



国务院办公厅印发《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》

新华社北京9月4日电 国务院办公厅日前印发《关于释放体育消费潜力进一步推进体育产业高质量发展的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确

全面贯彻新发展理念,加快构建现代体育产业体系,不断提振体育消费,增强体育产业整体实力和竞争力。提出到2030年,培育一批具有世界影响力的体育企业和体育赛事,体育产业发展水平大幅跃升,总规模超过7万亿元,在构建新发展格局中发挥重要作用。

《意见》提出6项20条重点举措。一

是扩大体育产品供给,丰富体育赛事活动,优化赛事服务管理,发展户外运动产业,培育壮大冰雪经济,推动体育用品升级。二是激发体育消费需求,拓展体育消费场景,举办体育消费活动,实施消费惠民举措,扩大体育消费群体。三是壮大体育经营主体,做大做强体育企业,搭建优质对接平

台,深化体育产业交流合作。四是培育体育产业增长点,深化行业融合发展,促进区域协调发展,推动体育数字化发展。五是强化产业要素支撑,加强人才队伍建设,加大金融支持力度,丰富体育场地供给。六是提升服务保障水平,营造良好市场环境,做好体育产业统计监测工作。

两部门印发电子信息制造业稳增长行动方案

新华社北京9月4日电(记者周圆)记者4日获悉,工业和信息化部、市场监管总局日前印发《电子信息制造业2025—2026年稳增长行动方案》,其中提出到2026年,预期实现营收规模和出口比例在41个工业大类中保持首位。

电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性、先导性产业,是稳定工业经济增长、维护国家政治经济安全的关键领域。方案旨在统筹好总供给和总需求,深

化产业内生动力,提振产业发展信心,保持电子信息制造业经济运行在合理区间,为工业经济稳增长提供有力支撑。

方案明确,2025至2026年主要预期目标包括,规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值平均增速在7%左右,加上锂电池、光伏及元器件制造等相关领域后电子信息制造业年均营收增速达到5%以上。到2026年,5个省份的电子信息制造业营收过万亿元,服务器产业

规模超过4000亿元,75英寸及以上彩色电视机国内市场渗透率超过40%,个人计算机、手机向智能化、高端化迈进。

方案提出,面向行业应用和消费场景,统筹专项资金,持续强化电子产品供给水平;促进人工智能终端迈向更高水平智能创新,鼓励各地推动人工智能终端创新应用;鼓励中小企业专注细分领域差异化发展;加快行业标准立项,压缩标准制定周期;制定知识产权质量评价指标体系。

方案还要求,深入落实提振消费专项行动,鼓励金融机构围绕电子信息产品发展消费金融业务;强化技术和产品形态创新,提振手机、电脑、电视等传统电子产品消费;提升智能产品适老化设计水平;引导企业优化出口结构;加强海外政策的跟踪分析;大力推进电子信息制造业大规模设备更新、重大工程和重大项目开工建设。

此外,方案明确指导各地工业和信息化主管部门结合实际完善政策配套措施,因地制宜发挥优势;不断完善稳增长政策工具箱;每季度开展稳增长专题调研,组织召开行业发展形势分析座谈会等。

产业变革,正在加速制造业智能化升级。

据统计,目前,我国累计建成3万余家基础级智能工厂、1200余家先进级智能工厂、230余家卓越级智能工厂。卓越级智能工厂产品开发周期平均缩短28.4%,生产效率平均提升22.3%,不良品率平均下降50.2%,碳排放平均减少20.4%,提质增效降碳成效显著。

肖寒介绍,在推动产业国际化方面,标准也发挥了重要作用,例如我国牵头制定了全球首个养老机器人国际标准,在脑机接口领域牵头制定了一系列国际标准,在光伏、新能源汽车、动力电池、家用电器等大宗贸易商品方面牵头制定了一系列国际标准,助推产业提升国际竞争力、推动新业态发展、便利国际经贸往来。

(据新华社北京9月4日电)

以更优标准助力产业提质

——市场监管总局详解先进制造领域标准体系建设成效

新华社记者 赵文君

智能制造、纳米制造、智能电网、新型储能系统……近年来我国牵头制定了一系列先进制造领域标准,在支撑制造业高质量发展上取得实效。

市场监管总局4日举行先进制造标准支撑制造业高质量发展主题新闻发布会,市场监管总局标准创新管理司司长肖寒介绍,先进制造领域标准是推动和引领制造业高质量发展的关键支撑,对于降低产业成本、保障产品质量安全、促

进国际贸易、提升企业竞争力具有重要意义。

据统计,“十四五”以来,围绕集成电路、新材料、新能源汽车、机器人、航空航天装备等重点行业,我国累计发布相关国家标准4000余项。

其中,智能制造领域发布国家标准491项,为制造业企业数字化、智能化转型提供了高质量参考;新能源汽车领域发布国家标准95项,为增强汽车产业链上下游协同,提高生产效率降低生产成本发挥了重要作用;太阳能光伏领

域发布国家标准221项,在防范非理性竞争、促进产业高质量发展方面发挥积极作用。

肖寒介绍,为满足市场和创新需要,团体标准总数的近20%聚焦于新一代信息技术、高端装备制造等先进制造领域,为产业升级与技术创新提供了重要支撑。

标准作为产业发展的重要技术基础,在引领智能制造技术创新、促进产业转型升级方面发挥着不可替代的作用。

市场监管总局标准技术管理司副司长魏宏介绍,当前,以标准推动智能制造

甘肃体彩:以公信筑牢基石 用见证传递信任

王怡彤

“摇奖机如何随机抓球?”“摇奖球是什么材质?”“为什么销售截止后不马上开奖?”……这些问题不少甘肃体彩代销者和购彩者心中的疑问。

为持续提升体彩公信力,增强社会对体育彩票开奖流程的了解,自今年7月起,甘肃省体育彩票管理中心分批组织全省多地代销者、媒体代表、相关单位代表共计90人,前往北京市丰台区丰台体育中心内中国体育彩票演播制作中心,现场观摩体育彩票“超级大乐透”“排列3”“排列5”游戏的开奖全过程,见证“阳光开奖”的透明与严谨,近距离感受体育彩票的公开、公平、公正。

沉浸见证:全流程透明破除“看不见”的疑虑

进入开奖大厅前,每位观摩者都需要经过严格的身份核验和物品存放,确保开奖环境安全无干扰。大厅内,“公开、公平、公正”的标语格外醒目。在摇奖环节,公证人员身穿制服,对摇奖设备进行

逐项检测,从摇奖球的尺寸校准、重量复核,到搅拌舱的密封性检验,每一个细节都严格把关。

销售截止后,工作人员现场演示数据封存流程,并清晰解释“延迟开奖是为完成全国销售数据的双重备份”,彻底打消大家对“时间差”的疑虑。摇奖时,透过全透明搅拌舱,可清晰看到号码球在气流作用下无序跳动,最终随机落球。这一刻,随机性与公正性变得肉眼可见。

白银体彩代销者窦涛说:“一直以来,我对体育彩票的开奖过程都充满好奇,那些决定幸运归属的号码,究竟是如何产生的?直到8月13日,我受邀参加开奖观摩活动,才真正解开心中疑惑,对开奖流程有了更直观、清晰、准确的认识。”

“摇奖结果不仅现场公示,还实时同步至多个官方平台,纸质记录由公证员当场密封保存。这一切让公平不止于口号,更有技术与制度作为支撑。”武威体彩代销者赵霞这样感慨。

庆阳体彩代销者孙青对“维纳斯”摇奖机的运行印象深刻:“以前只是在手机上看开奖,直到现场亲眼看到号码球在舱体内跳跃,我真正理解了什么是‘无干扰开奖’。”

嘉峪关体彩6203003150网点代销者表示,体育彩票的开奖流程规范透明,各个环节均得起检验,体育彩票主动接受监督所展现出的自信,让其对体育彩票的公信力深信不疑。

媒体代表表示:“设备的精密、实时的监控、公证员的监督和观摩团的见证,就是体育彩票公开、透明最好的展现。在今后的写作和报道中,我要将这些都传递给社会大众。”

从屏幕一端到身临其境,开奖的“零距离见证”拉近了体育彩票与代销者、购彩者及社会公众的心理距离,为建立信任奠定了坚实基础。

分享传播:从见证者到代言人

公信力在全省“生根发芽”

一次观摩的体验固然深刻,而后续的座谈分享则让公信力的种子在全省范围播撒开来。

观摩结束后,甘肃体彩各市州管理分站陆续组织多场交流分享会,邀请见证者作为“体彩公信代言人”,将北京开奖大厅的所见所感传递给更多同行,推动“少数人亲历”拓展成为“行业共识”。

嘉峪关体彩6203003150网点代销者表示,体育彩票的开奖流程规范透明,各个环节均得起检验,体育彩票主动接受监督所展现出的自信,让其对体育彩票的公信力深信不疑。

场,以“情定金昌·爱满花城”为主题打造了全域联动的浪漫盛宴。仪式中,新人集体宣誓。誓词声响彻广场,与不远处“镍都之光”主题建筑交相辉映,场面既庄重又动人。

本次活动在互动环节设计上巧妙构建了“文化+公益+科技”的三重创新体验,让每一位参与者都能沉浸式感受活动魅力。在互动环节中,新人们首先在“爱的拼图”签到墙领取专属的集章种子纸。随后前往“新婚祈愿瓶”区域,写下对未来的期许并投入

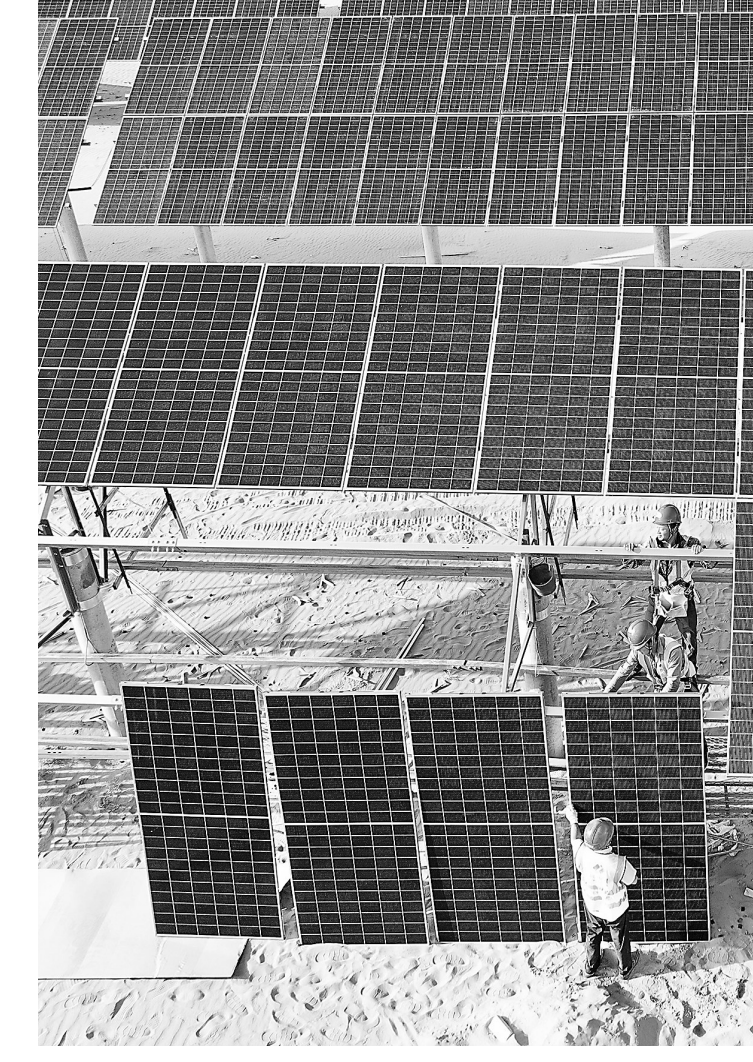
瓶中。在经过搭载NFC技术的“时光音乐墙”时,轻轻触碰便能回顾福彩刮刮乐二十年来的公益历程与温暖瞬间。最后,新人们在文明婚俗承诺墙上郑重签名。集齐三枚印章后,即可兑换象征幸运与公益的刮刮乐花束。每一张刮刮乐都承载着“随手公益”的理念,让新人在收获祝福的同时,也成为公益事业的参与者。

未来,甘肃福彩将始终坚守公益初心,以中华优秀传统文化为载体,聚焦场景化、年轻化传播趋势,兼具趣味性、

互动性,积极探索“福彩+”跨界创新,推动公益价值与多元生活场景深度融合,让“随手公益、时时可为”的理念融入群众日常生活方方面面,不断为社会注入温暖和能量,为社会造福,为生活添彩,让公益之花在陇原大地上持续绽放。

(甘肃省福利彩票发行管理中心供稿)

甘肃省教育评估中心现面向社会就以下资产公开招租,欢迎符合条件、有意向的单位或个人咨询洽谈。具体信息如下:



工人在库布其沙漠里的杭锦旗朔方新能源大基地安装光伏板。近年来,内蒙古开展防沙治沙与风电光伏一体化工程,推进库布其沙漠治理,让沙海变成绿色电能涌动的“蓝海”,实现生态效益与经济效益共赢。

新华社记者 李志鹏

肃州区检察院:运用三步法推动刑事检察高质效办案

今年以来,肃州区人民检察院按照酒泉市《刑事检察“错题本”管理办法(试行)》相关要求,创新推行高效运用刑事检察“错题本”三步法,推动刑事检察高质效办案。

“梳理+分析”,摸清底数,找准问题症结。紧扣刑事检察工作实际,全面梳理三类“错题”。一是上级院通报的问题,涵盖证据审查、法律适用、文书制作等。二是本院通过专项检查、案件评查自行发现的问题,包括事实认定不准确、审查逮捕条件把握不准确等。三是干警在日常工作中发现总结的问题,如业务素能短板、风险隐患预防排查不力等。通过“一案一剖析”与“集体会诊”双轨并行,剖析问题原因,研究改进思路。

“纠错+防错”,推动整改,筑牢质效根基。对“错题本”中的问题,实行“一案一整改”“销号管理”制度,将问题分解到具体部门和责任人,明确整改要求和完成时限。构建“责任人日常

自查+部门随机抽查+院级专项督查”的三级监督模式,将反映出的共性问题作为案件评查重点,对新办案件逐项对照检查,排除化解风险隐患,将“错题本”从“被动补漏”升级为“主动预防”,实现从“问题”到“产品”的第二次反向审视。

“融错+用错”,转化成果,激发内生动能。坚持“三反对三提倡”工作思路,延伸“错题本”优势。从“错题本”中提炼经验做法,将整改过程中形成的好思路、好措施上升为制度机制,以问题解决推动工作创新。把“错题本”作为教育培训的“活教材”,规范办案的“金标尺”,引导全体干警将用好“错题本”融入工作常态,着力降低同类错误发生频率。

今后,肃州区人民检察院将

持续深化“错题本”机制运用,

充分发挥其在提升办案质效中

的重要作用,以更严标准、更实举措推动刑事检察办案质量再上新台阶。

(李彤 李帆)

招租公告

甘肃省教育评估中心现面向社会就以下资产公开招租,欢迎符合条件、有意向的单位或个人咨询洽谈。具体信息如下:

一、招租方信息

招租方:甘肃省教育评估中心

二、招租资产概况

1.位于兰州市城关区段家滩路358—380号(兰州财经大学东家属院5号楼地下负一层)的仓库,建筑面积为1128.61平方米。

三、主要用途

上述资产可主要用于仓储、物流、物资存放等合规用途,具体用途可根据实际情况进一步沟通确定。

四、联系方式

联系人:贺老师

联系电话:0931—8803665

2025年9月5日



公告

甘肃鸿勘建筑工程有限公司已更名为甘肃铭基建设有限公司,法人已变更为江金柱;原股东李阳、党晓峰将其持有的股权转让给甘肃铭洋投资有限公司。本次股权转让已于2025年7月经股东会决议通过。

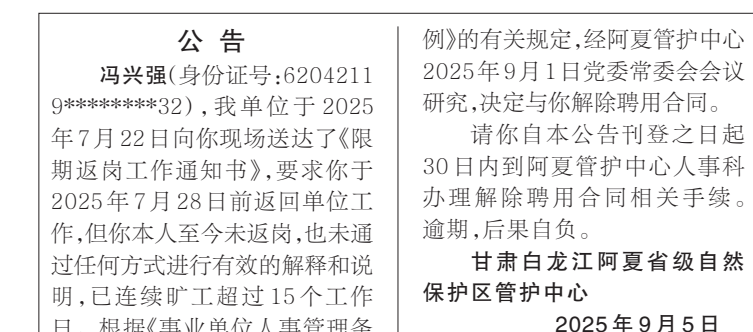
股权转让完成后,转让前公司产生的债权债务均由原股东李阳、党晓峰承担;转让后公

司产生的债权债务由新股东甘肃铭洋投资有限公司承担。关于此次股权转让,相关资料我公司已准备妥当将报工商局审查批准,请债权人自公告登报之日起60日内向党晓峰(联系电话:17794272922)申报债权。

逾期将按照相关规定处理。

甘肃铭基建设有限公司

2025年9月5日



公告

冯兴强(身份证号:62042119*****32),我单位于2025年7月22日向你现场送达了《限期返岗通知书》,要求你于2025年7月28日前返回单位工作,但你本人至今未返岗,也未通过任何方式进行有效的解释和说明,已连续旷工超过15个工作日。根据《事业单位人事管理条

例》的有关规定,经阿夏管护中心2025年9月1日党委常委会会议研究,决定与你解除聘用合同。

请你自本公告刊登之日起30日内到阿夏管护中心人事科办理解除聘用合同相关手续。逾期,后果自负。

甘肃白龙江阿夏省级自然保护区管护中心

2025年9月5日

国网武威供电公司:全力保障纪念大会在当地转播及收视用电安全

9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京天安门广场举行。为确保武威社会各界顺利收看纪念大会直播,国网武威供电公司提前谋划、精准施策,通过强化电网运维、聚焦核心区域、提升应急能力等举措,为大会在当地转播及收视提供坚强电力保障。

自8月下旬起,该公司依据供电保障工作方案,以实现“三不发生、一降低,无运检责任投诉”为目标,成立运维、营销、调度等多部门协同保电工作专班,应用红外测温、无人机巡检等模式,对2座110千伏变电站、4座35千伏变电站所属的11条10千伏线路提前开展特巡特查,及时消除隐患,确保电网设备以最优状态投入保供

电工作。

为满足群众多样化收视需求,该公司还提前对武威市融媒体中心、体育馆、天马大剧院等11家重要保电单位开展用电安全检查,落实保电措施,确保衔接沟通顺畅、应急保障到位,从“客户侧”守牢保电关。

大会当日,该公司安排专人在重要线

路区段值守巡查。应急抢修队伍严阵以待,配备充足的抢修物资和应急电源车等,随时准备应对突发电力故障。各保电小组密切配合,形成了高效协同的保电工作格局。

据悉,大会当日,武威电网运行平稳,圆满完成了保供电任务。

(樊润红 王雨霞)