

辽宁舰航母编队开展远海实战化训练

海军新闻发言人高秀成3日介绍说,中国海军辽宁舰航母编队正在西太平洋海域进行远海实战化

训练。这是中国海军根据年度工作计划组织的一次例行性训练,旨在提高履行使命能力,符合相关国

际法和国际实践,不针对任何一方。

据新华社

珠峰科考队今日凌晨冲顶



珠峰登山大本营,科研人员检查微波辐射计 新华社发



科研人员施放大气臭氧探空气球

记者从第二次青藏高原综合科学考察队获悉,“巅峰使命”珠峰科考14名科考队员5月2日19时抵达海拔7028米的北坳营地,但有一名科考队员身体出现不适。3日9时,13名科考队员出发前往海拔8300米的突击营地,他们将在4日向世界之巅发起冲击。

“天公作美”珠峰科考登顶条件良好

3日,“巅峰使命”珠峰科考登顶工作小组向海拔8300米突击营地进发,按计划13名科考队员将于4日凌晨冲顶。气象预报数据显示,这两天珠峰区域天气有利登顶。

珠峰科考气象保障服务队预报,3日和4日两天,珠峰海拔7000米以上区域多云,风向以偏西或偏西北为主,风速会有所加大。

此次“巅峰使命”珠峰科考将首次突破8000米以上海拔高度,并完成珠峰峰顶的综合科学考察任务,是人类在珠峰地区开展极高山海拔综合科学考察研究的一次壮举。

为确保包括架设自动气象站等在内的各项极高山海拔珠峰科考任务顺利完成以及人员安全登顶,珠峰科考启动了气象保障机制。中科院青藏高原研究所、中国气象科

学研究院以及西藏自治区气象局等单位携手,为“巅峰使命”珠峰科考提供气象保障工作。

气象保障服务队抵达珠峰大本营后,按照保障服务方案,架设高空探测设备、调试仪器、气球充气、放球、采集高空数据、制作发布服务专报。各个环节衔接有效,队员们操作熟练,为珠峰科考提供了精准气象服务。

“我们在珠峰大本营建立了很多垂直气象观测系统,利用测风雷达、微波辐射计等仪器进行观测,经过分析研判,发现近期珠峰大气环流相对稳定,适宜科考队员登顶。”“巅峰使命”珠峰科考西风-季风协同作用及其影响考察分队队长、中科院青藏高原研究所珠峰站站站长马伟强说。

据悉,下一步,气象保障服务队将围绕需求,严密监测,为科考队提供珠峰大本营和山体上不同高度、不同时段的高空气象数据服务,全力保障冲顶测量活动。

海拔8300米架设自动气象站刷新纪录

“巅峰使命”珠峰科考于4月28日全面启动,16支科考小组270多名科考队员参加。这是自2017年第

二次青藏科考以来,学科覆盖面最广、参加科考队员最多、采用的仪器设备最先进的综合性科考。

这次珠峰科考将聚焦珠峰地区的环境变化,从大气、水、生态、地表过程等方面进行全方位的考察。同时,还将围绕西风-季风协同作用等重大科学问题进行考察。

本轮珠峰科考中有一个重要的使命,就是要从海拔5200米到8800米搭建8个气象站,其中4个都在海拔7000米以上。而8800米的气象站架设成功后,将是全球海拔最高的自动气象站。

2022年4月20日,14名科考登山队员克服8级大风和极度缺氧的困难,在海拔7790米架设了一架极高海拔的自动气象站,创下中国自动气象站架设最高海拔纪录。

6个小时后,14名科考队员在8300米成功架设了同类型的自动气象站,再次刷新了我国自动气象站的海拔纪录。

据悉,选择在8800米架设气象观测站,是因为这个高度便于找基岩面进行固定,可以立体监测珠峰地区的气温、相对湿度、风向、风速、气压和辐射等参数变化,并且可以实现数据的实时远程传输。

综合新华社、央视网

今起,山东核酸检测对所有人员免费

山东省委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)近日印发《关于进一步加强各类场所和聚集性活动核酸检测证明查验工作的紧急通知》(以下简称《通知》),要求自5月5日起,对进入各类场所和参加聚集性活动的人员,全部进行核酸检测证明查验。

《通知》指出,核酸检测证明一

般通过场所码进行查验。《通知》还要求,自5月4日起,核酸检测对所有人员免费,所需费用由财政资金和医保基金共同负担,其中,发热门诊(哨点)患者、住院患者核酸检测费用由医保基金按规定支付,其余费用由财政负担。各地需8小时内出具检测结果并上传至省核酸检测信息系统。综合

涉嫌利用网络危害国家安全 浙江马某某被采取刑事强制措施

2022年4月25日,杭州市国家安全局依法对勾结境外反华敌对势力,涉嫌从事煽动分裂国家、煽动颠覆国家政权等危害国家安全活动的马某某采取刑事强制措施,目前此案正在深入调查中。

记者向有关部门了解到,马某某,男,1985年出生于浙江温州,现任某科技有限公司研发部经理。长期以来,其在网接受境外反华敌对势力“洗脑”,将境外活跃敌对分子视为“人生导师”,在其渗透影响下逐渐形成顽固的反政府思想,成为境外敌对势力“以华制华”的工具。马某某不仅充当境外敌对势力境内代理人、煽动分裂国家,还成立非法组织,制定“政治纲领”,煽动颠覆国家政权,更是将青年学生

群体作为主要蛊惑煽动目标,鼓动学生参与抹黑祖国和民族的活动。

2022年3月以来,马某某利用互联网专业特长,匿名创建网络群组,肆意歪曲捏造事实,极力传播各类谣言信息,发表所谓“独立宣言”,煽动分裂国家、煽动颠覆国家政权,充当境外敌对势力在我境内的代理人。马某某屡屡扬言,其终极目标是颠覆国家政权,为此逐步升级“内奸”行径,着手制定反宣纲领,甚至筹备成立“大陆临时国会”,委托有关人员制定所谓“法律制度”,宣称要“借助境外的力量推翻中国政府”。马某某上述行为,已对我国国家安全和社会稳定造成严重危害,必将受到法律严惩。

综合新华社、法制日报

不明病因儿童肝炎病例可能与腺病毒感染有关

全球已有10多个国家近期报告200多例不明病因的儿童肝炎病例,至少4例死亡,一些病例接受了肝移植。这种肝炎的症状是什么?由什么引起?怎样预防?下面几个问答有助于了解该疾病。

问:全球哪些国家发现了不明病因儿童肝炎?

答:据世界卫生组织4月23日发布的公报,英国、美国、西班牙、以色列、丹麦、爱尔兰、荷兰、意大利、挪威、法国、罗马尼亚和比利时均报告出现这种肝炎病例。欧洲疾病预防控制中心4月28日发布的报告指出,奥地利、德国和波兰也报告出现病例。塞浦路斯卫生部当天通报两例病例。截至4月28日,日本发现3例病例。印度尼西亚卫生部5月2日报告3例不明病因儿童肝炎死亡病例。

问:症状是什么?

答:世界卫生组织4月23日发布的公报显示,患者年龄在1个月到16岁之间,17名患者需要接受肝移植,至少1名患者死亡。许多患者出现腹痛、腹泻、呕吐症状,大部分患者没有发热症状。

英国卫生安全局4月29日发布公报说,这类病例主要出现在5岁以下儿童群体中,患病初期表现为腹泻、恶心等肠胃炎症状,随后出现黄疸。

美国疾病控制和预防中心4月29日发布的报告显示,入院前,部分儿童出现呕吐、腹泻、上呼吸道感染等症状;入院时,部分儿童有黄疸、肝肿大等症状。3名儿童患者出现急性肝功能衰竭,其中两人接受了肝移植。

问:病因是什么?

答:研究表明,上述儿童肝炎病例可能与腺病毒感染有关。但由于这些病例中许多人的症状并非腺病毒感染的典型症状,专家仍在

调查其他可能原因。

世卫组织说,所有病例的样本中均未检测出甲、乙、丙、丁、戊这五种常见肝炎病毒。在至少74个病例中检出一种腺病毒,其中18个病例中检出41型腺病毒。腺病毒是导致这些病例的一个假设原因。

美国疾控中心表示,腺病毒被认为是免疫功能低下儿童感染肝炎的原因之一,但它对健康儿童肝损伤的影响还在调查中。

问:什么是腺病毒?

答:目前已知的腺病毒有数十种,其中许多关联感冒症状,如发烧、喉咙痛等。41型腺病毒是导致小儿急性肠胃炎的常见原因,感染者通常有腹泻、呕吐、发烧及呼吸道症状。

问:与新冠有关吗?

答:世卫组织说,在20个不明病因儿童肝炎病例中检出新冠病毒;在19个病例中同时检测到腺病毒和新冠病毒。由于绝大部分不明病因儿童肝炎患者没有接种过新冠疫苗,所以目前世卫组织认为,他们的肝炎不是接种新冠疫苗的副作用。

英国卫生安全局表示,目前正在调查不明病因儿童肝炎病例增加是否与防疫措施使儿童在新冠疫情期间暴露于病毒的机会减少因而对病毒易感性增加有关,以及是否因为腺病毒基因组发生了变化。

问:如何预防?

答:世卫组织认为,当务之急是确定病因,建议以勤洗手和保持呼吸道卫生等措施防止腺病毒等常见病毒感染。

英国卫生安全局主管临床和新发感染事务的官员米拉·钱德说,父母和监护人应警惕包括黄疸在内的儿童肝炎迹象,采取洗手等卫生措施有助于减少包括腺病毒在内的许多感染。据新华社

关注长沙自建房倒塌事故

事发88小时后,第九名被困者获救

9人被批捕,2人被刑拘

长沙检察机关3日通报,检察机关依法对湖南长沙居民自建房倒塌事故中的9名犯罪嫌疑人批准逮捕。

4月29日,湖南长沙居民自建房倒塌事故发生后,长沙市、望城区两级检察院当日成立专案组,依法提前介入,引导侦查、收集、固定证据。经长沙市望城区人民检察院审查,5月3日,对吴某勇、龙某恺、薛某棕、任某生等4人以涉嫌重大责任事故罪依法批准逮捕;对湖南湘大工程检测有限公司总经理谭某,技术人员宁某、龚某、汤某、刘某等5人以涉嫌提供虚假证明文件罪依法批准逮捕。目前,案件正在进一步侦查中。

据长沙警方3日通报,长沙居民自建房倒塌事故发生后,长沙公安机关持续推进专案侦办。经查,吴某生(望城区人)、凌某兴(岳阳人)参与该自建房违规改造,涉嫌重大责任事故罪。5月3日,公安机关依法对上述2人予以刑事拘留。

另据消息称,3日4时15分许,倒塌事故近88小时后救出第九名被困者。获救女子可与外界交流,已被紧急送往医院。

记者在现场看到,2日22时许,救援现场叫停机械作业、人员走动等可能发出声响的行为,为雷达生命探测仪、蛇眼探测仪等搜救工具创造“静默”环境。救援队伍从多个角度探测生命迹象,约50分钟后明

确“西侧有情况”。在进一步对救援通道加固后,消防救援队伍进场搜救。

3日4时10分许,医务人员进入搜救现场评估获救女子生命体征。约5分钟后,获救女子被抬出事发现场。“和她交流,能有快速的反应,证明基本的神志和生命体征是正常的。”现场一名来自湘雅附三医院的医务人员告诉记者。

消防救援人员介绍,获救女子曾多次敲击物体向外界传递信号,救援人员一直在通过生命探测仪器、人工搜寻等方式寻找她的准确位置。截至3日19时,倒塌事故有9人获救,已发现2名遇难者。

综合新华社