

沪指大涨

两市成交总额创5年新高

本报讯 (记者 张杨)A股在7月6日迎来一波大涨。沪指一日之内连续突破3200点和3300点两个整数关口,至7月6日收盘,沪指上涨5.71%,收报3332.88点;深成指上涨4.09%,收报12941.72点;创业板指上涨2.72%,收报2529.49点。

当日,沪深两市成交总额达到惊人的1.5661万亿元,创下5年来新高。北向资金当日也合计净流入超136亿元,近三日净买入均超百亿元,累计净买入额近440亿元。

金融股大涨,是沪指攀升的最大功臣。早盘券商股表现强势,光大证券等继续涨停,午后银行股接棒上攻,招商银行等银行股出现了连续涨停。此外,地产股的表现也继续抢眼,陆家嘴、绿地控股等也强势涨停。各板块个股出现普涨局面,银行、非银金融、地产、煤炭、有色、建筑领涨,平均涨幅超6%,所有中信一级行业均录得上涨。

又一区块链平台成立

专注建筑业区块链应用

本报讯 (记者 张杨)上海区块链应用场景再获拓展。昨天在上海举行的“数字技术塑造行业新生态”高峰论坛上,“树图区块链建筑业应用研究所——数字建筑应用平台”挂牌成立。该研究所由上海市建筑学会牵头,汇集区块链相关技术的科学家、建筑业领域的各类专业人才共同参与,专注于把区块链技术推广到建筑业应用。

中国建筑学会副理事长、上海市建筑学会理事长曹嘉明介绍,数字科技在建筑业的普及应用尚有很大的发展空间。从规划设计、建造、施工到运维,从改善营商环境到加强城市风险管理,整个行业急需建立工程建设全过程管理和建筑全寿命维护中的大数据集成,把原有分割的片段信息串联起来,建立起可以追溯的诚信体系。这与区块链的技术特点基本吻合。此次与上海树图区块链应用研究所合作,将数字科技与应用场景结合,就是希望打通上下各环节,使得建筑建设的全过程透明公正,择优选择路线以及确保建筑的质量,做到每一个参加到工程建设项目中的企业、产品和个人都能各负其责,并可溯源追责。

作为刚落户上海的公链研发机构,研究所将结合实践案例,逐步推出并完善面向建筑业的区块链平台。上海树图区块链应用研究所CTO伍鸣认为,这一平台将建立起中国建筑业区块链应用的标准和规范,不仅将改变建筑业的传统管理模式,更有望成为其他行业运用区块链技术的模板,在上海催生出更多区块链新业态板块和发展空间,成为构建繁荣应用生态的一次有益尝试。

上海地产玉米优良品种覆盖率近90%

“国家级”农产品,按个头卖

■本报记者 任种

在最近由上海市农业农村委员会主办的地产优质鲜食玉米评优推介活动上,来自23家种植企业或合作社的40种玉米同台竞技。甜的甜,糯的糯,生吃爆浆,熟吃爽口,这让参与评选的市民大呼“想不到玉米的味道那么多”。能够获奖的产品数量有限,可“上海本地地产玉米品质高”却给参与现场对接的流通企业留下深刻印象。部分已经引入地产玉米销售的企业透露,目前高品质玉米不是按重量卖,而是按个头卖,便宜的每个两三元,贵的可以卖10多元,市场反响很好。

这是上海本地地产玉米告别粗放型栽培、以质提价的一个缩影。据农业农村部门统计,优良品种示范推广面积已占全市鲜食玉米种植面积近90%,基本实现优良品种全覆盖。位于浦东新区宣桥镇新安村的香嘭嘭玉米合作社带领周边种植户将鲜食玉米单品做大做强,被农业农村部门授予“全国一村一品”荣誉称号,新安村玉米成为“国家级”特色农产品。

鲜食玉米是一种“蔬、果、粮”兼用、“种、养、加”结合的高效生态作物。目前,上海鲜食玉米种植面积超过4.5万亩,主要集中在嘉定、浦东、奉贤、金山、崇明等区。以往因缺乏组织和引导,上海地产玉米种植面积分散,规模化程度不高。针对这一生产短板,在市农业农村委扶持下,市、区两级农技推广部门携手“香嘭嘭”“农灯”“王超”“桢霖”“春河”“众之梦”等领军合作社和企业,推行“合作社+企业+基地+农户”的产、加、销一体化运作模式,带动农户改变玉米种植种类,实施绿色生产技术,推动鲜食玉米规模化生产。

如今在上海田头,不仅能看到常规种植的白色糯玉米,而且有“华耘花糯402”“沪紫



在地产鲜食玉米品鉴评优活动中,工作人员展示来自不同合作社的玉米。 资料照片

黑糯1号”等多色彩糯玉米,以及“金银208”“美果一号”等黄、白色美味甜玉米。值得一提的是,在市农科院等育种专家的努力下,通过生物育种和传统育种结合,选育出的甜糯型品种“沪红糯1号”和高叶酸品种“申科糯601”已通过上海市品种审定,将组织示范推广。市郊一家庭农场负责人告诉记者,看到特色玉米“生财有道”,村里的种植大户今年也打算引种栽培了。

同时,粗放型的栽培方式逐步得到规范,高效种植模式应用成效显著。科研人员对栽培模式和栽培技术进行研究,通过优化茬口布局,指导农户实施“鲜食玉米+草

莓、西南瓜、蔬菜”的高效轮作或套种模式,使种植玉米变成了生态农业、循环农业。农业专家说,“鲜食玉米+”的轮作模式可以让玉米吸收前茬种植地多余的盐分,缓解土壤盐渍化;玉米鲜果穗采收后留下的秸秆又可直接还田,还能增加土壤有机质,减少化肥使用。

有了科学的种植方式,受益的合作社和农民越来越多。位于嘉定区朱桥镇灯塔村的农灯草莓生产合作社实施大棚草莓套种鲜食玉米模式。今年最早一批甜玉米于1月下旬播种育苗,2月底套种到大棚草莓中,每亩种植密度2500株,5月初玉米成熟上市,平均每穗8元,每亩增加收益2万元。

南汇水蜜桃上市了!

质量好于往年,产量略有减少

水蜜桃销售价格仍与去年持平,市场零售指导价8只装(单果重250克以上)、12只装(单果重225克以上)、5公斤装(单果重180克以上)统一为每箱140元。

今年南汇水蜜桃还将继续推行二维码追溯体系,在每盒水蜜桃包装上粘贴二维码。市民只要扫一扫,每盒桃子的出生证明、

成长档案一清二楚,还知道其种植单位、采摘日期等信息。水蜜桃销售渠道将采用基地直销、特约经销和“浦农优鲜”微信商城等电商平台,继续入驻名品店销售。南汇水蜜桃上市期间拟在盒马线下门店和线上旗舰店设专柜,同时苏宁易购、天天果园、叮咚买菜与相关合作社(公司)签约产销对接合作协议,销售南汇水蜜桃,浦东浦商集团旗下所有标准化菜场、清美鲜食也将设专柜销售南汇水蜜桃。市民可在网上预约提货,本市范围内每天早、中、晚三个时段免费配送。

■本报记者 王闲乐

门对门的两家人,因为一个可视门铃闹上法庭。一家说隐私被别人掌握,人身、财产安全受侵害;另一家则认为可视门铃安装的目的是为了屋主不在家时与访客进行沟通,同时也可监控两家的险情,保障双方财产和人身安全。业主自行安装的可视门铃是否会侵犯邻居的隐私权?智能猫眼等智能设备的安装与相邻方隐私权保护之间的冲突如何化解?

安装可视门铃被起诉

尤某和辛某两家人户门相对,共用一条公共走廊。由于小区物业停摆,偷盗事件频发,尤某在其入户门左侧墙面安装了一个可视门铃,该位置正好对着电梯。从电梯出来,左手边是尤某家,右手边是辛某家。

第二天看到门铃的辛某坐不住了。可视门铃对着电梯,这一层总共两家人,那自己家每天进出电梯的时间和人员,岂不是都被看到而且记录下来?辛某觉得,自己的出行等信息全部被监视,属于对个人隐私的侵犯,便前去和尤某理论,双方争执不下,辛某诉至法院。

一审法院查明,尤某家安装的可视门铃带有摄像功能,可通过手机上的程序开启拍照或录像。法院认为,可视门铃安装在公共走廊上,位于楼层电梯门左侧。该可视门铃由尤某通过手机程序远程操作,即使尤某主观上无窥视辛某活动的故意,但综合考虑可视门铃安装的位置、角度及高度,其在客观上对辛某隐私造成一定妨碍,故辛某要求尤某拆除可视门铃于法有据,应予支持。尤某不服,上诉至上海一中院。

二审改判“无需拆除”

2019年10月24日,一审法院组织双方第一次庭审后,尤某将该可视门铃移至自己家人户门右侧。尤某认为,门铃不再正对着电梯,如果来访者是去辛某家,只能拍到背影。一审败诉后,尤某又在门铃朝向电梯出入口一侧安装了蓝色塑料挡板,只有紧靠自家房门的情况下才可能被拍摄到。

因此,二审时尤某认为,自己已充分照顾了邻居辛某的权利,安装可视门铃是在合法合理范围内行使相邻权利,请求法院改判驳回辛某诉讼请求。辛某则坚持认为仍存在侵犯隐私行为。

二审期间,合议庭法官决定进行现场勘查。经过多次进出实验,法官发现,辛某正常通行的情形下进出电梯口并不会被拍摄到,正对电梯按键站立的情形下,仅能被拍摄到右手臂的一部分。据此,一中院认为,涉案门铃未超出合理限度,未对辛某隐私等权益造成实质妨害,改判无需拆除。

邻居装可视门铃是否侵犯他人隐私?法官实地勘查后认为门铃未超出合理限度,无需拆除

2020年上半年度全市各区及各街镇生活垃圾分类实效综合考评结果公告

根据《上海市生活垃圾分类示范区、达标(示范)街镇(乡、工业区)综合考评办法(2020年版)》,经上海市生活垃圾分类减量推进工作联席会议办公室组织第三方测评、社会评价和管理部门考核,形成了2020年上半年度各区及各街镇生活垃圾分类实效综合考评结果,现公布如下:

一、区生活垃圾分类实效综合考评得分

经考评,本市所有区生活垃圾分类实效综合考评均达到“优秀”标准,具体情况如下:

区域	综合考评得分	区域	综合考评得分	区域	综合考评得分	区域	综合考评得分
杨浦区	96.49	青浦区	95.74	宝山区	95.01	崇明区	93.93
嘉定区	96.46	金山区	95.48	静安区	94.75	黄浦区	93.49
虹口区	95.80	长宁区	95.41	松江区	94.54	普陀区	93.35
浦东新区	95.80	徐汇区	95.12	奉贤区	94.23	闵行区	92.88

二、街镇生活垃圾分类实效综合考评结果

经考评,本市所有街镇生活垃圾分类实效综合考评均达到“良好”标准,具体情况如下:

优秀:老港镇、虹梅路街道、安亭镇、长海路街道、临汾路街道、大团镇、嘉兴路街道、张江镇、控江路街道、新成路街道、重固镇、四团镇、康桥镇、徐行镇、殷行街道、洋泾街道、赵巷镇、书院镇、潍坊新村街道、朱家角镇、枫泾镇、北站街道、高境镇、新江湾城街道、万祥镇、四川北路街道、上钢新村街道、祝桥镇、高行镇、马陆镇、外冈镇、平凉路街道、曲阳路街道、南翔镇、定海路街道、嘉定工业区、金杨新村街道、天目西路街道、香花桥街道、宣桥镇、吴淞街道、嘉定镇街道、延吉新村街道、东明路街道、程家桥街道、惠南镇、周家桥街道、华新镇、真新街道、浦兴路街道、长桥街道、罗泾镇、周家渡街道、高东镇、陆家嘴街道、陈家镇、华阳路街

道、泥城镇、四平路街道、张堰镇、长白新村街道、沪东新村街道、淞南镇、永丰街道、花木街道、新泾镇、三星镇、金山工业区、五角场街道、岳阳街道、芷江西路街道、北外滩街道、月浦镇、南码头路街道、唐镇、淮海中路街道、华亭镇、长风新村街道、横沙乡、塘桥街道、新村乡、南汇新城、漕河泾街道、老西门街道、虹桥街道、合庆镇、江湾镇街道、仙霞新村街道、叶榭镇、盈浦街道、山阳镇、金泽镇、廊下镇、周浦镇、江苏路街道、五里桥街道、洞泾镇、菊园新区、张庙街道、曹路镇、共和新路街道、吕巷镇、田林街道、南京西路街道、港沿镇、新场镇、江浦路街道、石门二路街道、新海镇、康健新村街道、小昆山镇、枫林路街道、奉浦街道、夏阳街

道、七宝镇、大场镇、南桥镇、欧阳路街道、亭林镇、彭浦新村街道、金海街道、新浜镇、庙行镇、练塘镇、斜土路街道、江桥镇、金山卫镇、石化街道、余山镇、朱泾镇、华泾镇、方松街道、航头镇、莘庄镇、徐家汇街道、天平路街道、金桥镇、泗泾镇、龙华街道、杨行镇、广富林街道、石泉路街道、城桥镇、江宁路街道、广中路街道、九里亭街道、向化镇、瑞金二路街道、甘泉路街道、天山路街道、柘林镇、凉城新村街道、西渡街道、北蔡镇、大桥街道、庄行镇、彭浦镇、绿华镇、海湾镇、静安寺街道、海湾旅游区、马桥镇、豫园街道、新桥镇、车墩镇、曹家渡街道、友谊路街道、浦锦街道、白鹤镇、中兴镇、泖港镇、九亭镇、湖南路街道、顾村镇、浦江

镇、北新泾街道、长寿路街道、竖新镇、长征镇、高桥镇、金汇镇、堡镇、港西镇、漕泾镇、真如镇街道、庙镇、虹桥镇、石湖荡镇、建设镇、梅陇镇、青村镇、凌云路街道、新华路街道、中山街道、川沙新镇、奉城镇、曹杨新村街道、三林镇、外滩街道、小东门街道、吴泾镇、徐泾镇、宜川路街道、颛桥镇、宝山路街道、南京东路街道、半淞园路街道、江川路街道、万里街道、新虹街道、罗店镇、打浦桥街道、大宁路街道、新河镇、东平镇、桃浦镇、华漕镇、莘庄工业区

良好:长兴镇、古美路街道
尚可:无
差:无