JL: H008MC4-2-88/4/D12-074-4-106; JL: H008MC4-2-89/4/D12-074-4-107; JL: H008MC4-2-90/4/D12-074-4-108; JL: H008MC4-2-91/4/D12-074-4-109; JL: H008MC4-2-92/4/D12-074-4-110; JL: H008MC4-2-93/4/D12-074-4-111; JL: H008MC4-2-94/4/D12-074-4-112; JL: H008MC4-2-95/4/D12-074-4-113; JL: H008MC4-2-96/4/D12-074-4-114; JL: H008MC4-2-97/4/D12-074-4-115; JL: H008MC4-2-98/4/D12-074-4-116; JL: H008MC4-2-99/4/D12-074-4-117; JL: H008MC4-2-100/4/D12-074-4-118; JL: H008MC4-2-101/4/D12-074-4-119; JL: H008MC4-2-102/4/D12-074-4-120; JL: H008MC4-2-103/4/D12-074-4-121; JL: H008MC4-2-104/4/D12-074-4-122; JL: H008MC4-2-105/4/D12-074-4-123; JL: H008MC4-2-106/4/D12-074-4-124; JL: H008MC4-2-107/4/D12-074-4-125; JL: H008MC4-2-108/4/D12-074-4-126; JL: H008MC4-2-109/4/D12-074-4-127; JL: H008MC4-2-110/4/D12-074-4-128; JL: H008MC4-2-111/4/D12-074-4-129; JL: H008MC4-2-112/4/D12-074-4-130; JL: H008MC4-2-113/4/D12-074-4-131; JL: H008MC4-2-114/4/D12-074-4-132; JL: H008MC4-2-115/4/D12-074-4-133; JL: H008MC4-2-116/4/D12-074-4-134; JL: H008MC4-2-117/4/D12-074-4-135; JL: H008MC4-2-118/4/D12-074-4-136; JL: H008MC4-2-119/4/D12-074-4-137; JL: H008MC4-2-120/4/D12-074-4-138; JL: H008MC4-2-121/4/D12-074-4-139; JL: H008MC4-2-122/4/D12-074-4-140; JL: H008MC4-2-123/4/D12-074-4-141; JL: H008MC4-2-124/4/D12-074-4-142; JL: H008MC4-2-125/4/D12-074-4-143; JL: H008MC4-2-126/4/D12-074-4-144; JL: H008MC4-2-127/4/D12-074-4-145; JL: H008MC4-2-128/4/D12-074-4-146; JL: H008MC4-2-129/4/D12-074-4-147; JL: H008MC4-2-130/4/D12-074-4-148; JL: H008MC4-2-131/4/D12-074-4-149; JL: H008MC4-2-132/4/D12-074-4-150; JL: H008MC4-2-133/4/D12-074-4-151; JL: H008MC4-2-134/4/D12-074-4-152; JL: H008MC4-2-135/4/D12-074-4-153; JL: H008MC4-2-136/4/D12-074-4-154; JL: H008MC4-2-137/4/D12-074-4-155; JL: H008MC4-2-138/4/D12-074-4-156; JL: H008MC4-2-139/4/D12-074-4-157; JL: H008MC4-2-140/4/D12-074-4-158; JL: H008MC4-2-141/4/D12-074-4-159; JL: H008MC4-2-142/4/D12-074-4-160; JL: H008MC4-2-143/4/D12-074-4-161; JL: H008MC4-2-144/4/D12-074-4-162; JL: H008MC4-2-145/4/D12-074-4-163; JL: H008MC4-2-146/4/D12-074-4-164; JL: H008MC4-2-147/4/D12-074-4-165; JL: H008MC4-2-148/4/D12-074-4-166; JL: H008MC4-2-149/4/D12-074-4-167; JL: H008MC4-2-150/4/D12-074-4-168; JL: H008MC4-2-151/4/D12-074-4-169; JL: H008MC4-2-152/4/D12-074-4-170; JL: H008MC4-2-153/4/D12-074-4-171; JL: H008MC4-2-154/4/D12-074-4-172; JL: H008MC4-2-155/4/D12-074-4-173; JL: H008MC4-2-156/4/D12-074-4-174; JL: H008MC4-2-157/4/D12-074-4-175; JL: H008MC4-2-158/4/D12-074-4-176; JL: H008MC4-2-159/4/D12-074-4-177; JL: H008MC4-2-160/4/D12-074-4-178; JL: H008MC4-2-161/4/D12-074-4-179; JL: H008MC4-2-162/4/D12-074-4-180; JL: H008MC4-2-163/4/D12-074-4-181; JL: H008MC4-2-164/4/D12-074-4-182; JL: H008MC4-2-165/4/D12-074-4-183; JL: H008MC4-2-166/4/D12-074-4-184; JL: H008MC4-2-167/4/D12-074-4-185; JL: H008MC4-2-168/4/D12-074-4-186; JL: H008MC4-2-169/4/D12-074-4-187; JL: H008MC4-2-170/4/D12-074-4-188; JL: H008MC4-2-171/4/D12-074-4-189; JL: H008MC4-2-172/4/D12-074-4-190; JL: H008MC4-2-173/4/D12-074-4-191; JL: H008MC4-2-174/4/D12-074-4-192; JL: H008MC4-2-175/4/D12-074-4-193; JL: H008MC4-2-176/4/D12-074-4-194; JL: H008MC4-2-177/4/D12-074-4-195; JL: H008MC4-2-178/4/D12-074-4-196; JL: H008MC4-2-179/4/D12-074-4-197; JL: H008MC4-2-180/4/D12-074-4-198; JL: H008MC4-2-181/4/D12-074-4-199; JL: H008MC4-2-182/4/D12-074-4-200; JL: H008MC4-2-183/4/D12-074-4-201; JL: H008MC4-2-184/4/D12-074-4-202; JL: H008MC4-2-185/4/D12-074-4-203; JL: H008MC4-2-186/4/D12-074-4-204; JL: H008MC4-2-187/4/D12-074-4-205; JL: H008MC4-2-188/4/D12-074-4-206; JL: H008MC4-2-189/4/D12-074-4-207; JL: H008MC4-2-190/4/D12-074-4-208; JL: H008MC4-2-191/4/D12-074-4-209; JL: H008MC4-2-192/4/D12-074-4-210; JL: H008MC4-2-193/4/D12-074-4-211; JL: H008MC4-2-194/4/D12-074-4-212; JL: H008MC4-2-195/