

今年前三季度我国GDP同比增长4.8%

国家统计局18日发布数据显示,初步核算,前三季度我国国内生产总值(GDP)949746亿元,按不变价格计算,同比增长4.8%,国民经济运行稳中有进,向好因素累积增多。

农业生产形势较好,工业生产平稳增长,服务业持续恢复。前三季度,农业(种植业)增加值同比增长3.7%。全国夏粮早稻产量合计17795万吨,比上年增加346万吨,增长2.0%。全国规模以上工业增加值同比增长5.8%。新能源汽车、集成电路、3D打印设备产品产量同比分别增长33.8%、26.0%、25.4%。服务业增加值同比增长4.7%。

居民消费价格温和上涨,就业形势总体稳定。前三季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅比上年扩大0.2个百分点。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.5%。全国城镇调查失业率平均值为5.1%,比上年同期下降0.2个百分点。居民收入继续增长。前三季度,全国居民人均可支配收入30941元,同比名义增长5.2%,扣除价格因素实际增长4.9%。

国内

多家银行官宣 下调存款挂牌利率

18日,工商银行、建设银行、交通银行等银行App更新存款挂牌利率,3个月期、半年期、1年期、2年期、3年期、5年期定期存款挂牌利率均下调至0.80%、1.00%、1.10%、1.20%、1.50%、1.55%。7天期通知存款利率下降25BP至0.45%,1天期通知存款利率下降5BP至0.10%。

上一轮全国性商业银行存款降息是从7月25日

开始,各大国有银行的1年期、2年期、3年期、5年期整存整取存款挂牌利率降至1.35%、1.45%、1.75%、1.80%。人民银行行长潘功胜9月24日在国新办新闻发布会上表示,拟降低中央银行的政策利率,预计本次政策利率调整之后,将会带动中期借贷便利利率下调大概在0.3个百分点,预期贷款市场报价利率、存款利率等也将随之下行0.2到0.25个百分点。

明年起 企业职工养老保险增加病残津贴

人力资源社会保障部、财政部18日发布《企业职工基本养老保险病残津贴暂行办法》,自2025年1月1日起,企业职工基本养老保险参保人员达到法定退休年龄前,因病或者非因工致残经鉴定为完全丧失劳动能力的,可以申请按月领取病残津贴。

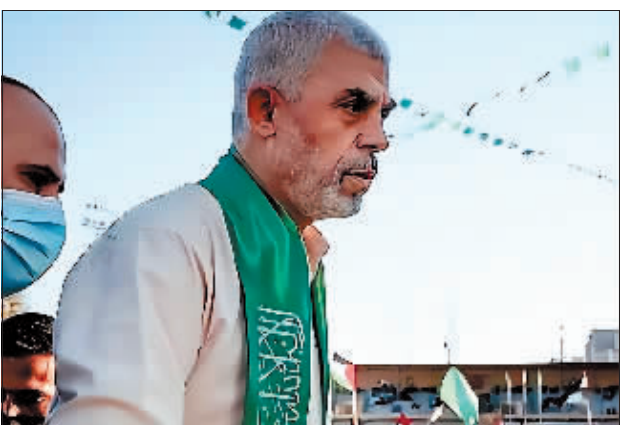
病残津贴月标准和支付期限根据参保人员申领病残津贴时的年龄、累计缴费年限等确定。病残津贴

月标准在国家统一调整基本养老金水平时同步调整。参保人员领取病残津贴,按国家基本养老保险关系转移接续有关规定确定待遇领取地。领取病残津贴期间,不再缴纳基本养老保险费。继续就业并按国家规定缴费的,自恢复缴费次月起,停发病残津贴。

2023年末,全国参加企业职工基本养老保险人数46044万人,比上年末增加1642万人。

国际

以色列军方确认 哈马斯领导人辛瓦尔被打死



以色列国防军和以国家安全总局(辛贝特)17日晚发表联合声明说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人叶海亚·辛瓦尔已在加沙地带的以军行动中死亡。

声明说,辛瓦尔是在以军16日在加沙地带南部开展的一次军事行动中死亡的。以军公布了辛瓦尔“生前最后时刻的影像”:在一栋被炸成废墟的建筑中,他端坐在沙发上,侧对拍摄镜头的方向,扔出了手中长棍。以方公布的另一段视频显示,已身亡的辛瓦尔蜷缩在废墟中,身上覆盖着碎石。声明说,辛瓦尔过去一年藏匿在加沙地带地面设施和地下隧道中。

今年7月31日,哈马斯政治局领导人哈尼亚在伊朗首都德黑兰遇刺身亡。哈马斯8月6日发表声明说,辛瓦尔接替哈尼亚成为哈马斯政治局领导人。

重达250公斤 日本一闹市区发现美制未爆燃烧弹

据日本《朝日新闻》18日报道,17日上午,在日本名古屋的闹市区发现了一枚炸弹,后经确认炸弹系美国制造的未爆燃烧弹,重达250公斤。

据报道,这枚炸弹是在名古屋市中心一处拆迁工地被发现的,现场距离爱知县政府仅750米,是当地的繁华办公区。当时,拆迁工地的一名工作人员正在使用重型机械进行挖掘作业,在约3米深的地下,

挖掘出一个圆柱状的生锈铁块,这名工作人员立即停止作业并报警。

随后,日本陆上自卫队和爱知县警方都派人前往现场,并确认这枚炸弹是一枚由美国制造的燃烧弹,直径36厘米、全长123厘米、重量约250公斤。警方暂未透露炸弹投放时间。据介绍,日本自卫队方面已开始协调拆弹工作。

饮用劣质酒 印度一邦已有36人死亡



据印度媒体17日报道,印度比哈尔邦近日发生劣质酒致死事件,目前已有36人因饮用假酒死亡。

媒体援引当地警方负责人的话报道,警方已逮捕22名与售卖“受污染私酿酒”有关的嫌疑人。此外,多名因饮用劣质酒出现不良反应的人仍在医院接受治疗,死亡人数可能上升。事发后,比哈尔邦首席部长库马尔要求有关部门对参与贩卖私酿酒的人采取严厉措施。库马尔还表示,由于该邦禁止饮酒,因此不会向受害者家属提供任何赔偿。

比哈尔邦于2016年禁止酒类售卖后,当地因饮用非法生产私酿酒而死亡的事件屡见不鲜。2022年,比哈尔邦萨兰地区至少73人因饮用假酒死亡,这是该邦最严重的假酒悲剧。由于假酒导致的死亡案件不断上升,该邦民众多次呼吁结束禁酒令。

边栏

海底2500米热液喷口 发现动物生命



据《自然·通讯》发表的最新论文显示,科学家在东太平洋海隆热液喷口发现了动物生命。该研究为人们理解深海复杂生态环境提供了新的认知。

东太平洋海隆是一个火山活跃脊,位于两个构造板块在海底的交界处。东太平洋海隆有无数个热液喷口,即地壳下海水与岩浆相遇形成的海底裂口。此前研究曾关注过在热液喷口周围生活的海底生物,但这个海底地壳下是否存在动物生命一直有待探索。

奥地利维也纳大学和荷兰皇家海洋研究所的科学家此次搭乘的“福龙二号”科考船,多次下潜到东太平洋海隆2515米深处的一个热液喷口,发现了栖息在这里的多个物种。

奢侈品品牌普拉达 为美国设计登月太空服



近日,美国公理航天公司与意大利奢侈品品牌普拉达公布了由两家公司合作研发的登月太空服。据悉,这款太空服将用于美国宇航局“阿耳忒弥斯3号”登月任务。

这套名为“AxEMU”的太空服专为月球南极环境设计,该地区比阿波罗任务着陆的月球赤道地区更加寒冷。“AxEMU”头盔上有高清摄像头,支持4G/LTE通信,最长能让宇航员在月球表面活动8小时。该太空服还可适应不同体形和性别的宇航员。“阿耳忒弥斯3号”登月任务计划于2026年下半年执行,“AxEMU”还需要在真空室和低重力环境中进行进一步测试。

高浓度有机废水 能转化为可持续航空燃料

美国阿贡国家实验室科学家开发出一种名为“甲烷捕集厌氧消化”(MAAD)的新技术,能将高浓度有机废水转化为可持续航空燃料(SAF),未来有望将航空业的温室气体排放量大幅削减70%。相关论文发表于最新一期美国化学会期刊《可持续化学与工程》杂志。

厌氧消化是一种将生物质转化为甲烷,再转化为生物燃料的成熟技术。MAAD技术专注于生产挥发性脂肪酸(如丁酸,这些脂肪酸可以升级为SAF)和乳酸。团队还开发出一种电化学分离方法,来提高MAAD的效率。此外,这种从废水到SAF的转化过程与传统喷气燃料生产过程相比,显著减少了碳排放。