

7月1日，买进口化妆品又便宜了

我国三年五降日用消费品关税，倒逼产业升级

据新华社北京5月30日电

国务院总理李克强5月30日主持召开国务院常务会议，决定较大范围下调日用消费品进口关税。

会议指出，进一步降低日用消费品进口关税，有利于扩大开放、满足群众需求，倒逼产品提质、产业升级。会议决定，从今年7月1日起，将服装鞋帽、厨房和体育健身用品等进口关税平均税率由15.9%降至7.1%；将洗衣机、冰箱等家用电器进口关税平均税率由20.5%降至8%；将养殖类、捕捞类水产品和矿泉水等加工食品进口关税平均税率从15.2%降至6.9%；将洗涤用品和护肤、美发等化妆品及部分医药健康类产品进口关税平均税率由8.4%降至2.9%。有关部门要落实降税措施，防止中间环节加价获利，让广大消费者受惠，促进国内产业竞争力提升。

记者了解到，2015年以来，我国已连续四次降低消费品进口关税，分别是2015年6月、2016年1月、2017年1月和2017年12月1日，本次将是第五次。在消费商品的选择上，上四次主要选取了我国居民在境外购买意愿较强、关税税率较高消费品，如护肤品、部分服装、部分鞋靴、部分箱包、纸尿裤、特色食品和文化消费品等。

去年12月1日的消费品关税降幅较大，我国调降了187项商品的进口关税，平均税率由17.3%降至7.7%。降低进口关税的消费品涵盖食品、保健品、药品、日化用品、衣服鞋帽、家用设备等，共涉及187个8位税号，平均税率由17.3%降至7.7%。据了解，这些消费品紧紧围绕消费需求旺盛，与人民日常生活息息相关、国内一时供给不上的优质产品和特色优势产品，有利于丰富国内消费选择，引导国内供给体系转型升级。

无论是上次降税还是本次，其目的致，均是为了满足群众需求、倒逼产业升级。

缩小境内外价格差作用有限

降低消费品关税释放出扩大消费品进口的积极信号，有利于稳步扩大对外开放，推动进出口贸易平衡，促进经济增长方式的转变和经济社会的可持续发展。

在上次降税时，有关部门负责人曾表示，影响消费品进口的因素较多，扩大进口需要综合施策，关税只是其中一个方面。从此前降低消费品进口关税的实践来看，对于拉动相关商品进口，降低关税可以发挥积极的信号作用。

由于关税是根据商品进口价格，而非市场零售价格征收的，抽样显示关税额在商品的零售价中实际占比仅0.5%-7%，因此对缩小商品境内外价格差异的直接作用有限。

降低关税为扩大消费品进口、降低消费品进口成本创造了有利的条件，但相关商品的进口量、国内市场售价的变化最终还是由市场来决定。

将消费和税收留在国内

进口关税的调整意味着今后消费者在国内即可以更低的价格买到心仪的进口产品。

这一政策的直接影响就是有助于将大量外流的消费留在国内。世界旅游组织数据显示，2016年中国游客境外旅游消费达到2610亿美元，同比增长12%，中国游客是世界上境外旅游消费最多的游客。

国内外产品的差价成为消费外流的主要原因。专家指出，我国居民每年在境外的消费若有三分之一或三分之二回流，就能拉动消费增长一个百分点。消费品进口关税降低力度加大，有助于进一步扩大国内需求。

中国电子商务研究中心主任曹磊曾表示，进口关税的调整对跨境电商平台是一个直接利好，将减少海淘税收监管的盲区，促进更多国外产品通过正规渠道进入国内，从而实现消费留在国内，税收留在国内，也会让商品的品质和供应链管控更有保证。

降低消费品进口关税将通过开放加剧国内产品市场竞争，对国内生产形成一定压力，对国内相关消费品行业的转型升级产生倒逼作用，也有助于推动我国企业迈向全球价值链中高端。

据中国证券报

影响

「存 茶季…到！」
一年任性一次，一次保价一年！

普洱新华国茶有限公司创新建成了集普洱茶种植、生产研发、二质监控、专业仓储、分装物流、销售、茶产业、工业旅游等全程标准化的现代产业链。成功打造声蜚海内外的“茶马史诗”等茶叶品牌，多次荣获国际、国家、省级金银奖，并通过欧盟国际有机认证，获评云南省科技型企业，产品远销日本、韩国、马来西亚、欧美等国家和港台地区。

现面向十七地市诚招代理商、合作商，欢迎各大茶馆、会所、企业前来考察。

① 零售及团购电话：0531-81758658

② 全省采购及招商加盟热线：13706407876 / 15154181691

③ 运营中心：济南市经十路17513号

(经十路与历山路交界口往西100米路北)

④ 旗舰店地址：山东大厦负一层青未了画廊·茶社
(济南历下区马鞍山路2-1号)



济南量子谷规划启动 2025年产业达百亿

本报济南5月30日讯(记者

王皇)

30日下午，记者从2018中国量子信息技术产业峰会暨山东省量子技术产业发展论坛现场了解到，“济南·量子谷”规划正式启动。

峰会现场，“济南·量子谷”规划正式启动，定位于建设我国量子信息领域科研、产业、孵化和运营的核心积聚区，汇集量子通信、量子计算、量子测量等核心技术产品的研发、制造、应用等研发机构和企业，服务新旧动能转换，实现量子信息技术的经济和社会价值，形成国际科技和产业创新的战略制高点。

据悉，“济南·量子谷”选址济南高新区，总占地200亩，建筑面积35万平米，将分三期建

设，一期建设科研创新基地、二期建设创业孵化基地、三期建设产业化基地。到2025年，以“济南·量子谷”为依托，将形成以济南为中心、辐射全省的量子信息产业集群，产值达到百亿级规模，2030年相关产业总规模将达到千亿级。

山东量子科学技术研究院有限公司总经理赵勇看来，济南已经用8年的时间进行了量子产业的积累，有很多上游元器件的突破，为进一步产业化奠定了基础。量子谷就是为了实现量子技术从研发到转化落地，吸引更多的量子产业化的企业到济南来，同时也与全省的量子相关企业有效沟通，服务覆盖全省。

严重违背科研诚信零容忍 论文造假实行终身追究

据新华社北京5月30日电

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，对进一步推进科研诚信制度化建设等方面做出部署。

意见明确，严肃查处严重违背科研诚信要求的行为，自然科学论文造假监管由科技部负责，哲学社会科学论文造假监管由中国社科院负责。

坚持零容忍，保持对严重违背科研诚信要求行为严厉打击的高压态势，严肃责任追究。建立终身追究制度，依法依规对严重违背科研诚信要求行为实行终身追究，一经发现，随时调查处理。积极开展对严重违背科研诚信要求行为的刑事规制理论研究，推动立法、司法部门

适时出台相应刑事制裁措施。

相关行业主管部门或严重违背科研诚信要求责任人所在单位要区分不同情况，对责任人给予科研诚信诫勉谈话；取消项目立项资格，撤销已获资助项目或终止项目合同，追回科研项目经费；撤销获得的奖励、荣誉称号，追回奖金；依法开除学籍，撤销学位、教师资格，收回医师执业证书等；一定期限直至终身取消晋升职务职称、申报科技计划项目、担任评审评估专家、被提名为院士候选人等资格；依法依规解除劳动合同、聘用合同；终身禁止在政府举办的学校、医院、科研机构等从事教学、科研工作等处罚，以及记入科研诚信严重失信行为数据库或列入观察名单等其他处理。



*活动最终解释权归茶马史诗所有