序号	项目名称	负责人	入账(万	到账日期	合同金额
1	国网山东建设公司施工人员"12分"安全管控 工具群众性创新活动项目	陈甜甜	1.1895	2023-11-02	3.965
2	基于智能感知的局放带电检测辅助机械臂 控制系统开发	陈甜甜	3	2023-12-01	6
	基于智能感知的局放带电检测辅助机械臂				U
3	控制系统开发	陈甜甜	3	2023-12-07	6
4	统	迟增晓	4	2023-06-26	5
5	装配式篷房智能控制系统的开发	范舒婷	3	2023-04-12	6
	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试-变频				
6	运行轴电压对2#电机的影响	高嵩	10	2023-05-30	10
7	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试	韩耀振	10	2023-05-30	10
8	海上风电机组塔底有害气体自动排放装置	韩耀振	3.3	2023-07-18	11
9	核电厂继电保护整定计算系统平台开发	洪源	24	2023-01-01	80
10	核电厂继电保护整定计算系统平台开发	洪源	20	2023-01-01	80
11	串补线路周边电网定值校核系统开发	洪源	20	2023-11-09	80
12	串补线路周边电网定值校核系统开发	洪源	20	2023-12-08	80
13	机低频特性	江兴娥	10	2023-05-30	10
14	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试-2#电机与变频器低频运行的匹配性	靳华磊	10	2023-05-30	10
15	图像驱动的高速公路自动划线机械研究-子课题3 弗兰德26.4MW电机安装指导与调试-2#电	靳华磊	10	2023-10-26	10
16		康超	10	2022 OF 20	10
	机底座		10 1.5	2023-05-30	5
17	光学镀膜溅射电源硬件开发	李光叶		2023-03-14	
18	基于人脸识别的智能工地考勤系统	李艳秀	24.6	2023-03-23	24.6
19	智能办公管理平台	李艳秀	14.5	2023-03-23	25.5
20	基于电势差的气体湿度的探测系统	李艳秀	21.5	2023-05-19	21.5
21	高转速PTFE材料耐油环设计开发	李艳秀	5	2023-06-13	50
22	高转速PTFE材料耐油环设计开发	李艳秀	5	2023-06-28	50
23	高转速导电油封设计开发	李艳秀	60	2023-06-28	60
24	主动式智能超表面安全通信系统	刘洪武	10	2023-10-13	20
25	发	刘洋	51.72	2023-10-07	86.2
26	基于城市低空空域风险地图的多无人机智 能自主运行研究	刘洋	17.6	2023-10-30	44
27	空情信息显示软件开发	刘洋	14	2023 -11 -16	20
21	王月后总显示私厅开及 无人机低空空域运行安全风险评估研究	グリ/十	14	2023-11-10	20
28	ZNKD2023-005	刘洋	2	2023-11-24	2
29	非开挖水平定向钻机租赁管理系统	罗晨	3	2023-03-02	6
30	工程项目合同管理系统	罗晨	5	2023-03-02	15
31	<u>工任切自己的自连示统</u> 系统	毛玉明	56	2023-04-20	206
32	无人机驾驶员培训管理系统设计开发	倪燃	3	2023-12-01	3
33	无人机实训设备管理系统设计开发	倪燃 電料 ==	3	2023-12-01	3
34	面向基础教育的自动问答系统	裴洪丽	3	2023-10-25	6
35	面向基础教育的自动问答系统	裴洪丽	3	2023-11-20	6
	纯电动公交车行驶里程预测研究	裴文卉	7	2023-03-06	80
37	发	钱斌	8.5	2023-06-28	18
38	发	钱斌	9.5	2023-08-28	18
39	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试子课题21#电机变频运行轴电压影响图像服务的高速公路自动组织机械研究。2	秦石铭	10	2023-05-30	10
40	图像驱动的高速公路自动划线机械研究-子课题5	秦石铭	10	2023-10-26	10
41	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试 2#电机轴系机械方案沟通与优化	唐相猛	10	2023-05-30	10
12	国能丰城电厂锅炉过再热汽温系统智能控制研究与应用	△≢∋	2	2022 02 01	40
42	制研究与应用	全春灵 工党顺	2	2023-03-01	
43	智能化标本转运箱硬件电路开发	王常顺	0.4	2023-05-16	3.9
44	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试	王常顺	33.6	2023-05-29	33.6
45	汽车智能充电管理设备产品开发	王常顺	4	2023-11-22	5
46	"一种基于角度信息的无线信道准平稳区间 计算装置及方法"发明专利专利权转让	王栋	22	2023-06-30	22

		1	ī	1	_
	在平信源环保建材有限公司砖厂一期自动				
47	化转载车设备买卖及相关服务合同(一)	王国锋	3.2	2023-01-01	16
48	ZB-150B型气动釜门插销机构研制	王国锋	5.52	2023-01-01	5.52
49	ZB-150B型气动釜门插销机构研制(一)	王国锋	3.6	2023-01-01	3.6
F0	在平信源环保建材有限公司 砖厂一期自动	工员均	7.00	0000 01 01	10.0
50	化转载车设备买卖及相关服务合同	王国锋	7.96	2023-01-01	19.9
51	气动釜门插销机构 	王国锋	6	2023-01-01	6
52	气动釜门插销开发研制	王国锋	27.36	2023-03-02	27.36
53	编码器拉绳机构	王国锋	0.9795	2023-12-01	0.9795
54	农用机械环境模拟试验仓设计开发合同	王国锋	10	2023-12-11	15
	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试-子课	ㅜ ㅁ ! 가	10	2022 05 20	10
55	题1#电机轴系机械方案沟通与优化 图像驱动的高速公路自动划线机械研究-子	王目树	10	2023-05-30	10
56	图象驱动的同类公顷自动划线机械研究-1	王目树	10	2023-10-26	10
57	遥感数据应急加速处理子系统软件包A	王朋	36.88	2023-10-20	92.2
58	应急数据快视系统	王朋	3	2023-02-20	12
59	GB28181公共安全视频监控平台	王秀秀	4	2023-04-20	8
60	GB28181公共安主视频监控平台	王秀秀	4	2023-05-30	8
61	GB20101公共安主优则监控十日 究	武华	5	2023-05-22	10
62	基于大数据的企业画像平台(二期)	谢振华	6.6	2023-02-28	6.6
63	基于区块链的校企科研对接服务平台软件	谢振华	6.6	2023-06-20	26.4
64	基于区块链的校企科研对接服务平台软件	谢振华	19.8	2023-09-04	26.4
65	大数据专业技能培训考试服务平台	谢振华	22	2023-09-04	35.2
66	弗兰德26.4MW电机安装指导与调试1#电	杨光	10	2022 05 20	10
66 67	机底座基础机械方案沟通与优化 基于高通量测序大数据的基因组分析系统	杨海	10 20	2023-05-30 2023-04-12	100
68	基于深度学习的网络舆情服务平台	杨海	8	2023-12-04	100
69	砌砖生产线编码器拉绳机构研制	张广渊	2.15	2023-01-01	2.15
70	技术服务合同	张广渊	18	2023-12-11	36
71	注塑机自动上下料系统	张广渊	9.15	2023-12-11	18.3
72	AGV超远程遥控系统开发	张煌	10	2023-02-14	20
73	AGV超远程遥控系统开发	张煌	10	2023-03-15	20
74	石化行业生产协同优化平台开发	张莹莹	9	2023-06-09	15
75	融合知识图谱的兴趣点推荐系统	赵慧	6	2023-03-09	12
76	基于深度学习的的网络文本情感识别系统	赵慧	10	2023-03-09	20
77	基于旅游知识图谱的智能问答系统	赵慧	10	2023-03-09	20
78	基于旅游知识图谱的智能问答系统	赵慧	10	2023-05-25	20
79	基于深度学习的的网络文本情感识别系统	赵慧	10	2023-09-04	20