

一季报延续高增长!

# 科创板业绩增速居A股板块之首

新华社北京5月9日电(记者 姚均芳)近期,科创板上市公司2021年年报及2022年一季报披露收官,归属母公司股东净利润同比增速分别达76%和62%,增速居A股各板块之首。从业绩报告看,科创板板块整体延续高增长态势。其中,2021年,科创板公司共实现营业收入8344.54亿元,同比增长36.86%;实现归母净利润948.41亿元,同比增长75.89%。2022年一季度,共实现营业收入2162.86亿元,同比增长45.60%;实现归母净利润268.04亿元,同比增长62.42%。硬科技企业的高成长特性进一步凸显。中证金融研究院首席经济学家潘

宏胜表示,从A股上市公司2021年年报来看,科技创新企业营收的各季度表现相对较为稳定。“科创板上市公司第一、二、三、四季度营收两年平均增速呈现窄幅波动,体现出较强的韧性。”纵向对比看,2019年、2020年、2021年,科创板归母净利润同比增速分别为33%、57%、76%,呈现逐年上扬态势,成长性持续彰显。在业绩提升带动下,2021年,科创板公司全年营业收入的中位数由528亿元上升至721亿元,增幅达37%;归母净利润的中位数由0.87亿元上升至1.09亿元,增幅达25%。2022年一季度,科创板公司在多

重挑战下实现良好开局,整体经营状况良好。在营业总收入和净利润快速增长的同时,实现超七成公司收入同比增长,超五成公司净利润同比增长。“科创板公司一季度收入端同比明显抬升,业绩增速凸显盈利韧性。细分来看,生物医药、化工新材料和新能源等权重行业及公司表现更加突出。”中银证券分析师王君说。去年和今年一季度,部分A股上市公司,包括部分科创板公司受全球疫情反复、原材料价格上涨等因素影响,经营业绩出现分化。上交所相关负责人表示,将密切跟踪科创板公司经营业绩变化,不断完善科创板制度

供给,持续支持科创板企业高质量发展。同时,对财务造假等信息披露违法违规行,始终保持“零容忍”高压态势。据了解,在科创板更具包容性的上市条件下,已先后有38家上市时未盈利企业、5家特殊股权结构企业、5家红筹企业和1家发行存托凭证企业成功上市。在资本市场助力下,上述企业总体发展势头良好。其中,38家上市时未盈利企业2021年营业收入合计为985.3亿元,同比增长65.69%;归母净利润合计为-4288亿元,亏损同比收窄77.96%,14家公司实现扭亏为盈。

## 给企业“雪中送炭” 银保监会明确一揽子纾困方案

新华社北京5月9日电(记者 李延霞)当下,经济下行压力加大,不少企业尤其是中小微企业经营困难。对此,中国银保监会表示,将以超预期力度抓好各项工作落实,今年国有大型银行新增普惠型小微企业贷款要达到16万亿元,城市商业银行明显提升普惠型小微企业贷款占比。这是银保监会副主席梁涛日前接受新华社记者采访时介绍的。梁涛表示,新冠肺炎疫情反复,国际形势多变,银保监会引导督促银行保险机构服务实体经济,出台了更多支持政策,比如为中小微企业和外贸企业实施延期还本付息超过66万亿元,缓解了企业的流动性困难。

“今年,我们继续保持政策的连续性稳定性,继续提出普惠型小微企业贷款“两增”要求和首贷户目标,推动制造业中长期贷款继续保持较快增长,引导做好延期还本付息政策接续等,取得了一些成效。”梁涛说。数据显示,一季度,境内各项贷款新增86万亿元,同比多增4455亿元,信贷投放总量持续增加;制造业

贷款新增18万亿元,为去年同期增量的1.7倍;普惠型小微企业贷款余额206万亿元,同比增长22.6%;高技术产业贷款余额超7万亿元。

梁涛表示,下一步将引导银行业保险业抓紧落实已确定的各项金融政策,增加和改善金融供给,鼓励拨备水平较高的大型银行及其他优质上市银行有序降低拨备覆盖率,释放更多信贷资源。此外,充分发挥保险资金长期投资优势,有针对性地解决好“长钱短配”问题。

梁涛表示,要引导督促银行保险机构对餐饮住宿、零售、旅游文化、交通运输等受疫情影响比较严重的行业,在市场化原则下主动做好贷款授信、保险理赔等服务,加大对困难行业的金融资源倾斜力度。要求银行不得盲目抽贷、断贷、压贷,对符合条件的中小微企业和个体工商户合理续贷、展期、调整还款安排,不影响征信记录,并免收罚息。要求银行保险机构为货物运输保通保畅提供有力支持,合理调整货车司机汽车贷款、个人住房按揭等还款安排等。

## 陆海新通道 国际联运班列首发

5月9日,陆海新通道国际联运班列(俄罗斯—重庆—广西)首发班列在重庆江津小南垭铁路物流中心进行发车前作业。

当日,陆海新通道国际联运班列(俄罗斯—重庆—广西)首发班列从重庆江津小南垭铁路物流中心缓缓驶出。该趟列车从俄罗斯乌斯季伊利姆斯克出发,由满洲里口岸进入中国,到达重庆江津后重新编组集结,通过陆海新通道直达广西,全程预计用时18天左右,较之前海运路线节约15—20天。新华社记者 唐奕 摄



## 退役军人事务部、教育部： 做好首批高职扩招 退役军人毕业生就业工作

新华社北京5月9日电(张汨汨 孙好鹏)退役军人事务部、教育部5月7日下午在京联合召开2022年高职扩招退役军人毕业生就业工作视频会议,对2022年毕业的首批高职扩招退役军人学生就业工作进行动员部署。

会议指出,今年全国高校毕业生人数首次突破1000万,高职扩招退役军人毕业生超过30万。特别是在新冠肺炎疫情影响下,做好高职扩招退役军人毕业生就业意义重大、任务艰巨。各级退役军人事务部门和教育行政部门要抢抓退役军人毕业生离校前的关键期,主动担当、积极作为,靠前服务、创新方法,合心合力合作共同做好退役军人毕业生就业工作。

会议强调,各级退役军人事务部门和教育行政部门要统筹发挥职能作用,抓住招聘求职两端,围绕培训赋能、就业促进、创业扶持等方面综合施策。强化人才培养,做好实用技术培训和联合培养,加强职业发展引导,抓好择业观教育;开展精准就业服务,拓宽市场化就业渠道,积极用好政策性岗位,做好全链条就业服务;坚持以创业带动就业,完善创业政策,搭建创业平台,加强创业服务,多措并举做好退役军人毕业生就业工作。各级教育行政部门要指导属地高校做好首批高职扩招退役军人毕业生就业创业工作,有针对性地开设职业生涯规划 and 就业指导课程,帮助提升求职技巧,提高岗位竞聘能力。

## 港人粤语:新选举制度为“一国两制”行稳致远提供保障

新华社香港5月9日电(记者 韦骅 王茜)香港特别行政区第六任行政长官选举8日顺利举行,李家超高票当选。香港社会对此反响热烈,各界人士和主要媒体认为,新选举制度的优越性在此次选举中再次得到体现,事实证明这是一套符合“一国两制”原则、符合香港实际的好制度。香港舆论普遍期待新一届特区政府展现施政新风,带领港人开启繁荣稳定的新篇章。

香港由治及兴、开启良政善治具有很强现实意义。华泰金融控股(香港)有限公司首席执行官王磊表示,本次选举依法依规、公平公正,符合法律规定和民主程序,候选人全力开展选举工程,选举委员会委员认真履职,社会各界积极广泛参与,选举气氛民主团结和谐,是一次香港特色的全过程民主实践。

香港《文汇报》《大公报》社评指出,此次选举再次彰显新选制是一套好的制度。《大公报》表示,整个选举过程依法依规、公平公正、安全廉洁,是香港整体民意的集中体现。事实说明,新选制是一套符合“一国两制”原则、符合香港实际的好制度。

### 李家超当选实至名归

世界卫生组织荣誉总干事陈冯富珍说,相信李家超定能不负众望,带领特区政府广泛团结香港社会各界人士,全面准确贯彻落实“一国两制”方针,积极融入国家发展大局。

港区省级政协委员联谊会主席郑翔玲表示,拥有一位爱国爱港、德

才兼备的行政长官,方是香港未来信心的底气所在。此前李家超公布的选举政纲,就是一份致力解决深层次矛盾“顽疾”的行动纲领,更是冲破“议而不决、决而不行”困局的变革宣言。

香港福建社团联合会荣誉主席吴良好说,李家超有对国家、对香港的高度责任担当和坚定信念,有一套民生为本、重视发展的施政蓝图,期望他能够展现真抓实干、雷厉风行的施政新风。

香港岛各界联合会会长蔡毅表示,李家超坚持为国为港,行之正道,以积累深厚的管治能力,推行全面可行的政纲理念,其谦卑聆听的诚实姿态赢得了港人的拥戴。

《香港商报》社评认为,选举结果体现社会各界对李家超的高度认同和普遍支持。

### 期待充满希望的新局面

香港立法会议员叶刘淑仪表示,今年适逢香港回归祖国暨特区政府成立25周年,期待李家超上任以后能够为香港未来发展开创新篇,解决许多

迫切的经济及民生问题。

交银国际董事长谭岳衡说,李家超在过往40多年工作经历中展现出有能力、肯担当、具胆识的一面。他在竞选期间广泛聆听市民心声,认真采纳意见建议,公布了目标明确、以民为本、变革创新的政纲,让各界对新一届特区政府的表现充满期待。

中国和平统一促进会香港总会会长姚志胜说,期待李家超带领新一届特区政府展现施政新风,保持香港安定发展大局,重振经济民生,团结社会、凝聚共识、提升管治,为香港开创一个稳定和谐、充满希望的新局面。港区全国政协委员吴杰庄表示,相信李家超定能组建“会做事、肯做事、做成事”的特区管治团队,团结各界,凝聚全社会的力量,同为香港开新篇。

香港《经济日报》《星岛日报》《东方日报》的评论都对李家超带领特区同开新篇章表达了期许。《星岛日报》社论说,市民期望李家超领导新团队以实干开创新篇,解决困扰香港社会多年的深层次问题,引领香港开启良政善治新篇章。

## 9日开始进入密集降雨期 专家解读入汛以来最强降雨

新华社北京5月9日电(记者 黄焱)9日开始,南方地区将进入长达5天的密集降雨期,这将是今年入汛以来最强降雨。经综合研判和应急会商,中国气象局9日启动三级应急响应。

据预报,9日至13日,江南、华南及贵州、云南等地将有大到暴雨,江南南部、华南等地部分地区有大暴雨。预计大部累计降水量将有50至70毫米,江南南部至华南大部100至200毫米,广西中北部、广东中北部和沿海地区局地超过300毫米。上述地区将有短时强降水和局地雷暴大风等强对流天气。

中央气象台首席预报员陈涛表示,造成此次南方强降雨过程的主要原因有两方面:一是西太平洋副热带高压位置稳定,其西边缘的暖湿气流与北方冷空气在江南和华南地区持续交汇,冷暖空气对峙时

间长,导致此次降雨持续时间较长;二是近期我国南方地区大气低层的西南水汽输送明显增强,受孟加拉湾气旋风暴影响,更有利于水汽向我国南方输送,给本次降雨提供了充足的水汽条件。

根据国家气候中心预测,今年南海夏季风将于5月第3候(10日至15日)爆发,较常年(5月第4候)略偏早,强度接近常年到偏弱。一般情况下,南海夏季风爆发后两周内,季风气流将携带更为充沛的西南暖湿水汽从热带印度洋和南海输送到东亚大陆,南方地区对流性降水将显著增多,西南雨季、梅雨相继开始。

因此,南方进入多雨期,致灾风险加大,并有可能出现极端天气,应提前做好防灾减灾准备工作。陈涛提醒,公众要关注各地滚动发布的气象预报预警信息,尽量避免在强降雨和强对流时段外出。

(上接第一版)

以新城吾悦广场为例,自2016年底开业以来,年销售额和租金收入均保持了30%以上的增长幅度。“我们主要客群是年轻的消费者,聚焦主目标客群,不断进行品牌引进以及调整,目前已累计调整品牌近200个,涵盖了百货、影院、精品超市、特色家庭餐饮及儿童乐园等多元业态。”据安庆新城吾悦管理公司总监介绍,该中心2021年吸纳客流近1700万人次,年销售额近10亿元。

### 夜市经济点燃城市“烟火气”

每当夜幕降临,在宜秀区祥和路上,22公里的七街,灯火斑斓、摊贩云集、人流不息。摊贩的吆喝声、人群的喧嚣声与孩童的欢笑声交织一起,汇聚成人间烟火,抚慰人心。寿司、冰粉、苕皮、面筋、油

炸,在这里,能品尝各种美食小吃;服饰、花卉、玩具、文创产品,在这里,能购买日常生活所需;套圈、蹦床、烤画、石膏彩绘、小飞机旋转盘,在这里,孩子们玩得亦乐乎。丰富的业态、多样的产品,集吃喝游逛于一体,让七街这片公共区域成为宜城夜晚人气最高的地方之一。

“晚上人流量大,我就把花卉搬到店外,人来人往总有人随手买上一两束。”七街二期一花店老板告诉记者。

夜市人气旺,除了给沿街商铺带来客流,也给商贩提供了创业机会。“晚上没啥事,跟老婆一起来摆摊,赚点外快。”夏先生瞄准了儿童市场,在空旷的广场摆上五六张桌子,为孩子们提供烤画、彩绘等手工制作,吸引了不少孩子驻足体验。

安庆七街现有400余户商家及运营公司,业态涵盖餐饮、休闲娱乐、大型商超、影院、零售、母婴、办

公等。根据统计,2021年七街街区消费总额约4亿元,全年客流量约400万人次。穿越这条超长的开放式商业街区,见证了宜城七彩斑斓的繁华不夜城。

“七街覆盖周边小区人口约30万人,日均人流量约3万人次,目前正在申报安徽省特色商业街。当前通过直播,七街还成了网红商业街,位居抖音‘安庆吃喝玩乐榜’榜首。”安徽恒禾置地有限公司负责人许文全介绍说。

如果说,七街是东部新城一条超高人气商业街,那么在老城区,安庆古城便是红极一时的网红打卡地。2020年1月1日,倒扒狮历史文化街区正式对外开放,民谣大咖、非遗展演、巡街表演等系列活动引来游人如织。

目前,备受瞩目的大南门特色文化街规划已经通过,预计今年七八月份动工建设。“安庆市重点文物保护单位

位‘陈延年、陈乔年读书处’修缮正在施工中,与之相邻的大南门特色文化街将弘扬安庆历史文化,建筑、景观小品等充分体现安庆本土特色,同时借鉴合肥肥西街成功运营的经验,集老字号、民俗、非遗等传统文化业态,将其打造成安庆城市名片、红色旅游目的地。”安庆蕪街文化旅游发展有限公司总经理刘龙说。

近年来,我市商业发展突飞猛进,城区表现尤为突出。大型综合商贸服务中心、特色文化街区相继运营,较好满足了市民多元化、高品质消费需求。目前,市商务局正在组织编制城区新一轮商业网点规划,着眼东部新城和老城区商业设施优化升级、北部新城商业设施注重新建改造,推动建立网点健全、主体多元、业态丰富、集约高效、商居和谐的城市商业体系。

全媒体记者 雷琳琳

## 西藏墨脱发现 中国大陆已知最高的树 高达76.8米

新华社拉萨5月9日电(记者 田金文 吕秋平)我国科研人员在西藏自治区墨脱县记录到一棵高达76.8米的巨树,成为中国大陆范围内迄今为止发现的最高的树,这是记者日前从西藏墨脱县林业和草原局获悉的。

2022年4月,由北京大学牵头的科研团队采用无人机激光雷达系统对墨脱县境内的一棵不丹松进行精细测绘,最终取得的树高数据刷新了此前位于云南怒江州高黎贡山的72米秃杉的最高纪录。

北京大学郭庆华教授说,激光

雷达是一种主动遥感技术,能够直接、快速、精确地获取研究对象的三维点云模型,是目前最为先进的树高测量手段。

在此次调查中,研究团队在墨脱县格林村共发现8棵70米以上的树,高度从70.2米到76.8米不等。

墨脱县林草局局长格桑巴珠说,未来希望科研人员通过进一步的数据采集与科学分析,探究墨脱巨树的形成条件与生长机理,为巨树以及雅鲁藏布大峡谷森林生态系统的长期保护提供科学依据。