

内部改造施工引发北京长峰医院火灾

已致29人遇难 院长等12人涉嫌重大责任事故罪被刑拘

本报综合消息 据央视新闻4月19日报道,18日,北京长峰医院发生火灾。北京市人民政府新闻办19日举行长峰医院火灾事故情况通报会,通报火灾相关情况。记者从通报会上获悉,截至19日9时,长峰医院火灾事故致29人遇难,初步调查显示火灾系医院内部改造施工作业引发。北京长峰医院院长王某玲等12人涉嫌重大责任事故罪,已被依法刑事拘留。

北京市消防救援总队副队长赵洋通报,4月18日12时57分,北京市消防救援总队指挥中心接到报警,位于丰台区靛厂路291号的长峰医院发生火灾。13时33分明火被扑灭,15时30分现场搜救行动结束,共疏散转移患者、

医护人员及家属142人。经初步调查,事故系医院住院部内部改造施工作业过程中,产生的火花引燃现场可燃涂料的挥发物所致。事故具体原因和损失还在进一步调查之中。

北京市卫健委副主任、新闻发言人李昂通报,事故发生后,截至18日15时30分,共转运伤员71名,分别送至解放军总医院第一医学中心等9家医疗机构救治。涉灾病房楼其余住院患者均已妥善安置。截至4月19日6时,在院治疗39人,出院3人,遇难29人。在遇难人员中,长峰医院住院患者26人、患者家属1人、护工1人、护士1人。在院治疗39人中,危重3人、重症18人、病情平稳18人;男性17人、女性22人;长峰医

院住院患者29人、患者家属5人、护工2人、医护3人。

李昂介绍,北京市卫生健康委紧急成立现场医疗救治指挥部,迅速组建市级救治专家组,逐一现场会诊,制定个性化诊疗方案,争分夺秒、全力以赴救治伤病员。

北京市公安局刑事侦查总队总队长孙海涛在通报会上介绍,长峰医院火灾事故发生后,北京市公安局会同消防等相关部门,连夜开展调查访问、勘查检验等工作。经查,北京长峰医院院长王某玲、副院长汪某、总务科主任王某阳,施工公司负责人王某峰、现场施工人员程某君等12人,涉嫌重大责任事故罪。目前上述人员已被公安机关依法刑事拘留,

案件正在进一步侦办中。下一步,公安机关将会同相关部门,进一步深入侦查调查、完善固定证据,依法打击处理。

丰台区副区长李宗荣通报,北京长峰医院隶属于北京长峰医院股份有限公司,是一所以诊疗血管瘤、脉管畸形等疾病为主的二级综合医院,发生火情的东楼主要收治危重症患者。

4月19日早间,全国中小企业股份转让系统有限责任公司发布公告称,北京长峰医院股份有限公司因发生重大风险事件,且未向公司申请停牌,根据《全国中小企业股份转让系统挂牌公司股票停复牌业务实施细则》等相关规定,公司现决定自2023年4月19日起对其股票实施停牌。

工贸企业重大事故隐患判定标准 5月起施行

明确3方面64项情形

据新华社北京4月19日电 应急管理部近日印发《工贸企业重大事故隐患判定标准》,自5月15日起施行。

记者19日从应急管理部了解到,判定标准针对近年来工贸行业典型事故暴露出的新问题、新情况,聚焦可能造成群死群伤的重大安全风险,充分考虑企业新技术、新装备的运用和安全水平整体提升等因素,明确了3方面64项重大事故隐患情形。

其中,管理类共3项,吸取近年来工贸企业因承包承租单位管理混乱、无证作业频发事故的教训,增加了承包承租单位安全管理、特种作业人员持证上岗要求。行业类列举了冶金、有色、建材、机械、轻工、纺织、烟草等7个行业共47项重大事故隐患情形。专项类列举了存在粉尘爆炸危险、使用液氨制冷,以及存在硫化氢、一氧化碳等中毒风险的有限空间作业等3个领域共14项重大事故隐患情形。

2022年度普通高校本科新增21种专业

新增备案本科专业1641个

本报综合消息 记者4月19日从教育部获悉,教育部日前公布2022年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,并发布最新《普通高等学校本科专业目录》。

2022年度各高校新增备案本科专业1641个;新增审批本科专业176个,其中国家控制布点专业150个,新专业21种、26个;调整学位授予门类或修业年限专

业62个;高校申请撤销专业925个。本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2023年本科招生计划。

此次专业增设、撤销、调整共涉及2800余个专业布点,占目前专业布点总数的4.5%。从学科门类看,工学所涉专业数量最多,有1074个;从区域布局看,涉及中西部高校的专业有1503个,占比超过50%。

同时,在《普通高等学校本科专业目录(2012年)》基础上,增补了近年来批准增设、列入目录的新专业,形成了最新的《普通高等学校本科专业目录》。

教育部积极引导高校开设国家战略和区域发展急需的相关专业,2022年列入目录的新专业共21种,包括金融审计、国际法、司法鉴定学、工会学、家庭教育、孤独症儿童教育、数字人文、资源化

学、地球系统科学、数据科学、生物统计学、生物材料、电动载运工程、飞行器运维工程、安全生产监管、未来机器人、国家公园建设与管理、医工学、乡村治理、航空安全管理、无障碍管理。为支持高校积极探索推进学科专业交叉融合,培养复合型拔尖创新人才,首次在工学门类下增设交叉工程专业类。截至目前,本科专业目录共包含93个专业类、792种专业。

首次火星探测相关成果24日发布

2023年“中国航天日”将同时发布小卫星命名

本报综合消息 2023年“中国航天日”新闻发布会4月18日在北京举行。记者从会上获悉,24日举行的2023年“中国航天日”启动仪式将发布中国首次火星探测相关成果。

今年4月24日是第八个“中国航天日”,主题是“格物致知 叩问苍穹”。

4月24日,工业和信息化部、国家航天局、安徽省人民政府共同主办的2023年“中国航天日”主场活动将在合肥举办。国家航天局系统工程司副司长吕波介绍称,今年“中国航天日”主场活动

包括启动仪式、中国航天大会、第一届深空探测(天都)国际会议、空天信息产业与商业航天发展研讨会、航天科普系列展览、中国航天文化艺术论坛等。

其中,2023年“中国航天日”启动仪式将首播今年“中国航天日”主题宣传片,公布2023年“中国航天公益形象大使”,颁发2022年度中国航天基金会“钱学森最高成就奖”“钱学森杰出贡献奖”“航天创新团队奖”“航天国际合作奖”,发布中国首次火星探测相关成果。同期,还将举办以“走向世界的中国航天”为主题的航

天系列展览。

本次“中国航天日”活动安排有诸多亮点,包括揭牌中国科学技术大学“深空探测学院”,面向全球招引高层次领军人才参与学院建设;深空探测全国重点实验室正式挂牌,举办首届深空探测(天都)国际论坛;发布深空科学城概念性设计规划;发布体现安徽元素的小卫星命名,并将于2024年搭载长征八号运载火箭发射,为未来月球通导遥系统建设提供技术支撑;月壤、“嫦娥五号”返回器、航天员舱外航天服等一批重量级实物展品将亮相。

吕波表示,2023年,中国航天踏上新征程。探月工程四期、行星探测重大任务推进工程研制;中国空间站转入应用与发展阶段;澳门科学一号、高轨20米SAR、新一代海洋水色等卫星今年将发射入轨。

记者还了解到,当前,中国已经启动实施探月工程四期、行星探测工程等重大工程,正在开展重型运载火箭、首次近地小行星防御、鹊桥通导遥综合星座、太阳系边际探测等深空探测任务的论证工作,与世界同行开展国际月球科研站的联合论证。

银保监会否认设立“中国时间银行”

据新华社电 中国银保监会4月19日发布风险提示称,近期通过日常监测发现,个别网站发布“中国时间银行上市”等虚假信息,且有名为“时间银行”的移动应用程序(APP)以公益养老为名目开展投资活动。

银保监会表示,从未批准设立“中国时间银行”,相关网站、社交平台、APP等所称“中国时间银行”有关内容均为虚假信息,相关投资活动涉嫌违法犯罪,请公众谨慎辨别,谨防上当受骗。

鸡蛋生吃, 严重可致命!



普通的生鸡蛋,可能会传染沙门氏菌或李斯特菌,无论是生吃还是半生不熟的溏心蛋,都无法彻底杀灭这些细菌,进入人体后会导致我们呕吐、腹泻。

在中国有70%-80%的细菌所致食物中毒是由沙门氏菌所引起的,一旦感染,就算是平时抵抗力比较强的人,都会在短时间内出现腹痛、腹泻、恶心、呕吐的症状。如果是本身免疫力低下

的儿童、孕妇和老人,还可能出现更复杂的情况,甚至危及生命。

沙门氏菌的来源十分复杂,有可能是感染了母鸡在体内传染给鸡蛋,也可能是在运输、储存中接触了其他鸡蛋被感染。通常情况下,只要一个健康鸡蛋与被感染鸡蛋有接触,它就有很大概率中招。

而沙门氏菌,不仅存在于鸡蛋壳上,还可能透过鸡蛋壳中的气孔进入到鸡蛋内部,因此就算我们在敲蛋前将鸡蛋彻底洗干净,也不能杜绝沙门氏菌的感染。毕竟鸡蛋在冰箱中的储存时间一

般都比较久,而为了鸡蛋的储存,我们又不可能提前洗净鸡蛋,因此普通鸡蛋并不适合生吃。

此外,在冰箱中储存时,鸡蛋还有可能将沙门氏菌传染给冰箱中的其他食物。因此,刚从超市买回来的鸡蛋千万不要和其他食物混放。鸡蛋通常都会有自带的鸡蛋盒,买来可以直接连盒放进冰箱,不仅方便收纳鸡蛋,还可以防止污染其他食物,同时也能避免其他食物中的细菌感染鸡蛋。如果冰箱中有专门的蛋槽,也可以将鸡蛋放在里面,但是蛋槽需要经常清洁消毒,避免蛋槽

本身被沙门氏菌感染。

因为我们无法通过肉眼判断鸡蛋是否感染了沙门氏菌,杜绝意外的最佳方式就是彻底熟食安全无忧。沙门氏菌不耐高温,鸡蛋只要彻底加热就能杀灭沙门氏菌,一般来说中心温度达到71摄氏度就足够了。

而想要达到这个彻底杀灭的程度,蛋黄、蛋白都会彻底凝固。换句话说,如果是溏心蛋的程度,其实依然可能会有沙门氏菌残留,并不建议多吃。

滨州市科协供稿



扫描二维码关注滨州市科技馆微信公众号参与科普活动



扫描二维码关注科普滨州微信公众号了解科普内容和生活资讯