政协第十四届全国委员会选出领导人

王沪宁当选全国政协主席

新华社北京3月10日电 全国政协 十四届一次会议10日下午举行第三次 全体会议,选出政协第十四届全国委员 会领导人。中共中央政治局常委王沪宁 当选全国政协主席,会议同时选出23位 全国政协副主席。

选举结果宣读前,十三届全国政协主席汪洋来到大会会场,对即将产生的新一届政协全国委员会常务委员会表示祝贺。当会议主持人宣布王沪宁当选政协第十四届全国委员会主席后,汪洋起立祝贺,与王沪宁热烈握手,全场响起长时间的掌声。

会议选出的政协第十四届全国委员会副主席是:石泰峰、胡春华、沈跃

跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铧、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震。

会议选举王东峰为政协第十四届 全国委员会秘书长,并选出政协第十四 届全国委员会常务委员299名。

会议于下午3时在人民大会堂举行,石泰峰主持。十四届全国政协委员共2169人,实到委员2125人,符合选举的规定人数。

根据全国政协十四届一次会议选举办法,大会选举采用无记名投票方式。主席、副主席、秘书长和常务委员采用等

额选举的办法产生。候选人得到的赞成 票超过全体委员的半数为当选。

选举开始前,会议主持人首先请工作人员宣读总监票人、监票人名单。总监票人、监票人、监票人检查了全场23个票箱情况。两名总监票人向会议报告了检查结果。

随后,工作人员开始分发选举票。 选举票分为两张,分别是选举主席、副 主席、秘书长的选举票和选举常务委员 的选举票。

工作人员宣读填写选票的要求后,委员们开始写票。投票开始后,总监票人、监票人就位并先投票,委员们到所在座区票箱投票。

当工作人员计算完回收选票后,总 监票人向会议主持人递交投票结果报 告单。会议主持人宣布:选举有效。

计票完毕后,工作人员宣读选举计票结果。选举结果表明,主席、副主席、秘书长和常务委员共323名候选人得票均超过全体委员总数的半数,全部当选。

新当选的全国政协主席、副主席平均年龄为65.3岁。副主席中,中共党员11名,非中共人士12名,少数民族人士4名,女性4名。新当选的常务委员平均年龄为60.8岁,其中非中共人士195名,占65.2%;少数民族人士32名;女性48名。

全场委员以热烈掌声祝贺新一届 政协全国委员会常务委员会的诞生。

两会声音

代表委员谈乳业振兴 加强科技创新打造全产业链生态圈

▲本报两会报道组 袁传玺

随着中国经济向高质量发展阶段迈进,乳企如何实现企业的高质量发展成为行业共同关注的话题。多位乳企代表及委员纷纷建言献策,乳业的技术研发创新及全产业链发展成为大家热议的关键词。

一直以来,中国乳制品行业存在着奶源进口依赖度高,乳清粉、乳铁蛋白等关键原辅料被国外"卡脖子"的问题,这成为中国乳业高质量发展道路上的隐患。

"乳业高质量发展必须进一步加强科技创新,建议增加高层次专业技术人员的培养,支持企业与高校、科研机构、重点实验室等加强合作,在奶牛育种、牧草种植等奶业发展的关键环节加大帮扶和支持力度。"全国人大代表、君乐宝乳业集团董事长魏立华如此表示。

事实上,近年来,乳企也在积极解决"卡脖子"的问题,如君乐宝集团着重发力奶牛育种赛道,在2021年成立育种公司品元生物,年产能5万枚的胚胎实验室已投入使用;伊利在全球建设了三座奶牛核心育种场,2022年已生产20000枚14吨以上的高产奶牛性别控制胚胎。此外,伊利引进全球排名前十的优质种公牛冻精,在全国推广应用奶牛性别控制冷冻精超过600万剂,累计为我国繁育良种奶牛母犊260万头。

全国人大代表、伊利集团资深产品研发经理王彩云认为,我国需通过强化"产学研用一体化"的拉动作用和协同创新机制,解决乳业发展中的"卡脖子"技术难题,特别是在新型乳品加工技术开发、高附加值乳源原料加工等行业重点及前沿领域,能将"产学研用"做深做实。

全国政协委员、内蒙古农业大学乳品生物技术与工程教育部重点实验

室副主任孙志宏建议,加大对国家乳业技术创新中心支持力度,组建乳品科学与技术国家重点实验室,形成国家战略科技力量,以科技赋能提升乳业核心竞争力,推动乳业高质量发展。

乳企技术创新的同时,还需关注 全产业链生态圈发展。

全国人大代表、中国飞鹤董事长 冷友斌认为,需要以龙头企业为核 心,打造全产业链模式,提高农产品 附加值。同时,要在种养环节积极吸 纳农户参与,让农民共享一二三产业 融合发展的成果,调动其参与土地保 护的积极性。

我国目前乳企全产业链生态圈仍存在不足,虽然退耕还草项目不间断实施,但牧草种植面积和改良品种仍有待提高;另外,奶牛品种多从新西兰和澳大利亚进口,自研、自繁、自育的改良品种还不能满足自给需求。

对此,孙志宏建议,要加强奶牛育种攻关,注重动物福利和科学饲养,提高奶牛利用年限与终身产奶量;加强饲草基地、草种质资源库、草种良种繁育体系建设,加快本土草种培育,推广示范高质量饲草青贮技术,提升饲草转化率;完善利益联结机制,支持乳企与奶农相互持股、二次分红,筹建生鲜乳收购风险调节基金,完善生鲜乳第三方质量检测服务。

全国人大代表、蒙牛集团研发创新部研发总监史玉东给出了三点建议:一是政企联动创立草业基金,优化补贴政策,创新饲草产业高质量发展模式,加大饲草种植技术攻关,切实提升我国草业发展竞争力;二是持续加大良种补贴力度和范围,支持建成具备全国影响力、领导力的产业中心,确保核心种源自主可控;三是采取国家委托、企业承储、按需调用、适当补助的运行模式,建立国家级乳原料交易中心,进一步保障国内乳业市场平稳有序发展。

一一两会焦点

深市民营上市公司经营稳中向好 高质量发展动能澎湃

数据显示,截至2023年2月28日,深市1883家民营企业IPO融资合计1.16万亿元,其中,2022年以来,深市民企IPO融资金额合计1814.81亿元

▲本报两会报道组 邢 萌

党的二十大报告提出,"优化民营 企业发展环境,依法保护民营企业产 权和企业家权益,促进民营经济发展 壮大。"

数据显示,截至2023年2月28日, 深市共有1883家民营企业,占深市公司总数的近七成,总市值超20万亿元, 占深市总市值的近六成,深市民营企业广泛分布于30个行业,已成为资本市场的重要组成部分。

近年来,深市民营企业业绩稳定增长,涌现了一批龙头企业,在服务国家重大战略等方面成效显著。同时,深市民营企业积极利用再融资、并购重组、股权激励等资本工具做优做强,已成为上市公司高质量发展群体的中坚力量。

稳增长势头明显 龙头企业"扎堆"

深市民营企业经营业绩持续向好,高质量发展动能稳健。深市民营上市公司 2022年前三季度实现营业收入67895.98亿元,平均营业收入36.06亿元,同比增长16.05%,实现净利润4297.96元,平均净利润2.28亿元,同比增长5.6%,整体呈现稳中向好的增长态势。

从已披露2022年年报或业绩快报的129家公司来看,深市民营上市公司2022年平均实现的营业收入同比增长13.18%,实现的净利润同比增长58.24%。总的来看,深市民营上市公司展现出扎实的经营基本盘和稳健增长动能。

深市民营企业发展动能强劲,高质量发展态势延续。据不完全统计,截至2023年3月8日,深市有194家公司主动披露2022年业绩快报,其中包括105家民营上市公司,占比54.1%。多家民营公司经营业绩继续保持良好增长发展态势,例如,亿联网络预计2022年实现营业收入48.29亿元、净利润21.84亿元,分别同比增长31.08%和35.15%。深市民营上市公司整体发展动能强劲,高质量发展态势延续。

深市民营龙头企业"扎堆"集聚,高质量发展群体显现。截至2023年2月28日,深市民营上市公司中有416家市值都超过100亿元,占民营企业总数的22.09%。其中,市值介于100亿元至500亿元的有369家,市值介于500亿元至1000亿元的有27家,市值超1000亿元的有20家。

"东方财富自2010年上市以来,受益于资本市场的健康发展和居民财富管理需求的不断提升,公司立足打造一站式互联网财富管理财富生态圈,坚持守正出奇、稳中求进,以求真务实的态度抓住机遇,实现了跨越式发展。2019年至2021年,公司营业总收入年复合增长率75.9%,净利润年复合增长率116.1%。"全国人大代表、东方财富董事长其实对《证券日报》记者表示,2021年12月份东方财富的市值一度突破4000亿元。

直接融资渠道畅通持续释放市场活力

民营企业已成为深市直接融资市 8.92亿元。其中,2022年创业板共新



场最主要、最有活力的组成部分,充分利用IPO、再融资等资本市场融资工具加大科技创新力度、提升风险防控水平、增强可持续发展能力,服务国民经济高质量发展。

数据显示,截至2023年2月28日,深市1883家民营企业IPO融资合计1.16万亿元,其中,2022年以来,深市民企IPO融资金额合计1814.81亿元。2022年以来,深市公司共实施再融资270家次,融资金额共计3678.02亿元,其中,民营企业实施再融资204家次,占比76%,融资金额2556.01亿元,占比69.5%

受益于创业板改革并试点注册 制、主板与中小板合并等改革举措的 落地实施和稳定运行,深市直接融资 市场活力持续释放。

再融资方面,2022年以来截至2023年2月28日,深市民营企业共计实施再融资204家次,融资金额共计2556.01亿元,其中,向特定对象发行股票、可转债实施家次占比分别为69.61%、30.39%,融资金额占比分别为80.89%、19.11%。深市民营企业充分利用再融资工具,不断深化科技创新、产业升级,制造业民营企业再融资金额达2174.69亿元,占比85.08%。深市中小民营企业充分享受到资本市场直接融资的便利,再融资实施完成的公司中,有近四成为市值低于50亿元的民营企业,有效助力缓解中小民营企业融资难融资贵问题。

IPO方面,创业板改革并试点注册制落地以来,截至2023年2月28日,创业板新增民营上市公司368家,IPO募集资金3280.98亿元,平均募集资金8.92亿元。其中.2022年创业板共新

增133家民营上市公司,IPO募集资金 1518.59亿元,平均募集资金11.42亿元,较2021年增加62.22%,资本市场 服务实体经济成效显著。

"近年来,资本市场持续完善再融资制度,丰富融资工具,让优秀企业吸纳资金保证企业的持续经营活动,同时激活资本市场活力。"全国政协委员、江丰电子董事长兼首席技术官姚力军对《证券日报》记者表示,江丰电子上市以来通过发行可转债、向特定对象发行股票、实施股权激励计划,为公司的发展提供了充足的资金,同时激励了员工,提升了员工积极性与幸福感。未来,公司将根据最新的融资政策和工具,视发展情况合法、合规、合理使用,促进公司可持续发展。

并购重组加速产业升级股权激励激发内生动力

深市民营上市公司积极利用并购重组实施转型升级,剥离"低效"资产,实现做优做强。2022年首次披露重组方案45单,已披露交易金额202.37亿元;其中,36单为资产收购,涉及交易金额379.43亿元,9单为资产出售,涉及交易金额152.09亿元。

境内并购和产业整合为主,估值 更趋理性。从并购地区来看,36单资 产收购案例中,31单为境内并购,约七 成交易目的为横向整合或战略合作, 深市民营企业专注境内强链、补链整 合并购日渐增多。创业板试点注册制 后,要求重组标的需符合创业板定位 或者为上市公司的同行业或者上下 游,在一定程度上进一步促进市场并 购重组回归发展主业本源。36单深市民营企业并购资产的已披露的评估增值率平均值161%,企业并购价格渐趋理性。

资产出售助力优化资产结构。45 单重组方案中,9单为资产出售,上市 公司积极主动"纠偏纠错",聚焦主业、 降低资产负债率、改善现金流量、降低 商誉减值风险。

2022年,深市民营企业推出的股权激励和员工持股计划合计485单,较上年增加20单,涉及股份70.75亿股,较上年增长8.10%,数量和规模均稳步增加。2022年,深市民营企业推出的股权激励计划平均有效期为4.57年,有效期在4年以上的共302单,占比92%,延续了上年的较好态势;推出的员工持股计划平均存续期为4.08年,存续期在4年以上的共86单,占比55%,反映上市公司着力建立长期激励机制,稳定人才队伍,助推公司长期稳定发展。

"作为创业板首单重组上市公司,润泽科技就是创业板并购重组政策变化的受益者,通过并购重组实现跨越式发展。2023年初,公司通过重组配套融资的方式有力支持了长三角和粤港澳大湾区等地的数据中心项目建设。"全国政协委员、润泽科技董事长周超男对《证券日报》记者表示。

周超男表示,未来润泽科技将合理利用上市公司平台,根据经营及发展需要,在再融资、并购重组、股权激励等方面发掘合适的机会,持续提升润泽科技在数据中心领域的竞争力,提升公司的盈利能力,助力公司高质量发展。

代表委员热议煤炭清洁高效利用 助推能源绿色低碳转型

▲本报两会报道组 刘 钊

作为煤炭储备和碳排放大省, 山西肩负着开展能源革命综合改革 试点的重大使命。当前正在大力推 进煤炭的清洁利用,深化能源革命, 促进能源系统向绿色、低碳转化。

"政府工作报告为能源企业明确了目标任务、指明了发展方向,下一步我们将扎实做好煤炭的增产保供、能源结构调整两个大文章。"全国人大代表,晋能控股集团党委书记、董事长李国彪表示。 作为山西省最大的综合能源企

业的负责人,李国彪表示将重点做 好两个方面工作:一是加快煤炭先 进产能释放和绿色安全开采,推动 传统产业改造提升。未来二年至三 年,将重点推动12座新矿井建设和 23座矿井改造提升,同时加快5G矿 山建设,在已经建成的6座智能化矿 井、194个智能化采掘工作面的基础 上,今后五年实现智能化采掘工作 面全覆盖,智能化矿井基本建设完 二是加快推动能源结构战略调 整,全面提升新能源和清洁能源占 比,重点在推进煤炭和煤电一体化、 煤电和新能源一体化、煤与煤化工 一体化发展上率先突破,同时扎实 推进煤电机组的"三改联动",加快 建设风、光、发电、源网荷储、储能调 峰、抽水蓄能等新能源项目,加快构 建新能源体系,争当能源革命排头 兵。

当前,山西焦煤集团正在加速建设世界一流炼焦煤企业。全国政协委员,山西焦煤集团党委书记、董事长赵建泽认为,推进产业绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。实现发展方式绿色转型,要加快推动产业结构、能源结构调整优化,加快煤炭智能绿色安全开采和清洁高效深度利用,把生态环保、绿色发展理念融入生产经营全过程、各方面,牵引产业转型升级,推动高质量发展。

对此,赵建泽建议,要着力构建绿色产业体系。在绿色生产方面,进一步加快先进产能建设和矿井智慧化改造,提高开采集约化、规模化水平,推动煤炭生产降能耗、提能

效,推广绿色开采技术,重点组织好主焦煤等优质资源的精采、细采、保护性开采。在清洁利用方面,推进炼焦煤清洁高效深度利用,加强洗选领域技术革新和工艺改造,提高精煤回收率,降低煤泥排放量,减少矸石带煤量。

以美锦能源为代表的山西本土 能源企业紧跟山西能源改革步伐, 率先探索氢能产业能源转型布局, 构建煤焦板块和氢能板块的循环经 济模式。全国政协委员、美锦能源 董事长姚锦龙认为,目前国内客在产业 创新能力不强、技术装备水平不高, 以及终端应用少、配套不完善、推广 成本高背景下的产业发展形态和以 展路径尚需探索等问题,急需以为加 快市场应用推广为牵引,带动关键 技术创新突破、装备制造能力提升 和企业高质量发展。

"我国'贫油少气、煤炭资源相对丰富'的能源结构特征,决定了煤炭是我国唯一可以信赖和依赖的能源。"全国人大代表、中国科学院山西煤炭化学研究所碳纤维制备技术国家工程实验室主任吕春祥表示。

"科学技术革新,在推动能源绿色转型上具有重要作用。我们必须加快推进能源技术革命,全力补齐紧缺共性关键技术研究、新能源并网、规模化储能、新型电力系统、数字化智能化升级、化石能源清洁低碳高效开发利用等一批能源领域重点突出短板,着力提升能源产业链现代化水平。"吕春祥建议,要在煤炭高效燃烧发电技术、新一代煤制油技术、洁净燃煤技术等方面系统开展科技攻关。

全国人大代表、华阳集团(山西) 纤维新材料有限责任公司副总经理、 山西华阳生物降解新材料有限责任 公司副总经理童明全表示,他从事碳 基新材料技术研发工作十几年,最关 注的是推动煤炭清洁高效低碳利用, 实现煤炭产业绿色转型。

"我们布局了钠离子电池、高性能碳纤维、纳米纤维、金刚石等新能源新材料产业。"童明全说,"山西正在煤炭清洁高效利用的道路上不断探索,推进传统产业转型升级。"

本版主编 沈 明 责 编 包兴安 制 作 王敬涛 E-mail:zmzx@zqrb.net 电话 010-83251785