

去年出生人口956万人,二孩占比近4成

国家卫生健康委12日发布的《2022年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,2022年末,全国卫生人员总数1441.1万人,比上年增加42.5万人。2022年个人卫生支出占卫生总费用27%。

公报还显示,2022年全国卫生总费用初步推算为84846.7亿元,占GDP比重为7%。相比2021年,尽管个人卫生总费用有所上升,但个人卫生支出占比仍在下降。2021年个人卫生支出占比为27.7%。更早之前,2012年这一占比为34.34%。

公报也对我国妇幼卫生与健康老龄化情况进行了梳理。据对全国妇幼健康监测,2022年,5岁以下儿童死亡率6.8‰,婴儿死亡率4.9‰,全国孕产妇死亡率为15.7/10万,与上年相比均有不同程度下降。此外,公报显示,2022年出生人口956万人,其中二孩占比为38.9%,三孩及以上占比为15%。2022年全国托育服务机构总数7.57万家,提供的托位数362.4万个,全国千人口托位数2.57个。

国内

比5G快10倍 华为发布全球首个5.5G产品方案

近日,在2023全球移动宽带论坛期间,华为发布了全球首个全系列5.5G产品方案。该系列产品方案将通过宽带、多频、多天线、智能、绿色等方面的创新,提供十倍网络能力。

5.5G是5G和6G之间的过渡阶段,是在5G业务规模不断增长,数字化、智能化不断提速的趋势下,面向2025年到2030年规划的通信技术,是对5G应

用场景的增强和扩展。具体看,5.5G在下行和上行传输速率上对比5G有望提升10倍。

据悉,华为将在2024年推出面向商用的端到端5.5G全套网络设备。北京社科院副研究员王鹏此前表示,无论是手机、电脑在内的华为终端设备,还是ICT(信息与通信技术)基础设施业务都可以在5.5G的带动下拓展更多的使用场景。

贵州一在建隧道工地疑瓦斯爆炸 已致5死1伤

贵州毕节市七星关区政府官网12日发布消息,10日12时左右,由中铁十九局施工的叙毕铁路新高坡隧道1号辅助导洞在封堵施工中发生疑似瓦斯爆炸,造成6名施工人员被困。

事故发生后,当地政府立即启动应急预案,会同施工方开展救援。目前,6名被困人员5人不幸遇难,1人正在医院救治,善后工作已全面开展。事故原因正在调查中。事发地一名村民告诉记者,事发时间约在

10日11时40分左右。“当时听到两声爆炸声,紧接着有火从隧道内喷出然后又熄灭。”该村民表示,当时还有3名赶集的女子经过隧道附近。“她们说爆炸产生的冲击波将路边的树木和花草都刮倒了,她们也险些被刮倒。”

据了解,新高坡隧道全长4140米,隧道地质构造复杂,地形起伏较大,围岩变化频繁,为高瓦斯风险隧道。

国际

印度一特快列车发生脱轨事故 致数十人死伤

印度东北部比哈尔邦11日晚间发生列车脱轨事故,已导致至少4人死亡,数十人受伤。

这是一趟从德里开往阿萨姆邦的特快列车,列车全部21节车厢脱轨,其中两节车厢翻覆。路透社援引一名警官的话说,列车有三节车厢翻覆。据报告,大多数伤员来自其中一节脱轨车厢。

当地居民首先协助现场救援工作,救护车稍后抵达。部分铁轨损毁严重,救援人员使用起重机和切割机等设备参与清理。当地居民说:“列车以正常速度行驶,突然我们听到一声巨响,看见车身冒出一股烟。我们冲过去看个究竟,发现火车已经脱轨。”列车脱轨原因尚待调查。有媒体报道,事故导致其他几列客运和货运列车改道。

银行间结算系统“瘫痪” 日本逾500万笔交易受影响

日本全国银行资金结算网12日发布公告说,10日、11日连续两天影响部分银行转账交易的全国银行间结算系统故障已排除。

日本全国银行资金结算网11日召开记者会时表示,本次系统故障的原因是将各金融机构与全国银行间结算系统连接起来的“中继计算机”软件出现故障。两天中受到影响的汇出、汇入交易分别为255万

笔和251万笔。从10日上午8点半开始,三菱日联银行等11家金融机构无法向其他银行进行转账,窗口、ATM机、网上银行均无法使用。同时,上述11家金融机构也无法接收来自其他银行的汇款。

日本全国银行资金结算网是日本金融机构为企业和个人进行资金结算的通用平台,该系统为日本全国1000多家金融机构提供结算服务。

又有8700人加入 美国汽车工人罢工行动升级



当地时间11日下午,福特公司肯塔基州卡车工厂的8700名汽车工人开始罢工,此举标志着美国汽车工人联合会(UAW)针对福特等三大汽车制造商的罢工行动升级。该工厂是福特公司在世界范围内规模与利润最大的工厂。

UAW总裁费恩发布声明表示,工会已经等待了足够长的时间,但仍未从福特公司得到一份公平的合同。福特公司高管称,11日下午工会在福特公司密歇根州的总部召开了会议,在会议上并未能就相关合同达成一致。9月中旬,由于美国汽车工人联合会会员与福特等三大汽车制造商未能通过谈判达成新的劳资协议,大批美国汽车工人开始罢工。工会要求车企提高薪资、养老金、医疗、失业等保障以应对美国通胀高企带来的生活成本危机。

边栏

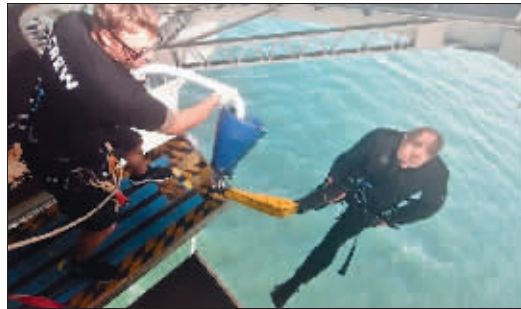
NASA在小行星贝努样本中发现碳和水的证据



美国航天局(NASA)11日公布的从小行星贝努上采集的样本初步分析结果显示,该小行星上存在碳和水的证据。这表明,这些岩石样本中可能存在生命构成元素。

美国首个小行星采样探测器奥西里斯-REx在小行星贝努上采集的样本于9月24日随样本舱回到地球。这是美国首个小行星样本返回任务。小行星贝努的岩石、尘埃等样本有助于科学家了解行星形成及地球生命起源。据美航天局介绍,贝努小行星有45亿年历史,蕴含源自太阳系早期的物质。随样本舱返回地球的样本重约250克,是奥西里斯-REx探测器利用机械臂于2020年10月20日在该小行星表面采集的。

24小时内蹦极941次 新西兰男子刷新世界纪录



新西兰男子迈克·赫德当地时间11日凭借24小时内蹦极941次,刷新了24小时内蹦极次数最多的吉尼斯世界纪录。

现年41岁的赫德是在奥克兰海港大桥上完成上述挑战的,这座桥的蹦极高度约为40米。赫德曾于2017年5月创下24小时内蹦极430次的吉尼斯世界纪录,但这一成绩去年被法国男子马里·迪邦在英国以765次的成绩超越。

赫德接受采访时说,新西兰对蹦极的推广发挥了重要作用,他发起此次挑战的动力是为了让新西兰拥有这项世界纪录。挑战期间,赫德靠摄入巧克力、坚果、香蕉、能量饮料和水保持体能。

2亿年前大规模火山活动 引发长达200万年雨季

日本一项新研究说,在距今2亿多年前的卡尼期之所以出现长达约200万年的湿润雨季,是因为大规模火山活动影响了气候,并且火山活动末期的海洋无氧化还导致了生物灭绝。

日本九州大学等机构研究人员在新一期英国学术期刊《科学报告》上发表论文说,他们分析了日本一些地方的卡尼期沉积地层。分析显示,由于火山活动会喷发大量二氧化碳和烟尘等物质,对气候造成影响,研究人员认为火山活动是导致卡尼期洪积事件的重要因素。

这项研究还显示,在大规模火山活动末期,海洋中氧气含量减少甚至出现无氧化,导致牙形虫、菊石等生物灭绝。但是对这种海洋无氧化现象的原因还不十分明确,研究人员计划今后进一步研究。