

# 资本市场“安徽力量”壮大

## 上市公司 129 家，居中部第一、全国第九

本报讯(记者 何珂)记者3月26日从安徽证监局获悉,截至目前,全省上市公司共129家,居中部第一、全国第九。

2020年我省上市公司生产经营形势进一步向好,根据2020年三季报,辖区上市公司营业总收入实现疫情后的首次同比正增长,归母净利润同比下降逐季收窄,生产经营向好形势持续巩固。资本市场服务实体经济能力进一步提升,过去的一年里,全省共有20家公司首发上市;新增科创板公司8家,居全国第6位,市场占比5.5%;上

市公司及公司债券发行人通过资本市场融资743亿元;2家公司并购重组,交易金额30余亿元。同时,市场平稳运行态势进一步巩固,全年质押股票质押高比例公司7家,化解率70%;化解风险公司10家,化解率77%,风险公司占比不足5%。

“十三五”期间,上市公司作为实体经济“基本盘”、资本市场“动力源”的战略地位不断巩固,虽然我省上市公司数量占全省规模以上工业企业的比重不到1%,但利润总额占比超过三

成;群体结构也明显优化,上市公司从国企“一枝独大”,逐步转向国企、民企、外企“百花齐放”,民营上市公司占比过半;创新活力显著增强,逐步汇聚了新一代量子通讯、信息技术、生物医药等行业的优势企业,战略性新兴产业上市公司占比超过50%,有力推动了科技创新产业的蓬勃发展。此外,资本市场的资源配置、投融资和风险管理功能得到进一步发挥。过去5年,上市公司及公司债券发行人,通过资本市场融资4086亿元,完成并购重组29

次,交易金额1590亿元。

安徽证监局有关负责人表示,要聚共识增合力,共同推动全省上市公司高质量发展。上市公司自身要抢抓改革机遇,充分发挥资本市场平台优势,做优做强做精主业;也要注重风险防控,厚植高质量发展的根基,积极落实风险防控的主体责任,防范化解股票质押、债券违约风险,严防经营风险蔓延。此外,还需与投资者保持良好、充分、有效的沟通,切实保障投资者依法享有的各项股东权利,加大回报投资者力度。

# 邓向阳赴引江济淮工程现场调研 全力推进引江济淮项目建设

本报讯(通讯员 尔实)3月27日,省委常委、常务副省长、省政协副主席邓向阳深入引江济淮蚌埠倒虹吸工程施工现场,详细了解引江济淮工程进展情况,并主持召开二期工程前期工作推进会,协调解决有关问题。副省长张曙光出席。

调研强调,引江济淮工程是我省基础设施建设“一号工程”,要深入贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神,认真落实省委、省政府决策部署,紧盯目标任务,进一步压实工作责任,在

确保工程质量的前提下,全力加快引江济淮工程建设。要扎实做好工程征迁扫尾工作,加快在建集中安置点施工进度,积极探索集中连片复垦方式方法,提高土地复垦质量和效益。要树牢“生态优先、绿色发展”理念,积极谋划推进江淮运河生态廊道建设,切实将引江济淮工程建成一道靓丽绿色风景线。要按照“分工负责、压茬推进”原则,全力推进二期工程前期报批工作,力争年内全面开工建设。

# 我省健全退役军人社会组织服务管理体系 各地陆续组建双拥志愿服务队与老兵应急救援队

本报讯(通讯员 伊占伟 梅良仿 记者 汪国梁)为充分发挥广大退役军人在社会治理及应对急难险重任务中的突击作用,完善我省退役军人社会组织服务管理体系,统筹组织志愿者更好服务军人军属、退役军人和广大优抚对象,3月27日下午,省爱国拥军促进会老兵应急救援队暨合肥双拥志愿服务队成立。

省爱国拥军促进会是省退役军人事务厅主管具有法人资格的非营利社会团体,旨在传承爱国拥军传统,凝聚爱国拥军力量。省爱国拥军促进会负责人表示,组建双拥志愿服务队和老兵应急救援队,主要任务是组织退役军人

和社会爱心人士积极弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿服务精神,参与关爱帮扶军人军属、退役军人和优抚对象,以及支援配合各类社会应急救援等活动,大力营造新时代文明实践志愿服务的社会氛围,充分展示退役军人时代风采和良好形象,努力塑造安徽双拥志愿服务品牌。下一步,全省各地都将陆续组建双拥志愿服务队和老兵应急救援队。首届“安徽最美退役军人”、老兵应急救援队长王彬表示,一定不辜负党和人民的期盼,带领广大队员立足新时代、展现新作为,用实际行动为实现中国梦作出新的更大贡献。

# 长三角文艺发展联盟工作会议在皖召开

本报讯(记者 张理想)近日,长三角文艺发展联盟2021年度工作会议暨党史学习教育主题实践活动在宣城市举办,沪苏浙皖四地文联代表共商长三角文艺事业高质量发展大计,推动文艺创作生产更好地服务长三角一体化发展战略。

长三角文艺发展联盟采用轮值机制,今年是第一轮轮值的“收官年”,由安徽省文联轮值。省文联就推动联盟年度工作提出一系列建议;围绕国家“十四五”规划纲要,发挥联盟作用,共同谋划

重大项目;共同推动精品创作生产,共同推介长三角文艺名家的创作成果;在重点地区尤其是省际毗邻区,共建文艺创作联系点和文艺志愿服务联系点;共同培育人才,打造人才高地。本届年会同时举办党史学习教育主题实践活动,与会代表参观泾县新四军军部旧址、云岭红色旅游小镇,重温入党誓词,并与合肥工业大学宣城校区的大学生们一同观看合肥市演艺股份有限公司原创舞剧《立夏》。

# 4月10日铁路调新图 舒城东首开至上海始发高铁列车

本报讯(记者 范克龙)记者从中国铁路上海局集团有限公司获悉,4月10日零时起,全国铁路实施新列车运行图。长三角铁路充分利用徐淮高铁等新线开通运营带来的运力资源变化,增开部分动车组列车,优化调整其他客货列车开行方案,客运列车开行总数达到1224对,货运列车开行总数达到1295对,服务人民群众出行和经济社会发展更加精准。

合安高铁去年底建成通车后,拉近了皖西南城市与长三角主要城市的时空距离,高铁客流量日趋攀升,单日最高输送量近1.3万人次,其中六安、庐江、舒城等市县去上海方向运力较为紧张。此次调图后,合安高铁舒城东站首开始发至上海G7232/3 G7234/1次列车1对,沿途停靠合肥南、南京南、常州、无锡、苏州、昆山南等车站,全程最快运行时间3小时24分钟。

为弥补徐盐高铁徐州至淮安间时段性运力不足,新图中增开徐州东、睢宁、宿迁至上海、南京、安庆方向旅客列车6对,徐州至安庆方向有了直达高铁列车。此外,新图安排增开货物列车86列,其中增开合肥东—靖边北87785/6次等直达货物列车8列,增开南京东—芜湖东26123次、阜阳北—武汉北23121次20列等。

# 国家老年疾病临床医学研究中心安徽省分中心在合肥揭牌

本报讯(记者 朱琳琳 通讯员 张依帆)3月25日,国家老年疾病临床医学研究中心(首都医科大学宣武医院)安徽省分中心揭牌仪式在安徽中医药大学第一附属医院举行,分中心将整合安徽省优势医疗科研资源,同时发挥中国中医药特色,建立我省老年疾病临床研究、成果转化、应用推广的平台,为我省老年医学发展实施提供科技支撑。

安徽省分中心将依托安徽中医药大学第一附属医院,在肝豆状核变性、帕金森病、老年性痴呆、缺血性脑血管病4个重点病种开展临床研究工作,运用中医、中西医结合以及新安医学特色理论方法开展临床评价、临床疗效评价体系和技术标准研究,形成更为有效、安全且费用低廉的中医药优化的诊疗方案,发挥中医药特色优势,提高临床疗效,促进临床研究成果的推广应用。



3月26日,马鞍山市经开区泽润光电股份有限公司工人在装配出口欧洲的LED面板灯。经过多年自主创新,该公司在LED面板灯领域拥有50多项专利授权,产品通过国际权威检测和认证,出口38个国家和地区。 本报通讯员 王文生 摄

# 前两月地表水质质量排名公布

## 黄山池州铜陵排名前三

本报讯(记者 夏胜为)省生态环境厅日前公布1月至2月全省16个地级市地表水水质排名。黄山、池州、铜陵排名前三。六安、蚌埠、淮北地表水水质同比改善幅度居全省前三。

排名采用水质指数大小来确定,指

数越小表明地表水水质越好。参与水质指数计算的有pH、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量、氨氮等21项指标。

排名表通过水质指数变化率反映各市与上年同时段相比地表水水质下降、持平、改善情况,大于0代表下降,

等于0代表持平,小于0代表改善。统计显示,黄山、安庆、马鞍山、亳州、芜湖、阜阳水质指数变化率大于0,其余市数据均小于0,与上年同时段相比地表水水质改善,六安地表水水质同比改善幅度最大,为17.18%。

# 第五批省重大新兴产业工程和产业专项名单公布

本报讯(记者 王弘毅)第五批省重大新兴产业工程和重大新兴产业专项名单日前公布。全省9个重大新兴产业工程和13个重大新兴产业专项列入名单。

第五批省重大新兴产业工程分别是黄山市祁门县新型元器件和关键电子材料重大新兴产业工程、芜湖高新区高性能铝合金材料重大新兴产业工程、铜陵市枞阳县高性能铝基新材料重大新兴产业工程、黄山高新区软包装生态环境材料重大新兴产业工程、阜阳市界首市工程塑料重大新兴产业工程、安庆市怀宁县精密轴承重大新兴产业工程、

宿州市泗县智能农机装备重大新兴产业工程、滁州市经开区光伏新能源重大新兴产业工程、桐城经开区太阳能产品重大新兴产业工程。

在重大新兴产业专项名单中,共有13个产业专项,分别是合肥高新区量子精密测量重大新兴产业专项、合肥高新区泛半导体光刻设备重大新兴产业专项、蚌埠经开区激光成像核心器件重大新兴产业专项、蚌埠高新区新型元器件重大新兴产业专项、六安经开区新型元器件重大新兴产业专项、合肥市包河区智能制造成套装备重大新兴产业专项、淮北高新区智能化竖井钻井装备重

大新兴产业专项、滁州市中新苏滁高新技术产业开发区智能加工装备重大新兴产业专项、芜湖市繁昌区长材制造(3D打印)重大新兴产业专项、宿州高新技术产业开发区航空材料重大新兴产业专项、芜湖市湾沚区高性能纤维及复合材料重大新兴产业专项、淮南高新技术产业开发区永磁同步电机重大新兴产业专项、合肥高新区电子设计自动化(EDA)重大新兴产业专项。

下一步,省“三重一创”办将会同领导小组成员单位按规定对省重大新兴产业工程和产业专项建设予以资金支持,加强监督管理和协调指导。

# 记者走江淮

# “林长制+基地”,万亩核桃显效益

■ 本报记者 武长鹏 本报通讯员 任雷

春分植树最适时。近日,在涡阳县义门镇刘营片区主干道两侧,68岁的护林员刘朝亮带着工人们,正栽种一种带有棘刺的柞树。它们既可以作为景观绿化,又可以作为核桃林的隔离防护带。

刘朝亮是涡阳县义门镇刘营村原党总支书记,退休以后,就一直在家务农,直到2016年,他家的7亩地按照每亩800元的价格全部流转后,应聘成为了一名护林员。当年,安徽义门堂农业科技落户义门镇,投资近2亿元,发展木本油料薄壳山核桃1万余亩,推广林下复合经营8000余亩,2020年11月9日被认定为第六批安徽省现代林业示范区。

“土地流转后,村里年轻人都安心出门打工了,有劳动能力的老年村民就在基地打零工,锄草、剪枝、施肥、病虫害防治等,有啥活干啥活,一天50元,工作7小时,不耽误照看家里。”刘朝亮

对记者说,现在基地的核桃树基本栽种完成,用工量没有以前大,但农忙时每天也要六七十人,一年能为务工村民增收1万多元。

“流转土地有租金,进基地务工有工资,有技术的村民还能从基地反租倒包搞林下套种,发展绿色产业,让村民真正感受到绿水青山就是金山银山!”刘营村党总支书记刘振林告诉记者,自2017年亳州市推行林长制工作以来,他便是刘营村林长。在做好巡村护林工作的同时,他常常对村里的护林员进行培训。

“示范区以推行林长制为契机,形成了‘林长+护林员+基地’管护模式,同时结合义门镇产业富镇战略,按照‘高标准整地、高规格种植、严要求管护’的总体思路,加大造林整地力度,采取‘公司+合作社+基地+农户’形式改造,集中建立起了特色林地产业。”涡阳县自然资源与规划局(林业局)相关负责人告诉记者。

“公司目前以种植薄壳山核桃为主,

所产果实被称为碧根果。林下种植油牡丹、芍药、白术等中药材,大力发展立体林业,充分利用土地的价值。”安徽义门堂农业科技有限公司经理姜浩向记者介绍,2019年开始,基地第一批4600多亩薄壳核桃树开始挂果,去年平均每棵树产碧根果2.5斤左右,批发价每公斤90元。另外,公司通过土壤“深耕浅改”,增施有机肥、肥水同灌,无公害以及成熟的栽培推广技术,全面提升了套种中草药品质和产量,土地单位经济效益进一步提高。

“省级林业产业示范区的创建,改善了当地环境质量,促进了企业发展和农民增收致富,为‘林长制+基地’的管护新模式提供了有效方案。”涡阳县相关负责人说,万亩薄壳山核桃基地就是万亩森林,能够有效调节气候、涵养水源、防风固沙、改善环境,推进生态文明建设。涡阳县将以义门堂省级现代林业示范区为突破口,持续推深做实林长制改革,促进林业规模化、集约化经营,加快林业转型升级,为当地创造更多实实在在的生态经济效益。

# 校园招聘 火热开场



3月27日,安徽理工大学2021届毕业生春季就业洽谈会举行,来自全国各地300余家用人单位提供1.4万余个就业岗位,涉及建筑、机械、制造、电子等多个领域。 特约摄影 陈彬

本报讯(记者 朱琳琳 通讯员 戴睿)一个人酒量大小,是完全取决于肝脏的代谢能力吗?喝酒脸红不脸红,又是和什么有关?记者日前从安徽医科大学第二附属医院获悉,由该院麻醉与围术期医学学科张野教授团队和美国国立卫生研究院酒精滥用与酒精中毒研究所(NIH/NIAAA)张黎教授团队合作,首次揭示了酒精的神经代谢机制,研究表明大脑在酒精代谢中发挥着关键的作用,该发现有助于治疗酒精依赖、阿尔兹海默氏综合征等。相关成果发表在国际著名学术刊物《自然-代谢》上。

# 专家揭示酒精神经代谢机制

酒精是世界上使用最广泛、流行时间最久的精神活性物质之一,其代谢由多种遗传因素控制。肝脏有大量酒精代谢酶,特别是乙醇脱氢酶2型(ALDH2),是决定我们体内酒精代谢及饮酒行为的关键酶。

专家介绍,酒精在人体代谢过程大致要经历“乙醇—乙醛—乙酸”这一过程,乙醛具有让毛细血管扩张的功能,也就是大家所说的“上脸”。ALDH2是乙醛转化为乙酸的关键酶。我省科研团队首次鉴定出中枢神经系统中乙醇代谢的关键酶ALDH2,主要在小脑皮层的星形胶质细胞中表达。

“ALDH2催化脑中酒精生成的乙酸盐,是酒精引起脑内神经递质变化及行为学效应的主要原因。”该文章第一作者、安徽医科大学第二附属医院麻醉与围术期医学学科金世云博士分析,总体来看,肝脏对酒精代谢的影响大,酒后90%以上酒精在肝脏中代谢,但肝脏代谢的产物,对脑内抑制性神经递质GABA产生影响不大。而脑内酒精代谢则直接引起GABA升高,从而抑制大脑功能,这也提示脑中星形胶质细胞ALDH2是酒精对大脑直接调控相关行为功能损害的主要机制。

据统计,全球约有5.4亿人口存在ALDH2基因缺陷,近半数汉族人存在ALDH2基因突变,导致酶活性降低甚至完全丧失,引起血液中乙醛水平升高,甚至饮用低剂量的酒精也会出现潮红或醉酒反应。

因此,该研究对亚裔尤其是东亚人尤为重要,可通过调控星形胶质细胞ALDH2表达,以助力解酒、戒酒,以及酒精诱发的脑损伤、退化的戒酒与治疗。同时,该研究为研究醉酒行为的相关机制开辟了新方向,还可为老年痴呆(阿尔兹海默氏综合征)的发病机制与治疗提供参考。