

# 印度客机坠毁爆炸 机上载有242人

## 警方说已找到超200具遗体

一架印度航空公司波音787-8型客机12日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近坠毁。现场画面显示,客机起飞后不久迅速下降,撞上一栋建筑物后爆炸起火,飞机残骸四处散落。

**印度民航部长:**

**正尽一切努力确保救援抵达现场**

印度航空公司发表声明说,执飞从古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场飞往伦敦盖特威克机场的AI171航班发生事故。于当地时间13时38分从艾哈迈达巴德机场起飞,“伤者正被送往最近的医院”。

英国伦敦盖特威克机场在社交媒体上写道:“我们可以确认,今天从艾哈迈达巴德机场起飞时坠毁的AI171航班原定于(当地时间)18时25分降落在伦敦盖特威克机场。”

航班追踪网站“飞行雷达24”说,这架客机在起飞后不到一分钟的时间内即从雷达上消失。

另据印度媒体报道,客机坠毁在古吉拉特邦一个居民区附近,伤亡情况不明。目前,通往该居民区的所有道路均已关闭。

印度民航部长拉姆·莫汉·奈杜6月12日对当天发生在艾哈迈达巴德机场的空难“深感震惊和悲痛”,正尽一切努力确保救援力量抵达现场。

他在社交媒体上发文说:“我们处于最高警戒状态。我正亲自关注事态发展,并已指示所有航空和应急响应机构迅速采取协调一致的行动。救援队已调动完毕,正尽一切努力确保医疗援助和救援物资迅速抵达现场。”

印度民航总局发表声明说,客机飞行员曾在起飞后不久向空中交通管制中心发出求救信号,但随后并未回应空管发出的呼叫。

**目前已找到  
超过200具遇难者遗体**

社交媒体上流传的一段视频显示,客机低空飞行,未能顺利爬升,随后发生爆炸,空中腾起巨大火球,现场冒出浓浓黑烟。当地电视台播放的画面显示,消防人员正在进行救援,被撞大楼墙体漆黑,外墙玻璃几乎全部被毁。

当地一名高级警官接受媒体采访时说:“飞机撞上的大楼是一家医学院宿舍……我们已经清理了约70%到80%的区域。”

现场照片和视频画面显示,客机残骸散落在大楼周边,机尾残骸位于大楼顶部。坠毁现场有人被担架抬上救护车。

当地警方说,客机坠毁也导致地面人员伤亡。目前,已找到超过200具遇难者遗体,可能包含地面人员,大多数遗体烧毁严重。



一名男性目击者告诉媒体记者,他的办公室距离坠机地点大约200米,他刚走出办公室就听到一声巨响,烟雾立即弥漫整个区域。“到现场后,我看到周围散落着飞机残骸。”

印度航空公司说,机上载有230名乘客和12名机组人员,乘客包括169名印度公民、53名英国公民、7名葡萄牙公民和1名加拿大公民。另据消息人士说,乘客中包括217名成人、11名儿童和2名婴儿。

暂不能最终确定客机失事造成的遇难人数。此前有媒体报道称,

机上242人全部遇难。另据当地媒体报道,坠毁现场发现一名幸存者。

经中国驻印度大使馆确认,根据印度航空公司最新公布的乘客国籍信息,失事客机上没有中国籍乘客。

波音公司说,正就客机坠毁事故与印度航空公司保持联系,随时准备提供支持。

**印度总理莫迪:  
令人震惊和悲痛**

艾哈迈达巴德机场发言人说,受坠机事件影响,机场目前无

法运营。“所有航班暂停,直到另行通知。”

印度总理莫迪6月12日在社交媒体上发文说,艾哈迈达巴德的悲剧“令人震惊和悲痛”。

英国首相斯塔默当天在社交媒体上说,这架原计划飞往伦敦、搭载大量英国公民的客机在印度坠毁的画面“令人心碎”,他本人正持续关注事态发展。英国外交大臣拉米表示,英国正与印度方面密切合作,紧急调查事故情况并提供必要支持。

(据新华社新德里6月12日电)

巴德附近坠机现场灭火。  
新华社·美联

责编:刘钧 组版:田华 校检:公大年 曹李力

## 经济

# 让消费者买到放心的富硒产品

近期,相关部门出台一系列政策举措,对我国富硒产业产生巨大影响,成为食品行业的热点话题。为此,记者采访了中国食文化研究会副会长、富硒文化专业委员会会长李谦,西安交通大学药学院副教授毛帅,陕西工业职业技术学院副教授、应用化工技术研究中心副主任程序,就我省“富硒”产业发展前景展开探讨。

**富硒产业蓬勃发展  
仍面临诸多挑战**

当前,富硒产业正呈现出蓬勃发展的态势,各地纷纷加大投入力度,力求在富硒市场占据一席之地。陕西在富硒产业方面具有显著的资源优势,安康是全国天然富硒区之一,被誉为“中国硒谷”。安康成立了富硒产业发展领导小组和富硒产业发展办公

室,制定了《富硒有机食品品牌提升行动方案》《安康市硒资源保护与利用条例》等政策文件,在强化科研支撑、推进标准管理、突出链式集群等方面重点突破筑基赋能,激活打造千亿产业集群动力,推动了当地富硒产业发展。

3位专家均表示,富硒产业整体面临基础研究和攻关不足、科技创新能力较弱、各地富硒产品标准参差不齐等问题。毛帅表示,当前,我国对富硒农产品的标准主要以硒总量为依据(例如规定每千克 $\geq 0.3 \sim 0.8$ 毫克不等),而缺乏对硒形态和生物利用度的区分。这导致市场上“富硒食品”概念参差不齐,消费者易产生混淆。例如,两种富硒大米如果总硒含量相近,其健康价值却可能因硒的有机或无机化形态不同而差异

很大。仅依赖“总硒含量”作为产品标准的做法已无法满足产业健康发展的需求。

程序认为,目前市场上富硒食品的质量参差不齐,部分不良商家虚假宣传、违规添加硒元素,严重损害了消费者的利益,也影响了整个产业的声誉。

**明确含量规范添加  
须制定标准**

毛帅建议,加大科技创新力度,支持科研机构牵头开展研究,探索利用基因工程或生物技术提高作物富硒能力的路径。同时,鼓励研发新型有机硒营养物或复合硒肥,实现对不同作物及组织中硒形态分布的精确调控。完善标准体系和检测技术,修订和统一各地富硒营养食品标准,推广先进检测方法,支持出台富硒产品质量认证

制度,引导企业规范生产,提升品质。构建完整产业链条,同步发展富硒深加工,推广富硒营养食品、饮品以及添加剂生产,提高饲料和畜牧养殖领域富硒投入,通过添加的方式,开发符合国家标准的产品。

程序建议,制定并实施富硒营养食品标准,明确硒含量及添加方式的规范,从源头上约束企业的生产行为,打击假冒伪劣产品,营造公平、有序的市场竞争环境,让消费者能够放心购买和食用富硒食品。

李谦介绍,目前,富硒营养食品标准体系框架已经搭建完成,正处于申报流程的关键阶段。中国富硒营养食品团体标准体系的建设,不仅是规范市场秩序、保障消费者权益的重要抓手,更是促进企业技术创新、提升产品竞争力的关键举措。

本报记者 唐明军

## 免费办理健康证 规范食品药品行业发展

本报讯(记者 和平)记者日前从麟游县市场监管局获悉,该县近日推出了一项创新政策,核心内容是全县食品药品生产经营从业人员提供免费办理健康证服务,旨在减轻食品药品行业从业者的经济负担,同时加强行业安全监管。

为此,麟游县市场监管局联合七个相关部门印发了通知,明确由县财政全额承担预防性体检费用,并规范了申报流程与审核标准,确保了“零费用”办证渠道的畅通。据介绍,截至目前,该县已有1242名食品生产经营人员和146名药品从业人员享受到了免费办证服务,为企业和个人节省费用超11万元。

## 开展专项检查 守护碧水蓝天

本报讯(记者 周婷婷 通讯员 李绪辉)6月10日,黄陵矿业煤矸石发电公司组织开展专项环保检查行动,全力守护碧水蓝天。

此次检查采用“全面排查+重点整治”模式,由该公司主要负责人带队,组织行政管理部、安全管理部相关人员深入生产一线,重点对废水处理系统、废气排放设施、固废存储处置区域进行细致排查。针对检查发现的部分设备运行参数波动、固废仓库标识不规范等问题,建立整改台账,明确责任人和整改期限,以实际行动践行国企环保责任。

# 陕鼓集团自主研发方案助力国际能源项目高效运维

本报讯(记者 元敏)近日,由陕西鼓风机(集团)有限公司(以下简称“陕鼓集团”)参与建设的欧洲国际能源巨头海上天然气液化项目正式投产,标志着陕鼓集团在油气行业高端装备智能化服务领域实现重大突破,自主研发的数

字化、定制化系统解决方案,正为全球能源行业关键设备运维注入创新动力。

该项目旨在通过先进的技术和设备,将北极地区的丰富天然气资源转化为液化天然气,并输送到国际市场。作为核心设备供

应商和技术服务商,陕鼓集团在此项目中承担了关键设备的供应和技术支持服务。自项目启动以来,陕鼓技术团队攻克了多项行业技术瓶颈,成功研发出符合国际油气行业严苛标准的一体化解决方案。此次交付的设备采用陕

鼓自主创新设计,运行稳定性显著提升。该系统搭载多类型智能传感器,并依托远程监控平台实现无人值守智能化运行,不仅大幅降低人工运维成本,更将设备的可靠性与运营效率提升至行业领先水平。