

附件：2022 年度民营科技发展贡献奖拟获奖名单

2022 年度科技进步奖拟获奖名单（93 家）				
科技进步奖（一等奖）（8 家）				
序号	单位名称	项目名称	完成单位（5 家）	完成人（9 人）
1	丹东东方测控技术股份有限公司	基于瞬发 Y 中子活化分析的煤质在线监测仪表关键技术及产业化	丹东东方测控技术股份有限公司	龚亚林、宋青锋、肖宪东、魏晓云、张伟、赵龙、陶俊涛、于海明、陈月红
2	重庆美的通用制冷设备有限公司	亚微米级高性能磁悬浮轴承关键技术及其在离心压缩机上的应用	重庆美的通用制冷设备有限公司、广东美的暖通设备有限公司	骆名文、杨斌、李镇杉、刘树清、刘凯、吴昕、刘雅岚、王旭阳、向红波
3	郑州赛诺建材有限公司	土壤成岩关键技术研发及应用	郑州赛诺建材有限公司	王福州、雍红波、张为然、ZHU SHENGQING、郝志红、韩炜、侯海斌、郭宇鸿、申志金
4	中凌水环境设备（云南）有限公司	村镇生活污水双膜法氧化沟处理技术及一体化装备	凌志环保股份有限公司、中凌水环境设备（临汾）有限公司、江苏凌志环保工程有限公司、凌志环保（临泉）有限公司	凌建军、刘会平、凌子涵、张冬、乔利敏、王灵、闫雪娇、储云、吴昊
5	江苏道同环境科技有限公司	光伏电池废水资源化利用关键技术与应用	江苏道同环境科技有限公司、江南大学	张子种、张隽、杨昆仑、李志荣、戴美新、张增帅、仝辉、袁香

6	广东美的制冷设备有限公司	家用中央空调全工况节能舒适智能控制技术研究和产业化	广东美的制冷设备有限公司、上海交通大学	李健锋、丁国良、章文凯、张浩、邵艳坡、黎顺全、雷俊杰、詹飞龙、杨亚新
7	深圳市广德教育科技股份有限公司	基于互联网+三维扫描技术的人体建模和3D虚拟缝合与试衣技术及其产业化	深圳市广德教育科技股份有限公司、海口经济学院、苏州大学、浙江纺织服装职业技术学院、山东特殊教育职业学院	陈桂林、叶宏武、卢业虎、姚其红、洪文进、宋泮涛、侯凤仙、王舒、邹玉雪
8	中国标准化研究院	人机环境同步与人机交互设计测评关键技术创新应用及标准化	中国标准化研究院、北京津发科技股份有限公司、北京人因工程设计院有限公司	张运红、赵起超、杨苒、王清菊、朱小青、范洁云、李召、石磊、吴萍

科技进步奖（二等奖）（32家）

序号	单位名称	项目名称	完成单位（3家）	完成人（7人）
1	深圳昱拓智能有限公司	电解槽底耐强磁智能巡检机器人研制及应用	深圳昱拓智能有限公司	樊绍胜、彭佳勇、孙文敏、洪龙、肖海鸥、潘致堂、刘康
2	广东美的暖通设备有限公司	MDV-Link 通信技术研究及应用	广东美的暖通设备有限公司	罗彬、吴田、梅利军、孙良伟、陈家朗、苏苓会、刘国峰
3	常熟理工学院	基于物联网的电梯系统集成安全关键技术及应用	常熟理工学院	张福生、丁建新、葛阳、任勇、张贵阳、季节、赵震
4	东北农业大学	益生菌稳态化调控关键技术与应用	东北农业大学、黑龙江大学、哈尔滨韶创生物科技有限公司	侯俊财、孙庆申、王希国、张静、马月、马佳歌
5	北京零偏科技有限责任公司	复杂地下管线惯性定位与检测关键技术	北京零偏科技有限责任公司、广东零偏科技有限公司、北京航空航天大学	宋华、张军香、武璐、王可东、胡艳武、贺航海、金东哲
6	四川旅发环保科技有限公司	智慧移动公厕技术开发应用	四川旅发环保科技有限公司	刘海强、王杰、付楷、李根炜、刘志银、林正强、欧吉跃

7	广东绿日环境科技有限公司	难降解有机废水处理新技术研发及应用	广东绿日环境科技有限公司	毛淦民、周如金、朱钟霞、聂丽君、康宽华、钟华文、何亮、
8	南京溯远基因科技有限公司	毛细管阵列 DNA 测序仪研发及产业化项目	南京溯远基因科技有限公司	陈功俊、唐德军、XIANG GUOBING、陈峰、石国玉、张俊、马俊
9	湖南绿脉环保科技股份有限公司	铝灰无害化深度脱氮及提纯利用技术	湖南绿脉环保科技股份有限公司	陈湘清、赵建成、曾贵庆、陈黎军、陈小松、李湘花、王波
10	青岛瑞思德生物科技有限公司	干细胞和免疫细胞制备关键技术攻关及产业化	青岛瑞思德生物科技有限公司	张炳强、陈梦梦、邹伟、付学齐
11	珞石（山东）智能科技有限公司	5G 智脑机器人智能系统构建关键技术研发及应用	珞石（山东）智能科技有限公司、联通数字科技有限公司、浪潮软件股份有限公司	虞华、周川、宋斌、赵兴炜、王皓、周建设、王双
12	浙江大维高新技术股份有限公司	脉冲电浆放电除臭技术研究及应用	浙江大维高新技术股份有限公司	刘云、祝建军、袁旭光、郑立成、施秦峰、杨浩明、罗安飞、
13	北京和隆优化科技股份有限公司	基于数据分析边云结合的高炉热风炉智能燃烧及炉群协调换炉系统研究与应用	北京和隆优化科技股份有限公司	于现军、李明党、高瑞峰、李鹏、吕伟军、李金、康瑞龙、
14	江西省特力麻醉呼吸设备有限公司	高频喷射呼吸机	江西省特力麻醉呼吸设备有限公司	李宗翼、莫钊、简蔚泓、李加宁、李智
15	柳晶科技集团股份有限公司	废弃物无害化处理和资源化利用项目	柳晶科技集团股份有限公司、华中科技大学材料科学与工程学院	任文强、胡胜利、吴武灿
16	北京百瑞互联技术股份有限公司	通用蓝牙物联网芯片	北京百瑞互联技术股份有限公司	叶东翔、李强、王尧
17	玉凰生态科技股份有限公司	可综合处理生活污水及工业污水的高效微生物的筛序及前期应用	玉凰生态科技股份有限公司、中国科学院上海高等研究院	邱建贺、翁雯、刘鸿藜、易旭超、周国彪
18	海南北鸥生物能源开发有限公司	秸秆完全拆解生物基工业原料产品标准生产线	海南北鸥生物能源开发有限公司、盐城市北鸥生化能源科技有限公司、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	张永北、吴琳、吴红萍、曹启民、郑海东、李海涛、黄孝成

19	北京智源新能电器科技有限公司	多场景适用的高效节能智慧柔性工商业微电网系统与应用	北京智源新能电器科技有限公司、北方工业大学、北京清能智航科技有限公司	马建立、徐峥、崔剑林、臧磊、邹佳、胡长斌、罗珊珊
20	江苏欧力特能源科技有限公司	应对低压配电网间歇性负荷的高效储能系统研发及应用	江苏欧力特能源科技有限公司、江苏万锂达智能科技有限公司	严学庆、袁朝明、钱军、曹阳、金振川、蒲泉钧、谭乃云
21	山东安然纳米实业发展有限公司	人参干细胞及不定根培养关键技术研发及应用	山东安然纳米实业发展有限公司	刘金坤、张明臣、刘冰、高帅、李曦泓
22	陕西航天泵阀科技集团有限公司	集成式气井井口智能控制紧急截断装置及其工业化应用	陕西航天泵阀科技集团有限公司、西安石油大学	林忠灿、陈云峰、崔金锋、林宗南、曹银萍、颜亚萍、荣浩
23	鹏凯环境科技股份有限公司	中小城镇装配式污水处理系统关键技术	鹏凯环境科技股份有限公司	王国彬、朱泉强、谢洁云、赵亚、林浩添、何庚砮、吴岸敏
24	中环艾能（高邮）能源科技有限公司	新型高效 TOPCon 太阳能电池的研发及产业化	中环艾能（高邮）能源科技有限公司、扬州中环半导体科技有限公司	何其金、何飞、施靖、徐小萍、李俊、蔡鹏、李亚楠
25	甘肃泽德电子技术有限公司	温室大棚物联网水肥药一体化灌溉关键技术与深层次推广及应用	甘肃泽德电子技术有限公司、兰州工业化设备有限公司	张万军、张峰、张思妍、张景妍、李亚东、张景怡、彭昌宁
26	山东晨阳新型碳材料股份有限公司	煤系沥青基通用级熔喷碳纤维研究与开发	山东晨阳新型碳材料股份有限公司	闫桂林、张海霞、胡春燕、张林、胡燕红、余萍、冯广强
27	保一集团有限公司	大型液化天然气接收站液相 LNG 专用高性能超低温蝶形控制阀	保一集团有限公司	张晓忠、夏胜建、张晓秋、黄晓云、张晓夏、沈兴伟、全军
28	山东宠言生物科技有限公司	宠物清洁健康养殖关键技术研发与应用	山东宠言生物科技有限公司、山东农业大学 山东健源生物科技有限公司	王诚、郭慧君、闫振贵、李宏梅、刘建柱、翟桂玉、董桂红
29	四川艾庞机械科技有限公司	物理气相沉积设备核心单元关键技术研究及应用	四川艾庞机械科技有限公司、珠海和泽科技有限公司、明德润和机械制造（天津）有限公司	周磊、郑磊、段琳琳、秦晓娟、丁媛、雷丽婷、杨春

30	中企网络通信技术有限公司	AR 扩增实境与虚拟实境企业平台	中企网络通信技术有限公司、中信国际电讯（信息技术）有限公司	李超群、詹冬冬、李宇铃、廖敏珊、余岳恒、刘百通
31	东莞市南月模具压铸有限公司	线缆生产设备专用铝合金导轮研制及应用	东莞市南月模具压铸有限公司	邓南月、邓广艳、尹泽南、杨庆华、邓乾元
32	深圳市黑金工业制造有限公司	内置感应系统的助听交互显示教育学习系统	深圳市黑金工业制造有限公司	贾涛、洪旺
科技进步优秀奖（53 家）				
序号	单位名称	项目名称	完成单位（2 家）	完成人（5 人）
1	上海市特种设备监督检验技术研究院	重型电动叉车的节能关键技术研究及应用	上海市特种设备监督检验技术研究院、厦门国重新能工程机械有限公司	龚文、王浪、缪骋、杭杰、汪敬东
2	重庆第二师范学院	益生菌资源发掘及其在酸奶发酵中的技术新和产业化	重庆第二师范学院、善恩康生物科技（苏州）有限公司	赵欣、杨贞耐、喻扬、谭芳、郁雪平、
3	北京数字众智能科技有限公司	基于大数据与区块链技术的数字社区综合服务平台	北京数字众智科技有限公司	周皓冰、方亚、张玉成、任雨阳、陈海凤
4	山西浩盛通达科技有限公司	煤矿提升设备安全运行关键技术及装备的研究	山西浩盛通达科技有限公司、山西工程职业学院	方明烨、赵瑞峰、方华、耿宝光、杨敏
5	北京幸福益生高新技术有限公司	高活性再生医学新材料关键技术发明及应用	北京幸福益生高新技术有限公司、北京幸福益生再生医学科技有限公司	胡方、董喜华、郭创洲、陈蕴、吴晓涵
6	惠博新材料股份有限公司	超薄铝锌无铬镀层钢板及其表面处理技术	惠博新材料股份有限公司	杨建辉、樊泽贵、杨娜、杨丽娜、吴庆雅
7	爱默里（河北）科技有限公司	爱默里 135 地下水原位监测仪	爱默里（河北）科技有限公司、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	宋庆国、张磊、刘伟江、刘国、王龙
8	龙合智能装备制造有限公司	上装式智能无人装车设备	龙合智能装备制造有限公司	杨静、郑晓锋、辛鹏飞、涂伟富、陈煜、

9	北京清航紫荆装备科技有限公司	百公斤级交叉双旋翼消防无人直升机关键技术研发及应用	北京清航紫荆装备科技有限公司、中北大学	李京阳、印明威、包长春、海日汗、徐震翰
10	深圳市安信达存储技术有限公司	AXD 国产化嵌入式存储芯片	深圳市安信达存储技术有限公司	李修录、尹善腾、朱小聪
11	广州科莱瑞迪医疗器材股份有限公司	新型高强度低收缩医用低温热塑材料	广州科莱瑞迪医疗器材股份有限公司	章中群、詹德仁、林才生、刘海宏、周郭煌
12	塔罗斯科技股份有限公司	内置无菌铝箔膜袋的热塑性取酯啤酒桶及配套酒矛	塔罗斯科技股份有限公司	邱迪清、邱迪林、周军辉、蔡金钟、黄家强
13	北京圣福伦电气技术有限公司	面向大工业企业的电力精益化管理技术	北京圣福伦电气技术有限公司	柏鹏、马俊杰、洪元颐、龙飞虎、黄俊峰
14	北京美斯顿科技开发有限公司	工艺炉烟气氮氧化物超低排放技术	北京美斯顿科技开发有限公司	王研、武鹏永、闫东先、张良平、王汝南
15	隆基绿能科技股份有限公司	PERC 双面电池和组件开发及应用	隆基绿能科技股份有限公司	童洪波、陈军、李金雨、张洪超、丁超、
16	长沙天源羲王材料科技有限公司	石墨烯改性硅钛纳米重防腐涂覆新材料	长沙天源羲王材料科技有限公司、深圳天元羲王材料科技有限公司	马金华、唐海泉、汤程跃、王靖宇
17	湖南敬昊堂生物科技发展有限公司	中医智能经络灸导仪及配套膏滋液研发	湖南敬昊堂生物科技发展有限公司	张剑
18	小元感知（北京）科技有限公司	亿像素复眼全景监视系统应用	小元感知（北京）科技有限公司	贾伟、金虹辛、王海明、苏敏、王艳伟
19	信阳东泰精密金属有限公司	一种基于资源综合利用节能低碳代替传统薄壁钢板剪切工具的生产方法	信阳东泰精密金属有限公司	张明成、赵建芳、丁树立、朱贵化、崔召化、
20	博纳斯威阀门股份有限公司	输水管道水锤防护关键技术及产品应用	博纳斯威阀门股份有限公司	王学攀、何锐、王东福、王东辉、王荣辉、
21	蚌埠学院	棉纺织领域作业机器人	蚌埠学院、安徽凌坤智能科技有限公司	年四成、黄迎辉、陈国龙、刘金珠、朱洪浩

22	重庆连芯光电科技有限公司	基于自适应光学技术的小型激光定向能装置	重庆连芯光电科技有限公司、四川文理学院	马晓燮、杨奇龙、李成平、詹智熙、李波
23	道赧有限公司	基于区块链技术的智慧赧数字交易服务平台	道赧有限公司	无完成人（申报书完成单人空白）
24	上海杰宁新能源科技发展有限公司	大功率氢燃料电池系统	上海杰宁新能源科技发展有限公司、乌海杰宁新能源科技发展有限公司	董佳怡、李宗韬、王智慧、姚海湘、孙卫明
25	象辑科技股份有限公司	多算法集成存算一体的气象大数据云平台	象辑科技股份有限公司	邱珩、林忠、潘涛、李强、陈俊锋
26	山西科达自控股份有限公司	城市立体式新能源充电管理系统	山西科达自控股份有限公司	付国军、吴彦、龙春燕、郭强、张谦
27	湖南贵德科技有限公司	柔性液晶显示屏关键核心技术攻关与应用	湖南贵德科技有限公司、江华贵德科技有限公司	喻贵、陈焯、李衡峰、王松林、陈志斌
28	山东德源电力科技股份有限公司	光伏用多功能断路器	山东德源电力科技股份有限公司、北京国旺盛源智能终端科技有限公司	李丰生、张洋洋、梁春芝、张坤、许鹏飞
29	温州大学	高性能烟雾检测火灾预警智能系统	温州大学、浙江大学	罗胜、徐敬华、张翔、韩磊、赵小颖
30	启东市荣盛铜业有限公司	新型环保不锈钢笔头材料开发与产业化应用	启东市荣盛铜业有限公司、西安科技大学	周振新、杜慧玲、易大伟、苏娟、杜娴
31	上海陞通半导体能源科技股份有限公司	往复式旋转 CVD 设备及应用方法	上海陞通半导体能源科技股份有限公司	金小亮、宋维聪
32	陕西亿杰宛鸣科技有限公司	能源行业安全应急管控工业互联网	陕西亿杰宛鸣科技有限公司、西安万像电子科技有限公司	张岫、聂焱、李寒、李旭、刘洋
33	艾普科创（北京）控股有限公司	基于生成式插件的智推数据管控系统产业化项目	艾普科创（北京）控股有限公司、艾普英捷（北京）智能科技股份有限公司	张剑涛、张军、张翠娇、李帅、向倩
34	成都超迈光电科技有限公司	基于 HIPIMS 高能脉冲等离子沉积装备	成都超迈光电科技有限公司、华晟昇纳米科技（成都）有限公司	张松林、王超、魏廷、周君君、周絮停

35	佛山市美的清湖净水设备有限公司	大流量长效静音平台关键技术研究及产业化	佛山市美的清湖净水设备有限公司、佛山市顺德区美的饮水机制造有限公司	郑跃东、桂鹏、张鑫、周军、王宏旭
36	浙江致远环境科技股份有限公司	H4150 集约高效多污染物协同治理一体化装备	浙江致远环境科技股份有限公司	李慧琳、邓国敢、沈财方、沈勘力、何仰周
37	湖南法恩莱特新能源科技有限公司	低温长循环等离子电池用电解液的研发与产业化	湖南法恩莱特新能源科技有限公司、河南省法恩莱特新能源科技有限公司	邵俊华、张利娟、李海杰、王郝为、王亚洲
38	河南维诺生物科技有限公司	油田三元驱油新材料关键技术开发及应用	河南维诺生物科技有限公司、辽宁科技大学	白文科、张志强、喻淼、王会立、张向飞
39	河北宏润核装备科技股份有限公司	四代核电快堆一回路主管道的研发产业化	河北宏润核装备科技股份有限公司	刘强、刘春海、李文亮、韩淑凤、李连贵
40	北京九州安华信息安全技术有限公司	军民两用 潜在情绪识别技术及产业化	北京九州安华信息安全技术有限公司	周瑜、吕敬华、李军平、周冲、郜丽丽、
41	唐山神州机械集团有限公司	露天矿褐煤资源洁净利用技术和成套设备研究	唐山神州机械集团有限公司、内蒙古白音华蒙东露天煤业有限公司	刘呈兵、于海里、贾宏君、孟祥春、李存金
42	甘肃人合机电节能环保科技工程有限公司	光化学技术在工业废气净化处理关键技术的开发和应用	甘肃人合机电节能环保科技工程有限公司、兰州工业学院	姚万龙、张继林、张俊喜、韩秀平、姚瑾晖
43	新霖飞（扬州）光伏科技有限公司	N 型大尺寸全黑晶硅光伏双玻组件	新霖飞（扬州）光伏科技有限公司	张靖、顾明明、苏永红、何玉霞、王勇
44	侏罗纪马克热威装备科技有限公司	微控轧全位置智能爬行焊接机器人	侏罗纪马克热威装备科技有限公司	梁军、肖德铭、郭富强、宋鸿飞、侯丽萍
45	浙江久立特材科技股份有限公司	海洋工程用先进特种合金管材的研发及应用	浙江久立特材科技股份有限公司、永兴特种材料科技股份有限公司	钱炯、钟强、吕越、王小萍、吴明华
46	南京蓝领环境科技有限公司	GQJB 高效节能潜水搅拌机及 GQDTM MBBR 工艺填料流化推流机	南京蓝领环境科技有限公司、南京河海大学	顾星宇、郑源、王晓林、许小兵、徐立群
47	艾美科健（中国）生物医药有限公司	大环内酯类兽用原料药制备新工艺技术及应用	艾美科健（中国）生物医药有限公司	王玲、金永东、陈强、赵新祥、韩丙星

48	禹智环保科技（深圳）有限公司	纳米无机聚合物透水路面材料研发及工程应用	禹智环保科技（深圳）有限公司	李志勇、朱晓迪、黄静柯、单宇杰、彭红卫
49	山东滨州波涛化纤制品有限公司	再生聚酯高性能纤维制备网具关键技术及应用	山东滨州波涛化纤制品有限公司	李军、邢光波、路伟、孟庆新、刘敏
50	长安大学	数字化赋能公路沥青混凝土路面绿色施工关键技术及应用	长安大学、中铁上海工程局集团第七工程有限公司	张静晓、张飞、何卫峰、普布贵吉、徐琳
51	安徽省屯溪高压阀门有限公司	低噪音高压差流量控制阀	安徽省屯溪高压阀门有限公司	吴尖斌、吴志军、钱勇、程强、王飞
52	江苏明通福路流体控制设备有限公司	NPS 60 Class 300 大口径固定球阀	江苏明通福路流体控制设备有限公司	周勇、杨洋、邱枝红、徐敏、熊亚军
53	北京华视诺维医疗科技有限公司	眼底血管性疾病精准诊疗的关键技术攻关	中国医学科学院北京协和医院、北京华视诺维医疗科技有限公司	赵潺、夏超然、王柯皓、李川、陈欢

2022 年度科技创新奖拟获奖名单（70 家）

科技创新奖（一等奖）（8 家）

序号	单位名称	项目名称	完成单位（3 家）	完成人（7 人）
1	北京热景生物技术股份有限公司	肝癌早期诊断及肝病进程管理多指标系统	北京热景生物技术股份有限公司	林长青、余韶华、高琦、李艳召、乔雍、李永胜
2	丹东克隆集团有限责任公司	压水堆核电站关键泵用机械密封	丹东克隆集团有限责任公司	梅义宽、曹达、纪德宏、徐毅、滕鹏、宋泽铭、贺池
3	北京普凡防护科技有限公司	芳纶复合防弹头盔及其成形方法	北京普凡防护科技有限公司	张艳朋、张燕、刘胜、王成、常书鸿
4	北京天中方环保科技有限公司	低温烟气干法脱硫技术	北京天中方环保科技有限公司	孙振山、刘海兰
5	鄂尔多斯市天骄资源发展有限责任公司	沙棘叶果稀有活性成分提取及产业化成套技术	鄂尔多斯市天骄资源发展有限责任公司	李云飞、李妍洁、李承泽、窦晓宇
6	上海高中压阀门股份有限公司	56 " 900LB 全焊接球阀	上海高中压阀门股份有限公司	徐珍、邓继林、殷连波、张崇燃、卞士垒、张兆锬、廖仁领
7	山东城际轨道交通科技股份有限公司	山东城际轨道交通科技股份有限公司	山东城际轨道交通科技股份有限公司	张勇、刘现桥、陈玲、秦伟、乔梁、杜广存、杨玉泉
8	中南大学	高性能铝合金零件精准极端制造技术与装备	中南大学、重庆东矩金属制品有限公司、湖北台基半导体股份有限公司	崔晓辉、喻海良、朱玉德、何顺凯、暴海涛、邢雁、颜家圣

科技创新奖（二等奖）（26家）				
序号	单位名称	项目名称	完成单位（2家）	完成人（5人）
1	江苏南大五维电子科技有限公司	水医生养殖尾水污染智慧治理	江苏南大五维电子科技有限公司	潘巍松、李想、朱曦、段金程、周婷婷
2	内蒙古清研沙柳产业工程技术中心有限公司	高性能木质重组木绿色制造技术与示范应用	内蒙古清研沙柳产业工程技术中心有限公司、鄂尔多斯市华林沙柳科技有限公司	李一、李茂林
3	山东优宝特智能机器人有限公司	电动四足机器人高爆发驱动与鲁棒运动控制技术及应用	山东优宝特智能机器人有限公司、山东大学	荣学文、范永、陈腾、谢爱珍、张国腾
4	东台市赐百年生物工程有限公司	沼液综合利用生产微藻工艺及装备	东台市赐百年生物工程有限公司、南京微磊生态科技有限公司	高志刚、卢小平、黄双明、曹磊、高楠
5	北京北方宏拓环境科技有限公司	超细纳米反应系统污水处理装备开发与应用技术	北京北方宏拓环境科技有限公司	尹兆龙、宣颖、李德发、薛峰、罗孝碧
6	中科艾尔（北京）科技有限公司	半导体气路系统核心零部件关键技术及应用	中科艾尔（北京）科技有限公司、中科艾尔（沧州）科技有限公司	耿德占、王保保、刘光辉、张博、苏彦龙
7	烟台燕园科玛健康产业有限公司	a-亚麻酸免尿素包合提取工艺研发及应用	烟台燕园科玛健康产业有限公司、烟台燕园科玛生物技术开发有限公司	陈学沛、陈武英贝、张泽峰、王朋
8	广东汇芯半导体有限公司	高集成智能化功率半导体芯片及系统研究及产业化项目	广东汇芯半导体有限公司、小米科技（武汉）有限公司	冯宇祥、单联瑜、罗宇华、盛爽、吴俊鸿
9	重庆阿普格雷生物科技有限公司	聚乙二醇化小分子药物设计及特异性合成技术	重庆阿普格雷生物科技有限公司	李高全、刘念、陈慧渝、娄杰、彭永陈
10	北京冠群信息技术股份有限公司	支持国产化环境的新一代平台化创新型ERP产品	北京冠群信息技术股份有限公司	秦俊峰、郭子华、田显宁、王世玉、王冠东
11	重庆绿色科技开发（集团）有限公司	红绿蓝黄白LED混光技术制造物联网五基色全光谱多色温智慧照明光源	重庆绿色科技开发（集团）有限公司	邓明鉴、苏承勇、曾凡文、郭忠杰、雷小明

12	鄂尔多斯市恒瑞环科制造有限责任公司	沙柳制植物成型用浆同步造气产肥成套技术	鄂尔多斯市恒瑞环科制造有限责任公司	高平
13	神木市达沃特生物工程股份有限公司	富晒农用酵素的应用研发	神木市达沃特生物工程股份有限公司	杨兴平、刘林学、杨利平、张平、白二镒
14	钟祥市中原电子有限责任公司	钢水定氧探头	钟祥市中原电子有限责任公司	杨明江、潘晓光、杨德顺、杨德凡、宋道举
15	安徽富通环保节能科技股份有限公司	真空污水收集系统	安徽富通环保节能科技股份有限公司	王飞、卢小虎、韩磊
16	江苏建军生物科技股份有限公司	无菌含汽汽奶饮料生产工艺研发	江苏建军生物科技股份有限公司	蔺建军
17	北京国素生态科技集团有限公司	气相纳米渗透催化分离成套技术	北京国素生态科技集团有限公司	程新明、程志、周兴明、刘日辉、关洪银
18	大湾区科技创新服务中心(广州)有限公司	大湾区科技金融智慧大脑平台及生态服务网络构建	大湾区科技创新服务中心(广州)有限公司	乔木、秦海鸥、周进、吴凯、王燕明
19	广东好易点科技有限公司	高安全性电动自行车充电桩管理系统研发	广东好易点科技有限公司	曹林敏、黄俊帅、胡焯辉、张周铭、郑晓龙
20	甘肃普锐特科技有限公司	高性能聚酰亚胺 3D 打印材料关键技术应用及其产业化	甘肃普锐特科技有限公司	来桂林、王晓龙、郭玉雄、鲁耀钟、姬忠莹
21	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有限公司	新型芳改性加氢石油树脂关键技术	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有限公司	赵新来、王新武、尚盼、杨萍、吴明亮
22	河南中成环保科技股份有限公司	城市道路垃圾处理综合技术	河南中成环保科技股份有限公司	王少安、李建民
23	北京驰马特图像技术有限公司	模块化舱式医疗应急手术室关键技术	北京驰马特图像技术有限公司	余建皓
24	北京轻网科技股份有限公司	LightWAN 工业互联网组网服务项目	北京轻网科技股份有限公司	刘雅梅、陈旭、王浩、杜丽贺
25	江苏零浩网络科技有限公司	智通三千科技物流平台	江苏零浩网络科技有限公司	蒋明辉、陆建新、张玉喜、周成林

26	江苏星基智能装备有限公司	电线挤出包装智能一体化生产线的研发及产业化	江苏星基智能装备有限公司、南京星基数字科技有限公司	欧密、刘伟伟、龚志伟、方勇、曹明华
科技创新奖（优秀奖）（36家）				
序号	单位名称	项目名称	完成单位（1家）	完成人（3人）
1	苏州久沛环保科技有限公司	基于数智化的废水处理-结合超声波和芬顿法的工艺与产业化	宁波财经学院	禹久泓、李飞、李临风
2	北京中科国光量子科技有限公司	量子随机数芯片的研发及应用	北京中科国光量子科技有限公司	赵义博、王东、陈东升
3	北京网藤科技有限公司	应用于智慧城市“三位一体”数字泛安全的综合解决方案	北京网藤科技有限公司	李彬、刘磊、杨晨
4	深圳市华元生物技术股份有限公司	lncRNA2 型糖尿病小核酸新药研发	深圳市华元生物技术股份有限公司	王卫中、LEONARD LIPOVICH、蔡林涛
5	法诺信息产业有限公司	基于区块链的大数据分析决策系统	法诺信息产业有限公司	汤智林、王盛顺
6	武汉湖振煜环境科技有限公司	磷石膏基污泥干化剂应用技术	武汉湖振煜环境科技有限公司	胡振
7	四川省资阳市希晨再生资源回收利用有限公司	环保废泡沫收集车研发与市场应用	四川省资阳市希晨再生资源回收利用有限公司	无完成人
8	深圳市宏慈威科技有限公司	内燃机用前置稀土增效助燃减排器研制及应用	深圳市宏慈威科技有限公司	林舒海、林中源、潘水民
9	泰安合生世纪生物科技有限公司	菌糖肽关键技术及应用	泰安合生世纪生物科技有限公司	周刚毅、周子煜、张继春
10	北京九州尚阳科技有限公司	超高程移动式脉冲喷雾灭火系统	北京九州尚阳科技有限公司	杨维东、许继红、马树茂
11	启明星宇节能科技股份有限公司	工业炉窑脱硫除尘脱硝新技术新设备	启明星宇节能科技股份有限公司	张久明、王义武、薛进河

12	乾坤环保股份有限公司	强效水解酸化反应装置技术的研发及产业化	乾坤环保股份有限公司	潘建文、闫志刚、于湫也
13	尚善堂生物科技河北有限公司	人体经络疏通治疗仪开发	尚善堂生物科技河北有限公司	杨光宏
14	广州专意唯生物科技有限公司	茅根甘草乌龙茶制备关键技术	广州专意唯生物科技有限公司	曾静
15	北京鸿锐嘉科技发展有限公司	智能台车信息化数字管理系统	北京鸿锐嘉科技发展有限公司	余海龙、马政清、舒洋
16	重庆华翔航空航天装备智能制造有限公司	自动化全电牵引车	重庆华翔航空航天装备智能制造有限公司	王宏伟、沈杰、赵欣
17	上海泓宝绿色水产股份有限公司	标准化农业种植专家-芯生机膜垫技术	上海芯生机农业科技有限公司	邹国忠
18	广东普标技术研究有限公司	标准融合检验检测创新服务企业	广东普标技术研究有限公司	王广宁、吴灿林、刘前林
19	江苏征途技术股份有限公司	配电复杂环境下全景感知系统的研发与应用	江苏征途技术股份有限公司	费章君、万尚军、朱俊强
20	北京演能科技有限公司	正成工智能工厂大数据平台	北京演能科技有限公司	赵瑞萍、吴浩峰、荔雷
21	北京冠峰行安全技术有限公司	地铁站台门间隙激光雷达防夹伤探测系统	北京冠峰行安全技术有限公司	蔡冠之、韦巍、宋爽
22	安徽铤玛热能设备制造股份有限公司	电磁加热给水变压智能储热技术与产业化	阜阳市三原食品股份有限公司	张立新、吕世昌、张勇
23	四川中衡检测技术有限公司	一种土壤研磨废气处理设备研发	四川中衡检测技术有限公司	杨波、杨明菊、雷雨
24	北科蕴宏环保科技（北京）有限公司	全国废免烧胶凝材料研发与应用	北科蕴宏环保科技（北京）有限公司	张宁、张静文、黄晓燕
25	洛阳腾啸生物科技有限公司	煤矿瓦斯微生物消溶剂研制与应用	洛阳腾啸生物科技有限公司	王雪玲、张铁岗、丁建础

26	内蒙古高原杏仁露有限公司	杏仁露鲜榨温控防蛋白质聚合关键技术	内蒙古高原杏仁露有限公司	高彦祥、刘战先、张志华
27	陕西华融盈科生物科技有限公司	城市有机废弃物高温微生物发酵菌群产业化后的稳定性研究	陕西华融盈科生物科技有限公司	罗向东
28	山东超华环保智能装备有限公司	蓄热式热氧化有机废气高效处理技术 (RTO)	山东超华环保智能装备有限公司	王长历、王长亮、李文刚
29	碧兴物联科技(深圳)股份有限公司	基于双通道富集脱附技术的环境空气挥发性有机物自动检测系统	碧兴物联科技(深圳)股份有限公司	高雪、李艳丽、李秋瑶
30	内蒙古伏羲文化传播有限公司	库布其风积沙制 3D 固彩沙画沙艺环保新材料及成套技术	内蒙古伏羲文化传播有限公司	樊强、刘娜
31	横琴绿环科技有限公司	姜黄饮与金银花复合制剂的应用及产业化	横琴绿环科技有限公司	钟杨安
32	北京安和加利尔科技有限公司	超声手术刀系统关键技术开发与应用	北京安和加利尔科技有限公司	赵小龙、王禹、李炎明
33	蠡县青山防水材料有限公司	抗老化改性沥青废纺胎自粘防水卷材研制	蠡县青山防水材料有限公司	杨小静、尤青山
34	天津中健国康纳米科技股份有限公司	基于石墨烯改性竹原织物音频助眠枕研制	天津中健国康纳米科技股份有限公司	韦然、王慧泉、党鑫
35	正洲泵阀制造有限公司	液压自动控制阀	正洲泵阀制造有限公司	王焕彩、黄政洲、尹建敏
36	贵州铜仁靓建节能环保科技有限公司	RDF 工业清洁燃料促进“无废城市”建设	贵州铜仁靓建节能环保科技有限公司	李波、彭政峰、李建新

2022年度重点高新技术企业奖拟获奖名单（82家）

序号	单位名称	公示号
1	南京万德斯环保科技股份有限公司	GR-2022001
2	洛阳铜一金属新材料发展有限公司	GR-2022002
3	北京高能时代环境技术股份有限公司	GR-2022003
4	厦门长塑实业有限公司	GR-2022004
5	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	GR-2022005
6	苏州仕净科技股份有限公司	GR-2022006
7	河北奥润顺达窗业有限公司	GR-2022007
8	生益电子股份有限公司	GR-2022008
9	北京慧飒科技有限责任公司	GR-2022009
10	厦门市美亚柏科信息股份有限公司	GR-2022010
11	河南天海电器有限公司	GR-2022011

12	广州金域医学检验中心有限公司	GR-2022012
13	江苏国富氢能技术装备股份有限公司	GR-2022013
14	广州番禺巨大汽车音响设备有限公司	GR-2022014
15	上海微创医疗器械（集团）有限公司	GR-2022015
16	南京聚隆科技股份有限公司	GR-2022016
17	江苏龙腾工程设计股份有限公司	GR-2022017
18	中铁科工集团轨道交通装备有限公司	GR-2022018
19	荣信汇科电器股份有限公司	GR-2022019
20	扬子江医药集团广州海瑞药业有限公司	GR-2022020
21	河南省优普密封科技有限公司	GR-2022021
22	上海康达化工新材料集团股份有限公司	GR-2022022
23	广州市金龙峰环保设备工程股份有限公司	GR-2022023
24	石家庄科林电气股份有限公司	GR-2022024

25	三川智慧科技股份有限公司	GR-2022025
26	上工富怡智能制造（天津）有限公司	GR-2022026
27	上海市微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司	GR-2022027
28	天津万峰环保科技有限公司	GR-2022028
29	合肥恒达江海泵业股份有限公司	GR-2022029
30	中核武汉核电运行技术股份有限公司	GR-2022030
31	罗普特科技集团股份有限公司	GR-2022031
32	河南翔宇医疗设备股份有限公司	GR-2022032
33	辽宁精华新材料股份有限公司	GR-2022033
34	天津同阳科技发展有限公司	GR-2022034
35	重庆品胜科技有限公司	GR-2022035
36	广东省顺威精密塑料股份有限公司	GR-2022036
37	新疆大全新能源股份有限公司	GR-2022037

38	沈阳创新设计服务有限公司	GR-2022038
39	宏润建设集团股份有限公司	GR-2022039
40	天津绿茵景观生态建设股份有限公司	GR-2022040
41	张家港海锅新能源装备股份有限公司	GR-2022041
42	北京博清科技有限公司	GR-2022042
43	云南莱德福科技有限公司	GR-2022043
44	重庆海润节能技术股份有限公司	GR-2022044
45	上海隧道工程有限公司	GR-2022045
46	河南乐山电缆有限公司	GR-2022046
47	河北常山生化药业股份有限公司	GR-2022047
48	安徽元琛环保科技股份有限公司	GR-2022048
49	上海市普利特复合材料股份有限公司	GR-2022049
50	广州博芳环保科技股份有限公司	GR-2022050

51	新疆至臻化工工程研究中心有限公司	GR-2022051
52	广东砂鸵涂料科技有限公司	GR-2022052
53	河南熔金高温新材料股份有限公司	GR-2022053
54	中科贝思达（厦门）环保科技股份有限公司	GR-2022054
55	安徽微威胶建集团有限公司	GR-2022055
56	南阳鼎泰高科有限公司	GR-2022056
57	河南高远公路养护设备股份有限公司	GR-2022057
58	立邦涂料（中国）有限公司	GR-2022058
59	上海复旦微电子集团股份有限公司	GR-2022059
60	东莞市广正模具塑料有限公司	GR-2022060
61	广州泛美实验室系统科技股份有限公司	GR-2022061
62	江西诚志生物工程有限公司	GR-2022062
63	河南金凤牧业设备股份有限公司	GR-2022063

64	甘肃爽口源生态科技股份有限公司	GR-2022064
65	江西碧枫环保建材科技有限公司	GR-2022065
66	开封市九泓化工有限公司	GR-2022066
67	湖南交通国际经济工程合作有限公司	GR-2022067
68	厦门市爱维达电子有限公司	GR-2022068
69	鞍山开炭热能新材料有限公司	GR-2022069
70	重庆万泰电力科技有限公司	GR-2022070
71	河南新科起重机股份有限公司	GR-2022071
72	洛阳华清天木生物科技有限公司	GR-2022072
73	蚌埠市兄弟粮油食品科技有限公司	GR-2022073
74	源卓微纳科技（苏州）股份有限公司	GR-2022074
75	广州幻境科技有限公司	GR-2022075
76	湖北龙翔医药科技股份有限公司	GR-2022076

77	开封制药（集团）有限公司	GR-2022077
78	广州基迪奥生物科技有限公司	GR-2022078
79	厦门致善生物科技股份有限公司	GR-2022079
80	广东盛瑞科技股份有限公司	GR-2022080
81	上海蔚来汽车有限公司	GR-2022081
82	亚士漆（上海）有限公司	GR-2022082

2022 年度优秀民营企业获拟获奖名单（66 家）

序号	申报号	单位名称	公示号
1	041	中交遥感天域科技江苏有限公司	Q-2022001
2	033	迈安德集团有限公司	Q-2022002
3	097	上海阀门厂股份有限公司	Q-2022003
4	043	上海吉贝克信息科技有限公司	Q-2022004
5	048	合肥万豪能源设备有限责任公司	Q-2022005
6	047	格尔软件股份有限公司	Q-2022006
7	063	昆山联滔电子有限公司	Q-2022007
8	034	宁波祢若电子科技有限公司	Q-2022008
9	118	海普欧环保集团有限公司	Q-2022009
10	054	广州市浩洋电子股份有限公司	Q-2022010
11	099	天津银河阀门有限公司	Q-2022011
12	100	浙江永盛科技股份有限公司	Q-2022012
13	046	深圳市晶扬电子有限公司	Q-2022013
14	070	山东佰盛能源科技有限公司	Q-2022014
15	029	苏州腾晖光伏技术有限公司	Q-2022015
16	023	山东华新通信科技有限公司	Q-2022016
17	010	北京志翔科技股份有限公司	Q-2022017
18	025	昆山迈致治具科技有限公司	Q-2022018
19	117	广东捷玛节能科技股份有限公司	Q-2022019
20	044	上海麦索照明设计咨询有限公司	Q-2022020

21	050	上海上湖信息科技有限公司	Q-2022021
22	103	陕西航天德林科技集团有限公司	Q-2022022
23	064	珠海市钧兴机电有限公司	Q-2022023
24	032	扬州扬杰电子科技股份有限公司	Q-2022024
25	030	昆山大洋电路板有限公司	Q-2022025
26	116	天津壹新环保工程有限公司	Q-2022026
27	091	美丽华夏生态环境科技有限公司	Q-2022027
28	011	河北德瑞特电器有限公司	Q-2022028
29	093	湖北荣喜能源环保建设有限公司	Q-2022029
30	035	扬州万泰电子科技有限公司	Q-2022030
31	060	济南翼菲智能科技股份有限公司	Q-2022031
32	098	苏州纽威阀门股份有限公司	Q-2022032
33	012	武汉佰思杰科技有限公司	Q-2022033
34	003	北京融信数联科技有限公司	Q-2022034
35	036	深圳市太美亚电子科技有限公司	Q-2022035
36	051	上海懿贝瑞生物医药科技有限公司	Q-2022036
37	004	镇江同润智能科技有限公司	Q-2022037
38	066	曲阜天博汽车电器有限公司	Q-2022038
39	072	北京晟博华腾科技有限公司	Q-2022039
40	039	广州医软智能科技有限公司	Q-2022040
41	055	书香门地集团股份有限公司	Q-2022041
42	045	南京德克威尔自动化有限公司	Q-2022042
43	061	科大国创新能科技有限公司	Q-2022043

44	073	甘肃陇浆源农业科技有限公司	Q-2022044
45	020	安阳山威涂料有限公司	Q-2022045
46	031	北京数盾信息科技有限公司	Q-2022046
47	053	安徽宇航派蒙健康科技股份有限公司	Q-2022047
48	037	北京奥凯立科技发展股份有限公司	Q-2022048
49	101	江苏盐电阀门有限公司	Q-2022049
50	028	普洛赛斯（苏州）智能装备有限公司	Q-2022050
51	085	甘肃纯洁高原农业科技有限公司	Q-2022051
52	094	山东锐翊电力工程有限公司	Q-2022052
53	040	乌鲁木齐木易联华生物科技有限公司	Q-2022053
54	092	汉唐信通（北京）咨询股份有限公司	Q-2022054
55	074	北京国金益通数据科技有限公司	Q-2022055
56	115	山西临汾市政工程集团股份有限公司	Q-2022056
57	056	安徽南国冷热综合能源有限公司	Q-2022057
58	102	有氟密管阀集团有限公司	Q-2022058
59	071	兰州宏建建业集团有限公司	Q-2022059
60	008	深圳市昂星科技有限公司	Q-2022060
61	058	上海乐今通信技术有限公司	Q-2022061
62	001	沈阳康亿环保科技有限公司	Q-2022062
63	069	安徽蒸小皖餐饮股份有限公司	Q-2022063
64	042	安徽恒凯电力设备制造有限公司	Q-2022064
65	009	盘锦天泉海实业有限公司	Q-2022065
66	068	山东齐鲁漆业有限公司	Q-2022066

2022 年度杰出民营企业家奖拟获奖名单（22 人）

序号	获奖人	职务	企业名称	公示号
1	郑汉武	董事长	广州南洋电缆集团有限公司	J-2022001
2	何思模	董事局局主席	易事特集团股份有限公司	J-2022002
3	孙明华	总经理	中稀天马新材料科技股份有限公司	J-2022003
4	刘高辉	总经理	河北新玻尔瓷业有限公司	J-2022004
5	龚伟	总经理	山东亿盛实业股份有限公司	J-2022005
6	韩正海	董事长	江苏苏盐阀门机械有限公司	J-2022006
7	陈励	总经理	深圳十方融海科技有限公司	J-2022007
8	张红生	董事长	浙江世窗光学薄膜制造有限公司	J-2022008
9	杨宏伟	总经理	普蕊斯（上海）医药科技开发股份有限公司	J-2022009
10	曾硕	董事长	北京易诚互动网络技术股份有限公司	J-2022010
11	胡海东	董事长	昆山鸿仕达智能科技股份有限公司	J-2022011
12	尹文君	董事长	北京英视睿达科技股份有限公司	J-2022012
13	汪洪峰	董事长	贵州联盛药业有限公司	J-2022013
14	杜大平	总经理	山东神力索具有限公司	J-2022014

15	刘世平	董事长	吉贝克信息技术（北京）有限公司	J-2022015
16	李建华	董事长	天津华建天恒传动有限责任公司	J-2022016
17	张朝阳	董事长	北京爱康宜诚医疗器材有限公司	J-2022017
18	刘鼎阔	总经理	鼎正新兴生物技术（天津）有限公司	J-2022018
19	洪申平	董事长	天津飞旋科技股份有限公司	J-2022019
20	黄云	总经理	重庆三磨海达磨床有限公司	J-2022020
21	陈春	董事长	辽宁抚清助剂有限公司	J-2022021
22	杜军红	董事长	上海龙旗科技股份有限公司	J-2022022