

14批次牛羊肉检出瘦肉精

章丘、济阳、商河小作坊均进行全覆盖抽检

本报9月1日讯(记者 王皇) 1日,济南市食药监局在官网公布了今年第9期和第10期食品安全监督抽检信息。第9期针对流通环节牛羊肉的专项监督抽检检出了14批次瘦肉精超标的牛羊肉。第10期针对章丘、济阳、商河辖区内登记的小作坊的全覆盖监督抽检中,检出不合格产品20批,食盐、苯甲酸、亚硝酸盐等项检出不合格。

6月至7月,济南市食药监局在流通环节进行的牛羊肉的专项监督抽检中,共抽取牛羊肉199批次,检出14批次不合格

产品(其中4批次已移交公安部门)。14批次均检出了不得检出的瘦肉精克伦特罗。

其中,6批次来自历城区七里堡综合批发市场C1区的牛羊肉店。该市场检出不合格的是,济南历城区连利牛羊肉店一批次羊肚,济南历城区晓娜牛羊肉店的一批次羊脸、一批次羊肠,历城区卢丽肉食店一批次牛肠、一批次牛肚、一批次小肚。此外,市中区七贤便民市场6号房屋米家牛羊肉店的一批次羊肉、市中区济微路副食品市场二排21号王京芹的一批次

牛肉,市中区济微路副食品市场三排4号的一批次羊肉。

5月至7月,济南市食药监局根据全年食品安全抽检计划先后对章丘、济阳、商河辖区内登记的小作坊进行了全覆盖监督抽检,品种涉及糕点、豆制品、粮食加工品、调味品、蔬菜制品、淀粉制品等11个食品大类,共检出不合格产品20批次。合格产品203批次,另有1批次酱腌菜和1批次酱油提出复检。章丘市黄河镇王高唐村章丘市黄河见秀水熟食店的一批次酱肘检出亚硝酸盐超标近100倍。

二环南快速路西段8日起半封闭施工

本报9月1日讯(记者 王皇) 1日,记者从济南市市政公用局获悉,二环西路南延高架二期工程将与二环南路快速路及G104交叉,其中上跨二环南路快速路高架桥即将展开施工。施工将在9月8日晚10点至12月31日半封闭二环南路快速路西段(文庄西路至文庄南路)。届时二环南路快速路地面车辆通行将由南北双向通行改为北侧双向通行。

工程计划对南侧下行方向

道路全幅封闭,利用现状北侧道路双向四车道通行。机动车辆利用北侧道路通行。由东往西车辆沿二环南快速路至文庄西路路口时道路变窄,沿道路右侧两车道行驶,至文庄南路路口后恢复原状行驶。由西往东车辆沿二环南快速路至文庄南路路口向左,沿道路导行标志驶至道路北侧,北侧道路双向通行,两车道行驶至文庄西路路口,沿标志行至道路南侧,过路口后交通恢复原状四车道行驶。

济南“飞地”上挣的钱咋分

跨县(市)区新上产业项目投产后3年内“三税”四六分

本报9月1日讯(记者 刘雅菲) 日前,济南市政府印发《济南市“飞地”经济财税利益分享实施办法》,确定从今年1月1日开始,对跨区域“飞地”项目实施经济财税利益分享制度。迁移企业、新上项目、合作园区的财税利益分享都有了明确规定。

“飞地”经济是指在推进产业结构调整 and 招商引资过程中,打破行政区划限制,把甲地资金和项目(企业)放到乙地行政隶属关系的乙地,利用规划、建设、管理和税收

分配等机制,实现共赢。

转入地和转出地如何分享效益?实施财税利益分享的“飞地”项目主要包括跨县(市)区迁移企业、跨县(市)区新上产业项目和跨县(市)区合作园区。纳入“飞地”项目财税利益分享的税收范围包括增值税(含改征增值税)、营业税(今年5月1日起改征增值税)、企业所得税三项主体税种县(市)区分成部分,简称“三税”。

跨县(市)区新上产业项目的财税利益分享方面,将由市招商引资部门确认跨县

(市)区新上产业项目,经确认的项目,自项目投产后3年内缴纳的“三税”,由转出地(招商引资引进地)与转入地(落户地)按4:6比例分享。此后转出地(招商引资引进地)不再分享。另外,跨县(市)区合作园区财税利益分享采取“一园一策”方式,由转入地与转出地双方根据园区基础设施投入、园区项目性质、优惠政策等因素,协商确定分享比例。已建成的园区,采取托管方式委托其他县(市)区运营的,也可参照执行。

章丘两贫困村享保险扶贫社会化首单

本报9月1日讯(记者 蒋龙龙) 1日,记者从章丘市获悉,三家保险公司来到章丘文祖街道西田广村,为西田广村和石斑坞村627户村民开出保险扶贫社会化第一单。2000多名村民在一年内可享受意外、医疗、家财等保障。

此次两村共有627户参保,涵盖3-85岁的村民。保单保障全部村民因病、因灾、意外事故等造成的人身和家庭财产损失,就连土坯房也在家财险范围内。保额为4000万元,每户村民最高可获赔6.4万元。文祖街

道办事处主任皇甫海螺称,由于这两个村交通区位相对闭塞,村里只剩中老年靠种地为生,村民收入不高,也是章丘市的贫困村。西田广村有40户贫困户,石斑坞村有35户贫困户。除了贫困户,其他村民也能受益。

据了解,该项目也是全省第一个由保险中介发起的保险扶贫项目,实现政府、保险中介、保险公司和保户四方合作。对生病村民来说,新农合报销后,这份商业保险还能再报90%医疗费,相当于给村民兜底。

从“捣蛋鬼”变身“记忆天才”

看基因检测技术如何帮孩子找回天赋,挖出潜能

智商高不高、学习成绩好不好,是天生的吗?许多人对此莫衷一是。有研究指出,人类智商75%由基因决定,剩余的25%才受教育或朋友社群等外在环境影响。来自英国帝国理工学院科学家更是首次确认人类大脑中两个与智商有关联的特定基因簇,它们共同影响人的认知、记忆、注意力和推理等有关智商的方面。

文 焦守广

孩子聪明机灵 学习却不突出

小宇今年9岁,自从上小学之后,小宇的爸爸于先生便把小宇的学习放到了头等位置,小宇虽然聪明机灵,模仿能力也非常强,但学习却不是很突出,今天刚考了前十名,明天接着就退了出来,反差很大。

“孩子很聪明,只要认真学,考试对他来说很简单。”小宇的老师介绍,原来小宇好动,一刻也闲不住,上课的时候别的同学都在好好听讲,小宇却自个玩自个的,还不时给同学老师搞个恶作剧,是班里出了名的“捣蛋鬼”。如果小宇能在学习上稍稍下一点工夫,学习肯定不会是这个样子。

于先生通过朋友了解到基因检测技术之后,带孩子做了基因检测,检测结果显示,小宇在认知(IQ)、逻辑思维、记忆力等智商领域具有优势。

在联合基因公司教育专家建议下,于先生让孩子参加了记忆特长班,并加强了注意力的训练,小宇最终在市里的少儿记忆力大赛获得二等奖,同时学习也取得了明显进步,成为同学们公认的“天才”儿童。

尽量让孩子做一些感兴趣的事

“有的小孩确实是先天发育不太好,智商达不到正常水平;但有的孩子很聪明却就是一点也学不进去。”山东联合基因公司教育专家表示,小孩子生来好动,以游戏为生命。运动能使大脑处于最初的启动或放松状态,想像力会从各种思维的束缚中解脱出来,变得更加机敏,更富于创造力。

所以,做父母的应使小孩子得到充分的运动,尽可能让他们做一些感兴趣的事。这样,小孩子的身体就容易强健,心境就常常快乐,知识就

容易增进,思想就容易启发。

假如你的孩子在你的床上撒下很多盐,或将一些毛毛虫放到你的枕巾上等等。面对这些恶作剧,您无需责备,这说明您的孩子智商较高。调查显示爱搞恶作剧的孩子富有创造力和想象力,日后孩子的发展可能性更大。

孩子恶作剧并非什么都不用想从天而降的,他需要“设计”出一个方案来,然后动脑筋,这程度绝不逊于做家庭作业。这对孩子来说无疑是好的。

大脑中两条基因簇与智商有关

智商高不高,学习成绩好不好,是天生的吗?一些科学家相信,人类智商有75%是天生遗传的,剩下的25%受家庭、教育、朋友等后天环境影响。但此前一直没有人能准确说出什么基因才是决定智商的。现在,科学家已在此领域



有所突破。

英国帝国理工学院日前报告说,他们首次确认人类大脑中两个与智商有关联的特定基因簇,这一发现不但加深了研究人员对智商的理解,未来或许有助于开发更高效的神经系统疾病疗法。

由英国帝国理工学院研究人员领衔的团队在新一期《自然?神经学》杂志上报告说,这两个基因簇分别被称

为M1和M3,每个基因簇由数百个相互关联的基因组成,它们共同影响人的认知、记忆、注意力和推理等有关智商的方面。

他们用足球队来比喻这两条基因簇,当所有球员都各就各位时,系统就能良好运作,可以让思路敏捷;但是当这两条基因排序出了问题或是发生突变,就会造成迟钝,甚至严重认知障碍。



山东联合基因公众号



健康康微公众号

联系电话
0531-
86110606