

工信部公布面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试联合体名单

本报讯 为加快探索工业数据“采”“集”“用”有效路径,近日,工业和信息化部按照《工业和信息化部办公厅关于启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试的通知》安排,经地方推荐、组织研究,确定了先行先试联合体名单并予以公布。

据悉,先行先试联合体聚焦数字化转型基础好、数据价值挖掘潜力大的制造业重点行业,依托重点行业企业、平台机构、先进制造业集群、中小企业

数字化转型城市试点四类主体。

工业和信息化部要求,推荐单位应加大对先行先试联合体的支持和保障力度,积极推动先行先试取得成效。同时,鼓励各地区因地制宜启动地方工业数据筑基行动,推动本地区高质量行业数据集建设,探索工业数据开发利用模式与路径。工业和信息化部将按季度跟进先行先试实施情况,及时协调资源,解决实际问题,推动经验交流,2026年年底开展总结评估。(布 轩)

面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试联合体名单

序号	联合体名称	地方	联合体单位
1	高质量数据集赋能数智钢铁创新联合体	江苏	南京钢铁股份有限公司(牵头)、首钢集团有限公司、中信泰富特钢集团股份有限公司、淮北矿业股份有限公司、扬州中远海运重工有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、北京大学、北京科技大学、江苏金恒信息科技股份有限公司
2	铝行业工业数居联合体	广西	中国铝业集团有限公司(联合牵头)、广西华昇新材料有限公司(联合牵头)、广西百色广投银海铝业有限公司、广西华鑫新材料有限公司、吉利百矿集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、北京东方国信科技股份有限公司、中铝数为科技有限责任公司、广西广投智能科技有限公司、中南大学、中国工业互联网研究院
3	汽车制造行业数据开发利用联合体	重庆	中国汽车工程研究院股份有限公司(联合牵头)、中移(上海)信息通信科技有限公司(联合牵头)、中国工业互联网研究院、北京理工大学、重庆长安汽车股份有限公司、西部科学城智能网联汽车创新中心(重庆)有限公司、重庆大学、蔚来汽车科技(安徽)有限公司、安徽海行云物联科技有限公司、北京顺鑫福通大数据集团有限公司、北京工业软件产业创新中心、雄安新区未来城市公共服务研究院、深圳市杉岩数据技术有限公司、华北电力大学
4	甲醇制烯烃高质量数据集建设联合体	辽宁	中国科学院大连化学物理研究所(牵头)、大连市数据产业有限公司、大连信创智算科技有限公司、天津市天河数字产业科技有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司、宁夏宝丰能源集团股份有限公司、中石化广州工程有限公司、中科催化新技术大连股份有限公司、宁波富德能源有限公司、陕西延长石油(集团)有限责任公司、科大讯飞股份有限公司
5	煤机装备全要素数据合作联合体	江苏	朗坤智慧科技股份有限公司(牵头)、中国工业互联网研究院、中国矿业大学、中国煤矿机械装备有限责任公司、南京六合煤矿机械有限责任公司、山东海纳智能装备科技股份有限公司、中煤张家口煤矿机械有限责任公司、中煤北京煤矿机械有限责任公司、鲸航工业科技(山东)有限公司
6	消费领域终端行业数据合作联合体	浙江	联通数据智能有限公司(牵头)、美的集团股份有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、中国电子技术标准化研究院、长三角(杭州)制造业数字化能力中心、国家工业信息安全发展研究中心、中国联合网络通信有限公司浙江省分公司、中国联合网络通信有限公司广东省分公司
7	人形机器人具身智能工业数据集联合体	上海	人形机器人(上海)有限公司(牵头)、上海库帕思科技有限公司、上海延锋金桥汽车饰件系统有限公司、上海第一机床厂有限公司、上海飞机设计研究院、河南具身智能产业发展有限公司、青岛海尔洗涤电器有限公司、海信视像科技股份有限公司、安徽康佳电子有限公司、浙江融城园区管理有限公司
8	汽车制造高质量数据集建设联合体	天津	中汽智造科技(天津)有限公司(牵头)、中国第一汽车股份有限公司、东风汽车集团有限公司、中国长安汽车集团有限公司、上汽通用动力科技(上海)有限公司、中国电信集团公司、中汽创智科技有限公司、中电云计算技术有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家工业信息安全发展研究中心、河北工业大学、北京航空航天大学、博雅创智(天津)科技有限公司、上海汉得信息技术股份有限公司
9	新材料大数据中心联合体	北京	北京科技大学(牵头)、苏州国家实验室、中国钢研科技集团、北京数据集团有限公司、阿里云计算有限公司、北京云智涌立科技有限公司、中国铝业集团中铝材料应用研究院、中国建材集团中国建筑材料科学研究总院有限公司、东华大学、上海思朗科技股份有限公司
10	面向装备、电子、家电行业工业产品设计基础资源库高质量数据集建设联合体	广东	粤港澳大湾区国家技术创新中心(牵头)、华为云计算技术有限公司、中汽数据有限公司、华翰智能软件(深圳)有限公司、苏州悦谱半导体有限公司、宁波为昕科技有限公司、金发科技股份有限公司、香港中文大学、数字化工业软件联盟(DISA)、广东风华高新科技股份有限公司、东莞怡合达自动化股份有限公司、深圳市金百泽电子科技股份有限公司、创维集团有限公司、东江模具(深圳)有限公司、赛力斯集团股份有限公司、上海云汉软件技术有限公司
11	动力装备高质量数据集建设联合体	山东	潍柴动力股份有限公司(牵头)、浪潮云洲工业互联网有限公司、华丰动力股份有限公司、潍坊浩泰机械有限责任公司、山东省标准化研究院、山东新一代标准化研究院有限公司、中国工业互联网研究院、国家工业信息安全发展研究中心、中国电子技术标准化研究院
12	矿产行业高质量数据集赋能钢铁产业转型升级联合体	河北	中国矿产资源集团大数据有限公司(牵头)、中国矿产资源集团国际供应链有限公司、中国矿产资源集团舟山发展有限公司、鞍钢数智科技(辽宁)有限公司、南京鑫智链科技信息有限公司、河北新华联合冶金控股集团有限公司、北京新材道数智科技有限公司、北京安泰科信息科技股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、河北港口集团数联科技(雄安)有限公司、中国铁路物资股份有限公司、哈尔滨工业大学(威海)、北京科技大学、联通雄安产业互联网有限公司
13	四川绵阳中小企业工业数据集建设联合体	四川	四川长虹电器股份有限公司(牵头)、四川长虹虹微科技有限公司、四川长虹精密电子科技有限公司、四川长虹模塑科技有限公司、四川长虹空调有限公司、四川正山电子有限公司、四川神工科技有限公司、四川远方高新装备零部件股份有限公司、四川雪宝乳业集团有限公司、四川大学、中国电子技术标准化研究院
14	宁波工业数据筑基行动创新联合体	浙江	蓝卓数字技术有限公司(绿色石化行业牵头单位)、浙江人形机器人创新中心有限公司(具身智能行业牵头单位)、浙江智汇元数字技术有限公司、中控技术股份有限公司、上海交通大学宁波人工智能研究院、万华化学(宁波)氯碱有限公司、宁波具身智能机器人创新中心有限公司、宁波博登智能科技有限公司、浙江大学宁波国际科创中心、宁波工业互联网研究院有限公司、浙江省数字经济发展中心

工信部组织编制重点行业“人工智能+质量”应用全景图和转型路线图

本报讯 记者齐旭报道:4月13日,工业和信息化部印发关于做好2026年工业和信息化质量工作的通知,围绕建设制造强国、质量强国、网络强国等战略目标,系统部署了2026年工业和信息化质量工作。该通知聚焦六大重点任务,提出19项具体举措,旨在全面提升企业、产品和服务质量水平。

该通知部署了“实施企业质量提升行动、实施质量技术攀升行动、实施产品和服务质量跃升行动、夯实质量技术基础、优化质量发展生

态、实施‘中国制造’品牌建设行动”六项重点任务。

其中,在实施企业质量提升行动方面,提出支持地方聚焦当地优势重点产业链,组织链主企业、龙头企业导入先进质量管理体系,明确全链条质量目标和实施路径,沿产业链传递质量要求,带动产业链上下游企业质量联动提升,打造一批产业链质量一致性管控样板。

在实施质量技术攀升行动方面,鼓励探索采用“企业出题、政府搭台、能者解题”的“揭榜挂帅”攻关

模式,凝练质量关键技术需求,研制高水平质量联合体培育遴选工作方案,支持地方组建高水平质量联合体,加快质量关键共性技术攻关,推动质量技术创新成果转化。提出深化人工智能赋能质量提升。组织编制重点行业“人工智能+质量”应用全景图和转型路线图,明确各行业人工智能与质量融合的重点领域、实施步骤和预期目标等,为企业转型提供清晰指引。加快推动优质质量大模型、工业智能体等融合应用,提升质量管控的精准度和效率。

在实施产品和服务质量跃升行动方面,提出分业施策推动制造业重点产品质量提升。加快建设高水平智能工厂,加强质量精准追溯、质量分析与改进等场景建设。以需求为导向推出更多高性价比、满足适用性要求的产品,推动消费品质量从生产端符合型向消费端适配型转变。一体化推进电子信息制造业标准制订、标准宣贯、认证评估等能力建设,加大软件产品质量监督检查力度,完善首版次软件应用激励政策,推动信息技术产品和服务质量升级。

两部门启动“优企进校 招才引智”专项行动

本报讯 近日,工业和信息化部、教育部印发通知,组织开展2026年“优企进校 招才引智”专项行动,旨在进一步推动高校毕业生与专精特新中小企业精准对接,助力企业强化人才引进、优化人才结构,促进高校毕业生实现更加充分更高质量就业。

据悉,此次专项行动以专精特新中小企业、2026届高校毕业生为重点。活动将结合高校毕业生求职特点,分为两个阶段进行,第一阶段为2026年4月至6月,第二阶段为2026年10月至12月。

行动内容具体分为以下三个方面。一是开展专精特新中小企业进校园活动。各地中小企业主管部门、教育行政部门联合组织专精特新中小企业进校园招聘活动,各高校加大企业进校园招聘开放力度,在场地、日程安排等方面为中小企业招聘提供便利,并支持院系结合学科专业、产业领域、毕业生求职意愿等情况,开展“小而精、专而优”的专场招聘活动。各高校要结合开展“访企拓岗”行动,重点围绕企业创新发展、岗位人才需求、学生实习见习、定向人才培养等深入沟通。

二是强化校企供需对接。各地中小企业主管部门、教育行政部门要引导专精特新中小企业与高校加强合作,推进双方开展定向人才培养、实习基地建设、职业技能培训等项目合作,为企业提供强有力的人才资源支撑。各地教育行

政部门要加强工作统筹,结合本地高校学科专业布局和企业用人需求,积极搭建校企供需对接平台,分区域、分行业组织开展线上线下相结合的供需对接交流活动。各地中小企业主管部门要动员专精特新中小企业积极参加线下供需对接交流活动,组织开展重点区域、重点行业岗位调研和人才需求分析,及时向高校反馈人才招聘需求,强化高校人才培养与产业需求精准匹配。鼓励各地聚焦产业集群和产业链靶向引才,大力开展重点产业链人才供需对接。

三是提升就业服务质效。教育部国家大学生就业服务平台设立专项行动活动专区,提供线上政策宣传、岗位对接等服务。各地中小企业主管部门、教育行政部门要积极开展促就业政策进园区、进企业、进高校宣传,支持专精特新中小企业开发更多适合高校毕业生就业岗位。高校要依托校园招聘活动加大政策宣讲力度,向企业发放政策清单、服务清单和经办机构清单,告知政策申请流程和经办渠道,帮助企业用足用好相关政策。要认真落实校园招聘“备会制度”,切实提高校园招聘活动实效。鼓励招聘平台和人力资源服务机构面向校企开展就业指导、实习推介、岗前培训等公益性就业服务。通过专场宣讲会等方式加大专精特新中小企业招聘推介力度,提升中小企业就业吸引力。(文 编)

五部门联合部署中小企业人才服务专项行动

本报讯 工业和信息化部、教育部、人力资源社会保障部、金融监管总局、全国总工会等五部门近日联合印发通知,部署开展中小企业人才服务专项行动。

通知明确,将开展加大中小企业引才支持力度,提升中小企业人才培养质量,优化中小企业人才评价体系,完善中小企业人才录用机制等四方面重点工作。

通知要求,各级中小企业主管部门要会同有关部门把加强中小企业人才服务、推进中小企业人才

队伍建设作为促进中小企业高质量发展的重要基础性措施,纳入中小企业发展规划和年度工作要点,系统谋划、整体推进。要会同有关部门统筹运用有关政策和资金,制定出台精准有效的人才支持政策和服务举措,发挥中小企业公共服务机构和全国中小企业服务“一张网”作用,扩大服务供给、提升服务质效,加大对中小企业人才队伍支持力度。要及时总结交流服务工作开展情况,宣传工作成效。(龚 言)

四部门召开动力电池行业企业座谈会

本报讯 4月9日,工业和信息化部、国家发展改革委、市场监管总局、国家能源局相关司局联合召开动力电池行业企业座谈会,部署规范产业竞争秩序相关工作。

会议强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于治理锂电池行业“内卷式”竞争的重要指示批示精神,认真落实党中央、国务院决策部署,深刻认识治理“内卷式”竞争的重要性和紧迫性,坚决抵制不合理、不正当竞争行为,维护健康有序市场环境。会议要求,巩固深化规范产业竞争秩序工作成效,发挥

部门协同工作机制作用,持续深入推进产能预警调控、规范价格竞争、压缩供应商账期、加强产品质量监管、打击知识产权侵权、治理“内卷外化”等工作,并对地方招商引资行为予以规范引导,统筹推进产业高质量发展。会议还讨论了动力电池行业非理性竞争负面行为清单。

中国汽车动力电池产业创新联盟、中国电池工业协会、中国化学与物理电源行业协会、中关村储能产业技术联盟以及16家重点动力电池和储能电池企业等单位有关负责同志参加会议。(跃 文)

前2个月我国规模以上消费品工业增加值同比增长4.8%

本报讯 工业和信息化部日前透露,今年前2个月,我国消费品工业整体运行开局良好,主要经济指标稳步增长。

前2个月,规模以上消费品工业增加值同比增长4.8%,占全部规模以上工业增加值的29.2%,占比较去年全年提高3.1个百分点。在14个主要大类行业中10个实现正增长,产品供给能力持续改善。

行业营收企稳回升。前2个月,规模以上消费品工业企业实现营业收入约5.1万亿元,同比增长4.4%。品质消费提质扩容。前2个月,全国社会消费品零售总额超8.6万亿元,同比增长2.8%,市场消

费活力进一步释放。

中国电子信息产业发展研究院消费品工业研究所副所长代晓霞表示,前2个月涵盖传统消费旺季,直接拉动了消费品工业的订单和产能释放,体验消费、潮流消费等一些新兴消费业态在快速增长,供给市场呈现多元化的成长态势。

在外贸方面,前2个月,规模以上消费品工业出口交货值约5925.4亿元,同比增长2.2%,医药制造业、造纸和纸制品业同比增速较快,外贸韧性持续显现。下一步,消费品行业将加大优质产品供给,扎实推进产业智能化、绿色化、融合化发展。(晓 文)