

围绕建材、机械和石化等重点传统产业领域——

我国累计发布1.8万余项国家标准

记者5月26日从国家市场监督管理总局获悉,目前,中国在建材、机械和石化等重点传统产业累计发布1.8万余项国家标准,建立了较为完备的传统产业标准体系,为产业转型升级和高质量发展提供了基础性支撑。

建材、机械和石化等传统产业是国民经济的“压舱石”,在制造业中占比约80%。当前,传统产业正处于从规模扩张向质量效益提升转变的关键阶段,标准作为产业发展的技术基础,是推动传统产业结构调整、提升产业竞争力的有力手段。

市场监管总局标准技术司副司长朱美娜介绍,建材、机械和石化等重点传统产业领域的标准提升工作已取得了显著进展。2025年以来,已发布相关国家标准1327项,其中制定国家标准622项、修订国家标准705项。

从具体行业看,建材行业发布国家标准123项,为绿色建材推广应用和建筑节能降耗提供标准依据;机械行业发布国家标准201项,有力支撑高端装备、智能制造、关键工艺和基础零部件的质量提升;

石化行业发布国家标准323项,重点服务产业链协同、安全生产和资源循环利用;轻工行业发布国家标准140项,助力家电、家具和儿童用品等日用消费品质量提升和绿色消费升级;钢铁行业发布国家标准119项,在节能降碳和推动行业转型升级等方面发挥了积极作用。

朱美娜表示,这批标准的落地实施,为传统产业转型升级奠定了坚实的技术基础,成效显著,主要体现在以下几个方面:

有效支撑了传统产业优化升级。相关部门研制了一批能够适应高压、高温、耐腐蚀等极端应用条件的通用设备、关键原材料、核心基础零部件、制造工艺及相应检测标准,有效支撑了传统产业转型升级。例如在老旧石化化工装置领域,围绕动力设备、承压设备和电气仪表等各类化工专用设备,研制并发布23项国家标准,全面支撑和引领石化企业老旧设备更新改造。

有力筑牢了安全生产底线。稳步推进建材、机械、石化等重点行业51项安全生产强制性国家标

准研制,防范以次充好、虚假标识等危害人身健康和生命财产安全的行为。例如,《电动汽车安全要求》国家标准进一步完善了安全功能防护、整车绝缘电阻、底部防护、防水等技术要求和试验方法。

进一步促进了节能减排与资源循环利用。紧扣“双碳”目标,加快研制一批节能降碳、绿色产品评价和污染物控制相关标准,为传统产业降低资源能源消耗、提升绿色发展水平提供了重要依据。例如,电加热锅炉相关国家标准修订实施后,助力行业建立统一能效测算标尺,实现锅炉热效率降低16%。《绿色产品评价 建筑玻璃》国家标准修订实施后,进一步完善建筑玻璃绿色产品评价要求,推动玻璃原片利用率提升至95%、固废回收率提升至90%。

“市场监管总局将会同相关部门和行业,持续加大工作力度,聚焦传统产业标准研制需求,对基础较好、需求迫切、共识度高的项目,尽快成熟一批、发布一批,持续提升标准供给效能,为推进制造强国和质量强国建设提供更加坚实的标准保障。”朱美娜说。

孔德晨

去年全国算力中心总用电量1700亿千瓦时 占全社会用电量的1.6%

在5月26日举行的全国“人工智能+”能源现场推进会上,国家能源局方面表示,2025年,我国已建成42个万卡级智算集群,全国算力中心总用电量达1700亿千瓦时,占全社会用电量的1.6%。全国一体化算力网络8大枢纽节点算力用电成为增量主力,近三年平均增长率约为39.5%,远高于全社会用电量的平均增速。

国家能源局局长王宏志在会上表示,伴随人工智能蓬勃发展,超大规模智算集群持续升级、芯片制造等新质生产力加速聚集,用电负荷呈现高速增长、高密度、布局集中化、运行复杂化等新特征、新趋势,高品质供电需求日益提升。预计“十五五”时期全国算力用电量年均新增1000亿千瓦时以

上,到2030年预计达8000亿千瓦时,占全社会用电量6%左右。

“算力设备对电压稳定性、频率偏差等指标要求极高,微小的电能质量偏差都可能导致数据传输错误、设备故障的风险,要求电力供应既要有‘量的满足’更要有‘质的稳定’。”王宏志说。从当前情况看,我国人工智能与能源双向赋能具备坚实基础。在量的保障上,我国已经建成全球最大规模的电力系统;在质的优化上,全国用电营商环境显著提升,多项“获得电力”指标在世界银行营商环境评价企业调查中达到或接近国际最佳水平,累计为电力用户节省办电投资超过3000亿元。此外,我国绿色电力供应规模持续扩大,去年全国绿色电力交易电量达3285

亿千瓦时,跨省跨区绿电交易规模持续攀升,建成全球最大的绿证市场,去年交易绿证9.3亿个,内蒙古和林格尔、甘肃庆阳等地新建数据中心的绿电消费占比已超80%。

围绕扎实做好人工智能与能源双向赋能工作,王宏志表示,将持续深化能源应用场景开放。能源央企发挥好“领头羊”作用,在保障安全的前提下,主动开放高价值应用场景。民营企业要发挥“主力军”作用,积极揭榜,投身到场景开放和解决方案研究工作中。同时,要大力提升新质生产力供电质量;统筹加强各方协同;着力突破关键核心技术;构建融合发展良好生态;强化能源领域人工智能应用治理效能。

廖睿灵

咸阳举行三区产业招引推进大会

近日,咸阳市开发区城区景区产业招引推进大会暨第四届“咸商回家”恳谈会举行,有关高校、科研院所、企业、商协会等130余家单位代表参加。本次活动签约项目67个、总投资177.71亿元,涵盖装备制造、新能源、新材料等领域。

会上,咸阳市发展和改革委员会、市住房和城乡建设局、市文化和旅游局围绕开发区、城区、景区“三区”建设,咸阳高新区、咸阳经开区围绕主导产业,咸阳市组织部、市科技局、市财金公司围绕政策赋能产业发展,分别作专题推介。部分企业代表作了交流发言。

“咸阳将以西安—咸阳一体化为战略牵引,以开发区、城区、景区为关键抓手,加快构建以先进制造业为骨干的‘453’现代化产业体系,统筹谋划实施重大项目,为广大企业搭建合作平台、创造共赢机遇。深化开展‘三个年’活动,全面提升‘三服务’质效,全力保障企业合法权益、优化政务服务效能,让企业家放心投资、安心发展、舒心生活。”咸阳市市长贾赟亮说。

张乐佳

宝鸡投资合作大会集中签约一批项目

日前,以“丝路有宝 机不可失”为主题的2026宝鸡投资合作大会举行。本次大会设置产业推介、客商考察、项目洽谈等多个环节。国内外知名企业家、行业专家以及韩国、泰国等国家的经贸代表团齐聚一堂,共商合作、共话未来。

会上,宝鸡市相关负责人从产业发展、交通枢纽、对外开放、文化旅游、生态建设、民生建设、营商环境等方面作了推介;市级有关部门介绍了“十五五”规划纲要、人才政策、科技成果转化及高新技术产业发展、重点产业链发展等情况,推介了科技、工业等招商项目。会上集中签约了一批总投资超30亿元的重点项目,所有项目紧扣宝鸡产业发展脉搏,围绕重点产业链延链、补链、强链布局,覆盖钛及新材料、汽车及零部件、高端装备、新能源、文旅康养等优势产业和新兴领域,将为宝鸡高质量发展积蓄坚实动能。

宝鸡市将对本次大会签约成果实行清单化管理、专班化跟进服务,全力推动签约项目早开工、早建设、早投产,以优质服务护航项目落地生根。接下来,宝鸡市将持续推进六大产业集群协同发展,力争到2030年,全市工业总产值突破4000亿元,全面打造全国有实力、有影响力的先进制造业高地。

付玉玮

榆林一季度跨境收支额1.39亿美元

近日,记者从国家外汇管理局榆林市分局获悉:一季度,榆林市跨境收支总额达1.39亿美元,同比增长18.15%,外贸外向发展态势稳中向好。

监测数据显示,一季度榆林经常项目跨境收支总额1.34亿美元,同比增长25.9%,实现较大规模顺差。区域跨境资金流动结构持续优化,外向型经济内生动力不断增强。从货物贸易来看,当期贸易收入1.02亿美元、支出2251万美元,贸易顺差7993万美元,出口增长动能充沛,成为拉动全市跨境收支增长的核心支撑。

当前,榆林外贸经营主体培育成效显著。一季度全市具备进出口实绩的企业达88家,较上年同期增加48家。其中,民营企业进出口规模大幅攀升,进出口额同比增长4.3倍。当地外贸企业主动抢抓国际市场机遇,出口业务实现跨越式发展,经营主体活力持续迸发。

王晨曦 张瑜



近日,丹凤县组织志愿服务人员深入龙驹寨街道凤冠社区,为移民搬迁群众发放《商洛市文明行为促进条例》,并向群众宣传讲解文明交通、文明上网、文明旅游以及移风易俗等相关知识。

西安联动广州深圳 稳岗扩容揽人才

5月25日至6月5日,2026年西安市春季就业对接稳岗扩容行动将分阶段在广州、深圳、西安三地联动开展,以校地协同、跨境联动、精准对接为抓手,汇聚人才资源、扩容就业岗位,为城市发展注入人才动能。

此次行动由西安市人力资源和社会保障局主办,西安市人才服务中心承办,旨在深入贯彻落实国家、省人社部门相关工作部署,全力推进高校毕业生高质量充分就业,进一步拓宽岗位供给渠道、优化区域就业结构。

其间,西安将组织陕西师范大学、西安建筑科技大学等20余所西安高校,联动广州、深圳两地举办西安高校产才资源推介活动。现场推介西安高教资源、人才储备优势及产业发展潜力,吸引优质用人单位落地设岗、扩容增岗。同时,发布高校常态化招聘计划,持续释放引才需求,有力推动两地人才供需精准对接、资源互通共享。

西安市人社局联合广深两地人社部门围绕高校毕业生就业服务、人才引进培育、人力资源产业提质升级等核心议题进行座谈交流,深化跨区域人才就业协作,携手推进重点产业园区,聚焦新兴优势产业对接优质企业,精准征集就业岗位,梳理清单并回流招聘;积极推介西安发展优势与人才政策,引导企业扩大引才规模、扩容就业岗位;同时主动借鉴大湾区人力资源服务数字化、市场化先进经验,助推本地人力资源产业提质增效。

立足西安市就业市场需求,开展精细化校企专场对接活动。聚焦就业见习、人才共育、项目合作等务实领域开展深度对接,精准匹配企业用工需求与高校毕业生就业诉求,不断拓宽本地就业渠道、优化本土就业服务,全力推动高校毕业生高质量充分就业。

此次就业对接行动,搭建了政府、企业、高校三方联动赋能平台,凝聚跨域引才、政企育才、校地留才的强大合力。下一步,西安将持续抓实稳就业、拓岗位、促发展各项工作,以精细化、专业化、常态化就业服务护航青年学子逐梦成长,为西安新时代高质量发展筑牢坚实人才支撑。

王涛

陕西发布14项地方计量技术规范

近日,记者从陕西省市场监管局获悉:该局于近期批准14项陕西省地方计量技术规范发布实施。

此次发布的14项计量技术规范紧密结合陕西省产业发展和民生需求,涵盖民生保障、环境监测、医疗健康、装备制造等领域。《网联出租汽车计价器检定规程》为数字化计量监管提供技术支撑,

保障群众出行消费公平。《热压罐校准规范》统一了热压罐校准要求,有效助力高端装备制造业发展,广泛适配航空航天、新能源汽车等高端制造领域的生产需求。环境监测相关计量技术规范为大气污染防治、突发环境事件应急处置提供精准计量支撑。

西安市两部门联合印发通知 部署当前安全风险防范工作

聚焦重点行业领域 开展风险隐患大排查大整治

5月26日,记者从西安市应急管理局获悉,为切实防范化解各类安全风险,坚决守住不发生重特大事故底线,市安全生产委员会办公室、市防灾减灾救灾工作委员会办公室近日联合印发通知,对全市当前安全风险防范和隐患排查治理工作进行全面部署。

通知指出,当前西安市正处于生产经营活跃期,即将进入主汛期,强降雨、高温、大风等极端天气易发多发,自然灾害与安全生产风险交织叠加,建筑施工、道路交通、城镇燃气、消防等领域安全基础薄弱,新业态新风险不断显现,全市安全生产形势严峻复杂。各级各部门必须提高政治站位,坚决克服麻痹思想、侥幸心理和松劲心态,以“时时放心不下”的责任感,层层压紧压实属地管理责任、部门监管责任和企业主体责任,统筹发展与安全,全力维护人民群众生命财产安全。

通知要求,聚焦重点行业领域,立即开展全链条、全覆盖风险隐患大排查大整治,坚决做到风险见底、隐患清零、问题闭环。道路交通运输领域,紧盯“两客一危一货”、渣土车等重点车辆,严查超速、疲劳驾驶、酒驾醉驾等违法行为,整治危险路段安全隐患,强化极端天气路面管控。建设工程领域,对深基坑、高支模、起重机械等危大工程严格管控,加强动火作

业、有限空间等环节监管,紧盯经营性自建房排查整治,严防高空、坍塌事故。文化旅游及特种设备领域,强化景区、大型活动客流管控,排查索道、缆车、游乐设施等设备安全,完善极端天气应急预案,严防拥挤踩踏等事故。城镇燃气领域,推进全链条整治,严查“黑气瓶”、违规用气等问题,推动餐饮场所规范安装报警装置,实现隐患动态清零。消防安全领域,聚焦高层建筑、商业综合体、“九小场所”等重点场所,整治消防通道堵塞、设施失效、违规动火等隐患,规范电动自行车充电管理。危险化学品和烟花爆竹领域,强化全链条安全管控,严查非法违法“小化工”,持续开展烟花爆竹“打非治违”。工业商贸及其他领域,加强粉尘防爆、有限空间、涉氨制冷等隐患治理,强化秦岭生态修复与废弃矿洞安全管理。

通知强调,要坚持“多研判调度、多提示督办、多督促指导”,采取“四不两直”,明查暗访、联合执法等方式,常态化开展隐患排查整治和重大隐患问题整改“回头看”。坚持清单化管理、实名制落实,制定行业标准化检查清单,建立隐患台账,实行“定人、定岗、定责”,将重点企业与监管人员“一对一”绑定。严格落实重大隐患治理“六项机制”和“三色”督办制度,对排查出的重大隐患挂

牌督办、闭环销号,一般隐患立行立改、限期整改,确保隐患整治常态化落实。要加大执法检查处罚力度,对检查发现的违法违规线索及时移交、协同查处,形成监管合力。对重大隐患拒不整改、非法违法生产经营的,坚决依法依规停产整顿,严厉打击取缔;对责任不落实、工作不力导致事故发生的,依法依规严肃追究问责。

通知要求,要强化灾害防治应对,严格落实“13161”气象预报预警机制和“叫应叫醒”制度,紧盯山洪、地质灾害、城市内涝等重点部位和人员密集场所、地质灾害等重点场所,精准摸排、坚决做到应转尽转、应转早转。要强化应急值班值守,严格执行领导带班和24小时值班制度,立足汛期与安全生产实际,完善预案、开展演练,前置救援力量、装备与物资,提升应急处置能力,确保突发情况快速响应、科学处置、高效救援。

通知强调,要积极筹划,组织开展“人人讲安全、个个会应急——排查整治风险隐患”全国安全生产月主题活动,强化安全生产宣传教育,拓宽宣传渠道,通过电视、广播、互联网、校园宣讲、社区科普等形式普及安全知识。畅通举报渠道,公布举报电话、邮箱,深挖举报线索,快速核查处置,及时兑现奖励,营造全民参与隐患治理的良好氛围。 骆妍