



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富杂志

习近平给四所交通大学全体师生回信强调 传承弘扬西迁精神聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

新华社北京4月7日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信,对学校发展提出殷切期望。

习近平指出,你们四所高校根脉相连,今年共同迎来建校130周年,在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调,希望你们坚持以新时代中国特

色社会主义思想为指导,秉持“求实学、务实业”办学宗旨,传承弘扬西迁精神,聚焦国家重大战略需求,加强科技自主创新和人才自主培养,在促进产学研深度融合上实现更多突破,为建设

教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身,分别是1896年成立的山洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁

路管理传习所,1921年合并组建为交通大学。近日,四所交通大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校130年发展历程和办学成绩,表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席

李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日,中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林,祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出,中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来,在两国领导人

共同引领和推动下,中越关系实现跨越式发展,全面战略合作成果丰硕,为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来,双方保持高层战略沟通,持续推进全方位互利合作,充分彰显“同志加兄弟”的深厚

情谊。

习近平强调,面对加速演进的世界百年变局,中越双方加强团结协作符合两国共同利益。我高度重视中越两国关系发展,愿同苏林总书记、国家主席一道努力,共

谋发展振兴,引领中越命运共同体建设持续向前迈进,不断壮大各自社会主义事业,更好造福两国人民,为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日,国务院总理李强致电祝贺黎明兴当

选越南政府总理,表示愿同黎明兴总理一道努力,以两国最高领导人重要共识为根本遵循,加快构建互利共赢合作格局,为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

从监管推动上市公司治理「再上层楼」

近日,资本市场罚单密集落地,仅4月3日一天就有10家上市公司被罚。从严打击误导性陈述、重罚虚减利润,到剑指实控人短线交易、中介机构履职失守,一系列高频高力度处罚的背后,折射出监管部门惩治上市公司治理乱象,正从单点惩戒迈向系统治理,为资本市场高质量发展筑牢根基。

从近期的罚单类型来看,信息披露违规成重灾区,涵盖误导性陈述、重大遗漏等。比如,有的上市公司在互动平台“自问自答”蹭概念,炒作商业航天概念,以不实信息误导市场;有的虚构费用虚减利润,造假手段隐蔽且恶劣。同时,“关键少数”行为失范,有的上市公司实控人涉嫌短线交易,也有的因财务造假被重罚并禁入市场,实控人、董监高凌驾于公司治理规则之上,违规减持、资金占用时有发生。中介机构“看门人”失守,未能有效履行核查督导职责。这些直指上市公司内控失效、治理机制虚化等问题。

针对这些顽疾,监管部门惩治力度全面升级,不仅重罚问题公司,还惩治“关键少数”。

近期案例中,超60%案件被追究高管个人责任。以山东章鼓案为例,山东证监局行政处罚事先告知书显示,山东章鼓在未真实发生接受维修、技术服务等业务的情况下,确认相关销售费用、管理费用,导致

奋战二季度 企业生产忙

4月7日,江苏省连云港市海州区高新技术产业开发区海州工业园一家机械制造公司生产车间,工人正在检测一台即将出厂的复合材料挤拉设备。进入4月份以来,众多工业企业迎来生产高峰,工人们加紧赶制各类订单产品,全力奋战二季度,确保完成上半年生产任务。

中新社发 耿玉和/摄

量子科技攻坚技术瓶颈 三大核心赛道步入产业化验证期

证券时报记者 余胜良 叶玲珍

300亿年误差不过1秒,量子科技再次刷新人类的计时精度。今年3月,中科大科研团队在光钟研制上实现10¹⁷量级突破,将全球时间标准推向光学时代。这一新的测量精度,为一系列前沿应用打开了大门。

百年前,物理学家们发现经典物理学无法解释微观世界,量子力学应运而生。如今,量子科技正突破经典物理的极限,重新定义人类的计算能力、感知精度与信息安全。

作为“十五五”规划纲要中六大未来产业之一,量子科技是我国抢占未来科技与产业核心话语权的重要支撑。当前,我国在量子计算、量子通信、量子精密测量三大赛道均取得突破。以中科大、深圳国际量子研究院等为代表的科研机构,和以国盾量子、国仪量子、本源量子为代表的龙头企业脱颖而出,研发集群带动产业发展的格局已初步形成。

不过,量子科技从实验室的原创新突破到产业链的规模化应用,仍需跨越诸多鸿沟。在多方聚力之下,这场攻坚战正在走向破局。

抢占三大核心赛道

量子是构成世界能量的“最小单元”。科学家利用量子的特性,以微观世界的法则重塑宏观世界。

在传统计算机领域,比特是最小信息单位,由0和1两种状态组成,而在量子世界,量子比特可以同时处于0和1的叠加态,如同旋转中的硬币兼具正反两面属性;多个量子比特之间会形成纠缠,可被用于高效协同运算;n个量子比特的状态总数,可以达到2的n次方,可被用于提升算力维度。

在全球量子计算、量子通信和量子精密测量三大核心赛道,中国科研机构和企业展现出与国际顶尖水平比肩的硬核实力。

量子计算被公认为量子科技中难度最高的领域,其目标是发明量子计算机,实现经典计算机无法完成的计算任务,这也是目前各国科学家及微软、谷歌等科技巨头的重点攻关方向。

起源于中国科学院量子信息重点实验室的本源量子,成功研制出搭载72位自主超导量子芯片的超导量子计算机“本源悟空”。据了解,“本源悟空”通过“本源司南”量子计算机操作系统与“本源天机”量子计算测控系统的软硬件协同优化,目前已稳定运行超两年,累计完成全球163个国家和地区的80余万个量子计算任务。

下转A4版>>



稳定国内用油成本 国家继续实施成品油价格调控

A2 综合

再融资缘何“折戟” 六大维度透视关键因素

A3 数据

江西红板科技股份有限公司

首次公开发行A股 今日隆重上市

股票简称: 红板科技
股票代码: 603459
发行价格: 17.70元/股
发行数量: 10,000万股

保荐人(主承销商): 国联民生证券承销保荐有限公司
投资者关系顾问: 傲泉

《上市公告书提示性公告》详见2026年4月7日《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》、《证券参考》、中国日报网、中国金融新闻网

尚水智能 SHANGSHUI

深圳市尚水智能股份有限公司

首次公开发行A股股票 并在创业板上市今日申购

申购简称: 尚水智能 申购代码: 301513

申购价格: 26.66元/股
网上初始发行数量: 600.00万股
网上单一证券账户最高申购数量: 6,000股
申购时间: 2026年4月8日
网下申购时间: 9:30-15:00
网上申购时间: 9:15-11:30, 13:00-15:00

保荐人(主承销商): 国联民生证券承销保荐有限公司
投资者关系顾问: 傲泉

《发行公告》、《投资价值特别报告》详见2026年4月7日《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《证券参考》、中国金融新闻网、中国日报网