责编:刘玉 版式:刘静 校对:李大志

长三角2023年产品质量联动抽查结果公布

长三角三省一市市场监管局近日联合公布 2023年长三角区域产品质量联动抽查结果,涉 及6类产品1477批次,合格率96.8%。

去年,三省一市市场监管部门聚焦重点产 品、重点问题、重点行业,持续开展长三角区域产 品质量联动抽查,共抽查防火门、车用汽油、车用 柴油、食品接触用竹木制品、食品接触用塑料袋、 摩托车电动自行车乘员头盔等6类产品1477批 次,其中生产企业338批次、销售实体店1015批 次、电商平台124批次,发现不合格产品47批次,

合格率96.8%。

联动抽查全面推行结果互认,实行"抽查联 合组织、结果全域共享",并对6个月内经长三角 区域省级监督抽查的同一产品不再重复抽查,有 效减少对良好规范的工业产品生产、销售企业的 抽查频次。

针对发现的产品质量问题,三省一市市场监 管部门实施区域协同处置和联合治理,严防严控 不合格产品流入市场,严肃查处质量违法行为, 加大不合格产品后处理力度,对辖区内经营主体

严格落实后续处置措施,推动产品质量安全主体 责任有效落实

"联动抽查是长三角推进产品质量安全 化协同治理的重要举措。"安徽省市场监管局相 关负责人介绍,今年,三省一市市场监管部门计 划对民用无人驾驶航空器、移动电源、婴幼儿用 奶瓶奶嘴、皮肤及毛发护理器具、安全帽等5类 产品开展联动抽查,持续提升产品质量安全区域 协同治理水平。

来源:安徽日报

浙江诸暨举办"二月半"传统庙会





3月23日拍摄的夜色中的安华镇庙会(无人机照片)。

3月22日至24日,浙江省诸暨市安华镇举办"二月半"传统庙会,以市集形式展示非遗文化、特色美食。安华"二月半"传统庙会始于清朝, 因地处诸暨、义乌、浦江三县市交界地,每逢庙会都会吸引各地客商,热闹非凡。 新华社记者 徐昱 摄

抓应用塑生态 上海大模型产业提速跑

以大模型为代表的通用人工智能正在持续 迭代发展。近日,"2024全球开发者先锋大会"在 上海徐汇召开。记者采访了解到,作为国内人工 智能发展高地,上海将支持通用大模型和垂直大 模型的研发,推动大模型在金融、教育、医疗等典 型领域的垂直应用。

人工智能是上海重点发展的三大先导产业 围绕人工智能发展,上海已形成一批产业 创新成果。开幕式上,有多项最新大模型及大模 型驱动的智能硬件宣布首发。此外,上海人工智 能实验室等机构开发的"书生·浦语"大模型已经 开源发布;上海有24款大模型进行了备案,多款 人形机器人也即将发布。

从ChatGPT到Sora,从"文生文"到"文生视 频",人工智能大模型取得的持续突破激励着广 大创业者。有数据显示,目前国内大概有两百多 家做大模型的公司。如何在激烈的竞争中脱颖 而出? 抓住下游的应用需求是突围方向之一

开幕式上,两个上海市级重大应用场景对外 发布,分别是大豫园元宇宙超级场景和助聋门诊 场景(基于手语大模型的交互式数字人手语翻 译)。这些重大应用场景技术集成度高、行业影 响力大,将人工智能、元宇宙、机器人等技术集合 在一起,更具牵引效应。

据悉,未来上海将进一步加大开源开发的力 度,探索大模型的新型开源和推广模式,以降低 大创新创业团队、中小企业等大模型训练的门 槛,推出更多具有示范性、标志性的应用场景,来 牵引大模型在金融、教育、医疗、制造等典型领域 的垂直应用。

除了应用牵引,生态塑造也是上海大模型产 业发展的关键词。在大会举办地上海徐汇滨江 地区,一二期总面积达2万平方米的"模速空间" 已经成型。作为上海首个大模型创新生态社区, "模速空间"自去年9月投入运营以来,吸引60余 家上下游创业企业入驻,覆盖文娱、办公、金融、 教育等多个领域,呈现出场景试验田、应用孵化 器的显著特征。

"当前,'模速空间'内已有15家单位通过国 家网信办大模型备案,数量上占到全国的约 20%。"徐汇区委常委、副区长俞林伟表示。推动 大模型产业加速跑,"模速空间"还部署了算力调 度、开放数据、评测服务、金融服务、综合服务等 五大公共服务平台,为初创企业提供必要的要素 保障。

以数据为例, 高质量数据是大模型产业发 展的"燃料"。依托上海人工智能实验室的开源 数据平台,协同大模型语料数据联盟建设工 作,"模速空间"为入驻企业提供大规模、多模 态、高质量的开放数据。目前, 联盟已有50家 成员单位,发布数据总量近5TB,总下载量近 14万次。

面向未来,大模型产业的发展仍有许多挑 战。以算力为例,人工智能专家、微软原全球执 行副总裁沈向洋谈到,发展大模型产业,算力是 门槛。随着大模型参数的增加,对算力的需求几 乎是几何级增长。

对此,上海已明确,未来将加强核心技术的 突破,推动智能芯片关键技术和应用适配,打造 更多元开放的智能计算生态。同时,完善标准体 系、安全准则、伦理规范,推动人工智能、区块链、 元宇宙等前沿技术的开发和应用。

来源:新华网