

中国工业经济联合会文件

中工经工促〔2022〕115号

第七届中国工业大奖表彰决定

为深入学习贯彻党的二十大精神，表彰勇担强国重任，不忘初心使命，坚持自立自强，推动现代化产业体系建设，坚持走中国特色新型工业化道路，在科技创新、转型升级、能源保障、安全可控、数字工业、绿色低碳、乡村振兴等方面做出突出成绩和贡献的企业和项目。由中国工业经济联合会牵头，联合中国煤炭工业协会、中国机械工业联合会、中国钢铁工业协会、中国石油和化学工业联合会、中国轻工业联合会、中国纺织工业联合会、中国建筑材料联合会、中国有色金属工业协会、中国电力企业联合会、中国电子信息行业联合会、中国国防工业企业协会、中国船舶工业行业协会、中国化学制药工业协会共14家相关全国性工业行业协会和

各省区市工业经济联合会，开展了第七届中国工业大奖评审实施工作。

根据《中国工业大奖实施管理办法》，经过企业自愿申报、资格审查、行业专家评审、综合部门专家评审、工作委审核、实地考察、征求国家相关部委意见、审定委审定、社会公示及上报国务院等环节，授予19家企业、19个项目中国工业大奖，授予26家企业、22个项目中国工业大奖表彰奖，授予17家企业、20个项目中国工业大奖提名奖，现对上述企业和项目给予表彰。

希望广大工业企业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以获奖单位为榜样，在实现第二个百年目标的新征程上，踔厉奋发、开拓创新、传承工业精神、展现新担当新作为，为加快构建新发展格局，推动工业经济高质量发展，全面建设社会主义现代化国家做出新的更大贡献。

附件：第七届中国工业大奖获奖名单



第七届中国工业大奖、表彰奖、提名奖 获奖企业和项目名单

(排名不分先后)

一、大奖获奖企业和项目名单

(共 38 个，企业 19 家，项目 19 个)

(一) 企业 (19)

兖矿能源集团股份有限公司

中国铁建重工集团股份有限公司

南京钢铁股份有限公司

万华化学集团股份有限公司

美的集团股份有限公司

盛虹控股集团有限公司

安徽海螺集团有限责任公司

宝钛集团有限公司

广东风华高新科技股份有限公司

鲁南制药集团股份有限公司

上海航天技术研究院

江苏新扬子造船有限公司

江苏恒立液压股份有限公司

江阴兴澄特种钢铁有限公司

中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司

宁德时代新能源科技股份有限公司

冠捷电子科技股份有限公司

昌河飞机工业（集团）有限责任公司

台塑工业（宁波）有限公司

（二）项目（19）

徐州矿务集团有限公司：

资源枯竭型矿区转型发展创新技术与模式示范项目

新誉集团有限公司：

轨道交通绿色驱动整体解决方案与智能化控制系统
应用示范项目

宝山钢铁股份有限公司：

高性能取向硅钢研发制造与应用

中国海洋石油有限公司：

超深水大气田“深海一号”工程

青岛海尔生物医疗股份有限公司：

面向生物安全的高端装备关键核心技术产业化及应用
创新示范项目

山东路德新材料股份有限公司：

国家重大建设工程用高性能土工复合新材料研发及

产业化示范项目

山东国瓷功能材料股份有限公司：

片式多层陶瓷电容器用介质材料关键技术研究开发
及产业化应用项目

国家电网有限公司：

张北柔性直流电网试验示范工程

中国空间技术研究院：

中国首次行星探测任务天问一号探测器系统

中国船舶科学研究中心（中国船舶重工集团公司第七〇二
研究所）：

奋斗者号全海深载人潜水器

中国重型机械研究院股份公司：

航空万吨级铝合金板张力拉伸装备

江苏永钢集团有限公司：

钢铁产业绿色低碳全链赋能乡村振兴项目

陕西延长石油（集团）有限责任公司：

煤、油、气资源综合利用低碳绿色循环集成创新

上海旺旺食品集团有限公司：

低碳节能及自动化技术的研究与应用

浙江海亮股份有限公司：

精密铜管低碳智能制造技术及装备研究

沈阳飞机工业（集团）有限公司：

兴装强军，走向深蓝—我国首型舰载机歼-15 飞机

上海中船三井造船柴油机有限公司：

12X92DF 全球最大功率低压双燃料发动机

国家橡胶与轮胎工程技术研究中心(软控股份有限公司、

青岛科技大学、赛轮集团股份有限公司)：

橡胶轮胎全产业链关键技术攻关与应用示范

中国船舶重工集团公司第七一六研究所：

新型潜水器控制系统研制及应用

二、表彰奖获奖企业和项目名单

(共 48 个, 企业 26 家, 项目 22 个)

(一) 企业 (26)

郑州煤矿机械集团股份有限公司
北京精雕科技集团有限公司
抚顺特殊钢股份有限公司
江西蓝星星火有机硅有限公司
内蒙古伊利实业集团股份有限公司
建华建材(中国)有限公司
紫金铜业有限公司
西安热工研究院有限公司
隆基绿能科技股份有限公司
浙江新和成股份有限公司
首都航天机械有限公司
青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
中国平煤神马能源化工集团有限责任公司
山河智能装备股份有限公司
鞍钢集团有限公司
安徽新远科技股份有限公司
宜宾五粮液股份有限公司
新明珠集团股份有限公司

新疆众和股份有限公司

TCL 华星光电技术有限公司

上海微创医疗器械（集团）有限公司

上海冠龙阀门节能设备股份有限公司

马钢（集团）控股有限公司

纳爱斯集团有限公司

友达光电（昆山）有限公司

敏实集团有限公司

（二）项目（22）

中煤科工集团重庆研究院有限公司：

煤矿安全监控预警技术研究及产业化

无锡先导智能装备股份有限公司：

基于新能源装备智能制造整体解决方案的示范项目

湖南华菱涟源钢铁有限公司：

华菱涟钢起重机吊臂钢替代进口开发及系列化

青岛森麒麟轮胎股份有限公司：

轮胎行业智能制造项目

喜临门家具股份有限公司：

基于 5G+ 工业互联网的智慧睡眠床垫开发与生产

成都中建材光电材料有限公司：

大面积碲化镉发电玻璃关键技术开发及产业化

阳谷祥光铜业有限公司：

高端绿色旋浮铜冶炼关键技术及装备与产业化应用
万帮数字能源股份有限公司：

基于移动能源网的智能充电装备研发及产业化
石药控股集团有限公司：

聚乙二醇定点修饰重组蛋白药物（津优力）关键技术
术体系建立及产业化

西安航天化学动力有限公司：

固体推进剂重载混合装备工程化研制

广船国际有限公司：

阿尔及利亚豪华客滚船

西山煤电（集团）有限责任公司：

近距离高突煤层群煤与瓦斯精准共采关键技术及工
程应用

常熟市龙腾特种钢有限公司：

新钢种高强度钢棒产业化示范项目

中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司：

神华百万吨级煤直接液化项目

特变电工新疆新能源股份有限公司：

特高压多端柔性直流核心技术研发及产业化示范应用

蚌埠市双环电子集团股份有限公司：

高端装备用精密电阻器研发及产业化

西安大医集团股份有限公司：

创新数码放疗（产品）技术平台建设与产业化项目
招商局重工（江苏）有限公司：

极地探险邮轮自主设计与建造

江苏武进不锈股份有限公司：

能源用高性能大口径不锈钢无缝管研发及产业化

三角轮胎股份有限公司：

基于大数据、AI、物联网等信息技术的智能绿色制造技术的研究和应用

威海银兴预应力线材有限公司：

预应力钢绞线绿色制造重大关键技术及装备研发

唐山三友集团有限公司：

20万吨/年功能性、差别化粘胶短纤维项目

三、提名奖获奖企业和项目名单

(共 37 个, 企业 17 家, 项目 20 个)

(一) 企业 (17)

国家能源集团宁夏煤业有限责任公司
许昌远东传动轴股份有限公司
河南心连心化学工业集团股份有限公司
澳柯玛股份有限公司
九牧厨卫股份有限公司
福建福清核电有限公司
蓝思科技股份有限公司
风帆有限责任公司
抚顺矿业集团有限责任公司页岩炼油厂
沈阳新松机器人自动化股份有限公司
浙江闰土股份有限公司
台泥(杭州)环保科技有限公司
国能龙源环保有限公司
滁州惠科光电科技有限公司
烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司
四川省银河化学股份有限公司
山东威普斯橡胶股份有限公司

（二）项目（20）

中煤北京煤矿机械有限责任公司：

基于 MDG 标准的高端产品超高疲劳寿命试验及方法

合肥合锻智能制造股份有限公司：

高速热冲压液压机关键技术研究及产业化

安阳钢铁集团有限责任公司：

易焊接高强高韧煤矿机械用钢关键技术及产业化应用

烟台恒源生物股份有限公司：

富马酸生物制备 L- 天冬氨酸和 L- 丙氨酸高效清洁
生产技术

苏州琼派瑞特科技股份有限公司：

基于 TPET 智能工厂平台的四边缝制造转型升级示
范项目

清远纳福娜陶瓷有限公司：

3D 数码喷墨渗透原石抛光瓷质砖的研发

广东自立环保有限公司：

广东自立环保有限公司再生资源综合利用工程

中国三峡建工（集团）有限公司：

800MW 级水轮发电机组关键技术及应用

苏州旭创科技有限公司：

数据中心和 5G 通信用的 400G 高速光模块的研发与
产业化

山东新华制药股份有限公司:

高品质布洛芬先进制造项目

北京遥测技术研究所:

航天基础传感器关键技术研究及产业化

中船黄埔文冲船舶有限公司:

新型地球物理科学考察船（试验 6）

北京汽车集团越野车有限公司:

新一代军民通用高端轻型越野汽车研发及产业化

中国化学工业桂林工程有限公司:

五复合橡胶挤出机组研制

国能大渡河流域水电开发有限公司:

大渡河流域梯级水电站群智能自主运行

海信视像科技股份有限公司:

基于互联网 AI 云平台的智能显示终端关键技术研
发与产业化

国药控股星鲨制药（厦门）有限公司:

维生素 D 制剂质量研究及产业化

杭州友佳精密机械有限公司:

数控机床（加工中心）的开发和生产

中化环境控股有限公司:

中化环境扬州化雨青山污水厂项目

中电科思仪科技股份有限公司:

多功能矢量网络分析仪