

重庆开县小学生遭遇雷击事件追踪

气象专家现场勘察初步分析事故原因

雷击多发区 又逢强雷暴

据新华社北京5月24日电 5月23日16时34分,重庆开县义和镇政府兴业村小学遭遇雷击,造成兴业村小学四、六年级学生7人死亡、19人重伤、20人轻伤。雷击事件发生后,国务院领导同志对此高度重视,分别做出了重要指示或批示。

生后第一时间启动应急预案,有关部门密切配合,全力抢救伤员,组织人员转移,并做好维护社会稳定和死难学生的善后工作。

气象部门迅速组织防雷专家赶赴现场勘察、了解、分析雷击原因。经防雷专家现场勘察和初步分析,兴业村小学地处暴露的制高点,而且开县义和镇历史上就是一个雷击

多发区,这次雷击事件主要是直击雷和球状闪电共同所致。根据闪电定位系统资料显示,事故发生时义和镇兴业村附近处于强雷暴控制,雷电流峰值高达53.1千安,雷电陡度最高达15.3千安微秒,是普通雷暴的3倍左右。

重庆市委、市政府也在事故发生

后第一时间启动应急预案,有关部门密切配合,全力抢救伤员,组织人员转移,并做好维护社会稳定和死难学生的善后工作。

据气象专家介绍,在当前全球气候变暖的大背景下,极端天气气

候出现的频率、强度都不断增加,防灾减灾形势越来越严峻。

专家:植物病毒和动物病毒互不感染 “香蕉含类似SARS病毒” 手机短信纯属谣言

近一段时间,国内部分手机用户收到关于“香蕉含类似SARS病毒”的信息。内容主要是:“近期不要吃泛青的不熟香蕉,目前海南香蕉中发现一种病毒类似于人类的SARS病毒,请转告每个你珍惜的人!”这条信息真假如何?记者为此专门采访了农业部有关负责人及部分专家。

能否直接或间接传染给人?中国农业大学植物病理学教授李怀方说,植物病毒和动物病毒在生物学中处于不同的界,是互不感染的。而且,植物病毒的寄主范围有限,科学界至今没有发现一种既侵染植物又侵染高等动物的植物病毒。所以即使人们吃了那些吞食患病植物的动物,也不会因此而生病。

目前存在于香蕉的主要病害有:香蕉束顶病,这是世界性的严重病毒病。还有60多种蚜虫传播香蕉花叶心腐病、病毒病。这些病害到底

针对这一手机虚假信息,海南省发展南亚热带作物办公室和海南省香蕉协会已向海南省公安厅报案。 新华社记者 董峻

鱼翅含汞 当心中毒

专家提醒:多吃鱼翅有害健康更不利环保

本报北京今日电(驻京记者叶薇)昨天,野生救援协会和中国社会调查所在京发布了对中国公众鱼翅消费行为和鲨鱼保护认知的调查报告。调查显示,大部分消费者对食用鱼翅可能威胁健康缺乏认识。

污染毒素。 据介绍,汞除了可能造成男性不育外,若人体内含量过高还会损害人的中枢神经系统及肾脏。专家提醒,多吃鱼翅可能会对有害。鱼翅汤的美味主要来自配料,而不是鱼翅本身。

调查发现,食用鱼翅在国人心中是身份、地位的象征。野生救援协会专家表示,鱼翅并不含有人体所需特别微量元素,且鱼翅中含有汞等重金属元素。此外,鲨鱼处于海洋食物链的顶端,体内往往积累大量

中国社会调查所所长李冬民介绍,鲨鱼的生存在全球面临威胁,其中大部分压力来自市场对鱼翅羹的巨大需求。为满足市场需求、追求经济利益,捕捞方法往往是在海中直接剖取鱼翅,而去弃剩下的鱼身。

武汉农科院培育出一种新肉鸭 骡鸭不分公母 吃口更好

据新华社武汉5月24日专电 武汉市农科院专家利用杂交技术,成功培育出一种无公母之分的肉鸭新品种——骡鸭。

没有繁殖能力。 普通肉鸭因瘦肉率低,脂肪含量高,吃起来很油腻。而骡鸭瘦肉率比普通肉鸭高15%~20%;普通鸭子不吃青菜等粗饲料,但骡鸭吃菜叶、糠等粗饲料;普通肉鸭耐热性差,夏天生长慢,骡鸭夏天也照常生长。

据《湖北日报》报道,武汉市农科院畜牧兽医科学研究所畜牧师王志平介绍:骡鸭由番鸭和地方家鸭杂交而成,瘦肉率高,抗病力强,风味独特,大小均匀,没有公母之分,

据了解,骡鸭已在武汉市江夏区金口街试养。



黄埔海关查获走私蛇皮大案

广东黄埔海关日前在国际快件渠道查获走私蛇皮案,查获走私蟒蛇皮133张。这是5月23日被查获的蟒蛇皮 新华社发

服补钙品 15个月大女婴乳房发育

专家认为,过分补充微量元素易引起儿童性早熟

据新华社南京5月24日电(记者朱旭东)最近一段时间,到南京市儿童医院就诊的性早熟患儿明显增多,由过去每周20多例猛增到70多例。有关专家分析认为,很多家长过分给孩子补充微量元素,是导致性早熟的一个重要原因。

和嗓音变粗。倪世宁解释说,如果男孩在9岁前、女孩在8岁前出现第二性征发育,就可称为性早熟。一般女孩的性早熟更容易被发现,而男孩往往到嗓音变粗后,才会引起家长重视。

要很少。目前市场上有些补充微量元素的保健品中,或多或少添加了激素或者是类激素成分,过分补充,也容易导致儿童性早熟。

据南京市儿童医院内分泌科副主任医师倪世宁介绍,前来就诊的性早熟患儿以女孩为主,约占门诊量九成,主要表现在乳房发育和阴道流血,男孩一般表现为阴茎发育

专家认为,性早熟患儿越来越多,与现在环境污染,蔬菜、水果等食物内含有大量类激素物质有关,孩子食用后易导致性早熟。现在家长很注重给孩子补充微量元素,其实既然是微量元素,说明机体对这些物质的需

据介绍,南京市儿童医院曾接诊一名15个月大的性早熟女婴,已出现乳房发育、阴道流血等症状。细问病史后发现,孩子的母亲半年前为防止孩子缺钙,一直给她服用一种补钙保健品。有关专家表示,发生性早熟对孩子的心理和生理都会产生危害。

30万头生猪随时“开仓放肉”

——中央储备肉基地探秘

5月22日,商务部表示必要时会动用国家储备肉稳定猪肉市场。储备肉究竟是什么肉?如何储备?24日下午,记者探访了诸城得利斯工业园和位于莱芜市杨庄镇小埠头村西侧的“得利斯莱芜繁育有限公司”。作为“中央储备肉活畜储备基地场”,这里肥猪满圈,随时准备“开仓放肉”。

准备,随时等待国家抽调储备肉。”5月24日下午,在诸城得利斯工业园,畜牧科技公司的任相全总经理告诉记者,作为中央储备肉基地的莱芜种猪繁育基地,目前种猪存栏量为两万零余头,合作猪场的生猪存栏量为30万头。

每批次3000头优质生猪,每年共三个批次合9000头,国家给予每头35.6元的财政补贴。

四月轮换一次

国家储备肉是应对突发事件、平抑肉价波动的重要手段。国家储备肉分中央储备和地方储备两部分,商务部负责中央储备肉的行政管理。

这些活猪和冻肉并不是一直养着或一直冰冻在那里,而是不停地流动更替,保证肉质新鲜。

猪舍堪称“星级”

24日下午2时许,在得利斯莱芜繁育有限公司,记者换上隔离衣和高筒水靴,经过火碱水和特制的消毒水消毒,进入养殖区。只见猪舍周围植被茂密,绿树成荫,猪舍高大宽敞,冬天有暖风,夏天有换气扇。



● 储备肉基地的猪舍高大敞亮

张庆村 摄

种猪两万零余头

“目前我们已经做好相关

任总告诉记者,2006年,莱芜中央储备肉基地正式运作。按照规定,基地代储任务是

储备周期,即4个月完成一次轮换。储备肉包括活猪和冻肉,但



鄂豫皖抗日根据地是1938年武汉陷落后逐步开辟的,习惯上称鄂豫皖湘赣抗日根据地或鄂豫边区,也称豫鄂边区、鄂豫皖边区、湘鄂豫皖边区。

1938年10月,日本侵略者攻占武汉后,中共地方组织即在鄂豫皖发动群众,开展抗日救国斗争。1939年1月,按照以刘少奇为书记的中原局的统一部署,李先念领导的新四军独立游击支队从河南竹沟出发,挺进鄂中。4月,与信阳挺进队一部合编为新四军鄂中游击支队。5月,游击支队与湖北省抗日游击大队应山县抗日自卫团一部合编为新四军挺进团。6月上旬,陈少敏率信阳挺进队一部及竹沟来的干部50余人编入挺进团。1939年6月中旬,根据中原局的指示,豫南及鄂中的武装统一整编为新四军豫鄂独立游击支队,李先念任司令员,陈少敏兼政治委员。部队深入鄂中、豫南、汉水和淮河两岸敌后,粉碎了敌人多次“扫荡”。

1939年11月,新的中共豫鄂边区委员会成立,边区各武装力量统一整编为新四军豫鄂挺进纵队,李先念任司令员,朱理任政治委员。以白兆山、大悟山为中心的豫鄂(也称鄂豫)边抗日根据地初步创立。

皖南事变发生后,1941年2月,豫鄂挺进纵队奉中央军委命令整编为新四军第五师,粉碎了日、伪军的多次“扫荡”和国民党顽固派的连续围攻,在襄河两岸、大江南北跳跃回旋,大力向敌后发展。

1944年10月,中共鄂豫边区党委改称中共鄂豫皖湘赣边区党委,并成立了鄂豫皖湘赣军区,由新四军第五师师部兼军区领导机关。

抗日战争胜利前夕,鄂豫皖根据地发展到东起安徽宿松,西至湖北宜昌,北接河南舞阳,南到湖南洞庭湖的广大地区。

(据新华社北京5月24日电)

鄂豫皖抗日根据地