超600家公司披露相关计划-

A股市场股权激励升温

今年以来,A股市场股权激励反弹升 温。据Wind数据统计,截至9月27日,年 内已有超600家A股公司披露股权激励计 划。业内专家认为,作为上市公司改善公 司治理、提高管理效力、实现长期目标的 重要手段,股权激励对于上市公司及资本 市场发展起到了重要作用。

计划密集披露

股权激励制度通常被称为链接上市 公司和高管、核心人员的重要纽带。开 源证券北交所研究中心总经理诸海滨表 示,股权激励制度通过给予公司高管、核 心员工或其他关键人员一定比例的公司 股份或股权,以期他们更好地为公司发 展作贡献。这种制度有助于增强归属 感、激发积极性,促进长期目标的实现。

9月25日,石家庄通合电子科技股 份有限公司发布了2024年限制性股票 激励计划(草案),计划拟授予的限制性 股票总量不超过507.33万股,约占公司 股本总额的2.90%。其中,首次授予限 制性股票405.87万股,约占公司股本总 额的2.32%,占本激励计划拟授出权益

此外,江苏华海诚科新材料股份有 限公司、上海灿瑞科技股份有限公司、 浙江金沃精工股份有限公司等多家上 市公司,也在近期陆续披露了股权激励 计划。根据这些计划统计发现,近年 来,上市公司股权激励对象显著扩容, 目前已有30多家公司的激励对象超过

从实施激励的方式来看,占比最高 的是使用上市公司定向发行股票,其次 是上市公司提取激励基金买入流通股。 东源投资首席分析师刘祥东认为,股权 激励方式多样,结合业绩考核,通常可以 选择股票期权、限制性股票、业绩股票等 多种激励工具,灵活设计激励方案,以适 应不同的企业发展阶段和目标。

取得显著发展

上海荣正企业咨询服务(集团)股份 有限公司年初发布的《2023年度A股上 市公司股权激励实践情况统计与分析报

告》显示,截至2023年12月31日,共有 2929家A股上市公司实施了股权激励, 股权激励广度为54.90%、深度为1.75。

从今年的表现来看,北交所公司在 股权激励实践方面比较积极。北京利物 投资管理有限公司创始人、合伙人常春 林认为,因制度的包容性与灵活性,北交 所上市公司实施股权激励的交易价格、 考核方式等相对灵活,在考虑激励约束 对等原则的前提下,可以兼顾激励效果 和股东利益,促进上市公司实现可持续

上市公司股权激励也得到了交易 所的指导。今年以来,多家公司收到交 易所下发的问询函或关注函,被重点问 询股权激励计划相关信息。具体来看, 交易所主要关注业绩考核指标设置是否 审慎合理、是否存在对激励对象变相输 送利益的情形、激励计划是否有充分的 激励效果等方面。

政策利好频出

为鼓励上市公司运用股权激励提

高公司发展质量,今年以来,监管层多 次出台相关政策。3月15日,中国证监 资价值提升。

南开大学金融学教授田利辉认为, 相关政策的出台能够有力、有效、有序 推动上市公司实施股权激励政策。正 确适宜的股权激励政策能够提升公司 凝聚力、提高治理水平、推动高质量发 展,进而提升公司的整体竞争力和市场

前海开源基金首席经济学家杨德龙 表示,较好的股权激励方案可以深度绑 定员工利益,提高员工的积极性,有利于 提高上市公司质量。

会发布《关于加强上市公司监管的意见 (试行)》提出,支持上市公司建立长效 激励机制,完善上市公司股权激励和员 工持股计划制度。9月24日,证监会 研究起草了《上市公司监管指引第10 号——市值管理(征求意见稿)》,公开 征求意见时提到,要求上市公司结合实 际情况依法合规运用并购重组、股权激 励、现金分红、投资者关系管理、信息披 露、股份回购等方式,推动上市公司投

随着数字化阅读 的兴起,传统书店面 生 数字化阅读的便 内容丰富性,使得读 者的阅读习惯逐渐从 纸质书籍转向电子书

籍,挤压了线下书店

的生存空间。 然而,线下书店作 为文化传承和交流的 重要场所,依然拥有 不可替代的价值。刚 刚过去的2024"我与 地坛"北京书市,50.67 万人次的读者共赴书 香之约,表明纸质图 书的读者群依然庞 大,线下书店的市场 空间十分广阔。如何 吸引更多消费者购买 纸质图书,成为线下 书店生存和发展的

发展线下书店,对 于推动全民阅读、建设书香城市具 有重要意义。北京书市越办越火, 既有书市本身对市民游客的吸引

保障,结合实际推出 鼓励线下书店发展的 各项政策措施。 潘世鹏 图书销售,不同于

一般的商品买卖,既 要有文化内涵作支 撑,又要以市场思维 来运作。传统书店要 积极拥抱互联网思 维,及时调整经营策 略,实行线上线下相 结合的业务模式,探 索通过营销拉动、创 新突破、多元发展等 途径塑造品牌优势 同时,强化图书卖场 体验互动,着眼于"阅 读+"模式,打造"沉浸

式"阅读体验新场景,满足读者新 潮、个性、高品质的文化阅读 需求。

本报北京10月21日讯(记者李芃

达)工业和信息化部、国家发展改革委近 日印发《新材料中试平台建设指南 (2024-2027年)》提出,到2027年,面向 新材料产业重点领域,以支撑科技成果 转化形成产业化能力为目标,支持地方 开展中试平台建设和能力提升,力争建 成约300个地方新材料中试平台,择优 培育约20个高水平新材料中试平台,打 造专业化建设、市场化运营、开放式服务 的中试平台体系。

近年来,根据新材料产业发展实际 需要,各地推动建设了一批中试平台, 但存在统筹布局不够、建设质量不高、 服务支撑不足等问题。《指南》的印发旨 在支持引导地方开展新材料中试平台 建设和能力提升,打造一批高水平的中

两部委印发《指南》提出

到2027年培育20个高水平新材料中试平台

《指南》明确了具体建设路径。聚 焦产业发展需求,以激发各方参与积极 性、提升建设效率和运营活力为目标, 支持企业、产业园区联合科研院校等单 位,因地制宜探索多样化的建设运营模 式,实现中试平台差异化、特色化发 展。同时,鼓励中试平台运营方、成果 所有人、成果受让人、产业园区、金融资

本等,探索共同出资分担中试费用等机 制,明确各方的投入、知识产权归属和 转化收益分配比例份额,实现风险共 担、利益共享。

此外,支持中试平台运营方利用技 术服务所得、成果转化收益、企业孵化投 资回报等方式,取得服务收入,逐步增强 自我造血能力,保障平台可持续发展。 鼓励已建的专业自用型中试平台面向社 会有偿开放使用。

工业和信息化部原材料工业司相关 负责人介绍,下一步,将引导地方和企业 聚焦重点领域,加大配套保障,积极培育 建设一批对外提供服务的高水平中试平 台;利用相关政策渠道,择优支持若干转 化成效明显、公共服务突出的平台建设, 激励地方积极探索建设运营新模式和先 进经验做法。

石家庄打造千亿元级生物医药产业

本报石家庄10月21日讯(记者 宋美倩)天气转冷,绿叶嘉奥制药石 家庄有限公司微球制备车间里,设备 调试工作仍在如火如荼进行。该公 司工厂总经理王超介绍,绿叶嘉奥是 2022年落户石家庄市国际生物医药 园的新型生物药生产企业,仅2年时 间,就有5款新药获得上市批复。

为加强生物医药基础研究和科技 创新能力建设,石家庄市在高新区专 门规划建设了总面积2.8万亩的国际 生物医药园,重点打造研发创新孵化 区,帮助龙头企业定制研发实验室,提 供技术服务平台,加快企业培育孵化。

在石药集团中央药物研究院的 实验室,科研人员正在开展创新药的 研发。"为了促进技术与产品创新,集

企业建立了产学研合作关系。"石药 集团党委书记张永太介绍,2023年, 集团研发资金达48.3亿元。

团与国内外100多家高校、科研院所、

石家庄市还通过设立产业基金、 创投基金、天使基金等方式,让不同成 长阶段的企业,都能享受政策带来的 "阳光雨露"。进入2024年以来,石家 庄生物医药产业发展提速,已谋划重 点项目37个,总投资395亿元。

"系列举措推动了生物医药产业 大发展。截至2023年底,石家庄共集 聚生物医药企业1299家,营业收入首 次突破千亿元。"石家庄市发改委二级 调研员吴书科介绍,石家庄市将坚持 优环境、强创新,推动生物医药产业规 模持续壮大,驶入发展快车道。

(上接第一版)

不久前,中国石化部署在南海北部湾盆地涠西探区的海3斜井 测试获高产工业油气流,折算日产原油738立方米,天然气28万立方 米,创北部湾海中凹陷油气日产最高纪录。

我国海洋油气资源丰富,是长期、大幅增产的重要领域,对能源 保供至关重要。中国石化上海海洋石油局党委书记、执行董事赵勇 表示,将进一步加大勘探开发和工程一体化力度,积极扩大中国石化 中深海油气田产能建设规模。

"要增加煤炭、天然气等资源生产供应,推动各类发电机组应发 尽发,促进新能源高效消纳。着力增加电煤、天然气储备,加强跨省 跨区电力调度,做好储能精细化调用,提升顶峰保障能力。"李春

保障民生用能,最大程度减少极端天气等突发事件对正常生 产生活的影响,是冬季能源保供的红线。9月29日,青海苏里35千 伏输变电工程投运,海西蒙古族藏族自治州最后一个大电网未覆 盖乡——天峻县苏里乡通上了大网电,454户1627名牧民告别"看 天用电",这个冬天用能得到了有效保障。

近年来,供电部门持续推动电网建设规划和农牧区网架优化升 级,将大电网未覆盖乡通电作为服务经济社会高质量发展的重要目 标。继2015年青海省最后3.98万无电人口全部用上电之后,通过电 网延伸方式陆续为12个乡及周边村落接通大网电。

一些新型保供措施也纷纷落地。景巍巍告诉记者,今年江苏集 中投运了40个储能项目,可把清洁电力存起来,更好地为高峰用电 保驾护航。同时,出台了尖峰电价政策,引导大工业企业有序安排生 产,合理错峰避峰,确保居民生活和重点用电需求优先得到保障。

供暖可靠更清洁

老百姓温暖过冬是冬季能源保供的头等大事。

随着热网系统注水、调试、升温工作有序推进,10月15日,国内 输热距离最长供热工程——大唐托克托发电公司长输供热改造项目 正式具备5300万平方米供热能力,可有效解决呼和浩特市城区热源 结构单一、热电联产比例低等问题。

城区有保障,山区也不能落下。连日来,国家电网山西电力(长 治长子)太行黎明共产党员服务队深入太行山各乡镇区开展"零距 离"上门服务。国网长治长子县供电公司运检部主任张海军表示,供 暖在即,公司重点对涉及供暖的22条重点配电线路进行"把脉问 诊"。截至目前,共计排查治理隐患30余处。采暖季期间,将实行涉 暖工单业务挂牌督办机制,高效响应群众取暖用电诉求,确保群众温 暖度冬。

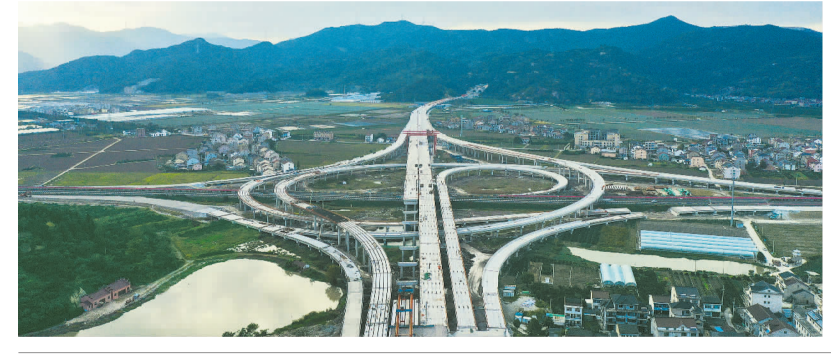
记者了解到,随着天气渐冷,北方部分地区已经启动集中供热, 未启动地区也已完成供暖前准备工作,全力保障今冬供暖。

清洁取暖是北方地区农村能源革命的关键环节。"以前烧煤取暖 不仅污染环境,效果还不理想,采暖季4个月烧煤近2吨,花费至少需 要3000多元。现在用了空气源热泵,也就花2000元左右电费。"济南 市商河县殷巷镇土马店村村民陈佃河尝到了清洁取暖的甜头。

国网济南供电公司运检部工作人员杜文文介绍,为积极支持"电 采暖"工作,今年以来,公司积极推进配套电网改造工程,加快配电变 压器和相关线路改造,切实保障居民冬季供暖用电。

经过多年推广,截至2023年底,北方地区清洁取暖率近80%, 较2016年提高超过40个百分点,北方地区冬季清洁取暖工作取 得显著成效,大气环境质量明显改善。目前,北方地区清洁取暖 工作重心已逐步由大规模提高清洁供暖比重为主,转向巩固存量 和有序新增上。国家能源局有关负责人表示,要因地制宜科学实 施新增清洁供暖改造,严格优选各类清洁供暖方式,坚决杜绝"一

一版编辑 温宝臣 田 杨 二版编辑 杜 铭 翟子豪 三版编辑 林紫晓 向斯佳 美 编吴迪



10月20日,浙江省 台州市三门县甬台温高 速至沿海高速联络线枢 纽建设现场正在有序作 业。项目建成后,将形

林利军摄 (中经视觉)

这不仅有利于我国争

取新业态新领域市场

准入的主动权和话语

权,还为我国依托大 科学装置、全球技术

优化新业态新领域市场准入环境

国家发展改革委经济研究所 张铭慎

作为我国首个聚焦准人、面向全国的 中央文件,《关于完善市场准入制度的意 见》(以下简称"市场准入十条")贯彻落实 党的二十届三中全会精神,前瞻性部署新 业态新领域市场准入体系,通过从行政审 批向标准引领的转变提高准入效率,形成 标准引领规范准入、场景开放促进准入、协 同监管保障准入的新格局,助力构建高水 平社会主义市场经济体制。

一、优化新业态新领域市场 准入环境对加快发展新质生产 力意义重大

从一般规律看,市场准入是加快科技 成果向现实生产力转化的关键条件。科 技创新要成为现实生产力,需要跨越商业 机会识别和相关概念适用的"模糊地带"、 从实验室样品到商业化小试的"魔鬼之 河"、进入小批量生产或中试后的"死亡之 谷",以及商业化阶段适者生存的"达尔文 之海"。仅从短期静态看,市场准入只是 科技成果成为现实生产力的必要条件。 但从长期动态看,完善的市场准入制度体 系将开启新一轮创新竞争的闸门,为高质 量科技成果涌现提供有力市场牵引。

从发展历程看,市场准入环境对新质 生产力发展壮大具有举足轻重的影响。每

一轮科技革命与产业变革都会催生新业态 新领域,其快速发展往往都得益于放宽市 场准人。日本通过放宽市场准入积极吸引 外资和技术进入消费电子、汽车、集成电路 和半导体行业,配合有力的产业政策等实 现追赶超越。英国放宽生物医药行业的准 入门槛,通过简化临床试验审批程序加速 新药研发,带动基因细胞治疗技术进步,实 现企业创新力、产业竞争力、医疗服务水平 的大幅提升。

从我国实际看,许多新业态新领域迫 切需要通过优化市场准入释放发展潜 能。当前,我国创新驱动发展成效日益显 现,但产业主导权话语权较弱、"内卷式" 竞争较多、市场空间尚未充分打开等问题 日益凸显。这与过去的市场准入对标准 引领与规则主导的重视不够、对前沿领域 缺乏前瞻性布局密切相关。总而言之,管 得住是底线,管得好是水平,需要在进一 步优化市场准入中强化底线思维、优化协

二、优化新业态新领域市场 准入环境是本次完善市场准入 的突出亮点

"市场准入十条"准确把握高水平社会 主义市场经济体制对完善市场准入制度的 新要求,创新性聚焦三个方面,前瞻性部署 新业态新领域市场准入体系。

一是注重"标准引领"和"分类推进"结 合,推动新业态新领域产业发展的路径创 新。"市场准入十条"把"标准"挺在前面,首 次提出用标准引领市场准入的原则和路 径,既要"立标准",也要"用标准"。不仅符 合国际标准化发展从先有产品、再有标准 向先有标准、再有产品转变的新趋势,也为 新业态新领域走高品质、高附加值、高利润

的高质量之路创造了有利条件。 二是注重"用好平台"和"优化环境" 结合,推动科技成果向现实生产力转化 的方式革新。一方面强调用好先进技术 应用推进中心和各类科技成果转化平 台,健全平台在畅通产业体系、创新资 源、资本要素、应用场景、制度政策等方 面的独特功能,在有条件的地区纵深推 进先进技术应用;另一方面,通过基建配 套、技术推广、场景示范、平台建设、标准 制定,打造更加适宜科技成果转化的市

场准入环境。 三是注重"主体协同"和"开放合作"结 合,推动我国前沿科学研究的模式更新。 "市场准入十条"首次提出建立全球前沿科 学研究协同模式,既包括重点企业、研究机 构等创新单元与有关地方的有机协同,也 包括参与国际市场准入规则和标准制定。

转移网络等开展国际 科学研究合作创造了 条件。 三、切实把优化新业态新领

域市场准入环境部署要求落到 实处

优化新业态新领域市场准入环境事关 构建高水平社会主义市场经济体制,事关 因地制宜加快发展新质生产力,要切实把 党中央决策部署落到实处。

一是强化重点突破,完善监管模式。 循序渐进分领域制定优化市场准入环境实 施方案,率先推进标准体系基础扎实、前期 示范效果较好、场景应用价值更大领域加 快实施,提高协同监管的水平,加快建立与 市场准入相适应的监管模式。

二是强化试点建设,加快升级迭代。 围绕战略性新兴产业、未来产业重点领域 和重大生产力布局,选择重点地区开展放 宽市场准入试点,分批制定和推出一批新 的放宽市场准入特别措施。推动试点相对 成熟的已有特别措施增点扩面、体系迭代, 打造全新升级版。

三是强化落实评估,及时调整优化。 加强新业态新领域的市场准入效能评估和 宏观政策取向一致性评估,注重发挥第三 方机构作用。广泛征求和听取新业态新领 域经营主体、行业协会、投资者等各方的意 见建议,切实维护利益相关方合法权益。