

# 制售冒牌乳粉案件6大焦点问题

## 国务院食安办回应公众关切

新华社记者 徐庆松

### ■ 今日关注

上海公安部门破获冒牌乳粉案件曝光以来,引起社会广泛关注。4月9日,国务院食安办召开新闻发布会,通报制售冒牌乳粉案件调查情况,并回应了公众关切的6大焦点问题。

#### 焦点1:案件涉及哪些品牌?

国务院食安办督察组组长、食品药品监督管理总局食品监管二司司长马纯良表示,媒体披露这个案件以后,国务院食安办组成督查组立即开展督查,从督查情况和公安查实的情况来看,目前涉及的品牌只有雅培和贝因美婴幼儿配方乳粉这两个品牌。

#### 焦点2:涉案乳粉流向哪里?

国务院食安办通报称,现已查明,该案是犯罪分子为牟取暴利,在市场上购买低价婴幼儿配方乳粉,装入仿制的“雅培”“贝因美”罐体中,冒充高价品牌婴幼儿配方乳粉销售牟利的违法犯罪行为。

上海市食品药品监督管理局副局长周强介绍,涉案乳粉销往河南、安徽、江苏、湖北四省。

#### 焦点3:冒牌婴幼儿配方乳粉符合国家标准吗?

国务院食安办通报称,在侦破案件过程中,上海公安机关委托上海市质量监督检验技术研究院对冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉进行检验,共检测微生物、营养素等14项关键项目,所检项目均符合婴幼儿配方乳粉食品安全国家标准,其中钙含量略低于“雅培”婴幼儿配方乳粉标签明示值。

#### 焦点4:案件的进展如何?

国务院食安办通报称,2015年9月9日,上海市公安机关接到雅培公司产品被人假冒的举报后,立即进行立案侦查。2015年12月9日至2016年1月7日先后抓获陈某、潘某为首的犯罪团伙共9人,现场缴获冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉1000余罐,罐体2万余个,冒牌“雅培”商标6.5万余件及有关制假工具。

据介绍,上海市公安机关以涉嫌生产销售伪劣产

品罪将犯罪嫌疑人陈某、潘某等6人移送起诉,对杨某上网追逃。

国务院食安办还通报称,2016年4月4日,在国务院食安办协调下,上述四省食安办与上海密切配合,迅速开展涉案乳粉查缴工作。经当地公安机关讯问,湖北武汉经销商冯某、江苏宿迁经销商王某、安徽合肥孙某供述,2015年5月至7月,上述三名经销商怀疑购进乳粉为假货,分别自行销毁冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉1500罐、600罐、1200罐。加上上海公安机关收缴冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉5000罐,目前尚未查明下落的冒牌“雅培”婴幼儿配方乳粉还有3300罐。安徽合肥张某供述,已于2015年8月前销售了3600罐冒牌“贝因美”婴幼儿配方乳粉。河南、安徽食安办正在协调公安机关、食品药品监管部门全力追查流入该省的冒牌的“雅培”和“贝因美”婴幼儿配方乳粉。

据介绍,涉案冒牌乳粉的包装生产企业、标签印刷作坊、制假窝点及出租制假场所均已被依法查封,相关犯罪嫌疑人已被抓捕。

#### 焦点5:下一步将如何处理该案件?

国务院食安办将继续督促河南、安徽、江苏、湖北食安办协调公安机关、食品药品监管部门追查冒牌婴幼儿配方乳粉去向,抓捕涉嫌犯罪的冒牌乳粉经销商,要求贝因美和雅培两家企业配合上述四省有关部门追缴冒牌婴幼儿配方乳粉,全面整顿销售网络,公布真假品牌乳粉鉴别方法,切实防止冒牌产品流入其指定网点。

国务院食安办提醒广大消费者注意从正规销售网点购买产品,特别注意谨慎在网上购买婴幼儿配方乳粉。发现有冒牌产品和商业欺诈行为的,及时向有关执法机关举报。

#### 焦点6:如何加强对婴幼儿乳粉的监管?

国务院食安办副主任、食品药品监督管理总局副局长滕佳材说,近年来,各相关执法部门一直将婴幼儿配方乳粉作为重点产品进行监管,特别是去年实施的食品安全法把婴幼儿乳粉列入重点进行监管,采取了一系列新举措,其中对全国103家婴幼儿配方乳粉的生产企业逐一进行食品安全审计,实行月月抽检,从抽检的情况来看,总体情况是好的。

滕佳材表示,针对婴幼儿配方乳粉生产经营中出现的新情况、新问题,将进一步完善监管的方式方法,加强全过程的监管,同时要进一步完善食品安全信息的发布机制,加强食品安全风险交流工作,全面强化婴幼儿配方乳粉的监管工作。(新华社北京4月9日电)



2016年初,安徽合肥光源重大维修改造项目通过全面验收,进入正式运行阶段,装置的性能及运行的稳定性、可靠性得到了大幅度的提高。升级改造后,合肥光源首批建设完成了国际先进水平的燃烧、软X射线成像等5条光束线及实验站,将为我材料科学、能源基础科学、生命科学以及环境科学等领域的科学研究提供先进平台。

据悉,2010年8月,中国科学院和中国科学技术大学共同启动合肥光源重大维修改造项目,通过采用先进的加速器物理设计,新建直线加速器和储存环,将二代同步辐射装置提升到准三代光源水平。图为科研人员在安徽合肥的国家同步辐射实验室进行实验操作。

## 哈尔滨新能源汽车产业初步形成

科技日报讯(记者李丽云 实习生明浩)4月8日上午,哈尔滨通联客车有限公司生产的首批180台插电式混合动力车在哈尔滨下线。该公司规划产能每年5000台,装备能力居国内前列。据哈尔滨市工业和信息化委员会副主任滕幼平介绍,截止2015年底,哈尔滨市新能源汽车产业链初步形成,整车及零部件生产企业共计23家,产品涵盖新能源客车、动力电池制造、充电设备等领域。

滕幼平表示,在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

据悉,哈尔滨市已在新能源汽车研发生产重点领域取得一定突破。在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

滕幼平表示,在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

滕幼平表示,在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

滕幼平表示,在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

滕幼平表示,在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

滕幼平表示,在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

滕幼平表示,在整车制造领域,哈尔滨已具有包括哈尔滨通联客车有限公司、哈飞汽车股份有限公司在内的4家具备整车制造能力的企业。主要生产适合北方寒冷地区运行的新能源客车和公交车。在动力电池领域,哈尔滨车企已掌握高寒地区汽车电池关键技术,目前有效产能达0.5兆瓦时。在汽车电机领域,由ABB公司设计的智能化永磁同步电机生产线已在哈尔滨落成。

## 「猎鹰9」让「太空酒店」走向现实

4月8日,美国太空探索技术公司第八次向国际空间站发射“龙”货运飞船。这次任务中除火箭第一级海上回收任务首次取得成功外,飞船携带的试验性充气式太空舱也成为一大亮点。

充气式太空舱在空间站上试用,不仅可以暂时增加空间站的“建筑面积”,更意味着设想已久的“太空酒店”正走向现实,将来人类可能以此为“居所”进行深空探索。

这个试验性太空舱全名为“比格洛可展开活动模块”,由美国比格洛航天公司研制,美国航天局为此出资1780万美元。比格洛航天公司的创始人罗伯特·比格洛早年经营连锁酒店生意起家,在太空产业开始兴起的今天,他梦想把酒店生意做到太空。

“这代表着未来,”美国航天局空间站项目主任基尔特·沙伊尔曼评价道,“当我们将要逐渐远离地球时,我们将要用上这种模块。实际上,当我们在近地轨道上居住时也要使用它们。”

应该指出的是,充气式太空舱并不是一个新概念,上世纪90年代美国航天局曾开始研制,不过后来因资金问题项目被迫取消。比格洛从航天局得到了这项技术继续研发,并于2006年和2007年利用俄罗斯火箭发射了两个模型。

而这次发射的试验舱,将是第一次有人进出其中,并评估其作为未来人类深空探索栖息地的整体性能。

为什么充气式太空舱如此重要?美国航天局先进探索系统部主任贾森·克雷斯解释说,未来当人类要飞往火星执行为期1000天或1100天的任务时,可能需要300立方米大小的栖息地用来居住和储存食物,所以空间要求很大。

克雷斯说,如今的太空舱都使用金属结构,但由于运载火箭发射能力有限,金属结构太空舱的大小也会受限,因此,也许只有可展开的充气太空舱才能满足未来深空探索的需求。

他指出,充气式太空舱虽然通过充气膨胀,但更严谨的名称应该是“可展开式太空舱”。两者的区别就像气球与帐篷:气球充气膨胀,漏气塌瘪,没有支撑结构;而帐篷平时可折叠,但其支撑结构不会变化,使用时则可展开,甚至有人窗供人进出。

此次发射的“比格洛可展开活动模块”重1.4吨,原始大小为直径2.36米、长2.4米;充气后会膨胀至直径3.2米、长3.7米,内部空间16立方米,与一个小卧室相当。这将是空间站上的第一个充气式太空舱,将与空间站“宁静”节点舱对接两年。

对接完成后,空间站宇航员将以较慢的速率向太空舱充气,这样做一是充分观察它在太空中膨胀的过程,二是确保宇航员的安全。在对接期间,宇航员将研究它在太空的防辐射性能、温度控制能力以及其他抗陨石或太空垃圾撞击的性能等。宇航员将每年进出三四次以收集数据,但不会在舱内生活或居住。

作为一个生意人,比格洛认为充气式太空舱很有商业前景。他在发射前的记者会上说,其公司正在研发内部体积大20倍的新型充气式太空舱,并计划在2020年发射两个上天,以拼接成一个私人空间站。

比格洛希望他们的空间站能引起没有空间实验室的国家或一些公司的兴趣。至于此次的“比格洛可展开活动模块”,他说,已有两家公司和两个国家希望利用这个太空舱开展科学实验,但还需要美国航天局的批准。

他说:“我们正处于一种新型太空舱的早期阶段,它带来了许多希望。”(新华社华盛顿4月8日电)

### 我国石油天然气探明储量保持高位增长

科技日报讯(记者谢宏)“全国石油天然气探明储量保持高位增长,产量稳中有增,页岩气增势迅猛。”国土资源部矿产资源储量司司长于海峰,日前在2015年我国主要矿产新增储量和节约与综合利用新闻发布会上透露。

于海峰介绍,2015年全国勘查新增探明石油地质储量11.18亿吨,是第13个也是连续第9个超过10亿吨的年份,新增探明技术可采储量2.17亿吨,2个新增探明地质储量超过亿吨。至2015年底,全国石油剩余技术可采储量34.96亿吨;全国石油产量2.15亿吨,同比增长1.9%。另外,2015年天然气探明地质储量也保持持续增长态势,新增探明地质储量677.20亿方;全国页岩气勘查新增探明地质储量4373.79亿方,新增探明技术可采储量1093.45亿方。2015年全国页岩气勘查新增探明地质储量26.34亿方,新增探明技术可采储量13.17亿方。

采用商业模式有利于推动创新、降低成本、高速发展。

还有专家指出,美国商业航天的种种动向表明,政府支持是商业航天发展的关键。政府通过立法和政策支持,可以释放商业航天发展的空间,通过技术转移和政府采购,可以促进商业航天持续发展。

另一方面,技术的持续创新、融合和应用是商业航天发展的推动力。市场需求会推动航天技术进步,技术进步则会提升商业航天能力,降低商业航天的准入门槛,提高企业与资本参与航天活动的热情。

未来,商业航天将会日益适应市场经济规律和运作模式,更以市场和用户需求为导向,不断扩展其规模,并有望带来新的经济增长点,世界航天也将由此迎来发展新机遇。(新华社北京4月9日电)

## 中国核电抱团出海成业界共识

科技日报讯(记者陈瑜)“生产准备”“调试/试运行”“技术支持”“重水堆支持”……我国自主开发的秦山核电技术服务产品4月8日首次亮相第十四届中国国际核工业展览推介环节,致力打造中国核电新名片。

中核核电运行管理有限公司相关负责人表示,追求核电事业安全高效发展,建立抱团出海的机制和平台,从而在国际竞争中形成合力已成为核电业界共识。

第十四届中国国际核工业展览会暨第二十二届太平洋地区核能大会5日—9日在北京举办。

目前,我国在建核电机组居世界第一,正在实现从核电大国到核电强国的历史跨越。相关人士认为,通过高效务实的国际学术交流和展览展示,将加快我国核电“走出去”步伐。

“核能界同行在市场上有竞争,但相信未来更多的是通过合作在竞争中取胜,实现双赢和多赢。”在6日举行的大会报告中,中广核副董事长张炜清提出,历史上的几次核事故至今仍在警醒,在核安全方面谁都不能独善其身,世界核能界有共同的诉求,进一步加强核安全实践、文化和理念的交流与分享。

中国核工业建设集团公司总经理顾军则认为,经过半个多世纪的发展,虽然在技术上百家争鸣,各有所长,但在对核安全的要上,核电已经超越了国界,形成了全球一统,牵一发而动全身的格局。作为行业从业者,要站在未来的视角看待核电发展的命题,建设更开放、更融合的核电生态。

### 清华自主研发脑起搏器造福帕金森患者

科技日报北京4月9日电(记者林莉君)记者从9日在京召开的第五届清华脑起搏器论坛上获悉,我国自主研发的脑起搏器已经造福3500多例帕金森患者,为患者累计节省治疗费用超过2亿元。

帕金森是一种常见的退行性神经系统疾病。从1997年开始,每年的4月11日被定为是世界帕金森病日。据统计,我国50岁以上老年人的患病率约1%,全国约有帕金森病患者200万人。脑起搏器手术(DBS)被国际公认为治疗帕金森的最佳神经外科疗法。

在科技部“十一五”“十二五”国家科技支撑计划课题资助下,清华大学神经调控技术国家工程实验室主任李路明教授带领研发团队,突破技术壁垒,实现了DBS系统的国产化,打破了国外对DBS手术所需器件的垄断。目前,清华脑起搏器植入已超过3500例次。

清华大学副校长薛其坤院士在致辞中表示,脑科学是未来科学研究的制高点。“十三五”规划中,脑科学已经列入国家重大科技项目,为脑起搏器的深入研究提供了平台。脑起搏器等一系列神经调控产品已经被列入中国制造2025重点领域技术路线图。

### ■ 简讯

丙申年黄帝故里拜祖大典举行

科技日报新郑4月9日电(记者乔地)“农历”三月三,拜轩辕。“9日上午9时50分,丙申年黄帝故里拜祖大典将在郑州市新郑黄帝故里隆重举行。来自30多个国家和地区的华人华侨及国内外社会各界来宾近万人齐聚祖根圣地,共拜人文始祖。

今年的黄帝故里拜祖大典由河南省人民政府、政协河南省委员会、国务院台湾事务办公室、中华全国归国华侨联合会、中华全国台湾同胞联谊会、中华炎黄文化研究会等单位联合主办,郑州市人民政府、政协郑州市委员会、新郑市人民政府承办。

今年的拜祖大典仍沿用“同根同祖同源,和平和睦和谐”主题。大典主理人由十届全国人大常委会副委员长、中华炎黄文化研究会会长许嘉璐担任,主司仪由中华全国归国华侨联合会主席林军担任,河南省政协主席叶冬松致欢迎辞。

为了让更多市民参与,拜祖大典组委会今年推出了“手机拜祖”,不能去现场的市民可在微信上敬献花篮等。

### 《功能农业》一书出版发行

科技日报讯(记者李大庆)我们首部介绍功能农业新学科的专著——《功能农业》4月8日在北京首

发。该书作者之一、中科院院士赵其国指出:从过去的高产农业、绿色农业,到现在的功能农业,这对于全球农业的发展也是一次革命性的进步。

功能农业方向最早是在中国科学院负责编纂的《中国至2050年农业科技发展规划》中,由赵其国首次提出的,至今已有8年历史。随着这一新学科内容的不断丰富,赵其国与中国科技大学尹雪斌博士共同著书《功能农业》,依据8年来学科的发展和产业化经历,首次向读者系统阐述了功能农业研究方向的提出背景、学科体系和思想内涵、学科研究重点科学问题及产业化实践等,对功能农业学科的发展趋势和产业化路线提出前瞻性预测,并对全社会发出了关注、支持功能农业发展的九点呼吁。

有专家认为,该书的出版,标志着功能农业作为一个新兴学科,实现了从初步概念到系统科学理论的阐述,预计将会带动农产品进入功能化的新时代。

### 专家研讨“一带一路”生态农业与食品安全

科技日报讯(记者徐玢)4月8日,“一带一路”生态农业与食品安全论坛举行,专家学者企业家齐聚河南郑州,探讨现代农业如何在“一带一路”建设中发挥更重要作用。

论坛召开期间,还举行了“一带一路”农业与食品交易信息平台与河南省农业与食品企业免费上线签约仪式,该信息平台与中国国际贸易促进委员会跨境电商全球推广计划签约仪式等活动。签约后该信息平台将为河南数万家农业与食品企业提供免费上线、产品展示、推广和交易等优惠和便利,助推农业和食品领域合作成为“一带一路”沿线国家“利益共同体”和“命运共同体”的重要结合点。

据了解,“一带一路”农业与食品交易信息平台在“2016博鳌亚洲论坛”期间发布全球运营,河南省是平台正式运营之后签约合作的第一个省份。

### 自然出版集团与浦江创新论坛进行合作

科技日报讯(记者王怡)记者4月8日从施普林格·自然(Springer Nature)旗下的自然出版集团(NPG)获悉,其与上海浦江创新论坛中心签署协议,将作为首席学术合作机构支持2016年9月在上海召开的浦江创新论坛。

根据合作协议,自然出版集团将参与组织浦江创新论坛,并通过旗下《自然》杂志及网站nature.com在全球宣传推广浦江创新论坛的品牌,吸引国际科学界和商界对论坛的关注和参与,提升中国科技创新的全球影响力。

### 带来哪些新启示?

一些长期研究国外航天战略的专家说,太空探索技术公司本身就是美国航天体制和航天工业基础孕育出来的,它本身没有超越美国国家的航天能力,而是在某些方面超越了美国传统航天企业所具有的航天运载能力。

马斯克创建太空探索技术公司的目标,是以低成本火箭发射与传统航天机构竞争,抢占商业发射市场。迄今,这家公司以低成本为国际空间站送货、发射卫星、成功回收火箭等业绩都说明,在航天的某些领域

和技术;在火箭里采用可靠性高的工业级元件,而不用成本高5倍的航天级元件;在一年内进行4次火箭回收试验,即使失败了官方也未追究和取消订单。

此外,自然出版集团还将与上海浦江创新论坛中心探讨如何加强合作,共同推动浦江新智库的建设,将世界级前沿科学研究成果带到上海,促进提升上海乃至中国的科技创新能力。

和;在火箭里采用可靠性高的工业级元件,而不用成本高5倍的航天级元件;在一年内进行4次火箭回收试验,即使失败了官方也未追究和取消订单。