

全国首例 新冠确诊孕妇顺利产下三胞胎

11日,全国首例新冠肺炎确诊三胞胎孕妇,在云南省瑞丽市新冠肺炎定点医院隔离区顺利分娩。该孕妇是一名初产妇,29岁,自然受孕异卵三胎,妊娠28周时确诊新冠肺炎入院。

入院后,国家联防联控机制云南工作组及时安排专家联合会诊,云南省卫健委迅速调配产科、儿科、呼吸等骨干医生成立工作专班进驻定点医院。工作专班联合诊治、多次会诊、动态评估,量身制定了三胞胎孕妇的诊治方案,延长孕

周4周多,产妇分娩过程顺利,三胞胎已转入新生儿隔离病房。

昆明医科大学第一附属医院产科副主任医师陈卓告诉记者,患者入院后,7月11日诊断为新冠肺炎轻型,7月12日修正诊断为普通型。顺利分娩后,新生儿也已经转入专护病房,有专门的医生团队照顾,妈妈现在病情平稳。“现在评估孩子的状况还是比较好的,我们还需要一段时间进一步观察有没有早产并发症。”

科技

新宇航服还没做好 美国推迟“重返月球”计划



11日,美国宇航局(NASA)总监察长办公室发表报告称,由于新一代宇航服最早要等到2025年4月才能交付,美国宇航员2024年重返月球的计划难以实现。

对此,美国太空探索技术公司(SpaceX)首席执行官马斯克在社交媒体上回应说:“如果需要,SpaceX能做。”2019年,在阿波罗登月50周年之际,美国推出阿尔忒弥斯计划,提出要于2024年实现美国再次载人登陆月球,并最终实现在月球长期驻留。

国内

郑州全员核酸检测 意外找到失联20天男孩



郑州17岁男孩小宏(化名)在暴雨中失联,家属苦苦寻近20天无果,后通过身份证信息发现他做过三次核酸检测,家人求助媒体后最终找到了他。

小宏今年17岁,有些自闭,不善与人交流。7月19日,家人有事外出,小宏独自在家。7月21日,家人回家后发现小宏不见了,电话也打不通。家人们几经寻找都无果。8月5日晚,家人在网上查询核酸检测结果时,输入了小宏的身份证号查询发现,他8月3日做了核酸检测。此事经当地媒体报道后,8月10日,一名小区保安来电称,他们收留了一名男孩疑似是失联的小宏。家人前去确认,正是失联20余天的小宏。

小宏说,7月20日,他的手机在暴雨中丢失,他也没记住家人的电话,看到暴雨中很多人都撤离,他也跟着走了,最后在一个小区被几名好心的保安收留下来。保安队的负责人表示,他们是在巡逻时发现的小宏,当时他说自己是出来打工的,就给了他保安制服,让他做起了保安工作。

国际

气温48.8℃ 意大利或创欧洲最高纪录

据英国广播公司11日报道,近期意大利西西里岛锡拉库萨省的气温可能创下了欧洲有记录以来的最高值,达到48.8℃。

据报道,这一气温读数是由当地政府于11日报告的。根据世界气象组织的数据,欧洲目前的官方最高气温纪录是1977年希腊雅典所测得的

48℃。意大利近期的高温是由一股名为“路西法”的反气旋引起的,反气旋是指中心气压比四周气压高的水平空气涡旋,该反气旋从非洲移动而来。目前,意大利卫生部已经发布了极端高温红色预警,预计到13日,面临最高等级健康风险的城市数量将从8个增至15个。

森林大火肆虐 奥林匹亚古遗址受严重威胁



在现代奥运会的家乡希腊,肆虐的山火仍看不到结束的迹象,并且正在对奥林匹亚古遗址造成严重威胁。

近期希腊遭遇罕见的持续高温天气,由于高温和强风的叠加,本月初以来,希腊各地发生数百起森林火灾。其中首都雅典北部地区及奥林匹亚遗址所在的伯罗奔尼撒半岛火情最为严重,大火上周一度逼近奥运圣火采集地赫拉神庙和第一棒火炬传递点古竞技场。奥林匹亚市市长对媒体表示,圣火采集与传递地带林木密集、植被丰厚,一旦山火借助风势下扑,后果将不堪设想。

今年喷发数十次 欧洲最高火山“长”高3米



意大利研究人员11日说,今年喷发数十次后,欧洲最高活火山埃特纳“长个”了,目前海拔3357米,刷新自身纪录。

过去40年来,埃特纳火山的顶峰为东南部火山口,1981年测量高度为海拔3350米,创下这座火山海拔高度纪录,最近的一次测量记录是3354米。意大利国家地球物理与火山学研究所近日分析卫星图像后发现,埃特纳火山目前海拔3357米,超过最近一次测量高度3米。今年2月以来,埃特纳火山东南部火山口喷发了50多次。由于岩浆和火山灰等沉积物黏附,这座火山轮廓线因此发生显著变化。

埃特纳火山位于意大利南部,是欧洲活动最频繁的活火山之一。虽然破坏力极强,但频繁的火山喷发也为当地带来了肥沃的土壤和丰富的旅游资源。

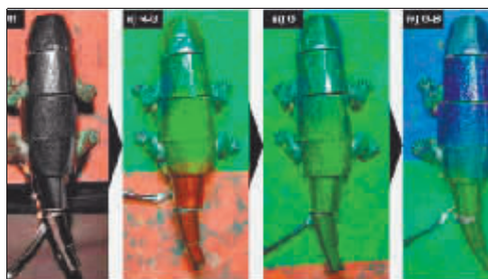
最新研究表明 体罚谩骂伤害儿童大脑



据日本现代商业网站11日报道,研究表明,对儿童进行体罚、辱骂或家长在儿童面前激烈争吵等,都会导致儿童大脑受到损伤。

日本福井大学儿童心理发育研究中心从有受虐待经历的1500人中找出受到“体罚”和“辱骂”的人群,并通过核磁共振拍摄大脑图像,进而与那些未受到虐待的人的大脑进行对比。研究人员从中发现,受虐待者大脑的特定区域出现了“萎缩”和“肥大”等情况。研究人员称:“任何一个细小裂痕的扩散都有可能影响儿童大脑的发育。”

可穿戴伪装技术新突破 “变色龙”机器人问世



《自然·通讯》杂志11日发表的一篇最新论文显示,韩国科学家团队研发了一个以变色龙为灵感的软体机器人,它可以根据背景实时变色,标志着可穿戴伪装技术的巨大突破。

韩国首尔国立大学研究团队将热致变色液晶层与纵向堆叠、有图案的银纳米线网络进行集成,再结合颜色传感器和反馈控制系统,制造出了“人造变色龙皮肤”。他们的演示表明,该机器人能探测局部背景颜色,并根据周围环境进行实时变色。