

市环境保护局在市中心开辟了4块专用科学普及画廊,自1982年来,坚持月月出刊,向人们宣传普及环境保护知识。市医学会、市护理学会、市中医学会、市防痨学会不但刊出科普画廊进行宣传教育,还编著发行20多种科普书刊50000册。林业、电子、体育科技团体在积极举办科普培训,刊出科普画廊的同时,印发科普资料3000册。

青少年科技活动

1982年,建立市青少年科技辅导员协会。在开展青少年智力上,坚持寓“四有”(有理想、有道德、有文化、有纪律)教育于青少年科技活动之中。组织青少年积极参加全市、全省、全国的各项知识竞赛活动,作品展览活动。市青少年科技辅导员学会还会同市有关学会(协会)举办冬、夏令营活动。

景德镇市 1982 ~ 1985 青少年参加全国各项知识竞赛获奖情况

年份	竞赛名称	竞赛级别	获奖等级	获奖数量
1982	青少年科技发明赛及科学讨论会	全国	银牌	2块(4人)
1983	三小作品	全国	二等、三等	2人、3人
1985	计算机基础知识和程序设计	全国	优胜奖	1人
1985	无线电测向赛	全国	一级猎手、精神文明	1人、1人

第六章 科技成果

1984年以前,市科委未设专门的科技成果管理职能科室。1984年,根据国科管字(1984)第141号文《关于科学技术研究成果的管理办法》,市科委设立成果应用科(后更名为科技管理科),负责科技成果的管理工作,科技成果管理开始规范化、制度化。同时建立较完整的科技成果资料档案。科技成果采取以计划为依据的分级鉴定、分级管理。市科委成果应用科主要负责市级科研、推广、新产品试制项目的鉴定、登记、评审报奖和奖励,也对省科委及其他上级主管部门委托、授权的科技成果进行鉴定和登记。

1978年3月,景德镇市在北京全国科学大会上获科技成果奖16项;同年6月,景德镇市科学大会召开受奖的科技成果167项;同年9月,在南昌召开的全省科学大会上,景德镇市受奖的科技成果30项。

从1979年起,设立市级科学技术成果奖。1982年9月市政府批转市科委、市经委关于实行《景德镇市科学技术研究成果和推广应用科学技术成果奖励试行办法》,设立市级科学技术成果奖及科学技术成果推广奖。由市科委、市经委成立科技成果和科技成果推

广应用评定委员会,邀请有关专家组成。负责评定各主管部门经初审后申报的市级授奖项目,提出奖励等级,经市科委、市经委会审核后,报市政府审批授奖,发给奖金、奖状及证书。奖励分四等:一等奖奖金 400 元,二等奖奖金 300 元,三等奖奖金 200 元,四等奖奖金 100 元。同时将科学成果等级分报上报省部级和国家科技管理申报请奖。

第一节 国家级奖

1965 ~ 1985 年,景德镇市有关单位独立完成或参加研究取得的国家级科技成果奖共 23 项,其中发明奖 4 项,科技进步奖 3 项,全国科学大会奖 16 项。

景德镇市 1966 ~ 1985 年获国家级奖项目

项目名称	完成单位	获奖等级	授奖年度	主要完成人员
釉下堆花新工艺	市建国瓷厂	发明奖	1965	
玲珑打眼器	市红星瓷厂	发明奖	1966	余伯德、黄禄寿 牛水龙
BTW 新工艺(薄胎瓷)	市红旗瓷厂	发明奖四等	1979	牛水龙、梁火生 江显托
陶瓷法制作高纯氧化钽坩埚	市红星瓷厂 九江有色金属冶炼厂	发明奖四等	1983	王应槐、江民德
TCSI 型万能滚压成型机	市陶机厂	科技进步奖二等	1985	赵克锐
辊道烤花窑	省陶瓷工业公司	科技进步奖三等	1985	樊蒲等
大件郎红釉新配方	市建国瓷厂	科技进步奖三等	1985	邓希平

景德镇市 1978 年获全国科学大会奖励项目

序号	获奖项目	获奖单位(个人)
1	新明磺工艺改革	黎明制药厂
2	JD-3F 型晶体管铁线三路载波机	邮电局铁线三路载波机试制组
3	用数学规划进行全机结构最佳设计	航空部六〇二研究所
4	主桨毂谷壳体应力分析	航空部
5	直六飞机研制	航空部
6	玻璃钢尾桨动态频率测量	航空部六〇二所
7	CKM-166 型脉冲磁控管	七四〇厂
8	FC-10FT 型中功率金属陶瓷四极管	七四〇厂
9	三分 M 型返波管 BB-204 型	七四〇厂