

前三季度我国经济增速由负转正 供需关系逐步改善

今年以来,CPI月度同比涨幅由1月份5.4%的年内高点逐步回落,特别是近几个月来,受结构性因素影响,CPI同比涨幅较快回落。加之PPI仍在低位运行,社会上也出现了由“怕通胀”到“怕通缩”的担忧。

对此,业内专家的普遍看法是,中国不存在长期通胀或通缩的基础,全年居民消费价格涨幅3.5%左右的物价调控目标有望顺利实现。

根据央行课题组的研究,国际上通常认为,通货紧缩是指总体物价水平在一段时间内持续下降,表现为货币供应量持续下降并伴随着经济衰退。从这个角度看,当前经济运行并不符合典型通缩特征。

从国内经济整体运行看,我国是新冠肺炎疫情发生以来第一个恢复增长的主要经济体,前三季度经济增速由负转正,供需关系逐步改善,国民经济循环更加畅通,多项主

要经济指标持续回暖向好。稳健的货币政策取得积极成效,货币信贷和社会融资规模合理增长,有力支持了经济稳步恢复。

经济眼

从10月份数据看,CPI同比涨幅回落,结构性特征明显。主要影响因素包括去年同期对比基数较高、翘尾因素减少以及猪肉价格由升转降等。值得关注的是,核心CPI依然稳定。扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.5%,涨幅与上月相同。10月份CPI的表现,也符合此前市场对全年CPI走势“前高后低”的预期。

同时,也要看到当前需求端复苏依然弱于供给端,要继续统筹推进疫情防控和经济社会发展,落实“六稳”“六保”要求,多管齐下扩大有效需求,保持物价总体运行平稳,并稳妥做好民生保障。

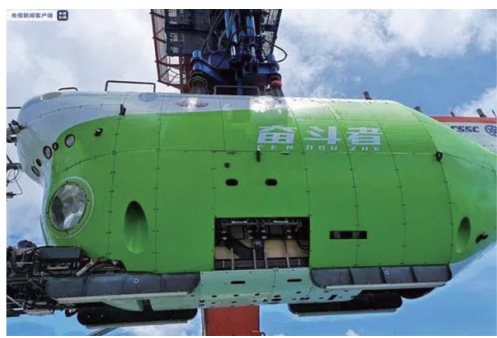
来源《经济日报》

中国“奋斗者”号载人潜水器下潜破万米

11月10日8时12分,我国“奋斗者”号全海深载人潜水器顺利下潜至地球海洋最深处,在太平洋马里亚纳海沟成功坐底,坐底深度10909米,创造了中国载人深潜的新纪录。“奋斗者”号潜水器从“探索一号”母船机库缓缓推出,随后被A架稳稳地起吊布放入水,在蛙人解缆后,开始注水下潜。

随即“奋斗者”号成功坐底,抵达洋底深度显示为10909米,刷新中国载人深潜新的深度纪录。“奋斗者”号下潜后能够拍摄海底地形地貌、海洋生物等影像资料,同时利用“机械手”对海洋生物、底层海水、海底沉积物和岩石进行采样。

6000米以下的深海区是解决生命起源、地球演化等重大科学问题的前沿领域,全世界在深渊获取的科研样品都极其珍贵,“奋斗者”号下潜至万米海底将助力我国未来在大深度海底深渊科研方面作出原创性、奠基性贡献。来源《央视网》



“雪龙2”号再次出征南极



11月10日,由自然资源部组织的中国第37次南极科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船从上海起航,奔赴南极执行科学考察任务。

据悉,中国第37次南极科学考察将围绕应对全球气候变化等问题,开展水文气象、生态环境等科学调查工作,并执行南大洋微塑料、海漂垃圾等新型污染业务化监测任务。同时,还将开展南极中山站、长城站越冬人员轮换及物资补给工作。

本次考察是“雪龙2”号极地科考破冰船第二次奔赴南极,计划航程3万余海里,预计2021年5月上旬返回上海。

来源《新华网》



高速公路隧道施工首次采用新型隧道地质预报仪

乐西高速是首条深入大小凉山彝区腹地,承载四川省重要扶贫通道和生态旅游通道的高速公路。近日记者从中铁科研院西南院获悉,该院自主研发的最新型HSP-T型隧道地质预报仪正式进入乐山至西昌高速大凉山1号特长隧道服务,该仪器是专门针对全断面隧道掘进机(TBM)施工隧道特点研发的预报仪器,填补了国内高速公路TBM施工地质预报技术空白。

大凉山1号特长隧道为西南地区最长高速公路隧道,全长约15.3公里,为乐西高速控制性工程之一。隧道首次采用10688米平导TBM+主洞钻爆法组合施工工法,为国内首座运用该工法的高速公路隧道,也是我国高速公路隧道行业TBM施工工法的首次尝试。

HSP-T型隧道地质预报技术成果已获多项国家专利,具有测试便捷、无需爆破或锤激震源、无需TBM停机,无测前准备工作、现场测试时间短、检波点布设迎合性强等优势,能够高效探测岩溶、断层、软弱夹层、节理密集带等多种不良地质,现已在国内外水利水电、铁路和城市地铁等30余台TBM、盾构机上成功应用。

乐西高速具有工程规模大、桥隧比例高、地质地形复杂、进场通道差等特点,桥隧比达83.15%。乐西高速建设正全线推进,计划2025年建成通车,建成后将连接乌蒙山集中连片特困区和大小凉山腹地彝族主要聚居地,结束凉山州雷波、美姑、昭觉三县不通高速公路的历史。来源《科技日报》

文化传承 从古诗词开始



字字如心,句句有情,“登山则情满于山,观海则意溢于海”,中华诗词是最好的情感寄托。

千江有水千江月,万里无云万里天。光是一轮明月,就为多少游子做了情感的洗礼!孟浩然的清江月,杜甫的故乡月,王维的松间月,杜牧的沧江月,李贺的燕山月,张继的寒山月,张若虚的春江月,冯延巳的关

山月,欧阳修的柳梢月,王安石的栏杆月,关汉卿的梁园月……朗照古今的千秋月,光而不耀,凝结了世代人的情感。李白的床前明月,张九龄的海上明月,王昌龄的秦时明月,刘禹锡的洞庭秋月,李煜的西楼孤月,苏轼的青天明月……每一颗诗心都发出自己的华光;月在月光中走,诗在诗海上行,人在人心里想,每一首诗都是明月在流金泛银。

中华诗词是中华民族共有的精神家园,中华儿女共同的文化乡愁。习近平总书记指出:“古诗文经典已融入中华民族的血脉,成了我们的基因”“语文课应该学古诗文经典,把中华优秀传统文化不断传承下去”。数典不忘祖,树高不忘根,这是今天中国共产党人的历史观和文化观。

文可载舟,亦可覆舟,文彰则国兴,国强则文盛。创造性转化和创新性发展包括中华诗词在内的中华优秀传统文化,是我们的文化责任,这是一种文化自觉、文化自信、文化自强。

“众口菜”杯《宝丰诗词大会》第四季网络海选10月1日启动
网络海选规则

“众口菜”杯《宝丰诗词大会》第四季网络海选规则:请各位选手用5分钟时间仔细阅读答题说明,并填写个人信息,每名选手有3次答题机会。每次答题的总时间限制为30分钟,每道题目需在30秒钟内作答完成,提交成功后,取最高分,出现平分取用时最短者。

海选答题教程

第一步:安卓手机在应用宝或者手机自带软件商城搜索“云上宝丰”下载并安装;苹果手机在应用商店搜索“云上宝丰”下载并安装、注册、登录进入“云上宝丰”。

第二步:进入首页,点击“宝丰诗词大会”轮播图。

第三步:点击“答题入口”进入答题。

第四步:填写基本信息,按照网络海选规则答题。