

财政部——

有信心实现2025年5%左右增长目标

财政部5月6日发布消息称,2025年5月4日至7日,亚洲开发银行(以下简称“亚行”)理事会第58届年会在意大利米兰举行。本届年会以“共享经验,共建未来”为主题,并就通过数字化转型促进亚太区域一体化发展等议题进行讨论。财政部部长、亚行中国理事蓝佛安与会并发言,并进行了系列双边会谈。财政部副部长、亚行中国副理事廖岷陪同参会。

蓝佛安表示,当前国际局势动荡加剧、乱象频出,单边主义、保护主义抬头,特别是近期个别国家掀起关税战、贸易战,给全球经济带来史无前例的巨大风险。各成员应同舟共济,秉持开放包容、团结合作精神,尊重多边机构规则,为 global 经济发展注入更多确定性和正能量。中方呼吁亚行高举多边主义旗帜,发挥多边合作平台作用,推动各成员加强政策协调,帮助发展中成员加快经济发展和深化区域合作,坚

持应对气候变化的既定政策方向,推进区域数字化转型,推动传统产业改造升级,支持各成员有效应对挑战,实现繁荣发展。

蓝佛安指出,中国是经济全球化的受益者也是贡献者,近年来对全球经济增长的贡献率保持在30%左右。今年一季度GDP同比增长5.4%,实现良好开局。中方将采取更加积极有为的宏观政策,有信心实现2025年的5%左右增长目标。中国将继续建设国内统一大市场,扩大高水平对外开放,同世界特别是亚太成员分享中国发展机遇与红利,携手应对时代挑战,共创亚太美好未来。

会议期间,蓝佛安与亚行行长神田真人等举行了双边会见或交流,主要就亚行未来运营发展、介绍中国发展经验,以及中国与亚行合作等议题交换意见。来源:人民网

自研9级重型燃机叶片连续运行超200小时

5月6日,记者从中国华能获悉,我国具有自主知识产权的9FA型燃机透平第一级动叶片首次实现“72+24”小时连续高负荷服役运行。截至5月5日,该叶片在华能南京燃机电厂2号燃机上已连续运行226小时,系国内自主研制的首支服役运行时长超200小时的F级重型燃机透平第一级动叶片。

在重量、尺寸、冷却空气流量等多重限制下,该叶片在研制中面临耦合设计、精密铸造、特种加工等技术难点与工艺挑战。为此,西安热工研究院有限公司牵头组织国内相关制造企业、高校、测试机构,系统性攻克了叶片设计、制造、检测检验等环节系列关键核心技术,成功实现叶片小批量稳定制造。该叶片在通过中国电机工程学会技术评审和首件批鉴定后,于今年3月在华能南京燃机电厂2号机组完成安装与启动调试工作。

9FA型燃机透平自主化第一级动叶片的服役运行,标志着我国在役F级重型燃机核心高温部件的自主研制工作迈出重要一步,实现了部件设计、精密铸造、特种加工、质量控制等全技术链条构建和完整产业链衔接,为装备自主可控奠定了坚实基础。来源:光明网

中国人民银行——

5月8日起降息 15日起降准

据中国人民银行网站消息,为实施好适度宽松的货币政策,加力支持实体经济,从2025年5月8日起,公开市场7天期逆回购操作利率由此前的1.50%调整为1.40%。公开市场14天期逆回购和临时正、逆回购的操作利率继续在公开市场7天期逆回购操作利率上加减点确定,加减点幅度保持不变。

另外,为落实中央经济工作会议精神和《政府工作报告》部署,实施适度宽松的货币政策,提高宏观调控的前瞻性、针对性、有效性,中国人民银行决定,自2025年5月15日起,下调金融机构存款准备金率0.5个百分点(不含已执行5%存款准备金率的金融机构),下调汽车金融公司和金融租赁公司存款准备金率5个百分点。来源:人民网



5月6日,甘肃省张掖市甘州区三闸镇双河湾鲜花种植基地,万亩玫瑰花陆续开放,花农忙着采摘、加工,供应市场。

近年来,当地通过“党支部+企业+农户”模式,帮助农村富余劳动力和低收入群体就近就业,实现家门口增收致富,为乡村经济发展注入活力。来源:人民网

记者5月6日从安徽省量子计算工程研究中心获悉,本源量子计算科技(合肥)股份有限公司推出支持500+量子比特的中国第四代自主量子计算测控系统“本源天机4.0”,标志着我国量子计算产业已具备可复制、可迭代的工程化生产能力,为百比特级量子计算机量产奠定产业化基础。

量子计算测控系统是量子计算机的“神经中枢”,承担着量子芯片精密信号生成、采集与控制的核心职能。“本源天机4.0”是继3.0版本应用于我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”后的再次升级,在扩展性、集成度、性能稳定性及自动化水平方面实现跨越式提升。

安徽省量子计算工程研究中心副主任、“本源天机”研发团队负责人孔伟成介绍,他们自主研发的系列底层软硬件架构,进一步增强对量子芯片的高效控制与精准读取,可大幅缩短量子计算机的研发与交付时间。

据了解,“本源天机4.0”还额外搭载四大核心软件——量子计算测控系统服务端管理软件Naga&Venus、超导量子比特底层操控服务软件Monster、全界面量子芯片调控分析应用软件Visage、量子计算机操作系统连接软件Storm。其中,全界面量子芯片调控分析应用软件Visage,将颠覆超导量子芯片调试的传统模式。

“如果说量子芯片是精密的微缩城市,全界面量子芯片调控分析应用软件Visage就是它的‘中控智慧大脑’,能快速感知量子比特的‘生命体征’。”孔伟成说,量子芯片“中控智慧大脑”Visage的开发,实现了超导量子芯片自动化辅助控制技术的进步,显著提高超导量子芯片测试的效率和准确性。

安徽省量子计算工程研究中心主任、本源量子计算科技(合肥)股份有限公司首席科学家郭国平介绍,搭载“本源天机3.0”的中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”自上线以来,已为来自全球139个国家和地区的超2600万人次完成38万余个量子计算任务,赋能金融、生物医药、流体动力学等领域。来源:新华网

我国科研团队发布第四代量子计算测控系统

国际金价连续两日上涨 未来仍将偏强运行

国际金价经过短暂调整后,已接连两日实现较大幅度上涨。同花顺iFinD数据显示,在5月5日COMEX黄金期货价格单日暴涨96.1美元至3343.5美元/盎司基础上,截至5月6日16时,COMEX黄金期货价格再度上涨1.82%至3382.9美元/盎司。至此,国际金价与3509.9美元/盎司这一历史高点差距微小。

谈及近期国际金价的再度上涨,在中泰期货产融发展事业总部总经理助理史家亮看来,这背后,依然是受避险需求和配置需求的双重影响。在美元指数大幅回落,美国股市及比特币等加密货币出现冲高调整行情后,黄

金作为当前优质资产之一,资金对其的配置需求依然较强。加之美联储政策宽松引发的流动性泛滥问题,均对国际金价形成利好影响。

金砖汇通首席策略分析师赵相宾表示,从2024年以来的国际金价走势来看,其持续上涨的背后,还有一个重要的支撑因素即美联储的货币政策周期转入宽松预期。2024年,美联储3次实施降息举措,这是美联储2022年紧缩货币政策周期后的重大转折。从今年来看,美国通胀的高企以及美国经济增长的放缓苗头,都让美联储宽松政策实施在即。

尽管短期政策面会对国际金价表现带来一定扰动,但在业内看来,国际金价在中长期仍有刷新历史新高的可能性。

史家亮认为,不论是避险需求、储备需求还是配置需求等,整体仍对国际金价形成利好,并且没有一个较强的中期利空因素出现,因此,预计国际金价依然偏强运行。高盛也在最新发表的研报中,重申了其对于黄金结构性看涨的基础假设:预期国际金价到今年有望达到3700美元/盎司,到2026年中期为4000美元/盎司。高盛指出,如果美国陷入经济衰退,预计黄金ETF流入加速将使国际金价在年底前升至3880美元/盎司。来源:人民网