

生产安全事故总量从2012年到2022年下降92.2%

中国应急管理部和国际劳工组织5日共同举办以“全球视野下的安全生产治理创新”为主题的应急管理分论坛。记者从论坛上获悉,从2012年到2022年,全国生产安全事故总量和死亡人数分别下降了92.2%和70.9%。

应急管理部副部长宋元明出席论坛并发表主旨演讲。宋元明指出,中国政府高度重视安全生产工作。各地各相关部门树立安全发展理念,统筹发展和安全,着力构建“党政同责”“管行业必须管安全”的安全生产责任体系,深入开展安全生产专项整治,加强安全生产法治建设,强化安全生产科技创新和信息化、数字化、智能化改造,加强安全文化建设和教育培训,走出了一条具有中国特色的安全发展之路,有力保障了人民群众生命财产安全。从2012年到2022年,全国生产安全事故总量和死亡人数分别下降了92.2%和70.9%,重特大事故起数和死亡人数分别下降了81.4%和76.5%。

国内

我国最大超深油田富满油田 实现规模效益开发



中国石油塔里木油田6日宣布,其位于新疆阿克苏地区沙雅县境内的富满油田富源联合站于5日晚成功投产,标志着我国最大超深油田富满油田地下8000至9000米超深层油气实现规模效益开发。

富满油田位于号称“死亡之海”的塔克拉玛干沙漠腹地,是我国目前油气资源量最大的超深油田,油气资源量超10亿吨。

目前,富满油田井口日产油量已突破9600吨,占塔里木油田原油日产量的近五成。今年油气年产量继续保持高位增长态势,将突破400万吨,进一步提升了原油供应和冬季天然气保障能力。

将3岁女儿推入池塘 涉事女子被刑事拘留

5日,广东普宁警方就“一女子将孩子推入池塘”一事发布情况通报,涉事女子陈某芬已被刑事拘留。

5日16时许,群众报警称,一女子骑自行车经过普宁市流沙东街道新坛村一池塘时,将自行车上搭载的小孩抱起越过护栏推入池塘。随后小孩被路过群众救起。接报后,警方立即赶到现场处置,将涉事女子陈某芬(31岁,普宁市人)带回公安

机关调查。经调查,陈某芬系被推入池塘女孩杨某(3岁)的母亲。据陈某芬丈夫反映,陈某芬疑似精神异常,自行服药多年。

经医院检查,女孩杨某脚部轻微擦伤,其他身体状况正常。

目前,警方已依法对陈某芬予以刑事拘留。女孩杨某已交由其父亲等亲属妥善看护。案件正在进一步侦办中。

国际

总统选举倒计时一周年 拜登“战场州”民调落后特朗普



在美国2024年总统选举日倒计时一周年之际,《纽约时报》与西恩纳学院5日公布的民意调查显示,民主党籍总统约瑟夫·拜登在5个“战场州”的民意支持率不敌共和党籍前总统唐纳德·特朗普。

《纽约时报》与西恩纳学院10月22日至11月3日联合电话采访6个“战场州”合计3662名注册选民。结果显示,拜登在内华达、佐治亚、亚利桑那、密歇根和宾夕法尼亚等5州的民意支持率均落后于特朗普,落后幅度在4至9个百分点之间,而仅在威斯康星州以2个百分点优势领先。

儿童果泥或被铅污染 美国药管局扩大调查范围

近日,美国有两家企业因铅含量可能超标召回面向儿童销售的果泥。与此同时,美国食品和药物管理局收到更多与儿童果泥有关的疾病报告,正扩大果泥调查范围,现阶段建议避免购买或向孩子提供肉桂苹果泥产品。

依据药管局官员说法,食用这些问题果泥可能导致急性铅中毒。保险起见,家长和看护人眼下不应购买或向孩子提供肉桂苹果泥产品。这些产品通过多家

零售商销售,包括网络销售巨头亚马逊、折扣杂货连锁店一元树商店公司。

药管局建议已食用过这些产品的人检测血液中的铅含量,以判断是否铅中毒。

铅是一种累积性毒物,影响身体多个系统,对儿童尤其有害。儿童铅中毒可能导致神经系统受损、生长发育迟缓等,但早期几乎没有症状,因此对可能暴露者检测血铅浓度十分重要。

德国汉堡机场发生人质劫持事件 涉案男子被劝降



德国汉堡警方5日下午发布公告说,4日晚汉堡机场发生的人质劫持事件已经解决。汉堡机场5日傍晚说,机场飞机起降已恢复。

公告说,经过几个小时谈判后,涉案男子于5日下午走出汽车,并把劫持的4岁女儿交给执法人员,在没有抵抗的情况下被拘留。

公告说,调查显示,该事件与儿童监护权纠纷有关。该男子在和前妻发生争吵后,于4日晚8时左右携女儿驾车冲进汉堡机场停机坪,并在机场对空鸣枪、投掷燃烧物。警方随即在机场展开谈判行动,当晚所有飞机起降均被取消。德新社援引警方发言人的话说,约3200人在这起事件的疏散行动中受到影响。

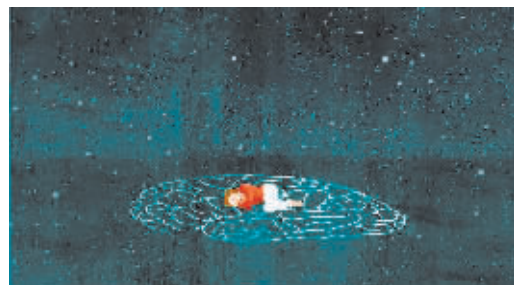


观测会“眨眼”的大陵五

11月的夜晚,东北方向的夜空之中将闪烁着一颗时明时暗的星星。每隔两三天,它的亮度就会经历一轮变化,周而复始,就好像会“眨眼”一样。这就是著名的变星:大陵五。

边栏

人深度睡眠 不会切断大脑与外界联系



睡眠被普遍认为是一种与环境脱节的行为状态,睡觉就意味着人对周围环境的意识中断。但一项最新的研究显示,深度睡眠并不会完全切断大脑与外界的联系。

美国西北大学等机构的研究团队日前在英国《自然·神经学》杂志上发表论文说,受试者会根据研究人员说的话,在特定睡眠阶段作出微笑或皱眉的反应。

研究人员表示,类似研究或能让研究人员进一步了解各种睡眠疾病,包括失眠和梦游,还能发现哪些脑区会在睡眠中保持活跃,以及它们与意识的关联。

马斯克旗下公司 推出首个人工智能模型Grok



美国企业家埃隆·马斯克5日宣布,其旗下人工智能初创公司xAI推出了首款人工智能模型Grok,该模型能实时连接社交媒体平台X(前身为推特)。

马斯克5日在社交媒体平台X上发布和转发多条动态,推介这一人工智能模型。据xAI团队介绍,目前Grok仍处于早期测试阶段,现在每周都在迭代进步。Grok可以回答几乎任何问题,甚至能启发用户提出问题。此外,这个人工智能模型“有智慧,还有一点小叛逆”,所以它的使用者最好不是讨厌幽默的人。

Grok一词源自科幻小说《异乡异客》,在书中意为深刻而直观地理解事物。

综合新华社等报道