

我省多部门:

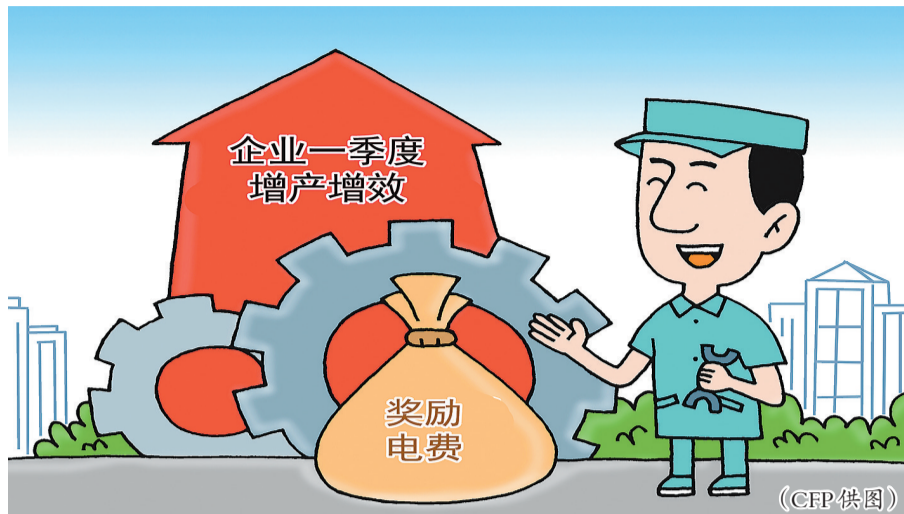
企业一季度增产增效 奖励资金直接抵电费

本报讯(融媒体记者黄文珍)记者从市工信局获悉,日前,省工信厅联合省财政厅、国网福建电力启动2026年一季度增产增效奖励工作。据悉,此项工作延续“免申即享”,即企业无需申报,满足条件企业所获得的奖励资金,将兑现至各企业用电户号,用以抵扣后续发生的电费,并可全额开具电费发票。

据介绍,此项政策奖励的对象为,符合国家产业政策等规定,2026年一季度工业用电同比增长6%以上的制造业企业,其中精炼石油产品制造、基础化学原料制造、水泥石灰和石膏制造、玻璃制造、炼铁、铁合金冶炼、常用有色金属冶炼等行业的企业主要产品(或主要生产工序)2025年度能效水平不超限定额。企业未被列入经营异常名录或严重失信主体名单等,无涉黑涉恶行为。

在奖励标准上,2025年一季度有用电开票的企业,按2026年一季度用电同比增量给予每千瓦时最高0.1元奖励;2025年一季度无用电开票的企业(含开票用电量均为0的企业),按2026年一季度用电量给予每千瓦时最高0.02元奖励;增产增效奖励金额每家企业最高不超过80万元,奖励金额在3万元以下的企业不安排。值得注意的是,钢铁行业企业征收差别电价的用电量不在奖励范围。为鼓励企业多接单加大生产,一季度增产增效奖励资金不与其他省级政策资金排重。

据悉,企业需在4月15日前完成一季度电费缴交及电费发票开具,逾期未完成电费发票开具的企业将无法进行相关用电统计。



我市新增1家 全国乙级旅游民宿

本报讯(融媒体记者魏晓芳)日前,文化和旅游部公布2025年全国甲级、乙级旅游民宿名单,泉州市惠安县不归宿民宿获评全国乙级旅游民宿。

据悉,全国甲级、乙级旅游民宿的评选,旨在进一步推进实施旅游民宿行业标准,培育等级旅游民宿品牌,引导旅游民宿健康发展。根据《旅游民宿基本要求与等级划分》国家标准及实施工作导则,此次共新评定符合全国甲级旅游民宿标准的单位81家,符合全国乙级旅游民宿标准的单位104家。

近年来,泉州市出台奖补政策,鼓励民宿规范发展和品质提升。在市级层面,对新获评国家甲级、乙级、丙级旅游民宿的,分别给予一次性奖励20万元、15万元、10万元。在区级层面,各县(市、区)则结合当地实际进一步出台相关扶持措施,例如晋江市对获评晋江市金牌、银牌民宿的每家给予5万元、4万元奖励;对集聚发展民宿的村社或景区(民宿达5家以上且房间数达50间以上),给予50万元扶持资金。

涉及5G移动通信安全等 这些国家标准本月起实施

据新华社电 2月1日起,涉及5G移动通信安全、中小学生午休课桌椅、消费者服务、电梯安全、地震救援队伍能力等一批重要国家标准开始实施,将为引领和规范新兴产业及未来产业的发展、保护消费者权益、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。

《5G移动通信网信安全技术要求》推荐性国家标准确立了5G移动通信网信安全架构,规定了5G移动通信网的接入安全、网络安全、用户隐私防护、安全服务等通信安全技术要求及安全功能,并描述了相关安全流程等。标准的实施有助于提升通信网络与垂直行业融合时的通信安全能力,确保5G移动通信网的通信安全。

《软件过程能力成熟度模型》推荐性国家标准规定了软件过程能力成熟度框架、战略与治理、开发与交付、管理与支持和组织保障四组能力域在成熟度五个等级中的能力要求。标准的实施有利于软件企业改进软件过程、提升管理水平,实现软件行业整体能力水平的提升,促进我国软件业的持续健康发展。

《用能单位能源计量器具配备和管理通则》强制性国家标准规定了用能单位能源计量器具的配备原则、配备率要求、准确度等级/最大允许误差要求,以及能源计量制度、人员、器具、数据等管理的基本要求。标准的实施将对用能单位科学开展能源计量工作,实现企业节能降耗、提高经济效益、加强能源科学管理发挥重要作用。

《科技成果转化标准指南》推荐性国家标准提供了科技成果转化标准的需求分析、可行性分析、可行性评估、标准类型与内容确定等方面的指导。标准的实施有助于推动前沿和关键新兴技术领域成果转化,促进标准与科技创新、产业创新深度融合。

《中小学体育器材和场地 第12部分:学生体质健康测试器材》推荐性国家标准界定了学生体质健康测试器材的术语和定义、分类,规定了测试器材的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。标准的实施将有助于确保学校体育器材的质量和安全性,增强学生体质。

《中小学生午休课桌椅通用技术要求》推荐性国家标准规定了中小学生午休课桌椅的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准的实施将有助于保证中小学生午休课桌椅的质量,有效解决非寄宿制学校学生午休需求,保护学生的身心健康。

《适老家具设计指南》推荐性国家标准确立了适老家具设计的总则,提供了设计要素和设计指导,并给出了需要考虑的老年用户特征及相关信息。标准的实施将为老年人使用的家具产品的设计生产提供参考性建议,更好地满足老年人使用需求,有效提升老年人身心健康、安全生活指数,改善老年人生活品质。

《商品条码 条码符号放置要求》推荐性国家标准规定了商品条码符号放置的通则,零售商品、储运包装商品、物流单元上条码符号放置要求。标准的实施将规范商品包装上商品条码放置位置,提高商品流通各环节数据采集效率,满足商品流通信息化管理需求。

《消费体验中心建设与服务通则》推荐性国家标准确立了消费体验中心的建

设与服务的总体原则,规定了消费体验中心建设要求、服务内容及要求、服务管理以及评价与改进。《消费品和有关服务的比较试验 实施要求》推荐性国家标准规定了消费品和有关服务比较试验的基本要求、试验流程、结果发布和监督改进等。这两项标准的实施,将有助于为消费者提供客观、科学的产品评价和消费体验,引导企业提高产品质量和服务水平,促进经济高质量发展。

《电梯安全要求 第2部分:满足电梯基本安全要求的安全参数》推荐性国家标准规定了电梯、电梯部件和电梯功能的安全参数。标准的实施将为我国开展电梯、电梯部件、电梯功能等效安全评价提供技术依据,有效保障我国的电梯安全。

《地震救援队伍能力基本要求》推荐性国家标准规定了地震救援队伍在救援行动能力、培训与演练、装备配置方面的总体要求,以及重型、中型、轻型及微型地震救援队在救援行动能力和装备配置方面的具体要求。标准的实施将提升我国地震灾害应急救援效能,支撑快速响应与协同调度。

闽台工业设计融合发展——项目申报启动

本报讯(融媒体记者黄文珍)为促进闽台工业设计深度合作、协同创新,日前,省工信厅启动2026年闽台工业设计融合发展项目申报。据悉,该项目涵盖闽台工业设计合作项目、闽台工业设计对接交流活动项目两个类别。

闽台工业设计合作项目申报条件为,通过闽台合作设计的产品近1年内(2025年2月1日至2026年1月31日)销售额累计超过100万元。在补助标准上,按不超过设计合同实际发生额50%,给予一次性最高不超过50万元奖励。该项目申报截止日期为3月31日。

闽台工业设计对接交流活动项目申报条件为,举办海峡两岸工业设计坊活动,每场由1-2名指导老师带领不少于15人的两岸学生团队(其中台湾师生不少于2人)参加,进驻1家省内企业,设计产品不少于10件。据悉,省工信厅初步安排2026年全省组织开展18场海峡两岸工业设计坊活动。在补助标准上,每场补助资金不超过5万元,用于师生交通食宿、指导老师补贴、产品设计奖励等。该项目为活动结束后申报,截止日期为7月10日。

省供销社公布2026年 农资保供重点企业名单 泉州3家企业入列

本报讯(融媒体记者郭剑平)近日,福建省供销社公布2026年农资保供重点企业名单,全省共21家企业入选,其中泉州3家企业入列,分别是:永春县农业生产资料公司、德化县农业生产资料公司、福建省农资集团泉州公司。

此次在全省供销社系统择优选取农资保供重点企业,旨在深入贯彻落实春耕备耕工作决策部署,持续推进“绿色农资”升级行动,充分发挥供销社农资供应主渠道作用,促进农资市场平稳运行。省供销社要求,入选企业要提高政治站位,强化责任担当,充分发挥示范带头作用,进一步提升农资供应服务水平,持续实施“绿色农资”升级行动,加大绿色农资产品供应力度,不断拓展农业社会化服务范围,切实提升科学施肥、精准施药水平,为春耕备耕筑牢农资保障。

市供销社相关负责人表示,接下来将持续压实农资保供主体责任,推动绿色农资直供田间地头,直达农业生产一线,以供销力量赋能泉州农业高质量发展,助力乡村振兴。

每项资助经费3万元 第二批省青年科技人员 育成项目申报启动

本报讯(融媒体记者郭剑平)记者从泉州市科技局获悉,第二批福建省青年科技人员育成项目申报工作日前启动,面向全省优秀青年科技人才征集申报。

据了解,本次育成项目分A、B两类,共计遴选支持约500项,每项资助经费3万元,其中A类面向高校、科研院所科研起步阶段青年科技人员;B类覆盖企业青年科技人员及具备中级以上技能等级的青年技能型科技人员。项目特别支持在闽台籍青年科技人员申报。申报需满足年龄、学历及工作经历等要求,男性未满32周岁、女性未满35周岁,B类技能型人才及台籍人才年龄可适当放宽,且申报人无省部级及以上科技计划项目主持经历,未入选省及以上人才计划。企业申报依托单位需为指定类型优质企业,申报人须为核心技术骨干。资助领域重点支持新一代信息技术、高端装备、新能源、新材料、集成电路、人工智能、生物医药等领域的项目。

以虚假信息为武器进行“商战”

市场监管总局发布8起网络不正当竞争典型案例

据新华社电 数据是企业的重要竞争资源。网络空间不是法外之地,任何以虚假信息为武器的“商战”行为,终将面临法律的严惩。市场监管总局日前发布8起网络不正当竞争典型案例,以案释法,警示经营者不得以“技术”外衣掩盖违法事实,必须严守法律底线,合法合规经营,共同营造公平、健康、有序的网络市场环境。

恶意投诉 侵害竞争对手商誉

部分不良商家利用网络信息的裂变传播能力,以低成本高危害的“软暴力”编造传播虚假信息,侵害了竞争对手商誉,扰乱了公平竞争秩序。

“黑心猫舍”近亲繁殖!证书作假!血统作假!猫咪健康有问题!成都佐柒文化传媒有限公司主要从事宠物猫繁育及猫舍运营业务,在网络平台发布不实言论、抹黑某宠物店,并推广自家猫舍业务。市场监管部门责令当事人停止违法行为、消除影响,处罚款15万元。

“恶意投诉”,通过编造虚假信息损害竞争对手,市场监管部门精准打击此类“伪维权”行为。

连云港创研生物科技有限公司在日常经营中发现,电商平台上出现销售价格低于其规定价格的产品,对自身价格

管控体系造成影响,因此委托他人采取P图、虚假对比等手段,捏造侵权内容,编造虚假鉴定报告,并在电商平台向同行竞争者发起恶意投诉27条,涉及23家经营店铺。受该恶意投诉影响,相关店铺被平台实施假货违约金、商品删除、账户冻结、店铺屏蔽、清退闭店等多项处罚,正常经营活动受到严重干扰,商业信誉遭受损害。市场监管部门责令当事人停止违法行为,并综合裁量案件情节,处罚款20万元。

虚假探店 编造用户评价

以“达人探店”“网红种草”等形式为代表的互联网营销新模式发展迅速,部分经营者为追求商业利益,采取组织虚假探店、编造用户评价等方式进行不实宣传。空间智慧装饰装修(北京)有限公司主要从事承接室内装饰装修等业务,为了扩大店铺影响力、吸引客源,开展不实探店笔记活动。市场监管部门责令当事人停止违法行为,并综合裁量案件情节,处罚款1万元。

网络信息内容服务平台在合法合理前提下,采用个性化算法推荐技术推送信息是平台稳定运行的基础之一。中山绿信计算机科技有限公司开发

并销售“点点蚁”软件,未获平台运营方及用户许可,按预设指令抓取平台内其他用户公开的评论、个人资料、ID、性别、地区等数据,并执行自动关注、点赞、评论、私信等34项自动化操作,既破坏了数据公平性,又大幅增加平台风控与管理成本,严重扰乱网络服务生态秩序。市场监管部门综合裁量案件情节,处罚款100万元。

河南省新乡市红旗区嘉佑网络科技有限公司自行开发并销售“替换卡特效”“内录卡特效”等软件技术,通过修改视频文件等方式,帮助用户绕过网络平台审核机制,骗取平台流量推送,干扰了平台正常运行。市场监管部门责令当事人停止违法行为,处罚款10.05万元。

虚构交易 违规“搬运数据”

一些不法商家通过虚构交易的刷单行为提升搜索排名和店铺竞争力,既误导了消费者,也损害了其他守法经营者的合法权益。

厦门市天星网络科技有限公司成立“爆单侠”网站,主要为两家东南亚跨境电商平台的商户提供刷单服务。通过收取刷单佣金获利,每单佣金8元。加入购物车和商家聊天、点赞、晒图、发布视频等服

务将额外收取0.5元至1元的费用。市场监管部门责令当事人停止违法行为,处罚款20万元。

九江银美科技有限公司通过售卖其自行开发的“数据搬家”软件,未经授权抓取、转移某网络公司旗下电商平台内商品信息数据,包括图片、文字描述、价格等,整理排版成商品条目,供买家批量复制搬运,实现“一键复制宝贝”“多个平台搬家”功能,导致平台用户流量与商业机会被分流,损害了平台和平台内经营者的合法权益。市场监管部门责令当事人停止违法行为,处罚款12万元。

利用信息不对称实施商业混淆。上海造艺企业管理中心在某园区开展宽带业务时,向运营商申请11条宽带线路。在园区机房内自行架桥“宽带池”并通过交换设备对线路分网后,以基础运营商的独立宽带名义进行销售。推销过程中,未告知园区内企业实质为“共享宽带”,且参照运营商同期企业宽带资费标准进行收费,使园区内企业产生混淆,误认为自己享受的是独立宽带服务,实际使用的是低速高费用宽带服务。市场监管部门责令当事人停止违法行为,处罚款3万元。

据介绍,2025年,全国各级市场监管部门共查办各类网络不正当竞争案件1932件,罚没金额7152.94万元。

本报讯 电力,被业界认为是“算力的尽头”。特斯拉创始人马斯克近日称未来货币本质上是“瓦特”。人工智能发展带来的用电焦虑让稳定电力的重要性愈发凸显,而中国的电力系统正为人工智能(AI)的发展保驾护航。

人工智能发展需要海量电力。据测算,一座以AI为中心的数据中心,耗电量堪比10万户家庭。

国际能源署去年4月发布的《能源与人工智能》报告显示,2024年,全球数据中心总用电量约415太瓦时,占全球总用电量的1.5%。到2030年,全球数据中心的用电量将增长一倍以上,达到约945太瓦时,人工智能是这一增长的主要驱动力。

与传统高耗能行业相比,以人工智

能为核心的数据中心对电力基础设施水平也提出了更高要求。工业领域电力需求侧管理促进中心主任蔡义清对记者表示,与电解铝等传统高耗能行业相比,数据中心的地理集中度更高,会造成局部区域电网短时间的用电负荷暴增。在供电稳定性方面,数据中心要求99.999%以上的供电可靠性,断电1秒就会丢数据,毁算力集群。电力品质的要求也更高,数据中心要求电压波动小于等于±2%、频

未来货币是“瓦特”? 稳定电力护航中国AI发展

率稳定在50Hz(赫兹)±0.2Hz,谐波干扰必须极低,否则算力芯片、服务器会烧毁或算力暴跌。

可以说,电力水平决定着算力水平。就中国而言,从电力供应保障能力来看,2025年中国用电量突破10万亿千瓦时,属于全球首次,相当于美国全年用电量的两倍多,高于欧盟、俄罗斯、印度、日本全年用电量总和。

此外,中国累计建成投运40多条特

高压输电通道。西部资源丰富地区的电力可以通过这些“电力高速公路”直达东部经济发达地区,电力资源能够实现全国范围内的优化配置。在总供应量有保障的同时,我国已连续多年未发生大面积停电事故,且电网在去年迎峰度夏期间顶住多次尖峰负荷考验。2025年迎峰度夏期间,中国电力负荷最高达到15.08亿千瓦,全国电力供应经受了20次超去年峰值的负荷考验。(中新)