



经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68

经济日报

ECONOMIC DAILY

2019年9月7日
星期六
农历己亥年八月初九
第13200期(总13773期) 今日8版

习近平回信寄语全国涉农高校广大师生 以立德树人为根本 以强农兴农为己任

新华社北京9月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日给全国涉农高校的书记校长和专家代表回信,对涉农高校办学方向提出要求,对广大师生予以勉励和期望。回信全文如下:
全国涉农高校的书记校长和专家代表:

你们好!来信收悉。新中国成立70年来,全国涉农高校牢记办学使命,精心培育英才,加强科研创新,为“三农”事业发展作出了

积极贡献。

中国现代化离不开农业农村现代化,农业农村现代化关键在科技、在人才。新时代,农村是充满希望的田野,是干事创业的广阔舞台,我国高等农林教育大有可为。希望你们继续以立德树人为根本,以强农兴农为己任,拿出更多科技成果,培养更多知农爱农新型人才,为推进农业农村现代化、确保国家粮食安全、提高亿万农民生活水平和思想道德素质、促进山水林田湖草系统治理,为打赢

脱贫攻坚战、推进乡村全面振兴不断作出新的更大的贡献。

习近平
2019年9月5日

近日,全国50多所涉农高校的100多位书记校长和农林专家给习近平总书记写信,汇报了在浙江安吉围绕新时代农林学科建设开展研讨的情况,代表130万农林师生表达了肩负起兴农报国使命、为实现农业农村现代化矢志奋斗的决心。

十九届中央第四轮巡视将对37个中央和国家机关单位开展常规巡视

新华社北京9月6日电 经党中央批准,十九届中央第四轮巡视将对中央统战部、中央对外联络部、中央台湾工作办公室、中央外事工作委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、中央和国家机关工作委员会、中央直属机关事务管理局,最高人民法院、最高人民检察院、外交部、科学技

术部、国家民族事务委员会、司法部、国家国际发展合作署、国家机关事务管理局、中央党校(国家行政学院)、中国浦东干部学院、中国井冈山干部学院、中国延安干部学院、中央社会主义学院、中国工程院、中国科学院、中国社会科学院、国家自然科学基金委员会、科技日报社,中华全国总工会、共青团中

央、中华全国妇女联合会、中国文学艺术界联合会、中国作家协会、中国科学技术协会、中华全国归国华侨联合会、中国法学会、中华全国新闻工作者协会、中国人民对外友好协会、中华全国台湾同胞联谊会、中国人民外交学会等37个中央和国家机关单位党组织开展常规巡视。

严把“关口”净化资本市场生态

经济日报·中国经济网记者 周琳 温济聪



仅靠仓位、开户信息、历史交易数据,就能锁定异常交易、内幕交易,这种大数据“捕鼠”神器最近正在证券监管中渐显威力。

大数据有多大?深交所监察中心的大数据智能监控平台从2013年上线运营后,全天能处理超过1亿笔的成交记录,可以把20年以上的数据翻出来进行重新研判,锁定目标。因此,依靠人力几年无法查实的案件,在大数据面前可能仅需要几天就可水落石出。

不久前,两个频繁交易的账户引起了证券监察人员的关注:交易的股票和频率在交易时间与某只公募基金趋同,“这只基金买什么,它就买什么,交易金额高达上亿元”。在大数据“捕鼠器”千万次的筛查面前,某基金公司管理交易员长达3年的“老鼠仓”终于现出原形。

大数据“捕鼠”只是证券监管部门净化资本市场生态的一个侧面。资本市场关联度高、对市场预期影响大,对稳经济、稳金融、稳预期发挥着关键作用。要更好地发挥好资本市场枢纽功能,必须厘清

市场主体脉络、明确监管责任、净化市场生态。

前海开源基金首席经济学家杨德龙认为,证券发行、证券承销、证券交易是资本市场“新陈代谢”的三大重要环节,分别对应着资本市场的“出入口”“销售关”“交易关”,而证券发行审核部门、证券监管稽查部门、中介机构、证券交易所等对这些关口负有重要的把关责任。

监管部门对净化市场生态一直不遗余力。近日发布的资本市场深化改革方案,围绕“打造一个规范、透明、开放、有活力、有韧性的资本市场”目标,涉及多项净化资本市场生态的内容:争取今年内探讨建立具有中国特色的证券集体诉讼制度,大幅提高欺诈发行、上市公司虚假披露信息等行为的违法成本,坚决打击说假话、做假账的违法违规行为。

如何严把“关口”净化资本市场生态?中国证监会主席易会满表示:“没有好的上市公司,就不可能有好的资本市场。”

从新股发行“入口”提高上市公司质量,是净化市场生态的首要任务之一。今年以来,A股IPO较2018年有所提速,上会企业过会率相对2018年第四季度有所回升。

投中研究院统计显示,截至8月29日A股IPO数量达113家,融资金额超过1150亿元,其中,科创板IPO数量为28家,募资总额约410亿元。

审核进度服从质量成为今年监管部门严把证券“入口”“出口”的重要准则。易会满表示,要坚持从源头提升上市公司质量,防止“病从口入”。继续保持IPO常态化,坚持竞争中性和不唯所有制、不唯大小、不唯行业,只唯优劣,切实做到好中选优,支持优质企业回归A股。同时要探索创新退市方式,实现多种形式的退市渠道。

保障证券“出入口”安全只是净化市场生态的一个方面,更难啃的“硬骨头”还在后面。仅2019年上半年,上交所就发出公开谴责决定11份、通报批评决定30份、监管关注决定45份。案件处理共涉及41家上市公司,149名董监高。

“退市制度、新股发行制度、规范中介机构制度等基础性制度带有很强的事前监管特点,有利于净化市场生态‘防未病’。而监管层稽查执法模式的不断创新,对那些企图违法违规者形成强有力的震慑作用,对‘治已病’有益。”信达证券研发中心副总经理刘景德表示。

短评

防风险须发挥监管合力

周琳

净化资本市场生态,不是各部门“自扫门前雪”,而应发挥监管合力。在当前金融混业经营快速发展的趋势下,单兵种作战已经无法形成监管威慑力,要进一步建立健全多部门协同监管的体制机制,侧重功能监管、行为监管、穿透式监管,将跨期限、跨产业、跨群体的市场风险扼杀于萌芽之中。

净化资本市场生态,不是“头痛医头,脚痛医脚”,而应遵循金融监管“一盘棋”思维,综合运用政策工具、处罚工具以及其他长效奖惩约束手段,还应具备宏观审慎监管

思维。在此过程中,要特别注意处理好严监管和防风险的平衡关系,一方面,要避免因为短期内监管政策出台过多过密导致政策和市场波动叠加共振,影响投资者正常交易;另一方面,要加强市场研判,尽早完善预防预警机制,将可能出现的“黑天鹅”“灰犀牛”等事件都考虑在内。

净化资本市场生态,还要更多依靠完善基础性制度,构建保障市场更加规范、透明、开放、有活力、有韧性的长效机制。在金融监管“一盘棋”的统筹协调下,要加快健

全资本市场基础性制度的“四梁八柱”,加强资本市场法治体系建设的顶层设计,完善证券发行制度、证券监管法治体系、多层次资本市场法律体系、法治和诚信文化建设以及包括退市制度、投资者保护、信息披露等在内的基础法律制度体系。从开放的角度看,净化资本市场,还应建立健全与对外开放需求、改革要求、实体经济发展需求及资本市场发展速度相匹配的法治体系,加强新情况和新问题的法律研判,为监管执法提供法律服务、支持和保障。

习近平会见德国总理默克尔



九月六日,国家主席习近平在北京会见德国总理默克尔。

新华社记者 黄敬文摄

新华社北京9月6日电 (记者刘华) 国家主席习近平6日在北京会见德国总理默克尔。

习近平指出,当前,我们正处在一个挑战层出不穷、风险日益增多的时代,单边主义、保护主义严重威胁世界和平稳定,任何国家都不能独善其身。中德作为两个负责任大国,比以往任何时候都需要加强战略沟通、协调和合作,携手应对对人类面临的共同挑战。这不仅对中德两国,对世界都愈显重要。双方要坚持相互尊重、对话协商,尊重彼此发展道路,照顾各自核心利益,做平等对话、互利合作、交流互鉴的战略伙伴。

习近平强调,要把中德合作的蛋糕做得更大。你这次访华双方达

成不少经贸合作成果,证明中方扩大开放说到做到。中国市场足够大,而且随着发展会越来越大,将给德国和世界各国带来更多新机遇。中德汽车产业合作就是两国互利共赢的很好例子。双方应保持开放前瞻意识,在自动驾驶、新能源汽车、智能制造、人工智能、数字化和5G等新兴领域加强合作,共同培育和开拓未来市场。中方正在加快开放金融和服务业,欢迎德方投资。你还将赴武汉访问。欢迎德国企业参与长江经济带建设。要厚植人文和民意基础,争取两国民众特别是年轻人广泛参与和支持中德关系发展。要共同展现责任担当,维护国际公平正义,捍卫自由贸易和多边主义,在气候变化、对非合作等方面

加强合作。

默克尔表示,德中对话合作广泛深入,中国是德国最大贸易伙伴。两国合作正沿着更好的方向发展。德国很高兴能够分享中国扩大开放政策成果,愿继续加大对华投资,拓展合作领域,促进人文交流。单边主义、保护主义也给德国带来不利影响。各方应致力于通过对话协商妥善解决分歧和摩擦。德方愿本着多边主义、自由贸易精神,同中方加强在国际事务中的沟通协调。德方愿为欧中关系发展发挥建设性作用。

双方还就当前的重大国际问题深入交换了意见,达成了广泛共识。

王毅、何立峰等参加会见。

华为发布全球首款内置全制式5G基带的手机系统芯片

新华社柏林9月6日电 中国华为公司6日在2019德国柏林消费电子展上首次推出新一代旗舰手机芯片麒麟990系列,其中包括全球首个内置全制式5G基带的系统芯片(SoC)——麒麟990 5G,率先为消费者提供5G连接体验。

华为消费者业务CEO余承东在本届电子展上发表了题为“重构进化”的演讲,并发布了两款麒麟990芯片。

据介绍,其中的麒麟990 5G芯

片采用了业界最先进的台积电第二代7纳米工艺打造,集成103亿个晶体管,还集成了负责人工智能计算的神经网络处理器(NPU),在大幅提升性能与图形计算核心数的同时控制了芯片体积和能耗。

这款芯片最大的亮点是实现了5G基带内置,而且基带支持非独立组网(NSA)和独立组网(SA)两种5G架构以及全部频段,5G峰值下载速率达到2.3Gbps,上行速率达到1.25Gbps。余承东说,目前世界上其

他厂商要么还没有自己的解决方案,要么只能靠外挂基带实现5G通信。

此外,华为公司还推出了只支持4G的较低版本麒麟990芯片,照顾还没有发展5G服务的地区。采用麒麟990系列芯片的华为Mate30系列手机将于9月19日在德国慕尼黑发布。

柏林国际消费电子展是全球消费电子和家用电器领军展会,本届展会于9月6日至11日在柏林展览中心举行。

河北整合科技资源创建“工业诊所”——

“工业诊疗”助力“万企转型”

本报记者 陈发明 通讯员 刘英

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

前不久,河北冀衡药业公司在药品生产中遇到了原料搅拌不均匀、反应不完全等问题,企业主管项目实施负责人曹永旺把这些“症状”告知了“工业大夫”贾志军。

“我们组织了一次‘专家会诊’,拿出了‘诊疗方案’。”贾志军是中科院过程工程研究所副研究员,在研究所与河北衡水市合作成立的中科衡水科技成果转化中心,他担任能源材料部主任,并常驻衡水工作。

在衡水市,像贾志军一样常驻的中科院过程工程研究所科技人员有20多人。去年以来,衡水市高新区先行先试,逐步确立“中科院+”的模式,建设“工业医院、工业诊所、工业大夫”三级诊疗体系。一年多来,贾志军和他的同事已为当地企业“出诊”100多次。

记者了解到,衡水市高新区与

中科院北京分院合作,以中科绿色技术产业研究院为平台,整合以中科院46个所为重点的院内外科技资源,打造“衡水工业医院”,建设了装备制造、功能材料、食品医药、工程橡胶4个产业诊所。

同时,衡水市高新区广泛吸纳本地现有的院士工作站、博士后工作站等专家团队力量,组成“工业大夫”团队。目前,首批70人以上规模的“工业大夫”帮助解决企业转型升级中遇到的研发设计、工艺装备、质量控制、企业管理、品牌塑造等方面存在的共性问题68个。

衡水市的“工业诊疗”体系,为河北省企业转型探索出了一条好路子。根据日前印发的《河北省“工业诊所”创建方案》,到2022年,河北省“工业诊所”将力争达到100家,引进1000名以上“工业大夫”,每年

组织“工业诊所”开展巡诊活动5场以上,服务覆盖3000家规模以上工业企业。

“我们目前正在构建的‘工业诊疗’三级体系,是深入实施全省‘万企转型’行动的重要抓手。”河北省工业和信息化厅厅长龚晓峰表示,“工业诊疗”体系在线下依托“工业诊所”和“工业大夫”,组成多个小分队在全省范围内开展巡诊治疗;在线上依托“万企转型”互联网服务平台为企业服务,解决的不仅仅是单个企业的单个问题,而是行业中的同类问题、共性问题。

在“工业诊疗”的助力下,河北工业企业研发创新能力显著提高,智能制造稳步推进。今年上半年,河北省装备制造业实现持续较快增长,增加值增长12.0%,同比加快9.3个百分点;对规模以上工业增长的贡献率达28.2%,同比提高9.3个百分点;规模以上工业战略性新兴产业增加值增长15.3%,同比加快5.9个百分点,高于规模以上工业增加值增速7.2个百分点。