



今天

阴到多云
东北风微风
8℃~14℃



明天

多云转阴局部小雨
北风3~4级
7℃~16℃



后天

阴转多云
北风3~4级
9℃~14℃

消息

719个婴幼儿奶粉
产品配方已获批

国家食品药品监督管理总局副局长孙梅君1日说,截至11月30日,已有719个婴幼儿配方乳粉产品配方获批,食药监总局力争年底完成约900个配方审批,保证市场供应充足。

孙梅君在当天举行的2017中国特殊食品合作发展会议上说,截至11月30日,食药监总局共批准105家企业的719个婴幼儿配方乳粉产品配方,包括境内77家工厂的577个配方和境外28家工厂的142个配方。

婴幼儿配方乳粉直接关系婴幼儿生长发育和身体健康。此前婴幼儿配方乳粉市场存在着配方过多、过滥,配方制定随意、更换频繁等问题,同一个生产企业可达到几十个配方同时在生产,因此存在一定的质量安全隐患,也造成消费者选择困难。随着《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》于2016年6月发布,我国对配方由备案制改为注册管理。根据办法规定,自2018年1月1日起,未取得注册的婴幼儿配方乳粉产品将不得在境内销售。

婴幼儿配方乳粉产品是特殊食品的一种,特殊食品包括保健食品、婴幼儿配方食品和特殊医学用途配方食品三大类。孙梅君介绍,在婴幼儿配方乳粉配方注册工作不断推进的同时,特殊医学用途配方食品注册审批通道已经打通,目前已有3个产品获批准注册。

据新华社

动态

斯柯达SUV柯珞克在甬下线

昨日上午,上汽大众宁波分公司二期项目建成暨首辆新车型汽车斯柯达SUV柯珞克下线仪式在宁波杭州湾新区举行。

上汽大众宁波分公司采用大众汽车集团先进的全球标准化工厂建设理念进行设计与建造。一期于2013年10月建成投产,目前主要生产大众品牌途昂、凌渡,以及斯柯达品牌新明锐、明锐旅行版。

2014年5月,上汽大众宁波分公司正式开始二期基地扩建项目,总投资190亿元。二期工程将使上汽大众更好地满足国内不断增长的SUV市场需求,计划生产大众品牌途昂与斯柯达品牌柯珞克,未来还将投产更多SUV车型。随着工厂二期的落成,未来宁波基地的年产能预计达到60万辆,进一步推进上汽大众的产能升级。

王婧 赵春阳

“海藻大会”在甬落幕

12月1日,为期三天的全国性学术会议——中国海洋湖沼学会藻类学分会学术会议在宁波落幕。会议的“关键词”是海藻,国内外近900名专家针对海藻的保护、种植、产业开发等话题展开讨论。

“全球60%以上的二氧化碳由海藻吸收,小小海藻与我们的生活息息相关。”新履职的浙江海洋大学校长严小军说,对这种地球上古老植物的应用研究,宁波走在了全国前列。2005年,严小军团队的科研项目“海水生物活饵料和全熟膨化饲料的关键技术创新和产业化”摘得国家科技进步奖二等奖。之后,他们又筛选出更优质的三种藻类,对我国沿海地区的贝类育苗产生了革命性影响。

宁波大学陈海敏老师正在和宁大附院的一位妇产科专家研究名为“妊娠高血压疾病的预防型抗氧化功能制品的研发与应用”,这项科研项目成功后将给孕妇带来利好,研究项目中的天然抗氧化剂主要来自海藻中的雨生红球藻。

王元卓 王虎羽 王亚军

健康

戒烟可减少眼部“黄斑病变”

山西省眼科医院医生近年接诊中发现,不少老年性黄斑变性患者均有吸烟史。专家提示,戒烟可减少发生老年性黄斑变性的风险,戒烟20年以上者发病几率与不吸烟者相当。

“老年性黄斑变性可发生于中年,其危险性随年龄增加而增加。”山西省眼科医院角膜病科主任医师杨纪忠说,国际上已有临床数据表明,吸烟者发生老年性黄斑变性的风险是非吸烟者的66倍。

“黄斑主管视力和色觉功能,黄斑一旦发生病变,就会出现明显的视力减退。”杨纪忠说,“我们做视力检查时,就是查黄斑区的视觉能力。”

据新华社

每天一句宁波话

词条: 填填饥

解释: 充充饥。

例句: 饼干先吃眼填填饥。[饼干先吃点充充饥。]



钱元平 辑录 任山威 配图

福彩

七乐彩第2017141期
基本号:02 04 10 12 17 23 28
特别号:24
15选5第2017328期
基本号:02 04 10 12 15
3D第2017328期
开奖号码:0 3 0

体彩

6+1第17141期:
9 5 0 2 5 8 1
20选5第17328期:
07 10 16 19 20
排列5第17328期:
6 2 1 2 1
(中奖号码以彩票中心为准)

2014年,教育部全国学生体质与健康调研结果显示:小学生视力不良检出率为45.71%,初中生74.36%,高中生为83.28%。专家称,高度近视可能引起多种并发症,甚至导致白内障提早发生。一般认为,青少年一旦患上近视,就只有终身与眼镜为伴了。在科技高速发展的今天,医治或抑制近视,会不会也成为科技世界的下一个奇迹呢?

谁说近视眼不能治?

——刘永宏教授为近视青少年带来福音

新发明打破近视无法逆转的魔咒



今年4月20日,在北京钓鱼台国宾馆举行的一场科技成果发布会引起人们的关注。会上来自全国13个城市的26名孩子,因为大幅度降低了近视度数而受到表彰——平均降低近视度数525度。他们因为佩戴一种智能降度镜——永康降度镜,眼睛近视度数大幅度降低。

此前的3月29日,这种降度镜通过了科技部授权专业评估中介

机构的权威鉴定。事实说明,我国科学家已经成功研制出能有效防控青少年近视的功能眼镜,它采用纯光学物理方法,给6-18岁近视(1500度以内)、斜视、散光青少年带来了福音。

创造这一奇迹的人是我国著名遗传眼科专家刘永宏教授。刘永宏教授早年毕业于辽宁师范大学生物系,后又获得北京大学硕士学位。多年来,他带领由国内外专家组成

的研发团队,与多个著名大学和科研机构合作,经过千百次实验,最终发明了世界上始创的降低青少年近视度数的眼镜——永康智能降度镜。

永康智能降度镜,拥有完全自主知识产权,获得了国家知识产权局颁发的发明专利证书,荣获2013年香港国际专利博览会金奖。2013年12月,该产品获得英国伦敦扛旗世界纪录官方认证。

生理物理机能的科学逆转

2017年3月29日,经科技部批准成立的第三方科技成果评价机构出具的查新报告显示,永康视力提升机是一种综合视觉功能光学训练仪。

永康视力提升机通过看远看近的眼部肌肉、视神经和大脑的综合优化训练,恢复睫状肌和晶状体的调节能力,提高视网膜中心凹的成像质量,提高大脑的利用率,从而提升青少年的调节能力,提升视力。

根据6-18岁青少年睫状肌和晶状体有2000多度的调节力的情况,永康研发团队制定出总幅度为1900度的调节力恢复训练机制。永康降度镜根据孩子起始调节力,帮助孩子恢复到目标视力,根据达到目标视力的起始量与初始起始量的差值和训练次数,确定每次的训练量,最终实现在既定的时间内,提升到目标视力的效果。每个青少年训练周期为3-6个月,每周2-3次,每次

20-30分钟,平均裸眼视力可提升5行,平均每10次训练,裸眼视力至少提升1行。

这种“不打针、不吃药、不按摩、不进入眼睛”的物理方法被称为青少年近视自然综合方法。刘永宏和他的团队针对每位近视孩子的实际情况,分别采用戴(降度镜)、练(视功能训练)、压(压疗器)、吃(眼部营养补充)四种方法,可以做到帮助青少年视力提升、不再下降。(转自《科技文摘报》)

刘永宏教授名片

- 国务院政府特殊津贴获得者
- 全国著名遗传眼科专家
- “永康智能降度镜”发明人
- 国家青少年近视防控产业技术创新战略联盟理事长
- 辽宁省学生营养与健康协会会长
- 中国·永康视光产业集团董事长