

我国人均预期寿命达到78.6岁

孕产妇死亡率下降到15.1/10万,婴儿死亡率下降到4.5‰,均为历史最好水平

新华社北京8月29日电(记者董瑞丰)国家卫生健康委29日发布的《2023年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,我国人均预期寿命达到78.6岁,孕产妇死亡率下降到15.1/10万,婴儿死亡率下降到4.5‰,均为历史最好水平。

公报同时显示,我国卫生资源总量持续稳步增长。2023年末,全国医疗卫生机构总数1070785个,

比上年增加37867个,其中中医院38355个,比上年增加1379个。全国床位1017.4万张,比上年增加42.4万张。全国卫生人员总数1523.7万人,比上年增加82.7万人。

根据公报,我国医疗服务提供量和效率同步提升。2023年,全国医疗卫生机构总诊疗人次95.5亿,比上年增加11.3亿人次,居民平均到医疗卫生机构就诊6.8次。

公报还表明,我国次均医疗费用控制略有成效。2023年,医院次均住院费用10315.8元,按可比价格下降5.2%;次均门诊费用361.6元,按可比价格上涨5.3%。

2023年全国卫生总费用初步核算为90575.8亿元,其中政府卫生支出占26.7%,社会卫生支出占46.0%,个人卫生支出占27.3%。人均卫生总费用6425.3元,卫生总费用占GDP的比例为7.2%。

上半年超500万人入境人员使用移动支付

新华社贵阳8月29日电(记者严赋憬 向定杰)随着我国支付便利性系列举措的深入实施,外籍来华人员使用移动支付的意愿大幅提高。

中国互联网络信息中心29日在2024中国国际大数据产业博览会“智能经济创新发展”交流活动中发布第54次《中国互联网络发展状况统计

报告》,其中显示,今年上半年,超500万人入境人员使用移动支付,同比增长4倍;交易9000多万笔,金额140多亿元,均同比增长7倍。

“针对外籍来华人员的‘外包内用’和‘外卡内绑’等移动支付创新服务,持续优化外籍来华人员支付便利。”中国互联网络信息中心政策与国际合

作所所长王常青在发布报告时介绍。

中国互联网络信息中心主任、党委书记刘郁林表示,入境支付“不见外”。上半年,入境外国游客数量猛增,中国游持续火爆,贴心的支付服务正成为中国人入境的“新配套”。“大额刷卡、小额扫码、现金兜底”也逐渐成为外国游客津津乐道的新体验。



官司进展

“电报”创始人在法国被起诉后获得保释

法国巴黎检方28日宣布,此前在法国被捕的社交媒体“电报”创始人兼首席执行官帕维尔·杜罗夫当天结束羁押后被起诉,他在司法监控下获得保释,但不得离开法国。

巴黎检察官洛雷·贝屈奥在一份新闻公报中说,杜罗夫于28日晚被起诉,他在司法监控下获得保释,但须缴纳500万欧元的保证金、每周两次到警察局报到以及被禁止离开法国领土。(据新华社)

强烈回应

俄罗斯永久禁止92名美国公民入境

俄罗斯外交部28日发表声明说,俄方永久禁止92名美国公民入境。

声明说,此举是对美国拜登政府长期推行反俄政策的回应。美方对俄政界、企业界、科学文化界人士和媒体记者等一直实行事实上的“地毯式”制裁。

被禁止入境俄罗斯的人员名单中包括美国执法机构、情报部门、军工综合体和金融机构的负责人,如美国太空司令部司令斯蒂芬·怀廷等。此外,美国《华尔街日报》《华盛顿邮报》和《纽约时报》等多名编辑记者也在名单中。俄外交部表示,这些编辑记者“参与制作和传播有关俄罗斯及俄武装力量的虚假新闻”,并试图掩盖美国进行“混合战争”的实质。(据新华社)

油轮大火

胡塞武装允许救援

一名也门海军官员28日表示,21日遭袭的希腊油轮船体受损并起火,目前仍漂浮在红海水域,面临原油泄漏风险。也门胡塞武装已允许对该油轮进行救援。

这名不愿透露姓名的官员对新华社记者表示,此前在红海遭也门胡塞武装袭击的“苏尼翁”号油轮正面临原油泄漏风险。这艘载有约15万吨原油的油轮失去动力后仍漂浮在原海域。

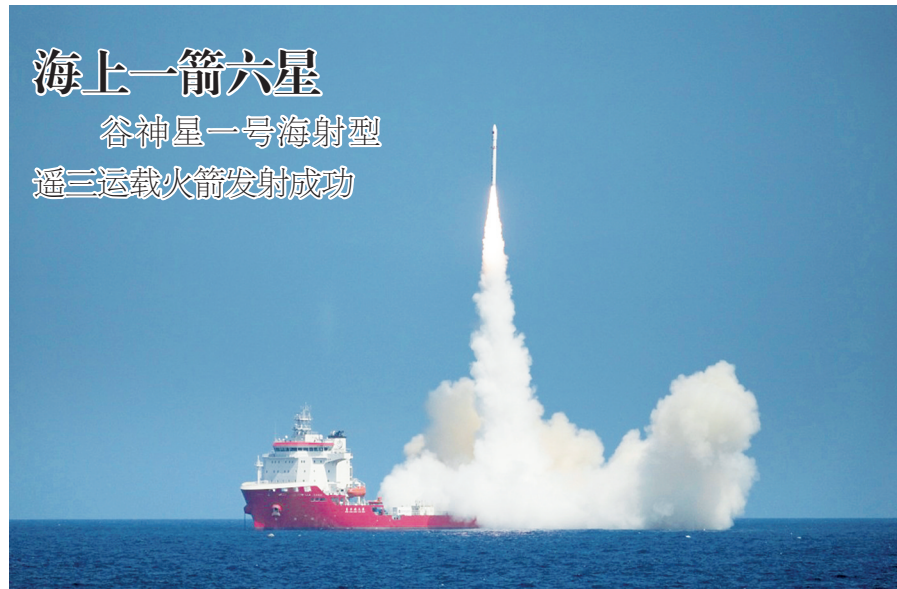
欧盟派往红海和海湾地区执行护航任务的“盾牌”行动舰队当天在社交媒体发文说,该油轮遭遇袭击后发生火灾,近一周一直在燃烧。(据新华社)

声明

兹有信阳森聚实业发展有限公司行政公章壹枚(编号:4115030057136),因不慎丢失,特声明作废。

海上一箭六星

谷神星一号海射型 遥三运载火箭发射成功



8月29日13时22分,我国太原卫星发射中心在山东附近海域成功发射谷神星一号海射型遥三运载火箭,搭载发射的云遥一号15星-17星、吉天星A-03星、苏星一号01星、天辅高分二号卫星顺利进入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

新华社发
冉芥 摄

一弯残月与蜂巢星团 明日凌晨短暂“会晤”

新华社天津8月29日电(记者周润健)8月“天象剧场”迎来谢幕演出:31日凌晨,一弯细细的残月将与著名的蜂巢星团接近,上演“亲密一刻”。届时如果天气晴好,我国感兴趣的公众面向东方低空,可尝试观赏二者共舞苍穹的画面。

蜂巢星团因其密集的星点排列成类似蜂巢的形状而得名,在梅西耶星表被命名为M44,它是一个疏散星团,也是距离太阳系较近的星团,位于巨蟹座方向。

很早以前,蜂巢星团被描述

为一团暗弱的云或天体雾,直到望远镜出现,该星团才被分解为单颗恒星。我国古代也有关于这个星团的记载。由于它位于二十八宿里的鬼宿,因此被称为“鬼星团”。

31日凌晨,刚刚与木星、火星“分开”不久的月球经过巨蟹座时稍作“停留”,与蜂巢星团短暂“会晤”。

“在远离光污染的地方,如郊区、乡村等地,这两个天体更会有机会被看到。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏表示,感兴趣且能早起的公众面向东方低

空,会看到一弯细细的残月斜挂在天幕之上。如果仔细观察,在残月正下方不远处,可见一团模糊的雾状小暗斑,隐约散发出青白色的光芒,这就是蜂巢星团。残月的亮度不是很高,与蜂巢星团的亮度十分匹配。

喜欢星空摄影的朋友可以尝试将它们“同框”拍下。“但想要拍出精彩照片最好使用中长焦镜头。若能选择一处特色地景,如名胜古迹、峻峭山峰、奇特岩石等,可以为照片增添艺术魅力。”修立鹏提醒说。