# 技术中心工作总结

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2024-07-03

*第一篇：技术中心工作总结[技术中心工作总结]技术中心工作总结一、宣传贯彻《\*\*市原煤散烧污染防治办法》,配套建立相关制度(一)积极开展《办法》宣传工作，为《办法》的贯彻实施打好基础 《办法》自2024年12月10日发布后，我中心立即制发了...*

**第一篇：技术中心工作总结**

[技术中心工作总结]技术中心工作总结

一、宣传贯彻《\*\*市原煤散烧污染防治办法》,配套建立相关制度

(一)积极开展《办法》宣传工作，为《办法》的贯彻实施打好基础 《办法》自2024年12月10日发布后，我中心立即制发了《〈\*\*市原煤散烧污染防治办法〉宣传贯彻方案》，在全市环保系统内部召开了首期《办法》宣传培训班，讲解了新《办法》的主要内容和贯彻实施要求，技术中心工作总结。电台、电视台对新《办法》的发布进行了跟踪报导，各大报刊进行了宣传。同时印制发放了2万份宣传单，印制了5000余册《办法》单行手册，结合日常管理工作，将宣传资料发到各有关企事业单位及相关部门。(二)依据《办法》，配套制定了相关通知，正确指导企业、用户单位生产、使用洁净煤技术产品

《办法》发布后，我中心起草了《关于加强洁净煤技术产品使用管理的通知》《关于对洁净煤技术产品生产经销企业加强监督管理有关问题的通知》的通知，并以局文件的形式发布，通知中明确规定了洁净煤技术产品的适用范围及对洁净煤技术产品生产经销企业的监督管理要求。

(三)依法划定禁止销售原煤区域

根据《办法》第十二条“煤炭经销企业应当经销洁净煤技术产品，在限定区域内不得经销原煤。限定区域由市环保部门会同有关部门提出，经市人民政府批准后公布实施”的规定，我中心配合局法规处对建成区内使用原煤的居民区进行了调查走访，已起草有关问题的请示上报市政府法制办。

(四)以《办法》为依据，构建洁净煤技术产品质量快速检测机制，加强产品各项环保指标的日常监督管理

依据《办法》第十三条“生产、经销洁净煤技术产品的企业，应当向市环保部门备案。市环保部门应当定期对生产、经销企业所生产、经销的洁净煤技术产品进行硫份、灰份的抽检”的规定，中心向财政申请专项资金购买便携式检测仪器，于今年9月在\*\*型煤大市场建立快速检测站，制定相应检测制度，从而保证由四大矿区经大市场渠道进入我市的型煤按车次抽检。用户在使用洁净煤技术产品过程中如对质量提出质疑，中心将免费为用户进行产品质量监测，保护用户的利益。

(五)依法对洁净煤技术产品使用单位的司炉人员进行技术指导和培训

依据《\*\*市原煤散烧污染防治办法》第十四条“洁净煤技术产品生产、经销企业有义务对用户单位的司炉人员进行技术指导，使其达到操作要求”的规定，中心已与\*\*型煤大市场达成协议，由大市场提供型煤专用锅炉设施及场地，中心组织有关专业技术人员，代企业定期举办型煤专用锅炉司炉人员免费培训班。

二、依法行政，严格执法

(一)依法对限期使用洁净煤技术产品的燃煤锅炉单位进行监督检查 依据《\*\*市原煤散烧污染防治办法》《\*\*市城市居民居住环境保护条例》及《关于加强洁净煤技术产品使用管理的通知》(哈环发[2024]17号)的相关规定，对市供热集团及市区内1884家(截止2024年)限期使用洁净煤技术产品单位开展了监督检查工作，依法检查逾期未完成治理任务的单位758家，其中依法处罚34家，工作总结《技术中心工作总结》。(二)依法监督市区内烟尘、扬尘污染单位

根据局冬季烟尘、扬尘执法检查工作方案的要求和职能分工，制定了我中心烟尘、扬尘检查方案。在方案中明确了工作范围、工作目标和保障措施。对市区内烟尘、扬尘污染单位开展了监督检查工作，依法查处污染单位41家，对17家未使用洁净煤技术产品下达了限期改正通知书。(三)依法处理群众信访及行风热线案件

本年度共接待群众噪声扰民信访及行风热线案件78件，依据《环境噪声污染防治法》、《\*\*市城市居民居住环境保护条例》的有关规定，进行了及时处理，对其中的29家噪声超标单位下达了限期改正通知书，已全部完成了治理任务，信访案件处理满意率达到100%。全面实行政务公开，严格执行“六项制度”，落实环保办理事项监督评价制度，服务对象对行风建设的满意率达到100%。

(四)依法开展清洁生产工作 依据《清洁生产促进法》开展了宣传培训工作，初步建立了清洁生产项目库，启动了11县(市)的清洁生产工作，完成了50家电力、石油、化工、轻工等严重污染企业的清洁生产规范化审核，公布了50家电镀企业强制清洁生产审核名单。

全年共出动执法人员850人次，300多车次，检查258家单位，对上述违法行为立案41件。

三、依法开展洁净煤技术产品的质量管理工作(一)开展洁净煤技术产品生产企业登记备案工作

年度对32个洁净煤技术产品生产企业的现场考核工作，依据备案制度，审查了备案的相关材料，对其中的29个生产企业办理了《登记备案证》。(二)开展洁净煤技术产品的检测工作

定期召开了洁净煤技术产品质量管理工作会议，完成了蜂窝型煤、工业型煤、洁净配煤及燃煤助燃剂等93个产品的质量检测工作，及时地向社会和生产企业通报了检测结果。(三)调查研究，测试新产品，完善质量标准的审核工作

对市区内28家洁净煤技术生产单位，29家蜂窝煤专用型煤锅炉使用单位，21家洗浴小锅炉燃用型煤使用单位进行了走访和调研;进行了新产品试验，完成《无粘土民用型煤成型技术的可行性研究报告》的编制工作，配合科技处完成了《洁净配煤产品质量标准》《洁净燃煤添加剂产品质量标准》专家评审会。

(四)实行洁净煤技术产品质量信誉卡制度 在我市实行“洁净煤技术产品质量信誉卡”制度,凡在我市生产、经销洁净煤技术产品的企业，所销售产品每一批次必须附带由中心统一监制的信誉卡，同时公布质量监督举报电话，对达不到“信誉卡”公示的技术指标或造成环境污染的生产企业给予公示。

截止年底，我市已有洁净煤技术生产企业28家，具备向社会提供各类洁净煤技术产品600万吨(折合原煤)的生产能力。

**第二篇：技术中心工作总结**

[技术中心工作总结]技术中心工作总结国家认定企业技术中心评价需要提交工作总结，以全面总结上一企业技术创新与技术中心工作情况，技术中心工作总结。主要包括如下内容：

一、企业技术创新战略与规划的实施情况，包括企业技术创新战略的制定与调整，计划的制定与实施(涉及企业秘密可作技术处理)。

二、企业主管业务涉及哪些行业领域，以及在该领域的地位和作用，工作总结《技术中心工作总结》。与国际同行业领域相比所具有的规模和技术优势。

三、企业技术创新体系建设，包括企业技术创新体系基本情况、技术中心组织建设(内部组织设置与调整、下属企业组织设置、与外部单位共建组织及运行情况等)、技术中心创新机制建设(技术带头人培养、人才激励机制、知识产权保护、技术创新投入制度及执行情况等)、合作创新情况(产学研之间、企业之间及国际合作情况)、企业技术创新基础设施建设(研究试验设施、检测设施、信息化设施)。

四、企业技术创新活动开展情况，包括重点创新项目的实施效果、关键核心技术和产品的自主创新情况、资源综合利用、节能降耗、清洁生产等创新情况。

五、技术创新信息化建设情况。

**第三篇：技术中心2024工作总结 - 副本**

2024（上）工作总结

提纲

一、全工作情况总结

二、存在的问题及对策。

三、下工作重点

正文

一、工作情况

1.在知识产权的开发和维护方面

（1）参与制定了标准（含立项）共？项，其中国标？项，行标？项；作为

牵头单位的？项；

（2）组织申请了专利？项，其中发明？项，实用新型？项，软件著作权？

项；

（3）积极推进与SWCC有关“富通-昭和知识产权协定“的谈判，共同起

草了双方《有关技术转让所伴随的知识产权使用协议书》的初稿；

（4）完成了公司所有专利性知识产权的筛选、有效性维护、变更等工作。

2.在资质维护方面

（1）组织应对了“国家级企业技术中心”的复评工作，不仅顺利通过了验

收，而且良好的验收成绩确保了下一步拥有“创新能力建设项目”的申请资质；

（2）完成了“浙江省工程技术研究中心”的考核工作，并顺利的通过

理论考评，为明年的验收奠定了基础；

（3）完成了“杭州市专利试点、示范企业”的申报工作；

（4）申请富阳市十佳创新平台。

3.在科研项目的管理方面

（1）组织了《国际科技合作项目》的验收工作，完成了验收所需的验收报

告、成效报告、技术报告、财务审计报告等全部资料，该项目获得项目经费290万；

（2）启动了“电子发展基金项目“的验收工作，完成了验收所需的技术资

料；该项目获得项目经费？万；

（3）组织了《天津市滨海新区科技招商重点项目 》申请工作，完成了所

需的申报材料并进行了现场的答辩。目前该项目已经初步通过，等待最终确认发文，申请项目经费300万。

（4）为天津超导项目编制可行性研究报告（委托有资质的单位上缆所编

制）提供了全部的技术资料，该可行性报告将用于超导设备进口免税使用。经多次校对与沟通，目前可行性报告已经定稿，（5）联合上海光机所共同完成了“国家重大科学仪器设备开发专项” 之

“高亮度超大模场光纤制备系统的研制”项目的申请共作，该项目预期申请经费500万元，还在审批中；

（6）申请国家重点新产品计划一项；

（7）申请富阳市科技指导员项目一项。

（8）申请杭州市科技指导员项目一项。

（9）申请国家科技支撑计划一项: 高性能低成本预制棒和光纤工艺及其装

备产业化技术研究。

（10）积极推动富通集团技术开发项目的科学有效的管理，8个科研项

目列入2024-2024第一批技术开发计划。

（11）申请富阳市科研项目三项。

4.在人才建设和教育培训方面

（1）组织了6次讲座，内容包括创新方法和管理、知识产权申请方法和流

程、标准文件的编制方法、超导技术和应用等；

（2）组织了两批次人员参加了通信标协的“标准化人人员资质培训与考

试”，共有？人获得了标准编制资质；

（3）组织了？批次工程技术人员职称的评定，其中高级职称？人次、中级

职称？人次、初级职称？人次。

（4）分别多次到FSO、FTO、FSA、金色能源，以及成都、深圳等分公

司，对现场工程技术人员在专利申请、科技论文撰写、项目申报、专利补助等方面的技术技能进行了培训和指导，对公司内部文件进行了宣贯，在现场辅导不少于40人次，时间不少于50人天；

（5）组织编制了“通信技术与产品的培训教材”，内容涵盖光通信基础知

识、光纤预制棒、光纤、光缆、数据电缆的产品结构与特性、产品用途、制造流程等，并利用该教材对新进的员工、运营商的工程成员等进行了十多次培训；

（6）组织了3次内部标准工作组人员研讨会，对具体的标准进行了研讨，藉此提升工作组人员的标准编制水平。

5.在对外公共关系的开发和维护方面

（1）作为通信标协的理事单位，参加了通信标协组织的理事会议；

（2）作为“富阳光通信器材协会”的理事长单位，组织了。。

（3）拜访了北京的??机关，浙江省和杭州市的？？政府机关…

（4）拜访了杭州市知识产权局，与局长就走向国际时遇到的知识产权

问题以及处理思路进行了探讨，并邀请了浙江泽厚律师事务所的主任、律师等一行来我公司就知识产权保护问题进行了商议，从

而在知识产权上建立了与政府和专业机构的密切联系；

（5）拜访了清华大学、上海交通大学、中科院电工所、成都电子科

大、浙江大学等高校和研究院所，为进一步开展超导事业奠定了

人脉关系；

（6）参加了“海峡两岸光通信论坛”、中国通信学会光纤光缆专家委

员会会议等会议，并作大会报告，提升了公司的行业形象；

（7）作为培训师，对中国移动、南非运营商的技术人员进行了培训，应邀并参加了电信研究院组织的产品性能研讨会，为维护客户关

系作出了贡献；

（8）在洛阳承办了通信标协“传送网与接入网技术工作委员会第十次

全会“，在富阳承办了通信标协的”通信联络员会议“。通过两

次会议的承办，大大提升了公司与通信标协领导和其他主要技术

骨干的友好关系，有助于公司未来标准工作的顺利开展。

6.其他

（1）编制了5期“科技信息简报“，对我公司设计的技术领域特别是

光通信领域的技术发展动态、知识产权情况、新产品情况、重点

企业的发展动态等进行了报道，此外还特别编制了有关于”超导

“、”超高压电缆“、”风能电缆“、”锂电池“等专题报道。

（2）完成了“ 十二五规划“的汇编；

（3）应对中国移动厂验，完成50多项技术开发项目立项建议书和总结

报告的编制。

（4）应对FSO高新技术企业复评，提交了全部复评资料；

（5）应对国家财政部对FSO高新技术企业的抽查，提交了全部资料，参加了答辩，并顺利过关。

（6）参加了在浙江大学举办的“超导百年纪念大会”，技术中心的部

分人员参加了本次大会。既增加了知识面，也了解了超导材料及

技术的国内外进展情况，获得了宝贵的信息，同时和在场的专

家、学者进行了交流，征询了他们对超导技术的看法，有助于富

通超导事业的开展。

二、存在的问题及解决对策

1.问题：内部信息沟通不够畅通。市场、研发、生产的数据和信息未能得

到及时的交流。技术中心在申报科研项目、政府部门各种报表等过程中，往往需要第一手的市场资料和生产部门的实际生产研发信息，而目前这些资料的获取渠道并不畅通，往往需要较大的时间和精力去应对，这给工作的开展带来了很大的不便。与此同时，我们在与营销人员的交往中，也深切的了解到，许多营销人员对行业技术动态和公司新的产品结构、性能了解的需求非常迫切，他们也深感这些知识的匮乏成为他们工作开展很大障碍，急需改善。此外，目前，技术中心、投资管理部等

部门外报数据的出口规定不十分明确，外报的数据难免会出现相互矛盾。虽然这在以往是没有多大问题，但今年下半年开始，政府部门也应用网络技术，将这些不同部门汇集到了同一个数据库上了，这就要求我们也必须相应的提高管理方法以避免犯错。

对策：建立公共信息平台和数据库，采用分级管理的办法实现准确性、高效性和保密性的信息获取和处理机制；同时，配套的建立起一套产、销、研信息沟通和交流机制，确保信息渠道的畅通。

2.问题：对外地公司的服务不够。以往我们的科研项目、知识产权的申请

主要集中在杭州地区，但随着深圳、成都、天津的事业逐渐开展起来，这些工作在当地也应该逐步展开并深入下去。目前，我们只是通过网络等了解些零星的信息，并在急切需要的时候临时派遣人员前往对应，这样不仅应对仓促，做不好工作，更会流失大量的机会，无法将当地的政府资源利用起来。

对策：在深圳、成都、天津建立技术中心的分支机构，设立专门的办事人员，负责对外开发政府资源，包括项目、知识产权等的资助，维护科技口的公共关系等，对内负责科研信息收集整理、项目包装，科研项目进度跟踪监督、知识产权辅导。该岗位人员向技术中心负责，定期向技术中心汇报情况，完成技术中心分配的任务，必要时申请技术中心资源对地方进行援助。通过这种途径，可更加快捷真实的掌握各地方的真实情况，有效的利用集团公司整体的技术资源，充分的开发各地方的边际资源，进一步提升公司的软环境和软竞争力。目前，可以先设立一个专职人员，日后再根据需要调整编制。

3.问题：产学研合作的力度不够。目前，我们和科研院所合作的内容还很

不丰富，主要只是涉及到上海光机所、浙江大学等。虽然我们与成都电子科大的合作在未来将会大大增加这方面的力量，但单纯依靠电子科大依然是大大不够的。如今，政府资助方面对产学研合作提出了更高的要求，我们必须充分利用这一政策，进一步开展包括与浙江省其他高校、北京、天津的高校和研究所之间的合作。需要特别说明的是，我们正在开展的超导事业，其在产品开发、配套的制冷和控制系统一定离不开产学研合作

对策：进一步开发与浙江省内高校研究院所、以及深圳、成都、天津的科研院所合作的资源，在创新管理、知识产权等方面争取更多的培训机会，在科研项目上争取更多的合作申请机会。为进一步服务于超导事业，加强与中科院电工所、清华大学、天津大学、浙江大学、西北有色院等在这方面走在前列的国内高校院所的联系，在超导技术以及配套技术与产品的开发上寻求合作机会。

4.问题：知识产权保护力度不够。一方面，我们目前的知识产权工作主要

集中在光纤产品这方面，而能源电池、数据缆、光器件、铜材等其他方面还相当的薄弱；另一方面，我们公司正在逐渐走向国际，而在国际化的过程中涉及到的知识产权问题的处理能力和方案也相当空缺，这些都需要弥补。此外，我们在标准的修制定方面也还能欠缺，目前只是参加了国内的标协会议，而由于国内的标准是跟随国外走的，我们在获取国际标准信息时总是慢人一步，导致我们只能跟在别人后面走。事实上很多标准的修制定，都是国际上提出修制定后，参会的单位马上在国内提出跟进修制定的，如长飞、烽火、电信研究院、深圳特发、成都五所、康宁等都经常这样做。而我们只能跟从，至多争取一个参与的机会。对策：派人随团参加ITU的国际标准会议（光纤光缆组），获取第一手资料，争取作为牵头单位的机会，或者至少作为参加单位的机会。

三、明年工作计划

1.知识产权方面

（1）2月份启动《光纤预制棒标准》的编制工作；

（2）3月份组织一次标准工作组人员培训会，对标准的修制定技能技巧进

行培训；

（3）3月份组织知识产权工作组召开第一次研讨会，准备参加通信标协标

准修制定会议；

（4）4月份到深圳开展项目申报、知识产权性文件撰写的培训工作，现场

指导完成专利申请数不少于2件；

（5）5月份启动预制棒标准中涉及的知识产权的申报工作；

（6）6月份到天津开展项目申报、知识产权性文件撰写的培训工作，现场

指导完成专利申请数不少于2件；

（7）7月份，组织杭州地区工程技术人员参加创新方法等内容讲座培训；

（8）7月份组织知识产权工作组召开第二次研讨会，准备参加通信标协年

度第二次标准修制定会议和立项会议；

（9）8月份到成都开展项目申报、知识产权性文件撰写的培训工作，现场

指导完成专利申请数不少于2件；

（10）9月完成预制棒标准初稿的起草，组织编制组召开第一次编制会

议；

（11）10月份，组织杭州地区工程技术人参加知识产权等内容讲座培

训；

（12）11月份，在杭州地区的分公司现场办公，协助完成不少于2件专

利的申请；

（13）11月份启动工作总结的撰写；

（14）12月份组织集团公司技术人员大会。

2.超导事业

（1）超导设备的分批次到货，对已到超导设备进行安装、调试。

（2）技术人员的学习培训，学习工艺及相应检测设备。

（3）拜访相关大学院所，如清华、电子科大，结合大学院所相关专业的优势（不同学校超导专业的侧重点不同），进行有重点的进行学习、交流与相关项目合作。

（4）滨海新区招商项目（2024.4—2024.12）工作指标中，软性要求：申

报专利5项以上，发表学术论文不低于10篇，要提前准备。

**第四篇：技术中心工作总结**

技术中心工作总结

国家认定企业技术中心评价需要提交工作总结，以全面总结上一企业技术创新与技术中心工作情况，技术中心工作总结。主要包括如下内容：

一、企业技术创新战略与规划的实施情况，包括企业技术创新战略的制定与调整，计划的制定与实施(涉及企业秘密可作技术处理)。

二、企业主管业务涉及哪些行业领域，以及在该领域的地位和作用，工作总结《技术中心工作总结》。与国际同行业领域相比所具有的规模和技术优势。

三、企业技术创新体系建设，包括企业技术创新体系基本情况、技术中心组织建设(内部组织设置与调整、下属企业组织设置、与外部单位共建组织及运行情况等)、技术中心创新机制建设(技术带头人培养、人才激励机制、知识产权保护、技术创新投入制度及执行情况等)、合作创新情况(产学研之间、企业之间及国际合作情况)、企业技术创新基础设施建设(研究试验设施、检测设施、信息化设施)。

四、企业技术创新活动开展情况，包括重点创新项目的实施效果、关键核心技术和产品的自主创新情况、资源综合利用、节能降耗、清洁生产等创新情况。

五、技术创新信息化建设情况。

六、其他有特色的工作情况。

（feisuxs　www.feisuxs）■

**第五篇：技术中心工作总结**

技术中心2024工作总结

一、技术服务与监督

1、协助项目部编制完成8个高危超限方案并组织进行专家论证【3个《深基坑围护、土方开挖及降排水安全专项施工方案》、4个《高大模板支撑系统安全专项施工方案》、1个《悬挑脚手架安全专项施工方案》】；编制、审核150余个普通安全专项施工方案。

2、完成了两个项目省建筑业十项新技术应用示范工程的立项工作。

3、主持解决项目部重大技术难点：项目甲方要求工程桩换桩问题以及基坑围护设计方案优化。

4、协助项目部提供技术支持工作：紫元项目关于地下室底板上浮出现裂缝处理；项目混凝土剪力墙垂直度控制措施方案；博物馆项目部陶土色木纹清水混凝土技术难题。

5、配合工程部参与了月度检查8次，季度检查4次；配合经营部完成了南湖区中心医院、三亚奥利匹克广场两个项目技术标中关于BIM技术应用的三维场布及模拟施工策划；配合甲方完成了前期塔吊基础定位及桩基设计。

6、配合市经济开发区完成了《关于使用干混抹灰砂浆出现质量问题的调研报告》。

二、技术创新与应用

1、申报两项发明专利：这也是技术中心首次尝试自己申报发明专利，现已均处于实质审查阶段，同时完成了公司已有的发明、实用新型专利的维护工作。

2、积极学习引进BIM技术，参加浙江省技术创新协会组织的建筑施工BIM应用“筑新杯”投标技术标编制技能比赛，其中第二届我们公司代表队荣获三等奖。同时在国际广场、博物馆两个项目中实现了三维模型图纸会审、三维场布、可视化技术交底等初级应用。

三、部门其他工作

1、根据省经信委对于省级企业技术中心所在企业技术创新情况快报报送工作的要求，完成了2024年企业技术中心技术创新情况快报报送工作。

2、结合公司整体发展以及两年一度省级技术中心复评工作，完成了技术中心实验室的搬迁工作。

四、存在问题与困难

省级技术中心两年一度复评工作中硬性指标问题。其中专利、科研项目等指标在公司现有技术力量情况下均能满足要求，但是工法这块行业内自2024年开始申报到现在，基本已经饱和，不再是企业内部管理人员闭门造车就能申报成功的。通过调查研究，2024年到2024年，本地区省级工法通过率极低，甚至今年12月份省级工法中全市就两项，四大龙头企业全军覆没。针对这一情况，技术中心拟采取两种措施：对内，希望各项目部积极参与工法编制中，若有必要是否可学其他特级企业对分公司、项目部下达指标，来解决选题难、课题少的问题；对外，加强与高校之间的合作，利用高校资源来选择符合当前主流课题并指导编制。

技术中心2024工作计划

2024技术中心的重心在技术服务、技术创新以及2024年省级技术中心复评工作。

1、在技术服务这块，重点是实现专项施工方案标准化（尤其是涉及安全方面的），计划编制《公司施组、施工方案编制指导书》来规范方案编制的内容、要求，使项目技术管理人员在编制施工技术方案时有据可依，形成的技术文件具有可行性、针对性和科学性，起到指导实际施工的作用。

2、在技术创新这块，重点是省级工法申报这块。计划2024通过与项目部、高校的协助，申报省级工法3项，力争通过1项。同时持续跟踪已申报的2个科研项目，争取2024年结题1项。

3、全力以赴做好2024省级技术中心复评工作，确保顺利通过。

4、健全BIM团队，积极参加BIM相关比赛活动。同时根据公司现有实际情况结合BIM大环境，在2024年3月底出BIM实施规划方案。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找