

强监管防风险 推动资本市场高质量发展

——证监会有关负责人解读四项“两强两严”政策文件

□刘慧 刘羽佳 韩昊鹏

3月15日,证监会集中发布四项政策文件,涉及发行上市准入、上市公司监管、机构监管、证监会系统自身建设,突出“强本强基”和“严监严管”。在当日举行的国新办新闻发布会上,证监会副主席李超及证监会相关司局负责人对上述政策文件进行了解读。

严把发行上市准入关

《关于严把发行上市准入关从源头上提高上市公司质量的意见(试行)》着眼于从源头提高上市公司质量,全面从严加强对企业发行上市活动的监管,压紧压实发行监管全链条各相关方责任,共包括8项政策措施。

“严把拟上市企业申报质量,严禁以圈钱为目的盲目谋求上市、过度融资,对财务造假、虚假陈述、粉饰包装等行为,及时依法严肃追责。”李超介绍,该意见还提出,压实中介机构“看门人”责任,建立常态化滚动式现场检查机制。突出交易所审核主体责任,严密关注拟上市企业是否存在上市前突击“清仓式”分红等相关情形,从严监管高价超募等。

“我们也充分听取市场各方的意见和建议,对于上市门槛也会有更加严格的要求。”证监会首席风险官、发行监管司司长严伯进说,研究适度提高部分板块财务指标,丰富综合性指标,让不同发展阶段、不同行业、不同规模的企业在合适的板块上市。同时,也将从严监管未盈利企业上市。证监会将就未盈利企业的科技成色征求行业相关部门意见,更好统筹支持科技发展和保护投资者利益。

对于各方关注的IPO现场检查,严伯进说,将大幅提高现场检查比例,使现场检查覆盖率不低于拟上市企业的三分之一。对现场检查中发现的欺诈发行、财务造假线索,一经查实,严惩不贷。

在严把发行上市准入关同时,李超表示,IPO也将提升对新质生产力的包容性、适应性和精准支持力度。利

用好资本市场并购重组、股权激励等工具,促进新质生产力相关的上市公司更好发展壮大。同时,进一步健全多层次资本市场体系,持续提升服务新质生产力发展质效。

推动上市公司提升投资价值

《关于加强上市公司监管的意见(试行)》围绕打击财务造假、严格规范减持、加大分红监管、加强市值管理等各方关注的重点问题提出了18项措施。

“财务造假触碰的是资本市场的底线,必须坚决打击。”证监会上市公司监管司司长郭瑞明表示,将从重点打击五类造假行为、全方位立体式追责、强化公司内控防线建设这三方面着手发力,构建打击财务造假的综合惩戒体系。

在介绍如何完善减持规则体系时,郭瑞明说,将按照实质重于形式的原则,全面防范绕道减持。明确离婚、控股股东解散等情形的减持规则;明确股票质押平仓、赠与等方式的减持规则;禁止大股东、董事、高管参与以本公司股票为标的的衍生品交易,禁止限售股转融通出借、限售股股东融券卖出。“对于违规减持将责令购回并上繳价差,对于拒不改正的严厉处罚。”

在推动上市公司提升投资价值方面,郭瑞明表示,下一步将制定上市公司市值管理指引,推动相关部门把上市公司提升投资价值工作、市值管理工作纳入内外考核评价体系。同时,推动更多上市公司分红回购。对于多年不分红或者分红极少公司,要结合其他指标,对相关的股票实施风险提示。要推动绩优的公司结合半年报、三季报实施一年多次分红。“我们还要引导和支持更多上市公司回购股份,并且鼓励回购注销。”

真正发挥中介机构“看门人”作用

市场普遍关注保荐机构的监管和从业质量问题。发

布会上,证监会证券基金机构监管司司长申兵结合此次发布的《关于加强证券公司和公募基金监管加快推进建设一流投资银行和投资机构的意见(试行)》,介绍了机构监管相关举措。

在严监管方面,申兵表示,除了在制度规则上明确对于“一查就撤”等现象追究到底、责任到人,在日常监管工作中,针对撤否率较高和“业绩变脸”等市场比较关注的突出问题,证监会将严格落实“申报即担责”,督促保荐机构切实强化内控,履行好核查把关职责。

在问责责任方面,要坚持穿透式监管和全链条问责,落实机构和人员“双罚”,依法用好资格罚、顶格罚等做法。“我们会真正把民事、刑事、行政立体追责运用到位。”申兵说。

在强功能方面,证监会将督促投资银行把功能性放在首要位置,加强项目甄别、估值定价的核心能力建设,真正为市场和投资人推荐“货真价实”的公司,同时把问题公司坚决挡在市场门外。

全面加强证监会系统自身建设

本次制定的《关于落实政治过硬能力过硬作风过硬标准全面加强证监会系统自身建设的意见》明确了未来一个时期证监会系统自身建设的努力方向、目标任务和具体举措。

围绕“不能腐”的机制,李超说,适应全面实施股票发行注册制后的权力运行特点,聚焦政策制定权、行政审批权、监管执法权、处罚问责权等关键权力,完善制度机制,强化对公权力运行的监督制约。

证监会人事教育司负责人张朝东表示,将围绕剥离“职务身份价值”这一根本,从业务端和管理端综合施策,全链条进行治理,深化专项整治。(据新华社北京3月15日电)

据新华社贵阳3月16日电(记者罗羽)16日下午3点,在贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县“村超”足球场,伴随平地村足球队在对阵口寨村足球队中踢出的第一脚开球,2024年第二届贵州“村超”总决赛阶段的比赛正式拉开帷幕。

今年“村超”赛事分为预选赛和总决赛两个阶段。由62支参赛队参与的预选赛历经一个半月,产生了来自口寨村、党相村、忠诚村、平地村等村寨的20支强队。在总决赛阶段,20支强队分为A、B两组,先后进行循环赛和淘汰赛,直至决出总冠军,一共将进行98场比赛,主要在周末或节假日上演,持续至5月25日。

“今年的比赛将比去年更精彩。”贵州“村超”组委会成员之一、榕江县足协副主席杨亚江介绍,今年“村超”赛季的参赛队伍比2023年多出了42支,从预选赛杀出重围的20支强队本身就实力强劲,加上这些球队可以从被淘汰的球队中吸纳补充本土优秀球员,实力进一步增强,也极大助力总决赛阶段比赛竞技水平的提升。

当天的开幕式上,共有包括球队拉拉队、展演队等43支方队约3500人参加巡游。在现场举行的三场足球比赛的赛前、中场以及赛后环节,榕江为球迷和游客准备了包括《水族铜鼓芦笙舞》《侗族民俗永传承》以及歌伴舞《欢迎你到村超来》、歌曲联唱《回榕江》《在他乡》等20余个精彩的歌舞节目和音乐烟花秀,让观众数万众置身欢乐的海洋。

2024 贵州“村超”总决赛打响

20强冲击总冠军



3月16日,“村超”现场上演音乐烟花秀(无人机照片)。

新华社记者杨文斌 摄

当「东坡泡菜」遇上现代科技

四川眉山「小菜一碟」缘何卖出220亿元

3月16日,2024第十四届中国泡菜食品国际博览会在四川省眉山市开幕。眉山将萝卜、青菜制作成泡菜,一年竟卖出220亿元。“小菜一碟”是如何做成“大产业”的呢?记者进行了探访。

四川眉山古称眉州,是北宋大文豪苏东坡的故乡。泡菜制作在当地民间已有1500多年历史,几乎家家做、人人吃。

“据史料记载,苏东坡当年不仅喜食泡菜,还亲手制作泡菜。”中国食品工业协会秘书长助理兼企业发展部主任沈志勇介绍,为纪念苏东坡,眉山老百姓习惯将腌制的泡菜统称为“东坡泡菜”,如今,眉山“东坡泡菜”是国家地理标志保护产品,“东坡泡菜制作技艺”成为四川省非物质文化遗产项目,文化内涵为当地泡菜产业发展带来了更多可能。

眉山市深挖传统文化的价值潜力,多年来通过历届泡菜博览会持续向世界推介“东坡泡菜”名片,让“东坡泡菜”以整体形象参与市场竞争。

眉山市委书记胡元坤说,“东坡泡菜”一头连着田间地头,一头连着大众餐桌,是促农增收的富民产业,去年,眉山泡菜销售收入超220亿元,市场份额占四川省二分之一,带动20多万农户致富增收,“东坡泡菜”也再次荣登中国区域品牌百强榜。

看似“土味”十足的泡菜,还蕴含着不少现代科技。眉山市成立“民办助”的四川东坡中国泡菜产业技术研究院,构建以研究院为龙头、企业为主体的科研创新体系。

四川东坡中国泡菜产业技术研究院副院长张伟介绍,研究院从全国各地的泡菜、腌菜企业收集了1.1万株不同菌种,筛选出部分优势菌株供泡菜企业选用。

现代科技还体现在生产线上,在四川李记乐宝食品有限公司生产线上,除了削皮、择菜两道工序需要人工操作外,其余的浸泡、清洗、拌料、包装等诸多工序,均由智能化设备、机械臂等自动完成。

“正是将传统工艺与现代科技相结合,实现自动化、标准化生产,才有了泡菜产业的大发展。”四川李记乐宝食品有限公司董事长李国斌说,对于消费市场前景,企业信心十足。(据新华社成都3月16日电)

春好正是耕种时

——各地春耕备耕一线见闻

□新华社记者文静 张晓洁 郭雅茹 杨驰 陈春园

春分节气临近,广袤田野上,生机盎然的春耕画卷正由南向北徐徐展开。记者近日采访了解到,各地及早落实各项举措,加强对农民技术指导,着力稳面积、增单产,推动农业高质量发展、绿色发展,为全年粮食生产夯实木基。

粮食播种面积力争17.7亿亩以上

在广西壮族自治区贵港市港北区庆丰镇,时代农机专业合作社的育秧中心十分忙碌,浸种、催芽、覆土等环节有条不紊进行。

一年之计在于春。今年中央一号文件提出,扎实推进新一轮千亿斤粮食产能提升行动。稳定粮食播种面积,把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,确保粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

春分麦起身,一刻值千金。在河北衡水,500余万亩冬小麦已进入返青期;在江西赣州,油菜花正盛开;在广西贵港,农民有秧备耕一片繁忙。

“目前全市冬小麦长势良好,土壤墒情充足,大部分地块土壤相对含水量在75%到80%左右,能够满足小麦返青期生长对水分的需求。”衡水市农业农村局种植业科科长李欣华说,有关部门抓好农机深松作业,提早预防病虫害,加强测土配方、精准备肥、直通式气象服务,保障春耕生产顺利展开。

农业农村部有关负责人表示,要重点抓好稳面积、提单产、优服务、强政策等工作。今年要努力把粮食播种面积稳定在17.7亿亩以上,集成组装良田、良种、良法、良机、良制,重点推广密植、水肥一体化等技术措施,大力发展农业社会化服务,提高高标准农田建设的补助水平,实现全国三大主粮完全成本保险和种植收入保险的全覆盖。

深入实施大面积单产提升行动

农业稳增产,科技是关键。

“一定要及时清沟沥水,防止根系冻伤,并追肥。”在江西省赣州市石城县小松镇千亩油菜基地,县农业农村局农技员杨炳一直在指导农户做好油菜抗寒工作。为降低低温多雨天气对3万多亩油菜的影响,石城县组织了100多名农技人员下沉田间地头做技术指导。



3月16日,在天水市秦州区的天水名优小吃城,游客排队等待品尝麻辣烫。近日,甘肃省天水市的麻辣烫继淄博烧烤、“尔滨”冻梨后火爆出圈,大量游客前往当地品尝“天水麻辣烫”。针对不断上涨的客流,当地政府部门创新拓展“天水麻辣烫+”多元服务模式,通过更新城市基建、开通麻辣烫公交专线、设置外地旅游车临时停靠点等举措,提升保障服务水平,满足游客需求。

新华社记者范培坤 摄

美“19手”“猎鹰9”火箭成功发射“星链”卫星

新华社洛杉矶3月15日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司15日用一枚“19手”的“猎鹰9”运载火箭将23颗“星链”卫星送入太空,火箭第一级再次成功回收。这是目前“猎鹰9”火箭第一级重复利用的最高纪录。

美国东部时间15日20时21分(北京时间16日8时21分)，“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。约2分30秒后火箭第一、二级成功分离。随后火箭第一级按计划降落到大西洋上的回收船上。发射约一个多小时后,该公司确认23颗“星链”卫星成功入轨。

去年12月和今年2月的两次“星链”发射任务中,当时执行任务的“猎鹰9”火箭第一级也都是第19次服役。

传统火箭都是一次性使用,发射成本高,火箭回收重复利用能够大大降低太空探索成本。据太空探索技术公司介绍,“猎鹰9”是全球首个轨道级可重复使用火箭。

(据新华社北京3月16日电)