

重点

明年起超780种商品进口关税将降低

婴儿配方奶粉关税降75%

本报综合消息 记者17日从财政部获悉,经国务院关税税则委员会审议,并报国务院批准,自2013年1月1日起,我国将对进出口关税进行部分调整。调整后,我国2013年进出口税目总数由2012年的8194个增至8238个。

为积极增加进口,满足国内经济社会发展及消费需求,2013年我国将对780多种进口商品实

施低于最惠国税率的年度进口暂定税率。

其中,新增和进一步降低税率的产品主要分为五大类:一是调味品、特殊配方婴幼儿奶粉、心脏起搏器、血管支架等促进消费和改善民生、与人民群众密切相关的生活和医疗用品;二是汽车生产线机器人、宽幅喷墨打印机、有机发光二极管显示屏、电动汽车用逆变器模

块、锂离子蓄电池、无级变速箱用钢带等促进装备制造业和战略性新兴产业发展的设备、零部件和原材料;三是高岭土、云母片、钨铁、铈等能源资源性产品,以及船舶压载水处理设备用过滤器、动车组用胶囊等有利于节能减排的环保产品;四是紫苜蓿、奶衬、自走式饲料搅拌喂车等支农惠农农产品;五是羽绒、亚麻短纤、全自动转杯纺纱

机等支持纺织行业发展的产品。

2013年建议暂定税,单反相机的镜头从15%到4%;普通相机的镜头从15%到4%;心脏起搏器从4%到2%;血管支架从4%到2%;供婴幼儿食用的零售包装食品从15%到5%;乳蛋白部分水解配方、乳蛋白深度水解配方、氨基酸配方特殊婴幼儿奶粉从20%到5%。 **据新华社《北京晚报》**

外交部发言人:

评级机构应全面评价中国经济

据新华社电 外交部发言人华春莹17日在北京表示,中方希望有关评级机构对中国经济有更全面、更扎实、更准确的判断。

有记者问,据报道,惠誉日前发布报告,将中国的评级展望列为负面,中国评级很可能被下调,评论称这显示国际社会对中国经济前景信心下降。中方对此有何评论?

华春莹指出,在全球主要经济体中,中国经济的良好表现有目共睹。一些国际大银行、跨国公司和知名智库最近发布的报告都认为,全球投资者看好中国经济。中方希望有关评级机构对中国经济有更全面、更扎实、更准确的评估。

专家:降税奶粉仅占普通奶粉销量1%

关税虽降,售价不一定降

新闻分析



“降税了,是不是宝宝以后喝洋奶粉就便宜了?”“单反相机镜头的进口税降了,是不是单反相机也要降价了?”我国将对部分进出口关税进行调整的消息一出,顿时引发广泛热议。然而记者调查发现,产品降税并不意味着价格也能降下来。

>> 这次降关税只是更加细化了

某知名奶粉团购网站上,家长们比较认可的洋奶粉中,婴幼儿奶粉的卖价多在250元到280元之间,较高端的洋奶粉每罐在300元以上。“降税后,如果销售商能执行到位的话,每罐奶粉可以便宜几十块钱。”该网站负责人介绍说。

尽管优惠力度有限,依然让不少妈妈们感到开心。不过在业内人士看来,关税下降似乎并不能给消费者带来太多实惠。原因很简单:洋奶粉是卖方市场。据报

道,去年洋奶粉销量占全国市场的一半还要多。去年奶粉关税下降后,洋奶粉的价格不降反升,关税下调的部分都被涨价的部分抵消了。“更何况,此次降税的并非普通婴幼儿奶粉,而是一些特殊配方奶粉,它的销售比重很低,仅占普通奶粉总销量的1%。”专家称。

记者了解到,此次降税所涉及到的乳蛋白部分水解配方、乳蛋白深度水解配方、氨基酸配方等

特殊婴幼儿奶粉,主要适用于对牛奶蛋白等过敏、乳糖不耐受、处于腹泻期的婴儿和早产儿。

“价格的变化还是看市场,但国家的初衷是好的,这是一种导向。”海关相关人士也表示,自去年起,国家就开始对一部分进口婴幼儿奶粉降过关税,这次降关税只是更加细化了,比如,规定乳蛋白部分水解配方、乳蛋白深度水解配方、氨基酸配方等特殊婴幼儿奶粉关税从20%降到5%。

>> 单反会便宜,但有降价滞后期

至于降税对单反相机市场的影响,业内分析认为,摄像器材领域大部分为进口,关税调整以后,消费者买单反相机肯定会便宜一些。“但应该不会有11%这么多,

而且按照以往的惯例,市场对于降价的反应应该会有一些滞后期。”业内分析认为。

记者了解到,数码产品的巨头索尼、佳能、尼康等设在大陆的

工厂大多只能生产数码相机,市场上在售的单反相机,绝大多数为进口。“东南亚的镜头,日本的机身,这是单反相机最常见的组合。” **本报记者 仲爱梅**

陈敏尔被提名为贵州省长候选人



陈敏尔(资料片)

本报讯 据贵州卫视报道,12月17日上午,贵州省委召开常委会议,宣布了中共中央关于贵州省政府主要领导同志职务调整的决定:赵克志同志不再担任贵州省省长职务,提名陈敏尔同志为贵州省省长候选人。省长职务的任免还需要按有关法律规定的程序。省委常委会决定陈敏尔同志任贵州省政府党组书记。

陈敏尔2012年1月起,任贵州省委副书记。

洲际导弹总设计师屠守锷逝世

享年95岁,是我国“两弹一星”功勋



屠守锷(资料片)

据中新社12月17日电 我国航天事业的开拓者和奠基人之一,“两弹一星”功勋奖章获得者,著名导弹和火箭专家,中国科学院资深院士,国际宇航科学院院士,中国航天科技集团公司和中国航天科工集团公司高级技术顾问屠守锷同志,因病医治无效,于2012年12月15日在北京逝世,享年95岁。

屠守锷先后担任东风二号和

东风三号导弹副总设计师、洲际战略导弹总设计师、长征二号火箭总设计师、长征二号捆绑式运载火箭技术总顾问。屠守锷长期从事导弹与火箭总体技术理论研究与工程实践工作,开创了我国液体弹道式导弹先河。

20世纪80年代后,屠守锷参与了我国火箭技术发展重大战略问题的决策,领导解决了若干重要型号研制中的关键技术问题。

他积极倡导将我国自行研制的火箭打入国际市场,并多次提出发展捆绑技术。在担任长征二号捆绑式运载火箭技术总顾问期间,亲自指挥攻克了由于捆绑带来的结构动力学难关,与广大科技人员一道,在18个月内完成了火箭研制并实现首次飞行成功,为我国大推力运载火箭的发展奠定了坚实基础,为我国航天事业的发展作出了卓越贡献。

看齐欧盟标准,助推新能源汽车产业
——雷丁D50电动轿车耀目上市

2012年12月12日,依照欧盟EEC标准打造的“全能新E代”雷丁D50电动轿车在潍坊上市,售价范围为3.58-4.98万元。除具备电动汽车共有的节能环保的优势外,该产品品质和操控性、舒适性、安全性均已达到普通家轿的水准。

谈到这款产品上市的意义,资深汽车行业专家评论道:“经历了早期的玻璃钢电动汽车、用传统燃油车改造而成的电动汽车后,当前按照前沿技术理念正向研发的雷丁D50电动轿车应该归类为第三代电动汽车。它的上市,使高品质、高标准、低售价的电动轿车真正走入普通百姓生活,这必将会对山东新能源汽车产业发展产生积极的推动作用。”

据雷丁汽车总经理舒欣介绍,雷丁是山东梅拉德能源动力科技有限公司斥资近12亿元全力打造的全新纯电动高端电动汽车品牌。在造车之初,雷丁便树立了可满足欧盟EEC要求的设计开发标准,生产设备供应商

均与国际汽车品牌共享,所有产品均由国际顶尖设计团队打造,以高品质的产品来更好地满足老百姓日益增长的近距离环保交通个性化需求。

为此,该公司按照乘用车标准、耗资上亿元打造了DX数字化平台。采用全正向设计开发的雷丁D50汽车,从根源上避免逆向设计无法将技术含量因素复制、遗传原样车缺陷,从而导致品质打折的问题。

最能体现雷丁D50科技含量的当属HES驱动系统和IED底盘调教技术。HES持续高效能电力驱动系统应用了数字拟态直流风冷式散热系统和悬浮式平衡悬架方案,可使车辆匹

配能够达到最佳程度,同时收获高效能量转化,有效解决“续航里程只能靠大电池”的行业难题。而独有的IED整体平衡分配技术,可以保证悬架系统性能参数匹配合理,扎实而有具备韧性。前麦弗逊式、后拖曳臂横向拉杆式悬挂,以及接近50:50的车身前后质量分配,都可以带来更好的操控感受。雷丁D50的舒适性和安全性也都达到了同类产品中的最高水平。

此前,为应对日益突出能源紧张和环境污染问题,加快汽车产业转型升级、培育新的经济增长点。我省出台《加快发展节能环保与新能源汽车产业的实施意见》并将电动汽车

纳入发展框架,并对其发展进行了战略部署。就目前市场情况反馈来看,成熟的、质量稳定可靠,而且产业化程度较高的铅酸电池作为动力输出的纯电动汽车是大多消费者的首选。

然而,据省经信委有关专家介绍,产品质量不稳定成为制约这个行业的健康发展的拦路虎。作为我省全新电动汽车品牌,雷丁汽车打造高标准电动轿车的举措,可谓“对症下药”,不仅在省内80余家同类企业参与竞争的格局中创新开拓出一片蓝海领域,更是为电动汽车行业树立了新的研发标准、推动了新能源汽车产业的升级。



检测如不合格 货值双倍赔偿
宁可不要 绝不欺诈

