

推进服务业扩能提质 国务院作出重要部署

新华社记者 魏玉坤 何晓

4月21日,我国服务业发展迎来重要进展:国务院印发的《关于推进服务业扩能提质的意见》对外发布,围绕全链条补强生产性服务业薄弱环节、提升生活性服务业重点领域发展能级等方面作出部署。

服务业是国民经济的重要组成部分,服务业发展水平是衡量一个国家经济发展程度的重要标志。

今年一季度,我国服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%,比上年同期提高0.4个百分点;对经济增长的贡献率为63.2%,比上年同期提高4.0个百分点。“十五五”规划纲要明确提出“实施服务业扩能提质行动”。

“十五五”开局起步,如何推进服务业扩能提质?

意见明确了总体思路:坚持有效市场和有为政府相结合,坚持扩

能和提质并举、发展和监管统筹,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,统筹做优增量和盘活存量,深入实施服务业扩能提质行动,破除制约服务业发展的体制机制障碍,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,为加快建设现代化产业体系提供有力支撑。

在发展目标方面,意见指出,到2030年,服务业总规模迈上100万亿元台阶,质量更高、结构更优、品质更佳、活力更足的发展格局基本形成,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。

具体来看,意见部署了哪些务实举措?

生产性服务业赋能千行百业。

新一轮科技革命浪潮正在重塑生产制造方式,对生产性服务业的专业性提出更高要求。

意见就全链条补强生产性服务业薄弱环节作出针对性部署,明确强化科技服务支撑作用,增强现代物流综合竞争力,加快软件和信息技术服务创新发展,增强供应链金融专业服务能力,积极发展节能环保服务,做强做优商务服务。

生活性服务业关乎千家万户,是居民服务的主要供给者。

意见就提升生活性服务业重点领域发展能级作出具体安排,明确增加居民服务优质供给,提高养老托育服务适配水平,增强健康养老服务专业化能力,创新文旅服务模式。

意见明确,要完善支持服务业扩能提质的政策体系,深化改革创新,丰富财政金融政策工具,提升基

础设施支撑保障能力,扩大服务业优质经营主体,加强人才建设,强化安全监管。

“推进服务业扩能提质,关系到扩大内需战略的有效实施,关系到经济社会高质量发展大局。”商务部研究院研究员庞超然表示,意见系列部署立足当前、着眼长远,注重锻长板与补短板相结合,旨在持续推动服务业做大总量、做优质量、做强能级,为进一步提升服务业发展质效指明了前进方向。

国家统计局服务业调查中心主任彭永涛表示,要深入实施服务业扩能提质行动,持续扩大有效供给,充分激发经营主体活力,不断培育服务业新增长点,促进经济循环各环节畅通衔接,更好满足市场和居民个性化、多样化、高品质需求,努力开创服务业高质量发展新局面。

工业和信息化部:将以更大力度超前布局未来产业

新华社北京4月21日电(记者 周圆) 工业和信息化部21日召开未来产业企业座谈会,提出要准确把握未来产业发展形势,抢抓“十五五”关键期,以更大力度超前布局未来产业,抢占未来发展制高点。

工业和信息化部负责人在会上说,当前我国未来产业发展呈现规模持续扩大、技术创新多点突破、协同布局逐步构建、应用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。

该负责人表示,要立足我国产业基础与资源禀赋,发挥比较优势,以系统思维统筹推进各项工作;强化顶层规划引领,健全技术预见机制,有序推进未来产业先导区建设;系统布局原创性、引领性技术攻关,强化场景牵引。

此外,还要充分发挥企业主体作用,完善差异化支持政策;持续提升未来产业创新发展、金融支持、人才培养等方面政策效能;统筹发展和安全,稳妥探索适应未来产业特征的监管方式,确保既“放得活”又“管得好”。

据悉,来自生物制造、量子科技、显示材料、氢能、商业航天等行业领域的8家企业负责人在会上交流发言,介绍企业生产经营和行业发展情况,围绕提升未来产业技术创新、场景探索、商业实践能力等方面建言献策。

工业和信息化部21日召开未来产业企业座谈会,提出要准确把握未来产业发展形势,抢抓“十五五”关键期,以更大力度超前布局未来产业,抢占未来发展制高点。

工业和信息化部负责人在会上说,当前我国未来产业发展呈现规模持续扩大、技术创新多点突破、协同布局逐步构建、应用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。

该负责人表示,要立足我国产业基础与资源禀赋,发挥比较优势,以系统思维统筹推进各项工作;强化顶层规划引领,健全技术预见机制,有序推进未来产业先导区建设;系统布局原创性、引领性技术攻关,强化场景牵引。

此外,还要充分发挥企业主体作用,完善差异化支持政策;持续提升未来产业创新发展、金融支持、人才培养等方面政策效能;统筹发展和安全,稳妥探索适应未来产业特征的监管方式,确保既“放得活”又“管得好”。

据悉,来自生物制造、量子科技、显示材料、氢能、商业航天等行业领域的8家企业负责人在会上交流发言,介绍企业生产经营和行业发展情况,围绕提升未来产业技术创新、场景探索、商业实践能力等方面建言献策。

教育部:严格高考试题试卷全流程管理

新华社北京4月21日电(记者 王鹏) 教育部21日会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议,要求严格高考试题试卷全流程管理,强化听力考试安全保障,防范打击高科技作弊,平稳推进相关改革落地。

会议提出,要牢牢把握高考的正确导向,在命题原则、考查内容等方面,进一步强化思想教育和价值引领;牢牢把握高考的公平底线,把公平融入高考招生全过程各方面,加强资源前瞻调配,严

防特权侵蚀教育公平;牢牢把握高考的选拔标准,聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式,有效引导高校调整学科专业布局、丰富学科专业内涵,牵引教育科技人才一体发展。

会议要求,要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节,加强事前事中事后监管,持续整肃招生宣传作风,切实扭转功利化、短视化倾向;加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障,加强志愿填报指导公共服务,营造“高考季”良好舆论环境。



文旅铺就千年侗寨致富路

“网红”拼豆藏风险 劣质玩具如何流入市场

近期,拼豆玩具悄然走红,凭借入门简单、创作自由等特点,这一“网红”玩具成为年轻人和儿童的“新宠”。

然而,一段时间以来,多地发生由拼豆玩具引发的安全事故,相关话题登上热搜。热潮背后潜藏哪些安全隐患?如何让孩子们放心玩拼豆?“新华视点”记者进行了调查。

危险的电熨斗

五颜六色的塑料拼豆,经过拼组和熨烫定型后,小像得到一个像素风的装饰品。近年来,被冠以“动手益智”标签的“网红”玩具拼豆热度攀升,尤其受到儿童喜爱。然而,部分劣质产品成为潜伏在孩子身边的隐患。

在拼豆的熨烫环节,通常会使用到玩具中配套的迷你电熨斗,这一小巧的加热工具却频频暴露安全风险。

北京一名三年级小学生向记者展示了她的“失败”经历:在熨烫时,熨斗底板温度过高,将拼豆专用的塑料板烫至变形弯曲。“这个握柄太短了,离底板很近,我差点烫到手。”这名学生说,她使用的迷你电熨斗的握柄仅约五厘米长。记者注意到,儿童操作此类产品时,手紧贴高温热源,存在烫伤风险。

在社交平台,部分消费者分享了在拼豆过程中被熨斗意外烫伤的经历,被烫伤部位包括手指、手臂、手掌等,伤处出现发红、起泡等情况。

除烫伤风险以外,部分玩具还可能造成漏电、火灾等安全事故。

今年以来,全国已发生多起拼豆熨斗安全事故。3月中旬,山西一名女孩在家中使用时,设备突然漏电,瞬间火花四溅。

同样在今年3月,贵州一名女童在玩拼豆时,在熨烫环节发生触电事故,最终因医治无效不幸离世。

在网购平台上,各类拼豆套装热销,价格从几十元到上百元不等。套装内配套的玫粉色熨斗被网友称为“小粉”,不少关于“小粉”的描述触目惊心:“第一次使用就爆炸,家里还跳闸了”“刚插上电就爆火花”。

记者购买了一款国内平台销量2.5万件的拼豆套装,其配套的熨斗不足成人手掌大小。广州质监局专家介绍,产品的插头插销有开孔,其型式不符合现行有效国家标准GB 1002-2024《家用和类似用途单相插头插座型式、基本参数和尺寸》的要求。此外,产品结构如果没有温控器和过热保护装置,当使用时加热金属面温度过高,存在造成本体绝缘熔化甚至起燃的安全隐患。

如何流入市场

为何这些危险玩具能流入市场?记者走访北京、广东等多地批发市场及校园周边店铺,发现有如下市场乱象:

——以声称“非玩具”避责。

在记者走访的几家文具店内,畅销的几款“拼豆融合器”执行的是家用电器安全标准,使用220V电压。

广州质监局工作人员告诉记者,根据《玩具的安全》强制性国家标准,儿童玩具额定电压不得超过24V。220V的电熨斗不符合玩具安全标准要求,不当当作玩具使用。

然而,此类产品密集出现在玩具店、文具店的货架上。记者注意到,不少拼豆包装上印有“非玩具”声明。

广东伟伦(广州)律师事务所律师罗漪铭指出,此类声明不能直接免

除产品安全责任,产品属性需结合产品预期用途、销售对象、宣传方式及公众普遍认知等实际情况综合判断。

——部分属于“三无”产品。

多地市场监管局提示:电玩具等玩具产品属于国家强制性认证产品,必须在产品或者包装、说明书上标注CCC认证标志。消费者可登录全国认证认可信息公共服务平台查询认证信息。

记者购买几款拼豆专用的电熨斗后发现,一些产品仅在包装上印刷CCC标志,机身本体却未标注任何认证标志、生产厂家信息。检测机构业内人士告诉记者,此类无法追溯的产品属于“三无”产品,不符合认证产品的要求。

一位学生家长告诉记者,在网购时曾咨询商家售卖的拼豆电熨斗是否有CCC认证,商家说有;但要求其出示时,却根本拿不出来。

价格低廉是这类隐患产品流行的主要原因。记者走访发现,单独售卖的拼豆熨斗单价普遍在20至30元之间。一位文具店老板坦言,之前有过一款有温控温度功能的拼豆电熨斗,但价格偏高、销路不好;现在这款25元的电熨斗很受欢迎,卖得很好。

记者以买家身份联系了一家拼豆熨斗的代工厂,厂家工作人员表示,直插式的迷你熨斗最便宜,进价为8到9元。为安全起见,工作人员建议购买符合24V电压的蓄电池款熨斗,但进价为30多元。“品牌商为追求利润空间,多选择插电款的进货贴牌。”厂家工作人员透露。

杜绝危险玩具流向未成年人

为防范拼豆玩具及配套熨斗带来的安全隐患,贵州、四川、广东等

多地市场监管部门开展专项排查整治行动。

广州市场监管部门以校园周边文具店、玩具店及专业批发市场为重点区域,全面排查违规销售拼豆玩具、配售220V熨斗、产品标识不规范、CCC认证缺失等突出问题。对问题产品一律责令下架停售,对严重违法违法行为依法严肃处理,同时面向经营者普及产品质量法与国家标准,督促经营者严守经营底线,杜绝危险玩具流向未成年人。

罗漪铭表示:“当前问题在于,介于玩具与小家电之间的边缘产品缺乏清晰的属性界定标准和适用依据,容易出现监管盲区。”针对这一问题,建议细化玩具与小家电判定规则,建立多部门联合监管机制,实行清单化管理与联动执法。

北京市东元(深圳)律师事务所律师邓永指出,经营者与电商平台应严格履行主体责任,严守产品安全标准与审核义务。电商平台也应从严审核儿童特征产品,明确年龄警示,发现高风险产品,应立即下架并及时向监管部门报送线索。

山西运城市场监管局提示:选购玩具时,查看产品标识,包括执行标准、厂名厂址、适用年龄及安全警示等,拒绝“三无”产品。

市场监管、消防部门同时提醒,家长切勿购买配备220V熨斗的拼豆产品。儿童使用加热工具时,家长须全程贴身看护。若在熨烫中途离开或暂停操作时,应及时关闭电源。此外,使用拼豆玩具进行加热操作时,务必在通风良好的环境下进行,若出现头晕、呛咳等不适症状,需警惕有害气体中毒。

(据新华社电)

内蒙古:“十五五”将全力打造国家重要绿色算力保障基地

新华社呼和浩特4月21日电(记者 侯维扶 魏靖宇) 记者从21日举行的“开局起步‘十五五’”——在新征程上奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章”专题新闻发布会上了解到,作为国家算力枢纽节点和数据中心集群之一,“十五五”时期内蒙古将从“资源输出”转变为“算力赋能”,把风光电优势变成算力优势,全力打造国家重要绿色算力保障基地和“绿色算力+AI”应用基地。

内蒙古自治区党委副书记、自治区人民政府主席武钢介绍,内蒙古发展绿色算力,拥有算电协同的绿色优势、算力规模优势以及网络通达的毫秒级体验。今天的内蒙古站在了AI算力的新风口上,未来将把内蒙古的风、光变成电、变成算力、变成Token(词元),让丰富便宜的清洁能源变成价值几倍、几十倍的数字“硬通货”。

据介绍,“十五五”时期,内蒙古将做大算力规模,支持和林格尔数据中心集群高质量发展,统筹推进呼和浩特与乌兰察布算力协同发展,落地一批超大规模智算中心项

目,深入推进京数蒙算、绿算进京,让内蒙古算力“供得上、算得快、质更优”。此外,还将做好算电协同,布局一批零碳数据中心园区,加快建设绿电直供、源网荷储一体化等基础设施。同时将做优产业生态,以自治区数字产业园为核心载体,高标准建设国家数据产业集聚区,培育绿色算力先进制造业,精准招商引资装备、算力运营服务、人工智能推理训练、数据标注、数据交易等上下游企业,构建全产业链生态。

内蒙古还将深入开展“人工智能+”行动,聚焦能源电力、现代农牧、冶金化工、稀土新材料、装备制造、生物技术等领域,落地行业垂直大模型应用,打造一批产业数字化转型标杆企业,推进人工智能赋能千行百业。

包钢集团、绿色算力、新能源、稀土新材料等新兴产业在内蒙古有明显优势,“十五五”时期要全力培育、加速突破,巩固并扩大领先优势,推动新兴产业集群壮大。力争“十五五”末培育形成新材料、新型化工、数字产业3大万亿级产业集群和稀土、有色、光伏等9条千亿元级产业链。

我市工商联系统精准发力 护航民营企业“破浪前行”

(上接第一版)开发区工商联推动当地企业新建原材料仓储项目,并与梅林营子嘎查建立联营联建合作机制,实现资源变资产、资金变股金、农民变股东,构建起村企利益共享、风险共担、长期共赢的新型合作模式。

近日召开的全市工商联系统工作会议明确了今年的工作目标。新的一年,全市工商联系统将聚焦企业融资、用工、市场、维权等关键需求,完善快速响应机制,深化精准服务,持续助力优化营商环境,用心用情当好民营企业“娘家人”,为全市经济社会高质量发展贡献工商联力量。

(王健)

(上接第一版)为促进世界和平稳定发展作出重要贡献,莫方愿同中方共同努力,让世界变得更加美好。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”、落实全球安全倡议、经济贸易、人文交流、医疗卫生和新闻传媒等领域20余项合作文件。

双方发表《中华人民共和国和莫桑比克共和国关于构建新时代中莫命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛

在人民大会堂北大厅为查波和夫人盖塔举行欢迎仪式。

查波抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中莫两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。查波在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为查波夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

拟申请注销登记公告

科尔沁左翼中旗重大项目推进中心(法人:杨航,统一社会信用代码:12150522MB1K800206)拟向事业单位登记机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2026年4月23日起90日内向本清算组申报债权。

特此公告

科尔沁左翼中旗重大项目推进中心清算组
2026年4月23日

科尔沁区2024年大林镇西哈日干吐集体经济肉牛养殖园区项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现对本项目环境影响评价相关事宜公告如下:

1、全文获取方式和途径
链接: <https://pan.baidu.com/s/1MHVPHiW3pH2cm2fscXUOg?pwd=7hyt>
提取码: 7hyt

项目联系人:张勇 电话:13847529487

2、征求意见公众范围
本项目评价范围内的常住居民、机关单位、法人等。本项目评价范围之外的群众也可以提出有关环境影响评价方面的意见和建议。

3、公众意见网络链接
<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

4、公众提出意见方式和途径
可填写公众意见发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)的方式发表意见。

5、公众提出意见的截止时间
公众提出意见的截止时间2026年5月7日
通辽市科尔沁区农牧局