

# 第二届全国博士后创新创业大赛 揭榜领题赛组别人围全国复赛名单

序号	行业领域	张榜单位	项目需求	应征方案负责人	应征方单位
1	生物医药与健康	安徽德信佳生物医药有限公司	药物设计合成与绿色工艺研究	李潇	江苏省肿瘤医院
2		安徽省现代农业发展中心 博士后科研工作站	我国社区居家养老服务改革发展的 研究与应用	陈明玉	天津大学
3				吴兴全	长春中医药大学附属医院
4				赵天易	天津中医药大学
5				张丽霞	天津职业技术师范大学
6				郑维威	中国科学技术大学附属第一医院 (安徽省立医院)
7		常州制药厂有限公司	纳米晶长效制剂的研发	段晓川	天津医科大学
8		潮州恒沃康复医院	慢病毒转染高表达神经生长因子施万细胞通 过神经导管再生室联合PRP对于兔坐骨神经 损伤修复的疗效观察	司海朋	山东大学齐鲁医院
9				陈陆馗	南方医科大学中西医结合医院
10				张迪	暨南大学
11		迪嘉药业集团股份有限公司	磷酸西格列汀原料药生产工艺的开发	岳孝阳	河北工业大学

12	生物医药与健康	阜阳市妇女儿童医院	基于深度学习的早产儿视网膜ROP系统研制	姜阔胜	安徽理工大学	
13				徐曦	北京工业大学	
14		海斯摩尔生物科技有限公司	高端壳聚糖材料的系列产品开发及其产业化应用	赵晨曦	无	
15		济宁医学院附属医院	定向可控干细胞外泌体的神经修复机制与技术创新	杨家衡	河南省科学院生物医学研究所	
16				杨令延	广州实验室	
17				高升	无	
18				CARM1介导的成骨细胞及破骨细胞代谢重编程在骨质疏松症发病中的意义及机制研究	张禄	无
19					马庆良	无
20					肠道菌群调控宿主免疫对免疫性周围神经病的影响及机制	张青青
21		江苏省常州市第一人民医院	IL1R2促进Treg细胞介导肠癌免疫抑制微环境形成的作用机制	屈扬	天津医科大学肿瘤医院	
22				霍庚崴	天津医科大学肿瘤医院	
23				白敬超	天津医科大学肿瘤医院	
24		江西德上制药股份有限公司	葛根、决明子、五味子中活性成分的高效提取及解酒产品的研制	杜丽	山东中医药大学	
25				黄嘉雯	广州中医药大学	
26				胡月明	江西师范大学	

27	生物医药与健康	江西司太立制药有限公司	(S)-3-环己烯-1-甲酸合成工艺开发	张真	南昌大学
28				王衍伟	南开大学
29				马巨伟	无
30		金诃藏药股份有限公司	棘豆消痒洗剂工艺技术研究	孙孟驰	沈阳药科大学
31		可孚医疗科技股份有限公司	胶体金在免疫层析试纸条应用中的技术问题研究	杨德志	昆明理工大学
32				赵春芹	山东中医药大学
33				李晓庆	中南大学湘雅医院
34		昆明龙津药业股份有限公司	尖吻蝮蛇血凝酶制备工艺研究及产业化	樊宇	天津医科大学总医院

35	生物医药与健康	美睿健康产业（重庆）有限公司	生活方式医学干预改善肿瘤患者结局研究	宋颖超	山东第一医科大学（山东省医学科学院）
36				刘艳飞	郑州大学
37				赵晓勇	山东第一医科大学附属肿瘤医院 （山东省肿瘤防治研究院、山东省肿瘤医院）
38				董卫民	广州医科大学附属第五医院
39				臧若辰	无
40				杨葛亮	上海医药临床研究中心
41				刘子凤	无
42				孙红双	无
43				喻浩宸	重庆医科大学附属第一医院
44				马悦	天津医科大学肿瘤医院
45				王鹏宇	天津医科大学肿瘤医院

46	生物医药与健康	脑机交互与人机共融海河实验室	多模态脑功能特征的抑郁症智能诊断技术	刘娜娜	天津医科大学	
47				滕帅文	无	
48				李新	天津医科大学第二医院	
49				王思佳	天津医科大学总医院	
50				张波	天津大学	
51				孙凯	山东第一医科大学附属省立医院	
52				林爽	天津师范大学	
53				牛琳	天津中医药大学现代中医药海河实验室	
54			陈映冰	天津中医药大学		
55			王小明	山东中医药大学		
56			晏一淇	天津中医药大学		
57			张杰友	天津医科大学		
58			武杰	肇庆学院		
59			陈鹏	中国中医科学院医学实验中心		
60			丁亚辉	南开大学		
61			任洪磊	天津医科大学总医院		
62			徐晓	青岛大学附属医院		
63			乔欢欢	天津大学		
64				脑积水的无创治疗新策略及设备研发 ——taVNS	张阔	天津大学

65	生物医药与健康	宁波宝亭生物科技有限公司	新型可吸收弧形卡扣式组织结扎夹产品的研发	刘嘉宁	山东第一医科大学附属省立医院
66		宁波御坊堂生物科技有限公司	药食同源中药发酵机制研究及产业化	郭乃菲	辽宁中医药大学
67				乔君	北京大学宁波海洋药物研究院
68				徐洋	山东中医药大学
69				郭殷锐	广州医科大学附属第五医院
70				宋亚团	合成生物学海河实验室
71				梁爽	山东大学齐鲁医院
72		蓬莱诺康药业有限公司	大分子药物脂质体载药-靶向给药系统研究平台	杨东升	复旦大学
73				李云飞	天津中医药大学
74				李柏延	山东大学齐鲁医院
75				赵达旺	山东大学齐鲁医院
76				韦觉先	广州医科大学附属第二医院
77				南兆棣	无
78		山东安然纳米实业发展有限公司	植物干细胞组培技术促进名贵植物中药产业化项目	李玉花	东北林业大学

79	生物医药与健康	山东百龙创园生物科技股份有限公司	功能寡糖绿色生物合成及产业化开发	王久乐	济宁市第一人民医院	
80				田康明	天津科技大学	
81				张伟欣	山东大学	
82		山东大学齐鲁医院	PI3K/mTOR信号通路联合免疫检查点阻断对肿瘤免疫和器官移植免疫平衡反应的机制研究	李雪君	天津医科大学	
83				用于抑制光热治疗后胶质母细胞瘤复发的新型免疫治疗方法的研究	赵大伟	天津医科大学肿瘤医院
84				电导性类神经组织构建与脊髓损伤修复	李春霖	上海市第一人民医院
85				BAX剪接异构体在卵巢癌早诊、预测预后的应用及其靶向反义寡核苷酸药物研究	刘曦涵	无
86					孟霖霖	无
87					郑桐	中山大学附属第三医院
88				基于聚前药的纳米超声诊疗剂在肿瘤诊疗中的应用	过源	重庆医科大学附属第二医院
89		山东国九堂制药集团股份有限公司	经典名方研发	辛丹	山东中医药大学	
90				司甜甜	山东中医药大学	
91				庞琳琳	辽宁中医药大学附属医院	
92		山东华鲁制药有限公司	靶向纳米脂体药物研究与产业化	王学莖	聊城大学	
93				李彦静	天津医科大学口腔医院	
94	冯善宇			天津医科大学		
95	解广超			天津医科大学		

96	生物医药与健康	山东凯森制药有限公司	基于FXa蛋白质晶体结构的抗血栓抑制剂研究	唐凯	山东大学	
97		山东康盛医疗器械股份公司	高效稳定性缓释双抗生素骨水泥关键技术研究	翁蔚宗	复旦大学附属华山医院	
98				冯茜	重庆大学	
99		山东雷泽生物科技有限责任公司	纳米孔前列腺癌早期筛查研发及应用	赵颖慧	山东大学	
100		山东罗欣药业集团股份有限公司	小分子靶向抗肿瘤药物关键技术的研究与产业化	基于非贵金属催化构建多取代烯烃类药物关键核心技术攻关	柯佳	无
101				多个固相肽合成片段组合制备多肽类药物的工艺技术攻关	韩春雨	广州医科大学
102				姚欢	郑州大学第一附属医院	
103				宋心宇	无	
104				程华	复旦大学肿瘤医院	
105				王志岩	天津医科大学肿瘤医院	
106				刘召云	天津医科大学总医院	
107				于海洋	天津中医药大学	
108				赵文博	山东大学	
109				张申武	沈阳药科大学	
110	山东史蒂夫医疗科技有限公司	心脏、呼吸科硅胶耗材改性项目	高歌	济宁医学院附属医院		
111			刘梦楠	长春理工大学中山研究院		
112			吕翰林	山东大学齐鲁医院		



113	生物医药与健康	山东天牧生物科技有限公司	肠道菌群与鸡毒支原体感染肺部炎症反应的“肠-肺轴”互作机制及靶向干预研究	田振宇	无
114				李江雪	山东第一医科大学
115				殷学伟	山东中医药大学
116				王滨	天津医科大学肿瘤医院
117		山东中京生物科技有限公司	熊去氧胆酸酶促生物合成的开发及产业化应用	高娟	济南大学
118		上海南方模式生物科技股份有限公司	新型人源化动物模型开发和应用研究	刘美琴	广州医科大学第一附属医院
119		深圳华大生命科学研究院	建立类器官大规模标准化诱导方案	齐静	天津医科大学肿瘤医院
120				朱德良	广东省人民医院
121				付崇雷	山东第一医科大学
122				张思	天津医科大学总医院
123		深圳瑞德林生物技术有限公司	人工智能辅助工业酶工程研发管线的建立与应用	黄家权	北京师范大学
124		深圳市世格赛思医疗科技有限公司	高穿透深度激光光片显微成像设备	柳鹏飞	天津大学

125	生物医药与健康	斯芬克司药物研发（天津）股份有限公司	(S)-氧杂环丁烷-2-甲胺的工艺研发	苏波	南开大学
126				汪丙建	无
127				梁小伟	中南大学湘雅医院
128				李月明	南开大学
129		天津德祥生物技术股份有限公司	微流控智能输血检测平台	霍茜瑜	中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所)
130		天津海河生物医药科技集团有限公司	脑类器官去Matrigel培养技术研究及其体外共生体系构建	陈力群	天津大学
131				刘骁	湖大粤港澳大湾区创新研究院（广州增城）
132		天津金匙医学科技有限公司	应用于病原微生物检测的超高重PCR引物设计平台	李薇	天津欧德莱生物医药科技有限公司
133				周通	山东大学
134				陈冲	重庆医科大学
135		天津尚德药缘科技股份有限公司	创新药ACT001晶型创制及工艺开发	于铭超	中国海洋大学
136				李素叶	山东中医药大学
137				李康丽	天津大学浙江研究院（绍兴）
138				龚宝成	天津医科大学肿瘤医院
139	天津智谱仪器有限公司	针对药物研发领域应用的高分辨质谱仪研发	孙传强	天津大学	

140	生物医药与健康	天津中医药大学现代中医药海河实验室	中药组分制备与表征关键技术研究	纪宁	天津医科大学肿瘤医院
141				张楠	南开大学
142				俞力雯	山东大学齐鲁医院
143		天士力医药集团股份有限公司	丹酚酸类成分的绝对构型确证和转化规律研究	姚雅琦	天津中医药大学
144				王莉宁	天津中医药大学
145				李月明	南开大学
146				陈嘉媚	天津理工大学
147				霍翔宇	南开大学
148				李博川	天津医科大学
149				李遇伯	天津中医药大学
150		威海紫光科技园有限公司	益生菌转化红参中稀有皂苷的菌种筛选及相关有效成分的富集分离等研究	蒲建宇	山东农业大学
151				吴崇明	天津中医药大学
152		威智医药股份有限公司	前列腺癌新型治疗药物活性成分的研究开发	张凌阳	河南省科学院
153				刘涛	天津医科大学第二医院
154			心衰治疗药物的研究开发	杨宁致	天津医科大学总医院
155		无锡市第二人民医院	人体微生态诊疗平台的建设及临床转化	张建波	西安交通大学
156	李旭			卡尤迪医学检验实验室（天津）有限公司	

157	生物医药与健康	细胞生态海河实验室	O-GlcNAc修饰对上皮细胞结构与功能的调控	段进杰	天津医科大学		
158				侯春宇	天津医科大学肿瘤医院		
159				李晓敏	南开大学		
160				张玉洁	天津医科大学		
161				刘超	天津医科大学肿瘤医院		
162				鲁毅	天津医科大学		
163				袁红凤	天津医科大学肿瘤医院		
164				刘姣	天津医科大学		
165				吕慧珍	天津医科大学		
166				周天兴	天津医科大学肿瘤医院		
167				晏秋梅	天津医科大学		
168				赵丽娜	天津医科大学肿瘤医院		
169				玉锋实业集团有限公司	高效生物合成辅酶Q10关键菌种技术研究及产业化应用	傅思颖	南开大学
170				粤港澳大湾区精准医学研究院	新Arf1抑制剂增加免疫细胞浸润和抗肿瘤免疫反应	丁娟	广州医科大学

171	生物医药与健康	云南省细胞工程中心有限公司	通用型CAR-T的基因编辑技术研究	孔德麟	浙江大学医学中心（余杭）	
172				孙海振	苏州大学	
173				刘恋	无	
174				基因编辑功能型干细胞技术开发	高倩	南开大学药物化学生物学国家重点实验室
175				ips细胞库构建	李启阳	南方医科大学
176		长春百克生物科技股份公司	新型疫苗佐剂	周友	广州医科大学	
177				苏海龙	南方医科大学	
178				刘永辉	天津工业大学	
179		长春市罡恒电子有限责任公司	高效胶原蛋白的提取及应用	单亚明	吉林大学	
180		浙江辉肽生命健康科技有限公司	生物活性肽系列产品功能性开发	王晓彤	山东大学	
181		郑州康佰甲科技有限公司	高能聚焦在医疗领域的技术应用研究	褚秀峰	郑州大学第五附属医院	

182	生物医药与健康	中国医学科学院血液病医院 (中国医学科学院血液学研究所)	成人原发免疫性血小板减少症 (ITP) 糖皮质激素耐药机制及逆转研究	张子龙	广州医科大学附属第二医院
183				李广蒙	广州医科大学
184				张印良	天津医科大学
185				刘燕	无
186				张少璐	天津医科大学肿瘤医院
187				曹磊	无
188			JAK2突变导致ET、PV、PMF三种疾病表型 机制研究	汪美汐	天津医科大学肿瘤医院
189				吕雪娇	天津医科大学
190				孙芬	山东第一医科大学
191				郑英虹	天津医科大学
192				魏晓晶	天津医科大学第二医院
193				王宇飞	天津医科大学肿瘤医院
194		中拓生物有限公司	宫颈癌筛查项目中多重靶点基因检测 关键技术的研发	李萍	青岛大学
195				史清	中国科学院上海微系统与信息技术研究所
196		重庆精准医疗产业技术研究院 有限公司	基于CRISPR/Cas12a-RPA的病原体检测技术 及产品开发	马龙	天津科技大学

197	现代农业 与食品	北京市农林科学院	生菜智能不育杂交育种技术开发及应用	梁闪闪	天津师范大学
198		滨州中裕食品有限公司	小麦育种	刘丹	天津市农业科学院农作物研究所
199				曹高焱	天津农学院
200				付文慧	南开大学
201		滁州润泰清真食品有限公司	乳酸菌与酵母菌共发酵杂粮面包糠风味调控 与产业化技术开发	汤尧	天津科技大学
202				魏超昆	宁夏大学
203				鼎正新兴生物技术（天津）有限公司	新型抗菌肽底盘细胞表达、纯化 及功能稳定性研究
204		孙喆	吉林农业大学		
205		丰唐生态农业科技研发（山东）有限公司	构树病害发生和生物防治的微生物策略	王文波	济南大学
206				方文生	中国农业科学院植物保护研究所
207				陈尧	曲阜师范大学
208		广东博沃特生物技术有限公司	高质量AM真菌菌剂高效扩繁技术研究	刘晓迪	广东省科学院微生物研究所
209				徐云剑	云南大学
210				胡文涛	华南农业大学
211	海利尔药业集团股份有限公司	丙硫菌唑生产工艺研发	房兰	山东科技大学	

212	现代农业 与食品	湖北土老憨生态农业	建柑种质资源挖掘和宜昌陈皮开发	袁子彧	华中农业大学
213				宋鑫	湖北省农业科学院果树茶叶研究所
214		吉林省农科院	吉林省高产高油大豆新品种的选育与推广	刘长锴	无
215				赵卓	无
216				毛玉玲	沈阳农业科学院
217				仇祺	吉林农业大学
218				刘文强	无
219				秦秋实	无
220				朱有成	无
221				江门市广盈陈皮柑普茶有限公司	柑橘黄龙病综合防控技术集成研究与示范
222		周而勋	华南农业大学		
223		刘君彦	仲恺农业工程学院		
224		徐振波	华南理工大学		



225	现代农业 与食品	江门市新会区岭南茶业有限公司	陈皮柑废弃物产业化循环利用技术	闫挺	中国科学院广州能源研究所
226				胡顺轩	南方科技大学
227				马春平	五邑大学
228				刘果	华南农业大学
229				岳芳芳	西北农林科技大学
230				张洪玲	青岛根源生物集团
231				谢高艺	五邑大学
232				徐齐云	广东省科学院动物研究所
233				张宗啸	南方科技大学
234				白玉	合成生物学海河实验室
235				张志伟	天津商业大学
236				傅曼琴	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
237				邹金拓	华南农业大学
238				陈晓红	鹤山市城市管理和综合执法局
239				杨雪	广东省农业科学院动物科学研究所
240				李振凯	宁夏大学
241	龙海波	华南农业大学			

242	现代农业 与食品	昆明滇王花卉有限公司	东南亚花卉种质资源收集与应用研究项目	刘志芳	山东省农业科学院
243		莱州市宏顺梅花种植科技有限公司	南梅北移品种驯化	姜良宝	烟台大学
244				姜新强	青岛农业大学
245		临沂金锣文瑞食品有限公司	酱卤肉制品绿色防腐保鲜基础理论研究及 关键技术开发	刘苗苗	陕西科技大学
246				颀向红	西北农林科技大学
247		菱花集团有限公司	氨基酸生物发酵生产智能化应用项目	张晓宁	齐鲁工业大学
248		衢州市菇乐农业开发有限公司	桑黄高效栽培技术研究及 相关功能性产品开发	陈岩	山东中医药大学
249				胡婧	长春理工大学中山研究院
250		日照金枫园林科技有限公司	栎类植物、木兰科植物的组培繁育	刘源	中国科学院昆明植物研究所
251		山东爱樱维生态农业有限公司	樱桃专用多菌种高通量筛选及协同发酵关键 技术的研究	公丕民	中国海洋大学
252		山东百沃生物科技有限公司	微生物源农药关键技术研究及绿色高效生物 农药新产品开发和推广应用	岳圣杰	上海交通大学
253		山东碧蓝生物科技有限公司	数据赋能的生猪养殖场环境质量评估与温室 气体排放预警研究	雷凯栋	中国农业科学院
254				张稳	山东农业大学
255		山东丰香园食品股份有限公司	芝麻产业高值高效加工关键技术创新与示范	陈莹莹	山东省农业科学院
256	山东福洋生物科技股份有限公司	淀粉质原料功能食品原料开发	刘中萍	无	

257	现代农业 与食品	山东海之宝海洋科技有限公司	海带变温变湿干燥智能测控新方法 及系统研发	王锐	吉林大学威海仿生研究院
258		山东红太阳酒业集团有限公司	白酒酿造过程中微生物体系的系统分析研究 及关键功能微生物的筛选、提纯和培养	王筱梦	中国海洋大学
259				陶勇	中国科学院成都生物研究所
260				张欢	天津科技大学
261				张宗啸	南方科技大学
262				山东鸿毅食品有限公司	预制菜全产业链绿色加工关键技术的 创新与应用
263		山东惠发食品股份有限公司	预制菜食材技术开发与应用	李航	天津农学院
264		山东嘉华生物科技股份有限公司	醇法大豆浓缩蛋白改性研究与应用	赵一霖	中国海洋大学
265		山东隆科特酶制剂有限公司	葡萄糖异构酶关键技术研发	秦慧民	天津科技大学
266				李磊	无
267		山东同泰维润食品科技股份有限公司	饲料无抗杀菌酸类、营养酸系列、环消酸类 等新型功能性饲料添加剂、饲料酸化剂、混 合型饲料添加剂的工艺生产技术及相应产品	Samullah Khan	贵州大学
268		山东烟富农业科技有限公司	抗性砧木选育和苹果重茬障碍高效绿色防控 技术研究	葛红娟	青岛市农业科学研究院
269				王功帅	山东农业工程学院

270	现代农业 与食品	山东中新科农生物科技有限公司	新型碳点纳米农药的创制及其产业化	姚池璇	南开大学
271				段建鲁	山东大学
272				焦雷	青岛大学
273		神农种业实验室	主要农作物大田环境下高通量表型 鉴定技术研究	王茂	河南农业大学
274		首建科技有限公司	新型RNA干扰生物农药的研制与产业化	宋修仕	南京农业大学
275		四川剑南春（集团）有限责任公司	中国白酒检验检测技术研究 ——利用仪器 高通量分离收集白酒口味和气味物质并进行 定性定量检测	梅楨	天津科技大学
276				侯惠让	天津大学
277				冯笑笑	上海交通大学
278		泰安市金泽农业科技有限公司	减肥增效功能型肥料产品的开发	于震	山东省农业科学院
279				吕青阳	中国科学院成都生物研究所
280		天津捷盛东辉保鲜科技有限公司	果蔬保鲜减药减残减污染关键技术与装备	张晓媛	南开大学
281				路来凤	天津科技大学
282		西王集团有限公司	食用油脱色过程中深度脱色技术研究	韩中惠	齐鲁工业大学
283		新疆慧尔农业集团股份有限公司	棉花生长过程的多维监测及水肥模型 一体化应用研究	程曦	新疆农业大学
284		烟台双塔食品股份有限公司	豌豆淀粉功能性开发与产业化应用	王金荣	天津商业大学
285	阳信亿利源清真肉类有限公司	高档肉牛新品系培育	董旭晟	山东农业大学	

286	现代农业与食品	枣庄市丰谷种业有限公司	小麦新品种“育繁推”助力乡村振兴项目	杨琳	山东农业大学
287				高振贤	石家庄市农林科学研究院
288		中国贵州茅台酒厂（集团） 有限责任公司	酱香型白酒酿造过程中微生物群落基因组和功能基因集的挖掘及构建	杨朋硕	山东第一医科大学
289				王杰妮	无
290		中国科学院天津工业生物技术研究所	以淀粉为原料体外生物合成氨糖	李超	天津大学
291				孙雪	天津科技大学
292		乳山韩威生物科技有限公司	糖基化水杨酸类植物保护剂的生物合成与工业化开发	齐睿权	辽宁大学
293	新一代信息技术	安徽捷迅光电技术有限公司	新型农产品在线品质检测设备关键技术研发及产业化	杨振发	山东大学
294				李治宇	山东理工大学
295		安徽省现代农业发展中心 博士后科研工作站	高维整数值时间序列数据的建模研究	卢金洋	山东大学
296		博思特能源装备（天津）股份有限公司	自动排程系统及项目管理平台	刘芳	天津工业大学
297				彭智勇	普联互通（天津）信息技术有限公司
298		成都九洲迪飞科技有限责任公司	3D异构型集成化滤波器关键技术研究	翟晓宇	天津大学
299		公行安全科技有限公司	网络空间高隐蔽威胁场景中的密态对抗技术机制研究	陈嶝	复旦大学

300	新一代信息技术	广州奥松电子股份有限公司	新一代气体质量流量控制器	王涛	北京理工大学
301				刘建平	中山大学
302		广州市建筑集团有限公司	基于少量传感器和深度学习的建筑结构健康监测关键技术研究	狄方殿	南京工业大学
303				Khan Muhammad Faizan	广州大学
304		广州淘厂易软件技术有限公司	面向工业大数据的实时异常检测与预警技术	陈鹏	广州大学
305				薛明亮	山东大学
306				张震邦	韶关学院
307				程传良	上海大学
308				王珮琬	中国科学技术大学
309				陈嶝	复旦大学
310				王博文	上海工业控制安全创新科技有限公司
311		宏安集团有限公司	光纤预制棒双工位检测系统	郭帅	哈尔滨工业大学（威海）
312		湖南红太阳新能源科技有限公司	能源路由的系统集成关键技术研究及产业化	彭子舜	温州大学
313	济宁科力光电产业有限责任公司	工业视觉传感器核心技术攻关	周正书	天津科技大学	

314	新一代信息技术	江西远大保险设备实业集团有限公司	基于多源图像融合的重点设施高精度监测系统	杜聪	山东大学
315		绿城科技产业服务集团有限公司	面向智能窗户的柔性传感系统及其制造集成技术	霍文星	天津大学
316		脑机交互与人机共融海河实验室	高性能群体脑-机接口编解码关键技术	马昕	中国民航大学
317				李睿	西安理工大学
318				于海情	天津大学
319		蓬莱新光颜料化工有限公司	水基体系的有机颜料系列的开发	达旭文	中国科学院理化技术研究所
320				蒋丽	上海交通大学
321		青海青藏华峰中峰蜂业有限公司	开发智能蜂箱、云蜂场，实现数字养蜂产业	武威	中国农业科学院农业信息研究所
322		山东光辉人力资源科技有限公司	人才招聘智能化推荐算法开发项目	关洪军	山东财经大学
323		山东建安物联科技有限公司	劳雇数据运营平台	张勇	岩石(天津)网络信息技术合伙企业
324		山东乐和家日用品有限公司	玻璃器皿智能视觉检测技术研发及应用	王冠雅	中国石油大学(华东)
325				宋煜晨	上海交大
326				耿俊媛	南开大学

327	新一代信息技术	山东铭德机械有限公司	设备远程智能监控健康管理系统研发项目	尹洪环	天津商业大学
328				陈金伟	上海交通大学
329				王丽	天津农学院
330		山东省智能机器人应用技术研究院	基于3D视觉激光SLAM混导系统的复合机器人研究与应用	甘海云	天津职业技术师范大学
331				曹风魁	中国科学院沈阳自动化研究所
332		山东信通电子股份有限公司	基于深度学习的电力设备运行状态预测	袁媛	山东大学
333				司亮	郑州大学
334				陈嶝	复旦大学
335				赵世强	聚好看科技股份有限公司
336				李瑞	中国科学院合肥物质科学研究院
337				张明卿	北京化工大学
338				马锐	山东大学
339		山东志昌农业科技发展股份有限公司	基于大数据和新型物联网技术的优质葡萄种苗智能培育研究与示范应用	齐建鹏	中国海洋大学
340		山东中嘉英瑞医疗科技有限公司	搭建基于BIM技术的医疗洁净空间模块化产品服务平台	兰婷婷	南开大学
341		泰安市泰山城建集团有限公司	卫星互联网产业基地	宫永康	山东大学



342	新一代信息技术	天津阿尔特汽车工程技术开发有限公司	汽车夹具、模具及滑板地盘项目的开发与实施	卓能聪	广西大学
343		天津哈威克科技有限公司	基于图像传感器高速激光位移传感器	郑腾龙	天津工业大学
344				周林杰	上海交通大学
345				李云鹏	天津工业大学
346				陶西西	天津医科大学总医院
347				天津市特种设备监督检验技术研究院	基于数字孪生的承压容器损伤评估技术研究
348		ZAHOOR AHMED	上海交通大学		
349		孙兴悦	天津大学		
350		白杰	天津工业大学		
351		天津艺点意创科技有限公司	AI产品开发平台	周磊晶	浙江大学
352				赵庆	天津大学
353				郑浩	河南大学
354				耿树泽	天津职业技术师范大学
355		天津云圣智能科技有限责任公司	天地一体全息智能电网巡检技术和系统的研究	周正书	天津科技大学
356				张轶雯	智感技术（天津）有限公司
357	司亮			郑州大学	
358	周金华			山东大学	

359	新一代信息技术	威海海马地毯集团有限公司	智能传感康养地毯的研制	刘红	青岛大学
360		武汉烽火技术服务有限公司	数据中心智能巡检机器人关键技术研究及产业化	侯康	无
361		新昌浙江理工大学技术创新研究院有限公司	白坯布在线疵点检测与分类系统	朱聪聪	中国科学技术大学苏州高等研究院
362				买巍	天津工业大学
363		新加坡国立大学重庆研究院	零磁场下自旋轨道矩驱动磁化翻转研究	刘伟康	山东大学
364				弭孟娟	山东大学
365		甬江实验室	异质/异构光子集成技术研究	李国政	海信集团控股股份有限公司
366		张江实验室	高密度长寿命的DNA存储芯片	周莹	东南大学
367		长江设计集团有限公司	汉江流域水文预报参数率定及水库群防洪库容优化运用模型研究	陈璐	华中科技大学
368		中国人民解放军东部战区总医院	医疗大数据中的AI中台建设	成英超	人工智能与数字经济广东省实验室

369	新能源新材料	安徽新涛光电科技有限公司	X射线屏蔽板材关键技术及产业化开发	刘元军	天津工业大学
370		北汽福田汽车股份有限公司	基于新能源商用车工况预测性能量管理算法开发	卓能聪	广西大学
371				李成宇	中通客车股份有限公司
372		博深股份有限公司	金刚石工具用高熵合金粉体的制备及应用研究	蔡养川	天津理工大学
373		潮州三环（集团）股份有限公司	贱金属MLCC用顺电相高节点材料开发	王世斌	广东工业大学
374				潘成兵	天津工业大学
375		法尔胜泓昇集团有限公司	高性能合金异型丝材关键技术研发及产业化	温永红	安徽工业大学
376				万响亮	武汉科技大学
377		广东祥利科技集团有限公司	用于网络线的CMX/CMR级阻燃环保改性PVC护套材料	马昕	中国民航大学
378		广州市建筑集团有限公司	预制构件免蒸养用纳米晶核外加剂	冯献	华南理工大学
379		国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司	新能源车用高功率密度、低成本稀土永磁体研制	江庆政	江西理工大学
380		河北金力新能源科技股份有限公司	对位芳纶/聚烯烃复合锂离子电池隔膜制备技术	邓南平	天津工业大学
381				程政	南开大学
382		衡水新光新材料科技有限公司	生物质表面活性剂的合成和应用技术开发	丁凤美	东华大学

383	新能源新材料	湖北振华化学股份有限公司	氧化铬绿的发色性能研究及其在陶瓷色釉料中的应用	张银凤	广东顺祥陶瓷有限公司
384		华宇新能源科技有限公司	大容量钠电负极硬碳材料研究与开发	任庆娟	天津工业大学
385		吉林化纤集团有限责任公司	碳纤维缠绕IV瓶研发	薛晨	南京工业大学
386		江门市阳邦智能科技有限公司	全固态锂电池陶瓷电解质的研发及产业化	穆鹏州	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
387				廖小彬	武汉理工大学
388		江苏恒神股份有限公司	复合材料夹层结构固化变形技术研究	李勇	山东科技大学
389				刘琛	南京航空航天大学
390		江西正拓新能源科技股份有限公司	硬碳前驱体材料选取	张安	天津理工大学
391		金杯电工电磁线有限公司	石墨烯高导铜复合材料的制备工艺及其性能研究	周玉峰	合肥工业大学
392				荣彦	郑州大学
393		开普瑞环保科技有限公司	供水与燃气管道原位固化修复内衬软管制备关键技术	曹井国	天津科技大学
394		宁波石墨烯创新中心有限公司	低阻石墨烯薄膜制备	Safia Khan	山东大学
395		平原恒丰纺织科技有限公司	功能性纳米材料在纱线中的应用	包海洪	天津科技大学
396				赵涛	青岛大学
397				蒋晓东	青岛大学

398	新能源新材料	青岛精锐机械制造有限公司	半导体行业用奥氏体不锈钢超纯材料的熔炼技术及产业化	李万明	辽宁科技大学
399		青岛云路先进材料技术股份有限公司	球形非晶/纳米晶磁性粉末材料及电感产业化开发	田凡凡	中国科学院海洋研究所
400		山东孚德环保有限公司	纳米陶瓷膜技术	常启兵	景德镇陶瓷大学
401				成小翔	山东建筑大学
402		山东格瑞德集团有限公司	活性炭再生新工艺设计及性能研究项目	齐高璨	天津理工大学
403		山东恒辉节能技术集团有限公司	核电站汽水分离再热发生器用高效换热管的国产化开发	韩心晴	山东大学
404		山东华安新材料有限公司	不饱和烯烃类制冷剂（含混配）制备、性能及应用研究	俞彬彬	上海交通大学
405		山东路德新材料股份有限公司	高性能聚丙烯长丝纺黏非织造针刺土工布产业化技术提升	鞠敬鸽	天津工业大学
406				李云鹏	青岛科技大学
407		山东齐鲁漆业有限公司	水性防火阻燃涂层新材料	朱秀忠	齐鲁工业大学
408				马昕	中国民航大学
409				谢德龙	昆明理工大学
410	吴列			中国科学院深圳先进技术研究院	
411	刘磊			青岛科技大学	

412	新能源新材料	山东世纪正华金属科技有限公司	不锈钢粉末喷涂技术与市场前景论证	杨灏	宁夏巨能机器人股份有限公司
413		山东太阳纸业股份有限公司	天然纤维素基新材料关键技术研发与产业化	杨硕	天津科技大学
414		山东万图高分子材料股份有限公司	新型生物基增塑剂成熟技术	公丕贤	哈尔滨工业大学（威海）
415		山东阳谷华泰化工股份有限公司	空气氧化法合成间苯二酚关键技术研究开发	王清强	烟台大学
416			绿色安全高效的有机过氧化物连续流合成技术研发项目技术攻关	郑龙云	天津大学
417		山东益大新材料股份有限公司	高性能油基、煤基针状焦的制备关键技术研究与应用	闫挺	中国科学院广州能源研究所
418		山东玉皇化工有限公司	复合材料用高韧性环氧树脂基体项目	戴超	河海大学
419		上海林海生态技术股份有限公司	基于氢甲烷化的可再生能源储运技术工程性试验平台建设运行方案	亓雪娇	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
420				杨玉莹	中国科学院海洋研究所
421				李慧	中国石油大学（华东）
422		首航高科能源技术股份天津分公司	第二代塔式电站吸热器涂料及施工	马昕	中国民航大学
423		天津宝兴威科技股份有限公司	规模化超细纳米银线的制备	王慧敏	南开大学
424				李博	南开大学

425	新能源新材料	天科新能源有限责任公司	高能量密度钠离子电池开发及产业化	王鹏	山东大学
426				白雪	山东科技大学
427				孙珊珊	宁波工程学院
428				马昕	中国民航大学
429		信泰（福建）科技有限公司	相变技术与微胶囊技术在鞋材领域的开发与运用	鲁希华	东华大学
430		阳江市天骄家庭用品制造有限公司	MIM粉末注射成型钛合金制品变形精加工技术研究	叶曙龙	深圳北理莫斯科大学
431		有行鲨鱼（上海）科技股份有限公司	新能源动力电池低密度低导热率粘结胶	颜启明	闽都创新实验室
432		云天化集团有限责任公司	磷石膏土壤化材料及石漠化治理研究	柴明堂	宁夏大学
433		张江实验室	EUV光刻关键材料开发	马昕	中国民航大学
434				常银成	北京化工大学
435		长春三友智造科技发展有限公司	新型高强热固材料改性及纤维复合技术	王晟道	吉林大学
436		中国石油化工股份有限公司 西北油田分公司	超深碳酸盐岩缝洞型油藏自修复 /高强度堵剂研发	吴伟鹏	无
437		中科传感（佛山）有限公司	光伏面板防尘抗污自清洁表面	唐旭东	天津科技大学
438				窦盈莹	中国科学院新疆理化技术研究所

439	新能源新材料	中伟新材料股份有限公司	高镍前驱体材料机理研究	董阳	南开大学
440			高性能四氧化三钴产业化关键技术开发及应用	侯星慧	郑州大学
441			钠离子电池正极材料制备关键技术	马昕	中国民航大学
442				李翔	郑州大学
443		重庆高速公路集团有限公司	高速公路高性能长寿命排水沥青路面关键材料与技术研究	李睿	重庆交通大学
444		广东蒙泰高新纤维股份有限公司	细旦和超细旦阻燃丙纶长丝的研究	徐睿杰	广东工业大学
445	海洋开发与应用	德州尧鼎光电科技有限公司	可用于深海环境下的原位硝酸盐传感器研发	朱星玥	南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）
446		好当家集团有限公司	海参优质种质筛选及扩繁养殖高产技术研发	王国栋	青岛农业大学
447				郑慧敏	天津诺禾致源生物信息科技有限公司
448		华信食品（山东）集团有限公司	长牡蛎新品种引进与苗种繁育技术开发	孔令锋	中国海洋大学
449			高附加值牡蛎加工产品开发与应用	冯广鑫	中国海洋大学
450		蓬莱京鲁渔业有限公司	海洋水产品预制菜提质增效加工关键技术研发	徐立荣	青岛大学
451		青岛百发海水淡化有限公司	海水淡化药剂投加研究应用	郝爽	天津工业大学
452		青岛海丽雅集团有限公司	纺织高分子材料研发及应用项目	宁方刚	青岛大学



453	海洋开发 与应用	青岛海研电子有限公司	集成高精度温盐深的球形光纤矢量传感阵列 研制及其海洋声环境感知试验验证	李金健	桂林电子科技大学
454				许安宁	山东大学
455				海洋波浪能发电技术的研究与海洋观测 应用项目	钱治文
456		青岛琅琊台集团股份有限公司	海洋生物源活性蛋白肽用于特医食品原料的 精准制备关键技术及创新开发	董春明	天津科技大学
457		青岛青建新型材料集团有限公司	防腐阻锈剂对海工混凝土性能的影响研究	董雨侨	山东大学
458				刘娟红	北京科技大学
459		青岛中达农业科技有限公司	蔬菜重大病害绿色防控产品研发与产业化	刘永林	青岛理工大学
460		荣成惠德环保科技有限公司	一种保留褐藻（海带）中岩藻黄素的工艺	王珊珊	哈尔滨理工大学
461				适用于海洋藻类加工的辅助上下料及夹持转 动系统装备	孙晓宇
462		山东北方创信防水科技集团股份有限公司	高分子材料/喷涂速凝防水防腐材料项目	冯盼盼	山东第一医科大学（山东省医学科学院）
463		山东大地新能源科技有限公司	智能无人船供电系统研发	田哲	中国海洋大学
464				孙兵	潍坊学院
465		山东得和明兴生物科技有限公司	滩涂贝类种质保护和良种繁育关键技术研发 及产业化项目	宋浩	中国科学院海洋研究所

466	海洋开发 与应用	山东海化集团有限公司	海卤水提锂	王晶辉	天津大学
467				孙康瑞	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所
468				于楨	天津大学
469				赵凯宇	天津科技大学
470		山东海洋文化旅游发展集团有限公司	庵头盐场海水养殖尾水排放	谢宝龙	自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所
471		山东金瓢食品机械股份有限公司	双壳贝类肉壳分离智能高效加工 关键技术研究	王侃	山东大学
472		山东齐鲁漆业有限公司	水性船舶防腐涂层新材料	王瑞涛	天津大学浙江研究院
473		山东省海发现代渔业有限公司	海洋开发与利用	苗翔鹰	中国石油大学（华东）
474				马颖超	天津科技大学
475				张旭	大连理工大学
476				韩青鹏	黄海水产研究所
477		山东圣光化工集团有限公司	生物基海洋防污防腐涂料的研发及产业化	常恒	天津大学
478				施伟龙	江苏科技大学
479		山东纬横数据科技有限公司	目标态势智能生成与认知技术研发	曹天宇	上海交通大学

480	海洋开发 与应用	山东永正产业技术研究院有限公司	大宗工业固废制备海洋工程胶凝材料关键技术 研究与应用	吴瑞东	中国建筑技术中心
481				丁勇杰	北京工业大学
482		胜利油田高原石油装备有限责任公司	海洋钻采装备轴类部件激光辅助超音速喷涂 沉积高熵合金机理及性能评价	崔妍	天津城建大学
483		威海市泓淋电力技术股份有限公司	超高强度海洋漂浮线缆用发光聚氨酯 复合材料研发	张晓松	天津理工大学
484				刘康	哈尔滨工业大学(威海)
485		鑫鹏源(聊城)智能科技有限公司	深海无缝钢管表面耐腐蚀、抗冲蚀涂层 技术和装备研发	尚凡敏	江苏科技大学
486				潘成成	天津大学
487				孔耀	华北电力大学
488		烟台华康生物医药科技有限公司	海参卵功效物质制备关键技术研究及系列稳 态化健康产品研发	崔蓬勃	浙江工业大学
489				檀茜倩	天津科技大学
490		正大制药(青岛)有限公司	海洋I类创新药合成工艺改进	战琦	天津医科大学总医院
491				谢英	天津医科大学总医院
492		中国农业科学院烟草研究所	海洋活性物质高值化利用项目	绪扩	山东中医药大学

493	海洋开发 与应用	中国水产科学研究院黄海水产研究所	水产养殖与育种	郑慧敏	天津大学
494				周浩	上海交通大学
495			海水养殖生态模型	于金珍	无
496		中海油常州涂料化工研究院有限公司	氟改性有机硅树脂及防污涂层技术开发	孙依晗	中国科学院海洋研究所
497				唐旭东	天津科技大学
498		自然资源部第一海洋研究所	深海稀土元素超常富集过程及机制研究	黄颖	广州大学
499				苑士登	山东大学
500			近海生态系统动力学模拟项目	张晶	天津科技大学
501				陈衍	无
502				西太地区海洋空间规划技术的推广研究项目	马琛
503	高端装备 制造	安徽立光电子材料股份有限公司	基于光学系统的微观缺陷建模自动检测及分拣装备	李志猛	天津城建大学
504				曾雅楠	天津农学院
505		大连知微生物科技有限公司	稠油组分微流控分析测试关键技术研发	李崎	中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
506		广西柳州特种变压器有限责任公司	智能化自监护电力变压器关键技术与装备	张镜议	广西电网有限责任公司电力科学研究院

507	高端装备制造	贵州誉能装备（集团）有限公司	高瓦斯大倾角薄煤层综采工作面支护及配套设备研发	李文龙	无
508			大坡度硬岩掘进机、紧凑型隧道掘进机、智能化掘进机研发	徐福通	无
509		哈尔滨新哈精密轴承股份有限公司	高速电主轴轴承低温纳米喷涂技术研发	于军	哈尔滨理工大学
510		瀚洋重工装备制造（天津）有限公司	基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术	刘争	天津大学
511				李云鹏	天津工业大学
512				曾鑫	天津科技大学
513		合肥埃科光电科技股份有限公司	基于光谱共聚焦的三维测量系统	曲洪坤	山东大学
514				熊东升	中国科学院广州能源研究所
515				于丹	天津理工大学
516			基于深度学习的视觉检测算法平台	徐士彪	北京邮电大学
517				康杰虎	天津大学
518				贾晨	天津理工大学
519			基于结构光的三维测量系统	涂颜帅	北京智拓视界科技有限责任公司
520	济宁科力光电产业有限责任公司	基于智能装备电控系统的关键核心零部件研发与产业化	井立兵	三峡大学	

521	高端装备制造	江苏新扬子造船有限公司	Mark III Flex型LNG运输船围护系统薄膜舱焊接工艺及精度控制技术研究	张培磊	上海工程技术大学
522				赵勇	江苏科技大学
523		江西洪都航空工业集团有限责任公司	基于增材制造整体舵/翼面集成热管结构技术	李治辉	上海交通大学
524				刘赟	南昌航空大学
525		江西交苑工程检测有限公司	桥梁缆索智能检测系统	宋金博	江西财经大学
526		辽宁顺为智能物流装备有限公司	双立柱堆垛机运行状态稳定性提升措施研究与应用	田杨	辽宁工程职业学院
527		聊城市大学科技园发展有限公司	超短脉冲激光器关键技术研究及产业化	聂兆刚	聊城大学
528		迈格钠磁动力股份有限公司	风电永磁悬浮主轴轴承	唐弓斌	广州大学
529		绵阳市中心医院	肺癌超高剂量率放疗触发FLASH效应的剂量学关键参数研究	薛一	浙江大学
530		普联互通（天津）信息技术有限公司	基于CPLEX的智能排产系统	康玉琢	曙光信息产业股份有限公司
531				刘松	重庆交通大学
532		山东通佳机械有限公司	PET/PA/PPS超临界发泡材料工艺技术与装备研究	张磊	多伦多大学
533		山东万通液压股份有限公司	超高压油缸轻量化制造关键技术研究与应用	白扬	济南大学
534		沈阳欧施盾新材料科技有限公司	航天用压力容器成形制造技术升级	张宇	东北大学

535	高端装备制造	天津福莱迪科技发展有限公司	滚轮贴附项目	张润锋	天津理工大学
536			基于电涡流法的晶圆高精度无损检测	杨正春	天津理工大学
537			大尺寸薄膜贴附项目	张鹏	天津科技大学
538		烟台魔技纳米科技有限公司	高精度、高速度超快激光微纳三维加工关键核心技术研发	孙晓东	黑龙江省湾区科技研究院
539		沂普光电（天津）有限公司	自由曲面光学系统智能自动化组装	杨秋南	核工业理化工程研究院
540				张效栋	天津大学
541		招金矿业股份有限公司	金属矿山深孔大直径双臂协同智能凿岩关键技术及装备研发	顾高燕	北京师范大学
542		中国重型汽车集团有限公司	高速重载驱动系统多因素耦合装配误差传递与失效评估研究	朱建中	天津理工大学
543		中铁十一局武汉重型装备有限公司	9m级大直径土压平衡盾构再制造关键技术研究及应用	罗维平	无
544		珠海翔翼航空技术有限公司	高等级全动飞行模拟机研制-六自由度运动系统	孙聪	东北大学
545	其他行业	安徽铜冠（庐江）矿业有限公司	金属矿山深井开采地压灾害融合监测与智能预报	赵光明	安徽理工大学
546		鞍山钢铁集团有限公司	液态高炉渣余热回收利用技术研究	张慧宁	江西理工大学
547			连铸坯表层物相行为控制技术	王璞	北京科技大学
548		北京五方智邦健康科技有限公司	一款中医藏象可视化教学系统的研发	邢欢	江西中医药大学
549		滨州盟威戴卡轮毂有限公司	铝合金轮毂边角漆膜腐蚀问题	郭富强	山东大学

550	其他行业	成武县晨晖环保科技有限公司	高品质PCB-3-戊酮关键技术提升	李雯婧	同济大学
551				张群龙	南开大学
552		东方电气集团东方电机有限公司	环保型Ag基电接触材料的耐电弧侵蚀机制与产业化研究	王雅琴	西华大学
553		贵州钢绳股份有限公司	建立钢丝绳在使用状态下的模拟受力分析软件模型	贾春妮	中国科学院金属研究所
554				杨冉	青岛理工大学
555				李蒙	西南交通大学
556		吉林省林业科学研究院 (吉林省林业生物防治中心站)	典型重大森林病虫害遥感监测及风险评估研究	燕正亮	天津航天中为数据系统科技有限公司
557				卢俊言	杭州市北京航空航天大学中法航空研究院
558		济南城建集团有限公司	泉域复杂环境地铁绿色建造技术研究	王银	济南大学
559				李鑫	深圳大学
560				赵世森	中国矿业大学
561		江苏阳光集团有限公司	降低改性涤纶染色后纤维表面低聚物的含量	吴伟	东华大学
562		金沂蒙集团有限公司	生物乙醇合成1, 3-丁二醇项目	薛鲜丽	天津科技大学
563		励福(江门)环保科技股份有限公司	铂族金属分子识别技术的开发及引进	刘建红	复旦大学



564	其他行业	聊城水务集团有限公司	碳源减量项目	韩飞	山东大学
565				葛尚奇	山东大学
566		脑机交互与人机共融海河实验室	脑卒中神经康复机器人	李强	南开大学
567				张浩	天津大学
568		起硕（天津）智能科技有限公司	基于情感计算-近红外神经成像-多组学联用的跨模态抑郁症防治平台	陈力群	天津大学
569				郑媛嘉	山东中医药大学
570		青岛即发集团股份有限公司	无水染色	杨文哲	天津商业大学
571				吴伟	东华大学
572		青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司	地下水典型有机污染物1,2-二氯丙烷的原位化学氧化修复研究	郭盛祺	河北工业大学
573				付彩霞	中国科学院广州能源研究所
574				何振楠	无
575		青海盐湖工业股份有限公司	复杂地层成井工艺研究	吴海东	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
576		山东国丰机械有限公司	高性能免耕播种机核心部件研发攻关	王巨涛	天津理工大学
577				张银平	山东理工大学

578	其他行业	山东华邦建设集团有限公司	大跨度箱型外包式刚性连接柱脚快速施工工艺的研发	史奉伟	山东科技大学
579				闫翔宇	天津理工大学
580		山东华盛创新纺织科技有限公司	针织纯棉二氧化碳超临界无水染色	杨文哲	天津商业大学
581		山东华王酿造有限公司	地标王村小米醋系列传统酿造技艺工业+ 文旅成果转化示范性建设	宋佳	天津科技大学
582				王红玉	南开大学
583		山东京博物流股份有限公司	多式联运智慧物流平台应用开发项目	白冰峰	徽商期货有限责任公司
584		山东润银生物化工股份公司	解决氨法烟气脱硫气溶胶和氨损 (氨逃逸) 等二次污染的问题	杨兆敏	山东大学
585		山东天庆科技发展有限公司	高端水处理化学品生产及应用技术	赵春宁	南开大学
586				武莉娅	天津科技大学
587				张环	天津工业大学
588		山东魏桥创业集团有限公司	几内亚铝土矿拜耳法赤泥中钛的 提取工艺研究	王若林	山东理工大学
589				BILAL AHMER	山东科技大学
590		史前世界文旅产业发展(山东) 集团有限公司	开发莱阳白垩纪化石明星, 打造莱阳恐龙“白垩盛世”	陈雷	山东科技大学

591	其他行业	泰安东升服装有限公司	功能性服装的防护护具开发、智能穿戴开发	刘伟	天津商业大学
592				刘羽	天津科技大学
593		天津博顿电子有限公司	数字信号处理技术在车载功放上的应用	杨岳娟	天津工业大学
594				卢安	上海交通大学
595		天津市天中依脉科技开发有限公司	基于多模态客观信息的智能 中医综合诊断系统	吕娟	天津科技大学
596				任海燕	天津中医药大学
597				马昕	中国民航大学
598				朱少林	天津大学
599		天津智慧大数据服务有限公司	适配多种水体、可原位在线监测的 BOD传感系	张庆范	中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司
600				廖承美	南开大学
601				孙梅青	天津市武清区疾病预防控制中心
602		西部矿业股份有限公司	瑞伦矿业硅酸镍回收工艺技术	肖军辉	西南科技大学
603		云南大泽电极科技股份有限公司	湿法冶金降能耗（节电）信息管理系统 开发与运用	殷继彬	昆明理工大学
604		云南磷化集团有限公司	双碳目标下云南省磷化工全产业链多层次协 同减碳增汇技术集成与示范	范云鹰	昆明理工大学
605				胡琴琴	中国科学院沈阳应用生态研究所

606	其他行业	中诚信国际信用评级有限责任公司	信用债券发行定价方法研究	史攀	申万宏源证券有限公司
607				张志鹏	上海交通大学
608				高珂	北京大学
609				宋晓缤	中国海洋大学
610				毕莎莎	格林基金管理有限公司天津分公司
611				张丹阳	天津银行
612		中电云脑（天津）科技有限公司	无声传话-想象发声听觉脑机接口系统设计及实现	马昕	中国民航大学
613				白艳茹	天津大学
614		中国核工业第五建设有限公司	智能焊接装备配套专用视觉与控制系统国产化研制	朱赣闽	上海交通大学
615				侯震	上海交通大学
616		中科智惠(天津)产教融合科技有限公司	异构智能无人集群自主协同控制研究	王永帅	南开大学
617				董悦	天津光电通信技术有限公司
618				平皓弟	北京工业大学
619				赵帅和	航天神舟飞行器有限公司
620				鲁越	山东大学
621	齐国元			天津工业大学	
622	石琳			天津航空机电有限公司	