

多维数据折射 一季度经济开局向好

新华社北京4月7日电《中国证券报》7日刊发文章《多维数据折射一季度经济开局向好》。文章称,依托假日经济与以旧换新政策,消费加快复苏;专项债提速带动基建开工提速,工程机械产销向好,投资端支撑有力;新出口订单指数明显回升,外部需求改善……近期公布的多项宏观数据释放积极信号,一季度我国经济开局向好。

消费持续回暖

苏宁易购数据显示,4月4日至6日,全国门店客流环比增长62%,销售额环比增长33.5%;清明假期,出行需求旺盛,AI影像手机、运动相机、智能手环等出行装备销售环比增长均超过50%……

今年以来,消费持续回暖,在多项数据中得到印证。国家税务总局副局长王道树表示,发票数据显示,1月1日至3月25日,服务消费保持较快增长,民宿服务、居民服务业销售收入同比分别增长15.3%和7.3%;春节超长假期带动文旅市场,文化旅游、休闲娱乐市场活跃,旅行社及相关服务业、文体娱乐业销售收入同比分别增长14.3%和14.1%。

“服务消费活力释放,假日经济拉动效应明显。”王道树表示。

服务业景气度持续向好,进一步印证了消费回暖的良好态势。国家统计局3月31日发布数据显示,3月份,服务业商务活动指数为50.2%,比上月上升0.5个百分点;服务业业务活动预期指数为54.8%,继续位于较高运行水平。

“一季度在超长春节假期和以旧换新政策共同带动下,社会消费品零售总额和服务消费均呈现较好回升势头。”粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示,在进入二季度后,消费增长将更多取决于居民收入预期的修复程度和消费意愿的持续性。

基建投资走强

挖掘机是基础设施建设的“标配”,是观察基础设施建设进度、固定资产投资等经济指标的风向标。

最新发布的挖掘机指数显示,2月份,全国港口设备开工率为33.61%,同比上涨3.91个百分点,工作量同比增长率为12.13%。在春节假期影响下,港口设备仍实现开工率与工作量同比双增长。2月份,

堆高机、摊铺机、搅拌车等7类细分设备开工率实现同比增长。

据中国工程机械工业协会对汽车起重机主要制造企业统计,2026年1至2月,共销售汽车起重机3090台,同比增长5.71%。其中,国内销量1550台,同比增长2.38%;出口1540台,同比增长9.3%。

国泰海通证券研究报告分析,在专项债发行提速的带动下,基建及建筑相关开工指标边际回升。财通证券首席经济学家孙彬彬表示,一方面,用于建设项目的专项债加速发行;另一方面,重大工程项目加速落地,3月基建投资走强。

制造业投资方面,国家税务总局公布的发票数据显示,1月1日至3月25日,反映企业设备更新的企业采购机械设备金额同比增长8.4%,继续保持较快增长态势。其中,信息技术服务业、科研技术服务业采购机械设备金额同比分别增长15.8%和27.2%,设备更新动力强劲。

中国民生银行首席经济学家温彬表示,从整体来看,在盈利修复、设备更新政策支持 and 高端制造扩张带动下,制造业投资有望继续小幅回升。

外贸韧性足

从先行指标看,外部需求明显改善。国家统计局发布的数据显示,3月制造业采购经理指数(PMI)新出口订单指数为49.1%,较2月上涨4.1个百分点。

东方金诚首席宏观分析师王青表示,高频数据显示,近期全球制造业持续处于扩张状态,外需整体偏强。尽管受春节错期因素影响,3月我国出口对国内制造业景气度仍有明显拉升作用。

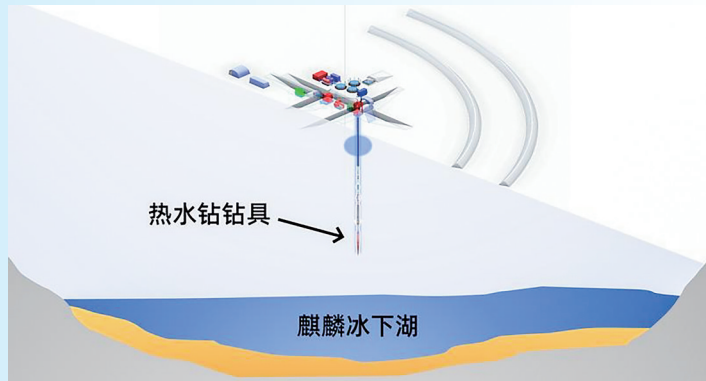
航运市场数据也同步释放出外需走强的积极信号。上海航运交易所数据显示,截至4月3日,中国出口集装箱运价综合指数为1184.70点,与上期(3月27日)相比上涨4.0%;上海出口集装箱运价指数为1854.96点,与上期(3月27日)相比上涨28.19点。

专家认为,中国经济景气水平持续提升,经济回升向好态势巩固,为中国出口集运市场平稳发展提供稳固的支撑。

展望二季度,浙商证券首席经济学家李超表示,得益于我国“新三样”产业优势,预计出口延续高增长态势。



我国首次南极冰层热水钻探试验现场。(中国第42次南极考察队供图)



我国首次南极冰层热水钻探试验示意图。(中国第42次南极考察队供图)

钻穿3413米冰盖 揭秘我国首次 南极冰下湖热水钻探

新华社“雪龙”号4月7日电 记者4月7日从自然资源部获悉,中国第42次南极考察队成功完成我国首次南极冰层热水钻探试验,钻深达3413米,突破了国际极地热水钻探的2540米的最深纪录。

钻探试验位于南极哪里? 中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、中国极地研究中心(中国极地研究所)正高级工程师郭井学介绍,考察队于今年2月5日在我国自主命名的麒麟冰下湖区域成功完成这次钻探试验。

麒麟冰下湖位于东南极内陆冰盖伊丽莎白公主地区,深埋在超3000米厚冰盖下方,距离中国南极泰山站约120千米。2022年,中国正式将这个形似“麒麟静卧”的冰下湖命名为“麒麟冰下湖”,并被南极研究科学委员会收录。

为何要向冰盖深处钻探? 郭井学说,在科研价值方面,南极冰下湖长期被封存于高压、低温、黑暗、低营养的极端环境中。钻探冰下湖,是研究地球古环境变化、预测地球气候变化、探索生命边界、拓展人类认知的国际前沿科学研究。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、吉林大学教授张楠说,在工程技术方面,此次现场试验,主要目标为开展大深度冰盖热水钻探系统南极应用示范,通过钻穿麒麟冰下湖上方的冰盖,为后续开展冰下湖原位观测、水体和湖底样品采集提供无污染通道和关键技术支撑。

钻穿3413米冰盖,不仅考验着多学科交叉技术支撑,也考验着强大综合保障能力。

据悉,现场试验经历海冰和内陆物资运输、设备组装调试、热水钻探作业、过程污染监测等多环节攻坚作业,最终成功钻穿

麒麟冰下湖上覆冰盖。本次极地热水钻探试验的成功标志着我国具备了在90%以上的南极冰盖和全部北极冰盖开展钻探研究的能力。

什么是热水钻?突破了哪些关键技术?

《钻探工程》杂志发布的论文显示,热水钻是一种非机械、靠高温高压热水融冰的钻探技术,速度快,千米级冰层最快一天就能打通;深度大,极地钻探可超3000米。因为是用热水作介质,无钻井液污染冰下湖或海洋。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队员、中国地质大学(北京)教授李冰表示,相较于传统机械冰钻,热水钻穿透能力强、钻进效率高、易于实现大口径与洁净作业,能够高效抵达冰下湖、冰架底部、冰下基岩等关键界面,是国际社会研究极地冰盖与冰架深部环境的主流技术。

“成功利用热水钻探不仅填补了我国在该领域的技术空白,更是‘绿色考察’‘环保技术’等中国理念和中国制造在南极的又一次典型实践。”张楠说。

此次试验应用的热水钻探系统适应南极内陆极低温、高海拔、强干扰等极端环境和复杂工况。针对超3000米厚冰盖,集成多项适应极地现场、满足高精度快速清洁钻探需求的装备,突破了极地热水钻耐低温、外源污染物控制、大深度软管和绞车高精度控制等关键核心技术。

中国第42次南极考察“冰下湖”队由来自全国9家科研机构及高校的28名队员组成。为保障这一重点任务的顺利实施,中国第42次南极考察队克服了大型物资登陆、内陆冰盖长距离运输、极端环境下大型钻探装备现场组装调试等多重后勤与工程挑战。

(记者顾天成、王立彬)

国开行落实一次性信用修复政策 惠及13.3万名国家助学贷款借款人

据新华社电 记者4月7日从国家开发银行获悉,国家开发银行认真落实《中国人民银行关于实施一次性信用修复政策有关安排的通知》要求,截至今年3月底,共帮助13.3万名国家助学贷款借款人享受到一次性信用修复政策。

去年12月,中国人民银行对外发布一次性信用修复政策有关安排。据介绍,针对由国开行承办的国家助学贷款,若逾期发生在2020年1月1日至2025年12月31日期间,单笔合同累计逾期本息不超过1万元,且借款人在今年3月31日(含)前已足额偿还逾期本息,可获得一次性信用修复。

为扎实做好相关工作,国开行通过多渠道发布相关公告,明确相关政策条件、时

间窗口等,并主动向符合条件的借款人和家长发送提示短信,着力提高政策知晓率。同时,推动分行与各级学生资助管理部门密切配合,高质高效做好政策宣介、逾期本息回收等工作。在借款人满足一次性信用修复条件后,国开行第一时间更新报送征信数据,帮助他们尽早享受政策红利。

国开行社会民生业务部负责人表示,下一步,将认真落实国家助学贷款各项政策,联合各级学生资助管理部门加强对学生的诚信教育,加大对特困借款人的国家助学贷款还款救助,持续提升承办国家助学贷款的金融服务质效,为家庭经济困难学生成长成才提供保障。

(记者张千千)