

## 严格执行企业会计准则 切实做好企业2024年年报工作

财政部、国务院国资委、金融监管总局、中国证监会日前发布《关于严格执行企业会计准则切实做好企业2024年年报工作的通知》(以下简称《通知》),要求坚决打击和遏制财务造假行为,按照新会计准则有关要求,强化国家统一的会计制度的贯彻实施,扎实做好2024年年度财务会计报告(以下简称年报)编制等相关工作。

《通知》要求,企业应当按照国家统一的会计制度编制财务会计报告(以下简称财务报告),向有关各方提供的财务报告,其编制基础、编制依据、编制原则和方法应当一致,不得提供编制基础、编制依据、编制原则和方法不同的财务报告。企业编制年报应当严格执行财政部发布的企业会计准则、企业会计准则解释、企业会计准则应用指南、会计处理规定等有关规定,不得编制或提供不符合国家统一的会计制度要求的会计信息。

在此基础上,《通知》强调了编制2024年年报应予关注的准则实施重点,包括长期股权投资,投资性房地产,数据资源,资产减值,收入,债务重组,政府补助,金融工具,会计政策、会计估计变更和差错更正,合并财务报表,关联方及其交易,终止经营,报表编制等领域。

其中,在收入方面,《通知》提出企业应当对收入确认采用时段法还是时点法进行判断。企业不得通过随意调整收入确认方法提早、推迟确认收入或平滑收入。对于在某一报告期内履行的履约义务,企业应当判断是否能合理确定合同履约进度,并考虑商品或服务的性质,采用产出法或投入法中适合的方法确定履约进度。

《通知》指出,企业应当严格执行会计准则,加强内部控制,全面提升2024年年报质量。企业应当对近年来问题多发频发的重点领域,加大会计核算和报表编制审核力度,确保年报数据真实准确,严防会计信息失真。

同时,企业应当加强业务真实性和风险充分识别的管理力度,严防大股东通过各种形式套取资金;严禁通过各种形式掩盖风险和损失;严禁曲解企业会计准则设计实施复杂交易调节利润、虚假转让资产、规避监管要求;严禁虚列经济事项套取资金。企业的财务数据应当真实反映企业财务状况、经营能力,严禁财务造假、粉饰包装、突击业绩等行为。

上市公司及拟上市企业应当按照《财政部 中国证监会关于强化上市公司及拟上市企业内部控制建设 推进内部控制评价和审计的通知》的有关要求,披露经董事会批准的公司内部控制评价报告以及会计师事务所出具的内部控制审计报告。

《通知》还要求,会计师事务所应当提高审计质量,充分发挥社会审计鉴证作用。会计师事务所应当健全年报审计相关质量管理体系,严格执行审计轮换规定,加强独立性管理,不得以或有收费方式提供审计服务,不得为审计客户代编财务报表或从事与鉴证业务存在独立性冲突的非鉴证业务等。

此外,会计师事务所所在进行年报审计时,应当警惕企业业务造假触发财务造假、滥用会计政策和会计估计造假、利益相关方配合造假等风险,重点关注企业合并财务报表编制、收入确认、减值计提、数据资源会计处理等易发生错报的领域,重点关注虚假贸易、供应链金融、商业保理、票据交易、工程施工、集团审计、境外业务等业务,重点关注虚构收入、会计操纵、财务虚造、资金占用、业绩变脸、重大会计差错、大额资金流出、退市风险等问题,及时有效识别企业舞弊和财务造假行为。 (李昱佑)

## 河南省先进文化研究会三门峡办事处授牌仪式举行

■ 本报记者 李代广

2025 年 1 月 5 日,河南省先进文化研究会三门峡办事处授牌仪式隆重举行。

河南省先进文化研究会顾问、河南省委宣传部原常务副部长葛纪谦,三门峡市政府原市长余文华,三门峡市原正市长级干部鲁武健,三门峡市政协原副主席姚龙,河南省先进文化研究会顾

## 山东能源蒋庄煤矿:向“新”迈进 提“质”增效

■ 李丝

分级、破碎、分选、脱介、脱水……走进山东能源枣矿集团蒋庄煤矿选煤厂,机器轰鸣,一台台大型设备高速运转。

工欲善其事,必先利其器。蒋庄煤矿以“智能化、集约型选煤厂”创建为目标,不断在工艺革新、智能化建设等方面创新发力,以“新”引领“质”的飞跃、实现“效”的倍增,不断培育新质生产力,助力矿井高质量发展。

### 煤矸石的“奇妙之旅”

“我是一块煤矸石,随着采煤机的轰鸣,我和原煤一起‘升井’来到选煤厂,通过原煤排研我们挥手告别,我来到破碎机分身成无数个‘小我’,然后我乘坐‘管状皮带机’专列,一路奔驰到达‘充填站’。”这是一块煤矸石的自述。

“以前,我们一直用矿车皮运输矸石,职工在原煤厂房的矸石仓下放矸装车,矸石‘乘

## “中国制造业第一县”江苏江阴 预计 2024 年地区生产总值突破 5000 亿元

■ 孙权 唐娟

1 月 6 日,在江阴市第十八届人民代表大会第四次会议上, 江阴市代市长王琪代表江阴市人民政府向大会报告工作。报告中提到,过去一年,江阴预计地区生产总值突破 5000 亿元(人民币,下同),规上工业产值达到 7500 亿元,完成外贸进出口 1700 亿元、实际使用外资 11.7 亿美元,均创历史新高。

江阴,江苏省辖县级市,由无锡市代管,是中国县域经济发展的排头兵。2023 年,江阴实现地区生产总值 4960.51 亿元。据了解,江阴也是继昆山之后,全国第二个地区生产总值突破 5000 亿元大关的县级市。

因连续多年位列中国工业百强县(市)之首,江阴也有着“中国制造业第一县”的美誉。过去的一年,江阴经济发展在承压奋进中持续向好、动能活力在改革转型中加速迸发,城乡面貌在建管并举中精彩蝶变、生态环境在精准治理中有力改善,民生福祉在固本提优中切实增进。

“在看到成绩的同时,我们也清醒认识到面临的困难和挑战。”王琪表示,今年是“十四五”规划收官之年,也是江阴 5000 亿之城再出发的启航之年。站在新起点,眺望前行路,江阴将

## 河南仰韶酒业总工程师韩素娜 荣获“中国白酒首席品酒师”称号

■ 本报记者 李代广

2024 年 12 月 19 日,由中国酒业协会、四川省酒业协会主办的 2024 中国国际名酒博览会在四川省宜宾市盛大召开,其间,举行了第二届中国首席白酒品酒师颁证仪式,河南仰韶酒业有限公司副总经理、总工程师韩素娜荣获“中国白酒首席品酒师”称号。

首席白酒品酒师年会作为一年一度全国白酒品评顶尖人才的盛会,不仅是感官品评技术交流的大会,也是产品技术创新的盛会。通过这一平台,有利于助推消费者提升对品鉴中国白酒的认知,凝聚专业合力助力中国白酒的传承创新与发展。

韩素娜 1993 年进入白酒行业工作,自此便与仰韶酒结下了不解之缘。她深耕白酒领域,不断探索与创新。2004 年在仰韶酒业集团党委书记、董事长侯建光的带领下,韩素娜和仰韶科研团队在传统工艺基础上,不拘一

## 河南省法学会非公经济法治研究会 2024 年年终工作会议举行

■ 本报记者 李代广

2024 年 12 月 28 日,河南省法学会非公经济法治研究会工作会议在郑州举行,会议深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,为非公企业提供更为优质高效的法律服务,促进全省非公经济健康发展。河南省民营经济发展服务中心主任陈孝杰主持会议。

河南省委政法委二级巡视员、省法学会党组成员、秘书长王子勇在致辞中强调,研究会要充分发挥“智囊团”“思想库”“人才库”作用,紧紧围绕非公经济发展理论和实践问题



河南省先进文化研究会三门峡办事处授牌仪式



咬定“南征北战,东西互搏”总战略,扎实推动高质量发展,进一步全面深化改革,扩大高水平对外开放,更好统筹发展和安全,有效防范化解重点领域风险和外部冲击,推动经济持续回升向好,不断提高人民生活水平,保持社会和谐稳定,高质量完成“十四五”规划目标任务。

报告中提到, 今年江阴经济社会发展的主要预期目标是: 地区生产总值增长 5% 以上,一般公共预算收入增长 2% 左右,完成固定资产投资 900 亿元, 社会消费品零售总额增长 5% 左右,外贸进出口稳中提质,实际使用外资超 9.5 亿美元,城镇新增就业 2.6 万



格,进行多微、多香、多工艺融合,酿造出具有河南地域特色、文化特色、工艺特色的陶融型白酒。分析检测、酿造品评、酒体设计……10 多年时间里,她参与了仰韶酒生产的各个环节,将精益求精的态度与操守融入每一个环节,酿造出的陶香美酒,为中国白酒行业的发展增色,也为仰韶酒业的发展注入新的动力。

2004 年至今,仰韶酒业走上了一条融合创新的转型升级之路。在这个过程中,韩素娜既是亲身见证人,更是全程参与者。二十余年来,韩素娜和她的科研团队参与研发了仰韶彩陶



加强研究、拿出成果、建言献策。他希望非公经济法治研究会密切关注民营经济促进法的制定和出台,提前谋划做好学习宣传研究阐释

人,居民人均可支配收入与经济增长基本同步,节能减排、水和大气环境质量等约束性指标完成上级下达目标。

“扭住需求扩大关键、瞄准先进制造方向、强化科技创新赋能、聚焦增强内生动力、注重功能品质提升、突出绿色低碳发展、推动发展成果共享、增厚发展安全底板。”谈及新一年的具体工作,王琪说,江阴将重点做好八个方面的工作,奋力交出经济稳中向好、产业转型升级、科创江阴建设、全面深化改革、城乡融合发展、生态文明建设、群众美好生活、维护平安稳定的新答卷。

坊天地人系列、仰韶彩陶坊日月星系列、仰韶粮液、仰韶彩陶坊藏系列等精品白酒 50 多项,产品深受市场和消费者的喜爱,助推仰韶酒业逐步成为豫酒龙头企业、中国白酒骨干企业。

此外,韩素娜 2012 年参与完成的《陶香型白酒生产工艺技术研究及产品研制》项目,获得三门峡市科技进步一等奖和河南省科技进步三等奖;2019 年参与完成的《陶融型白酒关键技术及产业化》项目,获得河南省科学技术进步二等奖;2023 年参与完成的《豫酒品质提升关键技术及装备研发与产业化》项目,获得河南省科学技术进步奖三等奖;2024 年参与完成的《陶融型白酒微生物优势菌群构建和酿造关键技术》项目,获得河南省科学技术进步二等奖。她不仅带动了整个豫酒产业的技术革新和发展,更推动了中国白酒行业的科研创新。

此次获奖,不仅是对她个人卓越才能的高度认可,也是对她以实际行动践行新时代“工匠精神”的最好诠释。

释解读工作,营造有利于包括民营经济在内的各种所有制经济共同发展的法治环境和社会氛围。

平顶山学院党委书记、省法学会副会长、省法学会非公经济法治研究会会长华小鹏代表研究会从贯彻落实党的二十届三中全会精神、非公经济法治研究工作、研究会宣传工作等方面做年度工作总结,并从总体目标、工作目标、主要任务、保障措施等方面,就 2025 年工作做了安排。

来自法学院校、法律实务部门、企业、媒体的代表 100 余人参加会议。

化和三门峡厚重的传统文化有机结合,用先进文化打造三门峡的文化品牌,助力三门峡文化强市。

赵节跃介绍了三门峡厚重的历史文化底蕴,他表示,要以河南省先进文化研究会三门峡的办事处成立为契机,把先进文化的理念、传统文化的底蕴和姓氏文化的魅力有机融合,深度挖掘三门峡的文化富矿,为三门峡文化事业助力推动,为河南省先进文化研究会增彩添墨。

赵节跃介绍了三门峡厚重的历史文化底蕴,他表示,要以河南省先进文化研究会三门峡的办事处成立为契机,把先进文化的理念、传统文化的底蕴和姓氏文化的魅力有机融合,深度挖掘三门峡的文化富矿,为三门峡文化事业助力推动,为河南省先进文化研究会增彩添墨。

选尾矿”中,不利于精煤回收。

面对这一难题,该矿选煤厂迎难而上,进行了“煤泥精准分级高效脱除过程与智能控制技术的研发”,进一步提高了浮选系统对于煤质变化的适配性。他们采用二次清洗型分级旋流器及其方法,减少旋流器溢流和底流槽槽物含量,从而达到提高分选精度的目的。采用分级旋流器压力、入料流量、分料执行器开度等多变量耦合技术,实现旋流器组根据工况智能决定开启个数,实现分级旋流器的稳定控制。

据统计,该项目的成功实施使得粗煤泥的精煤在保持现有灰分不变的情况下产率提高 2%,年增加经济效益近 300 万元。

“作业环境再安全点,精煤回收再细点,洗选成本再低点。”正是对洗选工作的全心投入,让他们不断积累智慧,推动装备升级,实现质效翻倍。2024 年该矿选煤厂荣获“煤炭工业十佳选煤厂”称号。

具体而言,新的一年,江阴将大力开展资本招商、科技招商、产业招商,全年招引落地 10 亿元以上项目 18 个,其中 50 亿元以上项目 2 个,力争 100 亿元以上项目取得突破;统筹传统产业焕新、新兴产业壮大和未来产业培育,支持引导三大优势产业向微笑曲线两端延伸、向价值链高端迈进,着力提升市场占有率、产品附加值、整体竞争力;深入实施“智改数转网联”,分级分类推进设备更新改造、装备智能化升级,提速工业互联网在重点产业链的推广应用,全年实施重点技改项目 100 个、完成技改投资 100 亿元,培育基础级智能工厂 100 家。

“产业转型正奋进、创新动能正澎湃、开放包容正当时,此心安处正幸福。”在 2024 年 10 月举行的 2024 江阴经贸合作洽谈会上,江阴市主要负责人曾用四个“正”,向现场嘉宾和客商描绘了“这就是江阴”的现实模样。

未来江阴会如何? 报告中提到,新征程期待新作为,得益于“十四五”以来的定力如磐、持续攻坚,江阴新旧动能加速转换、城市能级有力跃升、高质量发展全面起势,完全有基础、有条件向着更高的目标昂首迈进。“只要信心不滑坡,办法总比困难多,‘刚硬宁’最不缺的就是不服输的精气神。”王琪说。



## 湖南娄底以硅钢“薄度” 提升市场“高度”

■ 李中声 颜文辉

0.15 毫米相当于一张 A4 纸的厚度,也是一块硅钢片的“薄度”。

新年伊始,地处湖南娄底经开区的涟钢电磁材料有限公司(简称涟钢电磁)成功下线 0.15 毫米冷轧无取向硅钢,产品尺寸精度、机械性能均为优良,电磁性能达到 L15WV1000 牌号水平。

据悉,该型牌号无取向硅钢在新能源汽车驱动电机、无人机、人形机器人等领域具有广阔应用前景。这标志着娄底以硅钢产业为代表的先进制造业再上新台阶,硅钢产业链发展迎来新机遇。

硅钢又叫电工钢,是一种添加了硅元素的钢材产品。变压器、电机、发电机等设备的升级制造,都离不开硅钢。根据制造工艺和性能不同,硅钢分取向硅钢和无取向硅钢,其中无取向硅钢主要用于电机和发电机生产。近年来,随着新能源汽车等高端电机应用市场爆发式增长,无取向硅钢需求越来越大。

硅钢厚度直接影响电机涡流损耗。为了减少涡流损耗,提高能量转换效率,需要使用更轻更薄的硅钢片。0.15 毫米的无取向硅钢片因其高电磁性能和低损耗特性,特别适用于需要低振动和高效率的设备。

2023 年 10 月,涟钢电磁下线四款规格为 0.35 毫米至 0.27 毫米的新能源汽车用无取向硅钢产品,填补湖南省新能源汽车用钢空白。2024 年 4 月,涟钢电磁首卷 0.20 毫米规格 L20WV1200 牌号薄规格高端无取向硅钢下线,主要用于新能源汽车驱动电机制造,达到同类产品领先水平。

高牌号无取向硅钢由于硅含量高、生产难度大,尤其是薄规格产品,极易发生脆性断裂。产品厚度越薄,对设备精度、工艺控制、操作水平的要求就越高。

为了完成从 0.20 毫米到 0.15 毫米的跨越,涟钢电磁研发、技术、生产、设备团队密切配合,在轧制工序,通过优化配辊模型、乳化液参数、轧制工艺等措施,解决了启车困难、边裂断带等行业难题,并于 2024 年 12 月 23 日完成首卷 0.15 毫米规格产品轧制;在退火工序,通过优化焊接参数、张力控制、辊组精度等措施,解决了薄规格焊接困难、微张力控制不稳、折裂断带等行业难题,于 1 月 1 日完成首卷 0.15 毫米规格产品下线。

据涟钢电磁技术人员介绍,相比 0.20 毫米产品,0.15 毫米产品在电磁性能方面有进一步提升,尤其是高频铁损改善幅度达 10% 以上,完全能适应电机的高端应用场景。

目前,娄底已形成 450 万吨吨钢基板、300 万吨硅钢产能,并以此为基础,打造硅钢分条、铁芯冲压、转子定子加工和电机、变压器、电器制造等硅钢全产业链条,培育新的千亿产业集群。

娄底经开区产业发展局局长吴炎冰介绍,园区企业 0.20 毫米薄规格新能源汽车用无取向硅钢,已向 50 余家工业电机、新能源汽车标杆企业用户批量供货,0.15 毫米及更薄规格硅钢产品的成功生产,将进一步打开高端市场空间,有效提升硅钢产业链能级。