

力源水业建厂17年,以“做枣庄地区最好的饮用水”为信念,成为枣庄地区家喻户晓的纯净水生产企业,填补了枣庄水业的历史空白,同时也成为山东省生产饮用水的标杆企业之一。

力源首推高端健康新饮品 小分子团水强势来袭

安卿超 马帅

水是生命的源泉,是人类最宝贵的资源,水的安全饮用,关乎每个人的身体健康。随着生活水平的提高,消费观念的转变,人们对水的质量越来越关心。为了满足市民日益增长的需求,作为枣庄地区最具影响力的饮水企业力源水业,一直致力于生产高质量饮用水的探索,近日,力源水业又推出一款高端健康新饮品——弱碱性小分子团水。

小分子团水强势来袭

众所周知,我们日常饮用水主要以天然水、矿泉水、纯净水为主,其中纯净水占据了绝大部分的市场份额;而矿泉水因为受资源的局限,虽然已面世多年,但其市场份额并不大;天然水的取材面远远大于矿泉水,具有弱碱性的特点,大有后来居上的趋势,那小分子团水如何突出重围,在抢占市场方面有什么优势呢?

力源水业工作人员说道,天然水、纯净水、矿泉水这三类水有其优缺点,纯净水具备洁净、卫生、口感好的特点;矿泉水

具备富含各种有益微量元素及常量元素的优点,可是口感不稳定、易发生沉淀;天然水具备弱碱性水质等自然水质等优点,但是易受微生物污染及水源易受各种工业及生活污染。而这三种水也都属于大分子团水,研究发现水分子团越大活性越小,饮用后不易吸收,而且存在胃肠和肾脏中,产生腹胀和浮肿的现象。而水分子团越小活性越大,它能够去除有机物,去除异味,去除重金属等特性。更值得一提的是,弱碱性小分子团水入口甘甜、软滑、含氧量高,喝后不产生饱胀感,促进生命活力,进入体内渗入到细胞内,能够缓解代谢疾病。

高端健康新饮品

记者随后来到了小分子团水生产车间,看到机器上呈现出PH值,据工作人员讲解,PH7.35以上的弱碱性小分子团营养水对人体健康起着举足轻重的作用。喝弱碱性小分子团水,就不需要再另外“补”充营养品、保健食品,只要吃少量酸性的肉蛋奶糖等,多吃弱碱性的蔬果粗粮就可达到健康、无

病、长寿的目的。

企业在不断创新提升产品的同时,还重视对产品的严格把关。负责产品检验的小王告诉记者:“我们的产品出厂前必须进行批批检验,其中微生物检验需要48小时,检验合格后方可上市销售。”

市场前景广阔

“商品净化水的市场正以每年20-30%的速度增长,远高于其他消费品的增长速度。但目前商品饮用水仅能满足人们饮水洁净卫生的需求,距健康饮用水的标准尚有距离。而符合联合国卫生组织规定健康饮用水条件就是小分子团水,它富含矿物质及微量元素,能改变酸性体质,清除体内多余氧自由基。我们不断更新生产设备,制定了近乎苛刻的出厂检验制度,就是希望我们枣庄人都能喝上安全健康的好水。”力源水业的陈经理如是说。

“2014年度枣庄新闻人物”——李文俊



4月10日上午,由枣庄日报社主办的中央广场杯2014年度枣庄新闻人物评选及颁奖典礼在仙坛山温泉小镇隆重举行。

山东荣丰酒业酿造有限公司董事长李文俊荣获“2014年度枣庄新闻人物”称号。当天,他的女儿李金来到现场领奖。活动现场,李文俊的爱心事迹感人肺腑。2010—2014年间,他先后资助贫困大学生、慰问敬老院、教师节、儿童节、八一建军节赞助政府组织的各类晚会、赞助残疾人等多次,捐款捐物

上百万元。在2014的6月份,李文俊同志联合市内各区义工协会成立了枣庄市爱心联合会,并于成立当天举行了现场书画义卖活动,所有收入全部用于留守、失学、残疾儿童的救助和社会弱势群体的救助工作。其宗旨就是将小爱变成大爱,使更多的弱势群体得到帮助。

据了解,李文俊从开始创业到现如今拥有多项产业,始终把“文明经商,依法纳税”作为公司发展生存、谋求更大发展、得到社会认可的基础。致富不忘国家富民政策,为国家为社会为政府分忧,是李文俊一直在公司贯彻的宗旨。几年来,公司不断发展,不断扩大,由原来的小门面店,发展到上万平米的家具卖场及百货超市多产业公司。公司认真核实利润,主动申报并缴纳有关税收费用。每年各子公司共计上缴纳税费520多万元。到目前为止,公司累计缴纳税费近3400万元。正在建设中的苏鲁家居博览中心在正式运营后,年创利税将达3000万余元,该项目得到了市、区两级政府高度重视和大力支持。李文俊多次被工商、税务等有关部门评为“先进个人”、“先进工作者”称号。

李文俊曾这样说道:“作为一名商业人士,一名政协委员,帮助弱势,回馈社会是义不容辞的责任。”

他的女儿李金如是说:“爸爸的善举像一面充满正能量的旗帜伴随我成长,温暖我心田,我也要像他一样,主动帮助弱势群体,积极参与公益活动。”

葡萄酒的养生原理



说到酒,它的种类品牌多,大体上可以分为白酒、黄酒、啤酒、葡萄酒、果露酒几大类。其中,对人体健康有好处的,首推葡萄酒,尤其是红葡萄酒。

好的红葡萄酒,外观呈现一种凝重的深红色,晶莹透亮,犹如红宝石。打开瓶盖,酒香沁人心脾,啜一小口,细细品味,只觉醇厚宜人,满口溢香。缓缓咽下之后,更觉惬意,通体舒坦,实在是一种不可多得的享受。从医学的最新研究结果看,经常饮用红葡萄酒,起码有四大好处。

第一是延缓衰老:人体跟金属一样,在大自然中会逐渐“氧化”。金属氧化是铁生黄锈,铜生铜绿,人体氧化的罪魁祸首不是氧气,而是氧自由基,是一种细胞核外含不成对电子的活性基因。这种不成对的电子很易引起化学反应,损害DNA(脱氧核糖核酸)、蛋白质和脂质等重要生物分子,进而影响细胞膜转运过程,使各组织、器官的功能受损,促进机体老化。红葡萄酒中含有较多的抗氧化剂,如酚化物、鞣酸、黄酮类

物质、维生素C、维生素E、微量元素硒、锌、锰等,能消除或对抗氧自由基,所以具有抗老防病的作用。

据调查统计表明,生活在盛产葡萄酒区域的人们,由于饮用葡萄酒的机会较多,所以平均寿命较长。在葡萄种植园工作的农民,平均寿命达90岁以上。

第二是预防心脑血管病:红葡萄酒能使血中的高密度脂蛋白(HDL)升高,而HDL的作用是将胆固醇从肝外组织转运到肝脏进行代谢,所以能有效的降低血胆固醇,防治动脉粥样硬化。不仅如此,红葡萄酒中的多酚物质,还能抑制血小板的凝集,防止血栓形成。虽然白酒也有抗血小板凝集作用,但几个小时之后会出现“反跳”,使血小板凝集比饮酒前更加亢进,而红葡萄酒则无此反跳现象。在饮用18个小时之后仍能持续的抑制血小板凝集。

第三是预防癌症:葡萄皮中含有的白藜芦醇,抗癌性能在数百种人类常食的植物中最好。可以防止正常细胞癌变,并能抑制癌细胞的扩散。

将白藜芦醇加到人工培养的人类白血病细胞中,结果发现这些血癌细胞丧失了复制能力。科学家已经从葡萄、桑树、花生等70多种植物中发现了白藜芦醇,其中以葡萄制品含量最高。

在各种葡萄酒中,又以红葡萄酒的含量最高。因为红葡萄酒是用果皮、果肉果仁、果梗共同酿制的,而有些葡萄酒则仅用果肉酿制,所以红葡萄酒是预防癌症的佳品。

第四是美容养颜作用:自古以来,红葡萄酒作为美容养颜的佳品,倍受人们喜爱。有人说,法国女子皮肤细腻、润泽而富于弹性,与经常饮用红葡萄酒有关。

红葡萄酒能防衰老,这就包括延缓皮肤的衰老,使皮肤少生皱纹。除饮用外,还有不少人喜欢将红葡萄酒外搽于面部及体表,因为低浓度的果酸有抗皱洁肤的作用。

酒水资讯

山东莱芜开展红葡萄酒专项整治

近日,山东莱芜市食品药品稽查支队按照统一部署,在全市范围内集中开展了严厉打击制售低劣红葡萄酒等违法行为的专项治理行动。记者了解到,此次行动共检查生产企业6家、酒类销售店15家、餐饮酒店及酒吧30家,查处两起红葡萄酒违法行为。

据食品药品稽查支队执法人员介绍,目前,莱芜辖区内未发现生产红葡萄酒的厂家。在经营、销售环节,主要对超市、批发店、酒店等进行了现场检查,重点对经营销售的红葡萄酒的包装标识、进货发票、质量证明材料、进货渠道进行了检查。

在检查中,对1家餐馆经营的葡萄酒进行了监督抽检,经检验存在滥用添加剂行为;1家经销商销售的葡萄酒无中文标识。对此2起案件,市食品药品稽查支队均按照相应程序和法律法规进行了查处。

山东德州开展葡萄酒专项检查 检查生产企业5家

为了规范红酒生产、分装和经营行为,确保市民喝上放心红酒,规范红酒生产、分装和经营行为,德州市局在全市开展了为期一个月的红酒市场专项检查行动。

此次专项治理行动以打击低劣红酒为重点。以红酒生产分装企业、经营者和餐饮服务单位对进货查验和记录制度落实情况为主要内容。在对生产企业检查过程中,执法人员重点检查了外购葡萄酒的生产企业资质证明和检验报告。对于生产企业原料采购、进货查验、投料和出厂检验等制度,挨个进行了落实。

截至目前,市食药监局共出动执法人员142人次,检查生产企业5家。同时,执法人员也提醒广大消费者,在购买红酒时,一定要认真阅读食品标签,对明显低于市场价格的红酒,慎重购买。如发现低劣红酒,请及时拨打12331热线进行举报,为广大消费者营造良好的消费环境。

江苏张家港检出1008升澳大利亚葡萄酒 干浸出物含量未达标遭退运

日前,经江苏张家港检验检疫局国家食用植物油检测重点实验室检测,张家港某公司进口的1008升澳大利亚甜白葡萄酒干浸出物含量为每升12.9克,而我国《葡萄酒》(GB15037-2006)规定干浸出物含量不得小于每升16克,该批货物不符合我国葡萄酒强制性标准,故作出退运处理。

张家港检验检疫局国家食用植物油检测重点实验室主任刘一军介绍,干浸出物是葡萄酒在一定物理条件下非挥发性物质的总和,包括游离酸及盐类、单宁、色素、果胶、低糖、矿物质等,干浸出物含量与葡萄的栽培方法、生长气候、地理条件、加工工艺及贮存年限等密切相关。干浸出物含量是影响葡萄酒感官的重要因素,也是体现葡萄酒品质的重要指标,而假酒一般干浸出物含量较低。目前,国家质检总局已专门发布风险警示通报,要求全国各地检验检疫部门加强对输华葡萄酒山梨酸、甲醇、干浸出物等不合格项目的检测,防止问题产品入境,保障国内消费者健康安全。