

搜救、保供、抢通

湖南石门防汛救灾一线见闻

新华社记者

5月17日7时以来,湖南省石门县遭遇今年以来第一轮强降雨过程。截至目前,石门全县共有23个乡镇区域不同程度受灾,5人死亡、11人失联,超10万人受灾。

连日来,记者深入石门县受灾严重的壶瓶山镇、所街乡、南北镇等地采访,看到暴雨和洪水袭击之后的石门县,防汛救灾形势非常严峻复杂,失联人员搜救、受灾群众生活保障、基础设施抢修等应急救援工作都在与时间赛跑。

19日上午,记者来到壶瓶山镇,镇上的宜沙老街由于地势低洼,居民房屋受损严重,多台大型机械设备正在清理路面的淤泥和群众家中的垃圾。“18号凌晨2点多开始下暴雨,很快水位就涨上来了,我们的房子都淹到了三楼。”老街沿线一家家具店经营者告诉记者,她的待售家具全部被水泡过,房屋内仍有不少淤泥,“现在我们白天回来清理,晚上去镇上的安置点住。”

记者在壶瓶山镇政府门口看到,救灾物资发放点有矿泉水、方便面、米、油等物资对群众发放。“全镇的物资发放点一共设置了22个,道路还没打通的村也会通过无人机等方式运送一些进去。”壶瓶山镇党委书记方杰说。

被强降雨冲毁的基础设施正在逐步恢复。壶瓶山镇通往大京竹村的县道X008线因洪水过境而损毁,交通中断。

19日下午,在这条“断头路”上,5名电力工人奋力拉起一条高压线,力争尽快为群众通电。另一边,无人机正在分批次向被困群众输送物资。

在壶瓶山镇杨家坪村,随着4台发电机被送至村内,国网工作人员将发电机安装好后,被困将近2天的村民终于可以把手手机充上电,给人家报个平安。

南北镇是本次受灾较为严重的乡镇之一。19日下午,长沙岳麓蓝天救援队20名救援人员抵达灾区。

队长谭章介绍,强降雨导致山区山体滑坡等地质灾害发生,部分地方道路损毁,车辆难以进入,只能肩挑手提应急物资,徒步跋涉6个多小时进入救援现场。尽管面临各种困难和挑战,但搜救失联人员的作业一刻也不停息。

20日上午,记者来到石门县所街乡,所街集镇沿河而建,地势低洼,深水两岸的8个村庄受损严重。

记者看到,在所街乡便民服务中心门口,一辆辆载有消毒水、食用油、矿泉水、方便面等物资的货车陆续驶来,不少村民自发前来帮忙卸货。这些应急生活保障物资,将迅速被送到受灾民众手中。

记者遇见正在搬运物资的所街乡寨坪村村支书李泽圳,他说:“我们中午申请了500箱矿泉水、200箱泡面,现在赶紧运回去发给村民。”

记者跟随李泽圳登上一辆农用车前往寨坪村。路上,他告诉记者,强降雨后,寨坪村村干部迅速组织村民转移,将年老和困难村民集中安置在村部,村干部轮流值守照看。

78岁的杜冬英在村部住了两天,她说:“村干部冒雨挨家挨户通知我们转移,备好折叠床、被褥,准备一日三餐,照顾得很好。”

20日下午,记者来到所街乡完全小学,学校的一堵围墙受洪水冲击已经倒塌,学校职工与志愿者正一起清淤、消毒。校长魏章玺说:“我们将抓紧时间做好清淤、消毒等工作,争取下周一复课。”

记者了解到,截至目前,全省消防救援队伍共出动40辆消防车、3艘舟艇、146名消防指战员,调集1860件套器材装备,组建5支搜救分队,分赴5个重点点位攻坚救援,全力开展被困人员转移和失联人员搜救工作。

根据灾情形势,湖南省应急管理厅还紧急调派两架应急救援直升机在石门县执行灾情空中侦察、人员搜救、应急物资投送等任务。

在石门县全民健身活动中心,记者看到,装有大米、方便面等物资的应急救援直升机陆续起飞,准备飞往道路受损严重、车辆暂时无法通行的受灾村庄。

(新华社北京5月21日电)

前4个月邮政行业寄递业务量同比增长4.1%

新华社北京5月20日电(记者王隽)记者从国家邮政局获悉,前4个月,邮政行业寄递业务量累计完成701.6亿件,同比增长4.1%。其中,快递业务量累计完成645.7亿件,同比增长5.1%。



持续增长。

(新华社发)

“体测神药”热销背后

新华社“新华视点”记者 赵旭 余佩璇 杨淑君

近段时间,一些地方正在举行中考体测。为“增强耐力”“提高成绩”,一种名为氮泵的运动补充剂在部分学生中悄然流行,甚至有商家为其冠以“体测神药”的名号。所谓“神药”,真的是“黑科技”吗?对未成年人有无危害?记者展开了调查。

商家鼓吹 平台热销

“一定要认识到氮泵的危害。”北方地区一名体育老师反映,日前在中考体测过程中,一名学生出现心慌、头晕、站立不稳等症状。工作人员立即拨打120,现场校医详细询问得知,这名学生早上空腹服用约30毫升氮泵后参加体考,首个项目完成后自觉成绩不理想,又追加服用一瓶,随后血压急剧升至180毫米汞柱。好在经送医处置后,身体指标逐渐恢复正常。

类似中学生服用氮泵后出现身体不适的案例,近年来屡见报端。多名受访一线教师反映,尽管学校反复科普此类产品对青少年可能存在健康风险,但仍有部分学生和家長听信网络宣传,自行购买服用。

记者在电商平台搜索“体测助考”“中考体育”等关键词,出现大量打着“黑科技”“提速神药”旗号的氮泵产品,其中以“小红瓶”“小蓝瓶”等命名的最为常见,价格多在十几块到百元不等,部分销量破万件。

记者选取销售量较高的一家店铺,咨询了一款“小蓝瓶液体氮泵”。商家表示,产品专为体考设计,并细分为“爆发型”与“耐力型”。“爆发型适合短跑、立定跳远等

项目,耐力型适合1000米和800米长跑、游泳等。”客服说。

在该商品详情页里,标注着“适用人群:成年健身爱好者及运动员。孕妇、哺乳期妇女及14岁以下儿童,患有心脏病、高血压等人群不建议使用。”但是,当记者提出“未成年人是否能喝”的疑问时,客服回复:“现在很多家长来买,商品成分安全,未成年人可以喝,需要在考试当天提前半小时服用至少1瓶。”

“提高一分,干掉千人”“考试只有一次机会”“上岸,一瓶搞定”……一些商家更是直接用此类标语作为商品主图背景。“我看到商品评价内很多家长都说有用。”一位家长说,这类产品精准切中了考生和家長的焦虑心理。在多个社交媒体平台上,“中考体测氮泵”等话题浏览量超过千万次。

未成年人服用存健康风险

到底何为氮泵?中国农业大学食品科学与营养工程学院副教授赵冲说,氮泵类产品并非药品或保健品,而是运动营养食品,多为复合配方,核心成分包含咖啡因、β-丙氨酸、牛磺酸等,主要用于专业运动训练场景,并不是为青少年体育考试设计的产品。

记者查阅了《食品安全国家标准 运动营养食品通则》(GB 24154-2015),其中明确,运动营养食品是专为每周规律运动3次及以上、单次持续时长不少于30分钟、运动强度达中等及以上的人群定制的特殊食品,且其中的安全性数据主要来源于成年运动人群。的试验。

北京市东城区体育教研员王玉中介绍,部分氮泵产品还添加了精氨酸,它提高人体内一氧化氮的水平,扩张血管,增加瞬时血流量,多为成年专业健身人士使用。

未成年人服用氮泵等运动补充剂存在健康风险。“尤其小学生和初中生,身体正处于发育期,中枢神经系统对咖啡因等兴奋性物质较敏感,短时间内过量摄入可能诱发心悸、血压升高、焦虑失眠,尤其在剧烈运动和紧张时风险进一步扩大。”赵冲说。

北京大学第一医院临床营养科主任医师窦攀表示,对缺乏运动基础的青少年,运动成绩的提升远不如长期训练来得有效。使用者可能感觉“吃了就兴奋”,其实更多是心理暗示的结果。

“神药”热卖的背后,折射出“体育教育功利化”的倾向。近几年,多地提高中考体育成绩权重,并将四、六、八年级过程性评价纳入总分。“这本是为了引导学校和家庭重视孩子健康,但被部分家长和学学生异化为又一个‘必争之分’。”一名负责青少年体育培训的教练员认为,体育锻炼被简化为应试项目,寻求“考前捷径”的投机心理就有了市场。

破除“捷径”思维

多位受访者表示,面对“体测神药”热销现象,需要堵疏结合、多方协同治理。

刘俊海表示,市场监管部门应加强对电商平台及商家的监管力度,严厉打击针对未成年人的违规宣传和销售行为。平台自身也要严格落实商品信息审核与年龄提示义务,对宣称“体测神药”等夸大功效的产品予以下架处理。

王玉中等建议,持续引导树立健康成才观。学校与教育部门应通过体育课、家长会等多种渠道,用真实案例讲清滥用运动补充剂的危害,引导学生和家長树立“运动成绩源于科学锻炼和长期坚持”的正确观念,破除“捷径”幻想。

多名一线体育教师认为,体育考试的最终目的是促进孩子身心健康发展,家长和学学生与其冒险寻求外部补充剂,不如培养长期运动的习惯,健康的体魄和科学的锻炼才是长久之道。

(新华社北京5月21日电)

越来越甜是打了甜蜜素、无籽是转基因……关于西瓜的这些谣言该歇歇了

新华社记者 张申博



戳破谣言。

(新华社发)

“西瓜越来越甜是打了甜蜜素”“无籽西瓜是转基因水果”……初夏时节,西瓜上市,一些所谓的“安全

提醒”也准时返场。这些年年翻炒的说法是真的吗?记者调查发现,消费者感受到

西瓜更甜了,不是针头的功劳,而是品种持续优化与栽培技术提升共同作用下的结果。西北农林科技大学

园艺学院研究员、陕西省西瓜产业技术体系首席专家马建祥说:“相比老品种,现在西瓜中心糖度一般可以达到13%,个别品种可以达到14%,甚至15%,吃起来自然会更甜。用针头向西瓜注射溶液,哪怕是注水,果实都会很快腐烂。”

至于无籽西瓜,它的诞生依靠染色体工程,与转基因无关。马建祥介绍,一般的西瓜都是二倍体,即含有两组正常的染色体,而无籽西瓜的培育路径,需要用秋水仙素处理普通二倍体西瓜,获得染色体加倍的“四倍体”后,用四倍体西瓜和二倍体西瓜杂交培育出三倍体品种。这种西瓜染色体配对紊乱,结不出正常种子,就长成了无籽瓜。

此外,“西瓜与桃子同食致命”“隔夜西瓜一口不能吃”等说法也被专家证伪。马建祥指出,食物相克论缺乏科学依据,适量食用即可;西瓜及时冷藏保鲜,切前洗净瓜皮和刀具就好,不必因此恐慌。

西瓜原产于非洲。科学家通过基因测序发现,古埃及种植的西瓜果肉发白,主要用来取籽或储水,经过数千年的驯化与杂交,才从苦涩的“水罐”变成今天红瓤蜜甜的消暑佳品。

谣言总爱披着“揭秘”的外衣,但只需要一把科学的尺子,就能显示出它们的站不住脚。这个夏天,请放心吃瓜!

(新华社北京5月21日电)

科学合理调价 保障稳定供应——专家解读本次汽油、柴油价格调控

新华社记者 魏玉坤

国家发展改革委21日发布消息,根据国际油价变化情况,自5月21日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别上调75元、70元。

本次国内成品油价格是如何调整的?

国内成品油价格机制规定,汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况,每10个工作日调整一次。

中国宏观经济研究院能源所经济中心主任田磊表示,5月8日国内成品油价格调整以来,国际市场原

油价格震荡上行后有所回落,但本次调价的前10个工作日日均价格仍高于上次调价前10个工作日日均价格,国内成品油价格相应上调。本次汽、柴油最高零售价格每吨分别上调75元、70元,折合92号汽油、0号柴油每升均上涨0.06元。

当前,中东局势仍存在较大不确定性,国际油价震荡加剧,如后期国际原油价格大幅上涨,国家还会采取什么调控措施?

成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限,如果一揽

子国际原油均价继续大幅上涨,超过每桶130美元(对应的国内92号汽油平均零售价格高于每升10元),对于超出上限的部分,国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。

对外经济贸易大学中国国际碳中和经济研究院执行院长董秀成表示,为保障稳定供应,国家还可能采取财税支持措施。2022年俄乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间,国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后,国内成

品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,并对炼油企业给予阶段性补贴。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度,严厉查处不执行国家价格政策的行为,维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

(新华社北京5月21日电)