

# 深切哀悼四川泸定地震遇难同胞

## 地震已造成93人遇难25人失联

据新华社电 9月12日,四川省在甘孜州泸定县磨西镇、雅安市石棉县同时举行哀悼活动,深切哀悼在四川泸定地震中遇难的同胞。

国务院抗震救灾指挥部工作组,有关部队负责同志,四川省委、省政府及省直有关部门负责人,在当地参与抢险救援的解

放军和武警官兵代表、公安民警、消防和应急救援队伍、医护人员、志愿者代表,基层干部群众等参加哀悼活动。

北京时间9月5日12时52分,四川甘孜藏族自治州泸定县发生6.8级地震,震源深度16公里。此次地震震级高、破坏性强,造成了重大人员伤亡和财产损失。截至

11日17时,地震已经造成93人遇难,其中甘孜州遇难55人,雅安市遇难38人。另有25人失联,其中泸定县9人,石棉县16人。

在哀悼活动现场,受访干部群众表示,从悲痛中重振,在灾难中崛起,是对逝去同胞最好的告慰。我们要用勤劳双手重建美好家园。

## 泸定地震 最高烈度为9度

9月11日,应急管理部中国地震局地震现场工作队通过对灾区200个调查点实地震害调查,完成了《四川泸定6.8级地震烈度图》编制工作,并正式向社会发布。

据悉,四川泸定地震最高烈度为IX度(9度),等震线长轴呈北西走向,长轴195公里,短轴112公里,VI度(6度)区及以上面积19089平方公里,共涉及四川省3个市(州)12个县(市、区),82个乡镇(街道)。

此外,位于VI度(6度)区之外个别乡镇及其他部分地区也受到波及,个别老旧房屋出现破坏受损现象。

据了解,地震烈度是指地震时某一地区的地面和各类建筑物遭受到一次地震影响的强弱程度,从I度到XII度共分12个烈度等级。而此次泸定地震最高烈度IX度(9度)通常表现为:砖(土、石)木结构房屋大多数毁坏和严重破坏;穿斗木构架房屋少数毁坏,多数严重破坏和中等破坏;设防砖混结构房屋多数严重破坏和中等破坏,少数轻微破坏;未设防砖混结构房屋少数毁坏,多数严重破坏和中等破坏;钢筋混凝土框架结构房屋少数严重破坏,多数中等破坏和轻微破坏。

应急管理部相关专家表示,本次地震的突出特点是地震引发的地质灾害多且极其严重,造成大量人员伤亡、房屋建筑和基础设施受损,道路、通信、供水供电等生命线多处中断。专家认为,在地质灾害多发地区要进一步加强防范措施和防范意识。(据央视)



9月12日,在雅安市石棉县,参加悼念活动的人员为遇难同胞默哀。新华社记者 刘琼 摄

# 一瓶饮料竟含200多种配料?

## 厂家回应:是一种含232种植物元素的酵素粉

近日,曾出演过《人民的名义》赵瑞龙一角的演员冯雷发布了一段视频,视频里他称:“买了一瓶饮料,发现配料表上竟标注有200多种配料。”

视频显示,配料表包含了各种水果、蔬菜甚至葱蒜、花椒等,其配料表占据了大半个瓶身。关于饮料的口味,冯雷喝过后在视频中给出了答案,像“葡萄汁”。

这件事引发网友热议,有网友戏称“感觉搬空了一整个菜市场”。记者注意到,早在几个月前,

就有许多网友在网上晒出了这款饮品。产品包装上的醒目位置标注了“232植物酵素”“0糖0脂0能量”“(GABA) $\gamma$ -氨基丁酸”等字样,其售价超过一般普通气泡水。

记者发现,上述配料名称都属于配料表中“综合果蔬酵素粉”这一大类,添加量为5mg/L。除此之外,配料表还标注了水、赤藓糖醇、抗性糊精、二氧化碳、红葡萄浓缩汁以及紫胡萝卜浓缩汁。5mg/L的植物酵素含量并不高,人体能获得的有益物质十分微

量,还不如吃一个苹果。专家指出,这款饮品噱头比较大。

9日,这款气泡水出品公司一名工作人员表示,他们添加的是一种含有232种植物元素的酵素粉,并不是真的添加了232种植物。至于为何要将酵素粉所包含的232种植物元素都列出来,该工作人员表示,这是技术方面的问题,他也不清楚。其表示,他们的产品不是药品,不含有调节人体的功效,一些网传功效,是酵素本身含有的功效。

## 资讯

### 嫦娥五号月壤矿物中存在高含量的水

遥感探测发现月表普遍存在水,然而由于缺乏直接的样品分析证据,月表水的成因和分布一直存在争议。近日,中国科学院地球化学研究所科研团队针对嫦娥五号月壤样品开展了研究,通过红外光谱和纳米离子探针分析,发现嫦娥五号矿物表层中存在大量的太阳风成因水,估算出太阳风质子注入为嫦娥五号月壤贡献的水含量至少为170ppm。

结合透射电镜与能谱分析,揭示了太阳风成因水的形成和保存主要受矿物的暴露时间、晶体结构和成分等影响。该研究证实了月表矿物是水的重要“储库”,为月表中纬度地区水的分布提供了重要参考。这一成果日前在国际学术期刊《自然·通讯》发表。(央视网)

### 蒙古国草原火蔓延至我国边境呼伦贝尔

记者从内蒙古呼伦贝尔市森林消防支队获悉,9月11日11时30分,蒙古国发生草原火灾,明火蔓延至中蒙边境呼伦贝尔市新巴尔虎左旗罕达盖苏木诺门罕嘎查边境线。火情发生后,呼伦贝尔市森林消防支队迅速启动应急响应机制,共计66名消防员、11台车迅速赶赴火场。

森林消防人员抵达火场后发现,火场植被以针茅草为主,风力4~5级,火借风势蔓延至我方境内。消防员立即采取巡扑结合的战法沿边境线将明火扑灭,重点利用草原灭火战车和常规灭火机具对火烧迹地内燃烧的草捆进行彻底处理。

截至11日23时30分,入境明火已经全部被扑灭,累计巡护火线30余公里,清理燃烧草捆及烟点130余个。目前,森林消防仍在一线密切关注火场态势,严防死灰复燃。(央广网)

## 相关链接

### 怎么看食品配料表?

根据GB7718-2011《预包装食品标签通则》,食品标签通常是包括食品名称、配料表、净含量和规格、生产者和(或)经销商的名称、地址和联系方式、生产日期和保质期、贮存条件、食品生产许可证编号、产品标准代号及其他需要标示的内容。

根据上述标准规定,预包装食品中的各种配料应按制造或加工时的加入量进行递减排列(加入量不超过2%的配料可以不按递减顺序排列),也就说明在配料表中,哪种成分越排在前面,其含量就越高。

打个比方,如果你看到一款饮料,它的配料表第一位是“水”,第二位是“白砂糖”,实际上它的本质无异于一瓶“糖水”。

这提示我们,购买饮料时,优先关注排在配料表前三位的原辅料,它能客观反映我们花钱买到的食品的主要成分到底是什么。其次,建议选择配料表中标注的食品添加剂种类少的产品。

除了部分被豁免的食品外,所有的营养成分表上都必须标注能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物和钠5项内容,通常以每100g

(mL)食品中的含量来进行展示(也有以每份为单位的)。

因此,在纯牛奶的营养成分表上看不到的“钙”含量,在燕麦片看不到“膳食纤维”含量,这都是很正常的,因为这属于生产商自愿标识的内容。

在每项营养成分右侧还列明了“营养素参考值%(NRV%)”,指每100g(mL)食品中所含的营养素占人体一天所需营养素的百分比,该数值反映了成年人一天所需摄入营养素的建议值。

(综合极目新闻、健康时报)