

产品不符合跑步机标准,涉嫌生产销售伪劣产品罪? 一个案件催生“走步机”国家标准

甲醇进入汽车市场或将提速

如今提及新能源汽车,插电混合和纯电动我们并不陌生,而新能源燃料不仅限于这两种,如甲醇和氢它们都属于清洁能源,已经有多家车企在大力倡导发展氢燃料,同时甲醇汽车也在加快进入新能源汽车的市场。

近日,工信部等八部委联合印发了《关于在部分地区开展甲醇汽车应用的指导意见》,提出将加快完善甲醇汽车产业政策、技术标准,推动产业合理布局,加快甲醇汽车制造体系建设,并提高市场应用水平。意见指出,重点在山西、陕西、贵州、甘肃等资源禀赋条件较好而且具有甲醇汽车运行经验的地区,加快M100甲醇汽车的应用,鼓励在有条件地区的公务、出租、短途客运等领域使用甲醇汽车。

对此,多位业界专家在接受采访时表示,《意见》的出台为甲醇汽车开启全面发展的大门,同时也标志着甲醇汽车的市场应用已进入实质性阶段。那么,甲醇汽车的发展前景如何呢?

据记者了解,我国开展甲醇汽车研发和应用始于上世纪70年代末,经过40余年不断探索实践,吉利汽车、陕重汽、宇通汽车、一汽靖辉等一批汽车和发动机制造企业已拥有甲醇汽车专有技术,解决了甲醇燃料存在的腐蚀性、冷启动、溶胀性等关键技术问题,具备了甲醇汽车自主开发能力。自2012年开始,工信部会同有关部门在山西、上海、陕西、贵州、甘肃5省市开展甲醇汽车试点工作,进一步对社会关注的甲醇汽车适用性、可靠性、经济性、安全性、环保性等性能进行了科学系统的验证。目前,贵州省贵阳市、陕西省西安市已经全面推广使用甲醇出租车。据介绍,当前西安市运行的甲醇汽车已达6000多辆,甲醇加注站20个,且运行良好,动力强。

“甲醇是结构最为简单的饱和一元醇,又称‘木醇’或‘木精’,是一碳化学基础的原料和优质的燃料,甲醇与汽油一样,同属于低毒类物质,主要应用于精细化工、塑料、能源等领域。而甲醇作为燃料更是很早就得到了广泛的应用。”京山三河祥天新能源科技公司技术负责人熊海燕介绍,据有关数据显示,甲醇作为车用燃料,PM2.5排放比汽油少80%~85%,氮氧化物排放少60%~80%,一氧化碳排放少75%~90%。”

此前,中国科学院院士、清华大学教授金涌也曾公开表示,无论是焦炉气、煤气还是煤气化工艺,都可以合成甲醇。它挥发性低、不易爆炸,比汽油安全得多。

对此,国家发改委能源研究所副所长张有生也表示,发展甲醇汽车不仅为我国交通领域节能减排提供了一条可选择路径,也为我国相对丰富的煤炭资源清洁高效利用提供了一条现实途径。

“除燃烧排放清洁,甲醇作为一种化工产品,生产原料来源广泛,当前我国甲醇生产工艺中,煤制甲醇比重占总产能的70%以上。中国作为全球最大的甲醇生产国和消费国,甲醇产能在全球占比超过50%。截至2016年,我国甲醇产能达8000万吨/年,且当前仍在加大甲醇产业建设,预计未来可新增产能2000万吨/年。”中润油新能源公司技术负责人常永龙介绍说。

本报记者 孙常云

该院结合“三服务”活动,深入企业积极开展大调研,组建特别助企小组,由副检察长带队深入企业开展调研。

检察官在调研中了解到,该公司2018年产值1.05亿元,是永康市纳税优胜企业,并且每年投入大量资金和人员用于产品和技术研发,属于创新型民营企业。涉案“走步机”就是该公司历经3年的研发成果,曾获10余项专利,虽因标准问题已停止宣传销售,但市场前景十分可观。若被认定为伪劣产品,该创新产品的发展将就此被扼杀,该公司也将遭受近乎毁灭性的打击。

“绝不能案子办了,企业垮了!”经过这次调研,永康市检察院党组认识到,该案的办理不仅考验司法办案的精准度,还关系到对企业家创新精神的保护,甚至可能影响永康一个新兴行业的发展。必须统一思想认识,坚守法律底线,依法保障民营经济健康发展,助推企业创新。

办案中,永康市检察院没有单方面采信有关部门的检测报告,而是深入分析涉案产品被判定不合格的原因,认为涉案“走步机”在运行速度、产品结构等方面均与传统跑步机存在显著区别,检测报告根据跑步机的国家强制性标准进行认定产品不合格,与该产品可能对消费者人身和财产造成的危险性不相称。

检察院梳理案件办理情况,明确法律争议焦点,主动向永康市委市政府、金华市检察院和浙江省检察院汇报,得到专业指导和支持。检察院还与市监管部门加强联系和沟通,就产品标准等问题逐步形成共识。

在认真细致把握案件证据的基础上,检察院召开听证座谈会,邀请侦查人员、辩护人、相关职能部门代表、人大代表和跑步机生产企业代表参加,发表意见,确保案件处理公平公正。

4月28日,检察院经全面审查研判后认定,该案销售“走步机”的事实不构成生产、销售伪劣产品罪,依法对该公司和刘某作出不予起诉决定。

永康市检察院没有案结事了,经与行业主管、监管部门讨论研究,了解到中国轻工联合会、工业和信息化部科技司对跑步机产品适用国家标准的意见,认为涉案“走步机”完全符合“新型平板跑步机”的特性,应作为一种新型产品出台新的国家标准。

对此,检察院致函永康市监局,商请层报国标委请示“走步机”的标准适用问题,并在上级检察院的支持下,联系对接上级监管部门做好督促和跟踪。

经过检察院的不懈努力,最终国家市监局发函认定“走步机”为一种创新产品,不适用跑步机国家标准,并就产品名称、宣传、技术要求等方面给出了规范性的明确意见。

章周宇

青年技术团队 研发数字库区模块

近日,浙江临港化工基地发挥青年技术团队作用,在数字库区生产系统技术课题中,承担并完成了核心技术研发,使每一票作业书的下达、流程审核、过程监控等环节都有可溯性画面和同步数据,并提供客户端的第三方监控,使客户对自己的货物流转能够及时追踪,从而提升对客户的服务质量。

图为数字库区系统研发团队的青年技术人员正在调试信息集成模块。

应红枫 摄



嘉兴秀洲引育并举提升区域创新能力

今年以来,嘉兴市秀洲国家高新区共排摸国家、省“千人计划”申报40人,市级“精英计划”申报32人,20家企业预申报高新技术企业,31家企业成功获批省科技型中小企业……今年以来,秀洲国家高新区科技和人才工作紧紧围绕区委区政府“1331”总体工作部署,以《秀洲国家高新区创新提升发展行动方案2017-2020》为工作指引,围绕年度工作目标,全力推动人才政策申报,扎实推进重点合作项目,着力开展科技政策申报,积极抓好R&D费用申报,有力推动了区域科技创新能力的不断增强。

科技创新是推动区域经济发展的重要引擎,而人才的引育则是科技创新的基础。近年来,秀洲国家高新区通过持续深入实施“秀湖双百计划”,引育了一大批人才落户。为做好人才服务工作,营造人尽其才的良好科技创新氛围,今年以来,秀洲国家高新区早谋划、早行动,于春节前就梳理预排已落户的高层次人才和项目情况,尤其是已评上市级“精英引领”计划和“秀湖双百计划”的人才项目,又深入走访了上海交大科技园、嘉欣西电产业园、长三角(嘉兴)纳米科技产业发展研究院、生物医药园千园等平台,重点排摸平

台内的高层次人才项目,并为人才宣讲解读相关政策,梳理2019年国家、省“千人计划”和“精英引领计划”的申报条件以及申报流程、时间节点。通过积极推动人才政策申报,兑现人才激励政策。

同时,今年以来,秀洲国家高新区着眼人才资源集聚,扎实推进重点合作项目,通过登门拜访、主动邀请、承接推介等方式,与海淀留创园、上海工程大学孵化器、成都电子科技大学研究院、上海骨伤科研究所国际医用材料研究院、加拿大蒙特利尔协会等合作平台项目实现了对接。继去年12月28日签订《共建长三角(浙江)纳米应用技术研究院合作协议》后,秀洲国家高新区在一季度又与顶尖人才团队先后进行了面对面的讨论,议定了研究院的组织架构和章程。目前,研究院的注册已在办理之中,场地装修、项目公司注册事宜也正在顺利进行中。

打造创新高地,需要一大批科技型企业的支持。今年初以来,秀洲国家高新区着力开展科技政策申报工作,努力做好国家重点扶持高新技术企业申报摸底工作。至3月底,共排摸了园区内科技型企业40余家,映翰通嘉兴通信技术有限公司等20家企业预申报

高新技术企业。同时邀请浙江理工大学教授陈慰来指导授课,组织国家高新技术预申报企业管理人员参加了高新技术企业认定管理培训。围绕省科技型中小企业培育工作,秀洲国家高新区还组织了嘉兴安宇生物科技有限公司等43家企业申报省科技型中小企业,其中31家企业成功获批。

为抓好R&D费用(全社会研究与试验发展经费)申报工作,根据2018年R&D费用申报情况,今年一季度,秀洲国家高新区鼓励有科技研发活动的规上及亿元企业积极开展研发活动,稳“存量”,并针对研发费用没有单独列账的规上企业,提高企业研发费加计扣除等支持政策的认识,提“增量”。据统计,秀洲国家高新区一季度规上研发费用支出超2亿元。

下一步,秀洲国家高新区将继续推进各类人才资源集聚,推进人才政策发挥实效,推进科技企业快速成长,推进创新载体提升能级,推进园区平台争先创优,持续推进创新高地、人才特区建设,助力秀洲区打造高质量发展先行区。

通讯员 沈妍 本报记者 何飘飘

盛相中:传统黄金销售的破冰者

多年来,60后黄金追梦人——浙江黄金宝投资股份有限公司董事长盛相中用实际行动谱写着创客之歌,传承和发扬“敢闯”的浙商精神。

黄金,无论是用于理财还是首饰,由于其本身的特殊性,人们往往是通过线下实体店进行交易,历经多年发展,黄金市场出现了区域性的饱和,迎来了发展的瓶颈期。同时,80、90后作为销售主力军,由于种种原因更倾向于线上交易。

“金有金商城”App如约而至,革新传统的黄金珠宝销售模式。

作为老前辈的创业者,没有口含金钥匙的出身,凭的是心中的那股“敢想、敢干”的劲,这也是中国黄金上海黄金有限公司党委书记、执行董事王宇飞对盛相中的评价。

1988年,20岁的盛相中在家乡富阳的一家乡镇企业做采购。当时工厂需要收废铜来生产铜棒,盛相中奇迹般地四川回收公司弄来100多吨铜,也迎来了事业起步。之后,盛相中又从事了电缆、PVC管道,慢慢有了部分的资金积累,“敢想、敢干”的那股劲就开始“安分”了,心中的那颗种子也开始萌芽了。

2005年一次偶然的机遇,盛相中遇到了时任江苏中金董事长的郑强国。之后,郑强国调到上海黄金公司,前去参观的盛相中对“中国黄金”四个大字产生了浓厚的兴趣。用盛相中的话说来,未来“中国黄金”会像中国石油、中国石化一样在浙江开连锁店。

说干就干,签合同、装修门店……2007年8月28日,位于延安路风起路口的中国黄金杭州旗舰店正式开业。这是中国黄金全国第三家旗舰店,同时也是全国第一家加盟店,一开出来规模比上海的中国黄金旗

舰店都要大。

从开业到年底,短短的四个月时间,杭州旗舰店就卖出227公斤黄金,实现销售3990万元。2008年年底,杭州旗舰店销售首次突破亿元大关,而到2010年,该店已突破2亿元。到2013年,浙江的直营和加盟的中国黄金门店已经超过150家。

经过十余年的发展,浙江黄金宝投资股份有限公司已成为集零售、批发、定制、租赁、互联网业务于一体的综合性销售公司,并先后荣获“年度中国黄金销售十强”“中国金店100强”“珠宝行业放心示范店”“十佳品牌服务中心”“浙江市场消费者最满意品牌单位”等诸多殊荣。

2014年,随着黄金价格持续走低以及内需增速放缓,黄金行业增幅大速下滑,多年高歌猛进的黄金行业首次迎来了寒冬。

当时,互联网迎来国家政策的强劲风口,“新零售”概念一经提出,犹如一股春风吹进万千企业,黄金珠宝行业的变迁也迫在眉睫。

“我个人不懂互联网,也不懂技术,但我知道互联网没有连接的界限,方便这就够了,我相信黄金一定可以借助互联网工具实现新的突破口。”“有时候我就想,我从1988年经商起家,到目前为止,早已实现财务自由和人身自由,为什么还要做互联网黄金呢?最大的原因就是目前做的还不够,没有实现我最初的梦想——黄金梦想还远远没有实现,目前的线下实体店还仅限于浙江省内发展。黄金也是商品,我想只有结合互联网,做到线上+线下结合的模式,才可以让自己跨出浙江,走向全国,迈向国际。”

在成立黄金宝公司之前,盛相中就开始在浙江中

金(浙江黄金宝投资股份有限公司母公司)推进互联网在销售中的应用。为了能让消费者在PC端购买黄金,浙江中金推出了VIP黄金卡,也正是通过黄金卡,让盛相中看到了市场潜在的需求。后来,发现手机势头表现强劲,他又开始做手机App。随着想法不断成熟,2015年,盛相中进军“新零售”,开始投入资金组建技术研发团队,自主开发黄金App平台。2015年11月6日,“金有金”(之前名称为黄金宝,后改名“金有金”)平台正式上线,包括PC端及移动端App。因此,线上商城便应运而生。

“未来,新零售O2O模式是行业发展趋势,要跟上时代发展的步伐。线上平台有着热点多、流量大等得天独厚的条件,不仅能为黄金珠宝行业品牌商提供线上展示交流平台,还能通过平台聚人气、赢口碑、赚流量,线上资源积累和流量引入线下门店,从而更好地为线下门店提供服务,两者实现相辅相成,互利共赢。”盛相中说。

为了跨出浙江,走向全国,迈向世界,2017年,“金有金”启动“千城万店”计划。目标是在2022年之前在全国1000座城市完成10000家线下服务网点铺设,为用户提供线下便捷服务,从而提升消费者对“金有金”品牌线上产品品质、服务等方面的认知,补充线上短板。

“敢想、敢干”精神一直是盛相中的代名词,作为“第一个吃螃蟹”的人,盛相中坦言,“金有金商城”现在的模式有点像当初起步的苏宁、京东,消费者不了解,行业道路不清晰,他们也是摸着石头过河。但是他相信,在时代的背景下,新零售是大势所趋,充满了机遇。

本报记者 刘根深

石化行业最大海水淡化项目成功出水

6月12日,杭州水处理中心承建的浙石化4000万吨炼油化工一体化海水淡化项目成功出水。该项目是目前国内最大的石化行业膜法海水淡化项目,项目的成功实施标志着杭水首次在石化行业突破10万吨级门槛,由此取得了石化行业的业绩准入证,同时该项目也是国内实施的唯一一例取得石化行业10万吨级海水淡化业绩的工程。

作为国内石化行业最大的海水淡化项目,该项目从立项就受到政府及行业内的高度关注。作为此次海水淡化工程的总承包商,杭水负责从工艺设计、设备采购、现场供货到安装工程,提供全方位的海水淡化解决方案。项目所采用的膜法海水淡化技术,是杭水经过50余年的技术进步、经验积累、管理提升,独立研发并拥有关键工艺完全自主知识产权的技术。项目开工以来,杭水人克服了天气多变、孤岛效应等种种困难,用高标准、高规格的项目现场管理,科学、合理安排现场工程进度,全力推动项目进展。截至目前,项目已成功出水。作为浙江石油石化4000万吨/年一体化项目的配套工程,该海水淡化项目建成后,可解决基地石化项目庞大的淡水需求量;长远来看,也为进一步扩大产业规模,打造世界级大型、综合、现代化的石油产业基地提供了基础用水保障。

“攻坚克难,砥砺前行”,杭水人通过不断努力,已在国内外成功打造多个示范性海水淡化项目,其先进创新的技术能力和超强的项目管理能力也得到各业主方的高度认可。未来,杭水将继续秉承“发展水技术,造福全社会”的企业使命,推动海水淡化装置国产化,创建成世界一流的水资源开发及综合利用服务商。

赵欣

引进德国超微粉体先进技术
国家重大产业技术开发专项
国家重点新产品国家火炬项目

成套超微粉体设备

浙江丰利粉碎设备有限公司

销售热线:0575-83105888、83185888
83100888、83183618
中文搜索:浙江丰利 http://www.zifengli.com