

乐清市科学技术局 文件

乐清市财政局

乐科字〔2022〕57号

关于下达 2022 年度乐清市工业科技项目 经费的通知

各项目承担单位：

根据《乐清市进一步推动工业经济高质量转型发展若干政策》（乐政发〔2022〕6号）、《乐清市科技项目资金管理办法》（乐科字〔2022〕32号）的规定，我市2022年度工业科技计划项目经专家评审和公示，现已确定，现下达给你们。本次工业科技计划项目共31项，共安排经费1180万元，其中资助资金30万元以上（含30万元）的重大项目（“卡脖子”项目）首期拨付50%，待项目完成并经验收通过后再拨付50%；资助资金20万元的一般项目首期拨付70%，待项目完成并经验收通过后再拨付30%，首期拨付共计630万元。

希各项目承担单位按与市科技局签订的科技项目合同书条款组织实施，并按财务要求就本项目科技投入情况严格做好单独立账，以确保项目按计划要求完成。项目完成后，由市科技局根据《乐清市科技项目验收管理办法》进行验收考核。

附件：2022年度乐清市工业科技计划项目



(此件公开发布)

乐清市科学技术局办公室

2022年12月9日印发

附件

2022 年度乐清市工业科技计划项目

项目编号	项目名称	项目承担单位	资助金额(万元)	
			总额	本年度
2022G001	断路器核心零件去矫顽力智能装备及关键技术	浙江正泰电器股份有限公司	100	50
2022G002	基于 AI 的光伏直流电弧故障检测技术与 AFDD 产品研发	浙江人民电器有限公司	80	40
2022G003	DTZM666-Z.002 型三相智能物联电能表	浙江正泰仪器仪表有限责任公司	80	40
2022G004	具有七曲拐结构超大流量智能乳化液泵站系统	浙江中煤机械科技有限公司	60	30
2022G005	高分断、多功能智能云断路器	加西亚电子电器股份有限公司	60	30
2022G006	基于屏蔽增强型多通道超高速信号传输技术的 CXP3 600G	温州意华接插件股份有限公司	60	30
2022G007	双向储能光伏逆变技术研究及产业化	浙江卡斯帕新能源有限公司	60	30
2022G008	基于自研计量模组的超声波燃气表研发项目	金卡智能集团股份有限公司	40	20
2022G009	精细化工装置用高温高可靠性自润滑旋塞阀	慎江阀门有限公司	40	20
2022G010	功能安全 B 级的新能源汽车多功能方向盘开关	大明电子股份有限公司	40	20

2022G011	一二次融合环保气体绝缘环网柜	海变电力设备有限公司	40	20
2022G012	CDBA 系列物联网断路器	德力西电气有限公司	40	20
2022G013	2819 防水防尘开关	乐清市科舰电子有限公司	40	20
2022G014	高性能硬质合金旋挖齿	浙江德威硬质合金制造有限公司	30	15
2022G015	LM/LMS 系列高强度轻量化多层波形弹簧和装备关键技术研	浙江力升弹簧股份有限公司	30	15
2022G016	多功能、高防护、安全型智能漏电保护装置	科都电气股份有限公司	30	15
2022G017	模组化多功能分布式发电并网智慧断路器	浙江创奇电气有限公司	30	15
2022G018	基于 5G 通信应用的高传输效率双边扁平无引脚 封装技术	浙江和睿半导体科技有限公司	30	15
2022G019	10kV 线路无工频续流放电装置	固力发集团股份有限公司	30	15
2022G020	大功率分体式新能源汽车直流充电桩	浙江安富新能源科技股份有限公司	30	15
2022G021	一体化固封极柱式一二次深度融合智能真空断路器	红光电气集团有限公司	30	15
2022G022	全角度智能旋转模板缝纫设备	浙江乐江机械有限公司	20	14
2022G023	电厂专用高精度可调压力开关	浙江诺威斯自动化技术有限公司	20	14
2022G024	和谐号动车组高性能制动闸片	浙江乐粉轨道交通科技有限公司	20	14
2022G025	基于工业控制和可编程开放式控制系统的防爆智能执行器	温州合力自动化仪表有限公司	20	14
2022G026	NH42B-16~630/SZ 便捷接线式自动转换开关	浙江正泰机电电气有限公司	20	14

2022G027	重合闸物联网漏电断路器	浙江诚通电力科技有限公司	20	14
2022G028	低空洞率环保焊锡膏	浙江强力控股有限公司	20	14
2022G029	非金属极框式碱性水电解制氢设备	温州高企氢能科技有限公司	20	14
2022G030	新能源汽车 EAU 电桥平台输入滤波器	合兴汽车电子股份有限公司	20	14
2022G031	透明蒸煮易撕盖	浙江博升新材料技术有限公司	20	14
合 计			1180	630

