

审慎控制上市公司股票质押

本报讯(记者 孙琳)近年来,上市公司股票质押问题一直是困扰A股市场平稳运行的重要因素。全国政协委员、洛阳理工学院副院长马珺建议,审慎控制上市公司股票质押,确保资本市场风险可控。

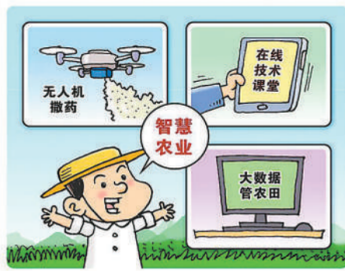
Wind统计数据 displays,截至3月5日,A股共有2525家公司进行股票质押,市场质押股数4786.94亿股,市场质押股数占总股本6.69%,市场质押市值为4.23万亿元。虽然较2018年高峰时期近6400亿股的市场质押整体规模有显著下降,但股权质押问题仍需严格管控,以防范金融市场风险。

马珺建议,严格控制股票质押比率。目前国家规定最高股票质押比率不得超过60%,但实际执行过程中应更为慎重。由于部分上市公司股东对自身资金实力评估不充分,风险防范意识不强,股票质押比例较高,在市场波动加剧之时,难免会出现部分股东难以补仓的情况。因此,降低场内股票质押规模和质押比率,是股票质押市值能够履约的重要保障,可以较好地规避股票质押市场风险。

“在质押股票跌破警戒线时暂缓强制平仓,给企业一定的回旋余地。”马珺认为,对暂时遇到困难的企业,要按照市场化、法治化原则,区别对待,对于实在难以补仓的,可考虑引入新股东承接股权。应支持银行、证券、保险、私募等各类机构设立专项资金,参与化解上市公司股票质押流动性风险,并在投资范围和权益类资产比例上给予一定政策支持,推动质押风险不断下降。

马珺建议,监管层要密切监控上市公司高比例质押情况。通过穿透式披露、逐周压力测试等方式预判风险,做好风险预案。监管层也要密切监控上市公司股权质押平仓情况,对于可能存在的风险点逐一排查,从交易所到券商,对于低于平仓线的股票质押市值要严格监控。

“宏观调控部门对金融市场进行适时调控。”马珺建议,人民银行、证监会、银保监会及交易所要对股票市场形势做出整体预判,引导股票市场向慢牛行情发展,避免股市过度投机造成的大起大落。通过货币政策、上市扩容节奏、杠杆率控制、基金审批节奏等各方面宏观调控措施引导股票市场平稳发展,避免股市大起大落造成质押违约风险发生。



“候鸟型专家”为乡村智慧农业发展服务;加强与科研院所和相关院校合作,建立智慧农业研发基地和人才实训基地,通过双向兼职、项目合作、技术入股等多种途径,汇聚智慧农业建设的力量。

大力发展智慧农业 助推乡村振兴

不全面;市场化发展路径缓慢,特别是在专业化公司实行产业化发展模式方面经验还不足,对农村资源的合理化利用程度还有待提升;专业人才队伍培养还不够,特别是领军型职业农民的数量还不多;产业结构还需优化,传统的农业产业链需要彻底升级,从而提高效率和效益。

朱晓进建议:一是继续大力提升智慧农业的科技利用水平,建立健全智慧农业服务体系。建设农产品质量安全智慧监管系统,基本实现模式统一、数据共享的基于主要农产品、主要生产主体的质量安全智慧监管体系;建立智慧农业服务应用体系,构建以农民需求为导向的农业农村信息服务模式,制定并实施“智慧农村”云服务框架体系,创新惠及农民体制机制;融合利用农产品流通和农村电商平台,助力打造农业品牌;将上中游的科技生产和

下游的智慧感知系统产业链发展相结合,通过大力发展现代新媒体的融合营销手段,大力发展智慧农业的后端营销。

二是建立农村资源数据库,创新智慧农业的产业化新机制,推进智慧农业产业化运作模式。建立省、市、区、板块(镇、街道)、村五级智慧农业“一体化”机制,探索跨领域、跨部门、跨层级的信息系统互联互通制度和涉农数据采集与共享的工作机制,制定农业农村基础数据中心信息资源标准体系和建设规范;推进智慧农业产业化运作和综合化经营,积极推进农业旅游与生态农业、高效农业相融合,打造多业态的新型经济。

三是大力培养新型智慧农业人才。选优配强镇村两级管理班子,打造一支智能型的乡村管理队伍;强化新型职业农民培训;建立智慧农业专家库,吸引更多“周末工程

★新闻背景

2021年中央一号文件把“提高农机装备自主研制能力,支持高端智能”作为“深入开展乡村振兴科技支撑行动”的主要内容。

本报讯(记者 李元丽)全国政协委员、江苏省政协副主席、南京师范大学副校长朱晓进表示,利用物联网技术、云计算技术和大数据等信息技术实现智慧农业,是“三农”产业的数字化、智能化、低碳化、生态化、集约化发展的新型农业模式。

在朱晓进看来,目前我国在推进智慧农业的过程中还面临几个突出问题:科技利用水平发展不均衡,科技服务体系覆盖

好声音

洪捷序委员: 打造国产工业软件 创新生态圈

近年来,随着数字化、网络化和智能化的深入发展,我国正加速由制造大国向制造强国转变。“其中,作为制造业的一个核心基础,工业软件的发展,对于推动制造业转型升级具有重要意义。”全国政协委员洪捷序表示,与国际先进水平相比,我国仍然存在较大差距,甚至出现“卡脖子”问题。

洪捷序建议,聚焦高端工业软件核心技术开展集中攻关,尤其突出软件企业创新主体地位,强化产学研合作;打造国产工业软件创新生态圈,搭建国产工业软件代码开源社区及平台,鼓励各界参与算法改进升级,着力营造自主创新良好氛围;支持国产工业软件企业发展壮大,加强人才、金融等要素支持,多措并举鼓励社会资本投向国产工业软件。(本报记者 王惠兵)

邓健委员: “协同”减轻 中小学生课外负担

家庭和学校不是相互独立的教育“孤岛”,唯紧密协同,方可有效减轻中小学生课外负担。邓健建议,协同“共进”为理念融合教育方式方法,助力家长科学因材施教,通过“家长学校”等方式帮助其了解学生各成长阶段智力发展水平和心理特质,真正“知子”,针对不同时间节点和学科给予科学指导,正确“教子”。促进学校深化教学改革,教改要兼顾教育对象的普适性和针对性。加强教学有效性探索实践。加强家校教育方式方法互补,家校教育方式方法应互促互补,使学生在有效时间内提升学习质量,减轻课外负担。(本报记者 高峰)

郭景平委员: 提升文化艺术行业 抗风险能力

“自新冠肺炎疫情发生以来,高度依赖参与者的文化艺术行业受到了极大冲击,引发了一系列行业问题,抗风险能力亟待提升。”全国政协委员郭景平呼吁,全面提升文化艺术行业的抗风险能力,鼓舞斗志。

“要发挥群团组织的独特作用,建立文化领域危机防控预案,提升政府部门应对危机的文化治理能力和文化服务能力,推进互联网+文艺领域不断深入、拓宽,同步线上线下两种行业模式,提升文艺行业整体竞争力、抗风险能力和长远发展的内生驱动力。”郭景平建议,要研究从文艺工作者社会福利、失业补偿、技能培训等方面建立起一套更多元化的特殊时期人才保障机制,鼓励并扶持文艺人才创新创业方式。(本报记者 李宁馨 实习记者 魏天权)



▲过建春委员(左)和朱程清委员在一起就优化人才队伍,助推教育均衡发展交换意见。 本报记者 姜贵东 摄

▲全国政协委员盛颂恩与古丽帕丽·阿不都拉在小组讨论期间交流发言内容。 全国政协委员 唐江澎 摄

议政瞬间



全国政协委员魏世忠:

过度要求用户授权,手机APP该管管了

本报讯(记者 新燕 实习生 耿润洁)你是否经历过,安装手机APP时要求你同意各种权限?通讯录、访问相机、访问麦克风、获取地理位置等等。“作为手机APP的用户,往往面对着开发者的霸王条款,开隐私权限可以使用软件,不隐藏隐私无法使用软件,开与让用户陷入了妥协。”全国政协委员魏世忠对此问题高度关注,就规范手机用户APP授权的问题提出建议。

魏世忠指出,目前,手机上的各类

APP在国家相关部门的治理下,基本都能按照法律规范明示所需取得权限,让用户自主选择是否授权。但仍有一些APP运营商,以提供更优质、便捷服务等为由向用户索要APP运行无关的麦克风录音、通话记录、摄像头录像和调用通讯录等权限。

“而APP的‘用户协议’基本都是免责声明,一旦出现隐私泄露,用户就处于被动局面,出现纠纷时,面临取证难问题,维权成本高。”魏世忠说,当前,侵害公民个人信息构成犯罪的才能够追究其刑事责任,

而对于一般侵权行为处理较轻,不具有足够的威慑性。

鉴于目前移动互联网处于高速发展的业态,监管不可避免会有所滞后,魏世忠建议,根据移动互联网发展的新情况和新问题及时更新监管制度和措施,通过运用新的技术手段加大执法力度,使法律落地,形成强大的威慑力;运用新的技术手段,常态化巡查各类APP,及时响应人民群众反馈信息,对强制授权、过度索取、超范围收集个人信息的APP要严厉惩戒,做到违法必究、顶格处理。

全国政协委员李民斌:

强化大湾区跨境金融创新与服务水平

本报讯(记者 徐金玉)在粤港澳大湾区“一个国家、两种制度、三种货币”的特殊环境下,要实现跨境金融开放创新可谓充满挑战。2020年,中国人民银行、香港金融管理局、澳门金融管理局宣布在大湾区开展“跨境理财通”业务试点后,今年2月,内地和港澳监管部门签署了解释备忘录,距离有关业务开展又迈进了一步,更多的金融创新举措指日可待。

全国政协委员、东亚银行联席行政总裁李民斌欣喜于当前粤港澳大湾区金融开放创新的进展变化,但他也坦言,这一课题的未来发展仍任重道远。他为此专门撰写相关提案,呼吁强化粤港澳大湾区跨境

金融创新与服务水平,建议将资料数据互通、多元纠纷解决机制、推进数字人民币应用等作为工作重点。

“首先,粤港澳三地的数据互通难以一蹴而就,建议分阶段、审慎有序地进行试点数据互联互通,让金融机构既能符合客户尽职调查等合规要求,又能提升运作效率。”李民斌说,例如,现阶段可以允许母行注册在香港、澳门以及大湾区内地城市的金融机构,在大湾区内实现集团内数据互通,并由三地金融监管机构协商制定最低标准,以确保数据安全性和统一监管。

其次,建立多元金融纠纷解决机制。可进一步研究设立大湾区金融法院,专门处理

区内涉及跨境的金融纠纷,提高处理效率,并在仲裁流程中引入港澳金融专家辅助,有利于大湾区跨境金融商事案件司法裁判尺度标准化、规范化。

“最后,推进数字人民币应用方面,建议陆续将数字人民币试点推展到大湾区城市,并进一步用于‘跨境理财通’产品的交易,透过实现数字货币的跨境使用,促进大湾区的资金流动。与此同时,数字人民币若能运用在‘跨境理财通’产品,并透过香港建立数字人民币跨境使用所需的对接机制,意味着人民币国际化从经常项目向资本项目开放迈出了重要的一步,有助提升日后数字人民币在国际的竞争力。”李民斌说。

共同关注

全国政协委员吴仁彪:

完善硕士研究生调剂招生工作

本报讯(记者 杨雪)由于近几年研究生扩招幅度较大,给考生过多调剂自由度,会给招生单位复试和录取工作带来很大困难和负担,以中国民航大学为例,去年招生计划1200人左右,但申请调剂的考生就接近6000人,完成复试录取工作至少一个月以上。另外,报考第一志愿的考生,在被通知可以参加复试甚至可被录取的情况下,仍然可以申请调剂到其他单位,产生了频繁违约的情况,不利于考生诚信教育。同时,根据调剂考生初试成绩决定复试资格,看似公平其实并不公平,因为不同的学校采取自命题考试方式,这会导致同分不同质。

为此,全国政协委员、中国民航大学副校长吴仁彪建议,优先保证第一志愿考生的权益。要求所有招生单位,在调剂系统开通前,必须完成第一志愿考生的录取工作。研究生自主划线招生高校应该尽早完成第一志愿考生录取工作。这些高校应该在调剂系统开通前至少5天完成录取工作,让落榜考生有机会准备联系目标调剂学校,做好调剂复试准备工作。

吴仁彪建议,每个招生单位公布所有自命题考试科目的成绩分布统计值,包括最高分、最低分、平均分和方差。各调剂招生单位先对各个调剂考生的自命题考试成绩根据以上统计值作归一化处理。同时,要尽量给招生单位更大调剂招生自主权,在保障考生和招生单位权益之间取得平衡。

全国人大代表宁启水:

强化充电设施建设运营

本报讯(记者 朱婷)在今年全国两会上,全国人大代表宁启水建议,发挥政府主导作用,支持充电设施建设运营,提升充电基础设施服务保障能力,推动新能源汽车产业发展。

宁启水说,居民区充电桩建设因建设标准规范不健全,未严格落实国家100%配建或预留充电桩安装,加之物业配合不积极,改造协调落地难。充电设施质量管控体系仍不健全,容易引发充电自燃造成安全问题。

宁启水建议,建立“省级统筹指导、地市级具体实施”的布局规划责任体系,科学预测城市新能源汽车发展规模和公共充电需求,统筹编制公共充电网络规划,促进公共充电设施合理布局、均衡发展;研究出台针对高速公路和乡村区域等居民绿色出行提供普遍服务的充电设施的建设运营补贴政策,全力满足人民绿色出行的美好愿望;鼓励由指定运营商开展居住区充电桩统一规划设计、统一建设改造、统一运营运维,解决零散安装、无序发展带来的安全隐患;以充电桩为基础,制定本省充电设施建设、运营补贴政策,实现平台为各级政府部门及相关企业、用户提供充电信息服务;参照充电设施安全质量标准,建立充电设施安全准入机制以及充电设施检测中心,对公共充电设施开展投运前安全入网检测以及运营过程中的定期检测。