

厦门国家会计学院创先争优活动

简 报

第 12 期

创先争优活动领导小组办公室

2010 年 12 月 7 日

我院召开创先争优活动阶段性工作总结会

2010 年 11 月 25 日，学院党委召开创先争优活动阶段性工作总结会议。会议由院党委书记张军主持，学院党委委员和各支部书记参加了会议。

会议听取了各支部书记关于创先争优活动进入全面争创阶段以来的工作汇报。办公室支部书记沈毅、教务处支部书记王一平、信息管理处支部书记阎虎勤、后勤管理处支部书记李进西作了工作汇报，总结了开展创先争优活动的具体做法、经验和成效。

听取汇报后，院党委书记张军、副院长兼党委副书记李海滨、院长助理包南萍对支部开展创先争优活动进行了点评。张军书记对各支部前一阶段创先争优活动工作和所取得的成效给予了充分的肯定，认为各支部能够按照院党委的统一部署，扎实开展了党性教育活动、公开承诺活动、推进学习型党组织建设和党员示范岗创建试行工作，开展了主题读书活动，深入学习贯彻《廉政准则》，开展了“查找岗位风险点，完善工作流程和规章制度”专项活动。此外，在做好“规定动作”的基础上，各支部还积极创新“自选动作”，开展了丰富多彩的争创活动。针对支部创先争优活动存在的不足之处，张军书记要求各支部书记进一步提高对创先争优活动的思想认识，紧密结合部门工作，坚持抓党建与抓业务相结合，找准活动开展的有效载体，稳步推进争创活动并取得实效。

对学院下一阶段创先争优活动，张军书记提出了五点要求：一是各支部要切实抓好公开承诺落实工作，兑现支部和广大党员承诺；二是继续做好党员示范岗创建试行工作，总结创建工作的经验和做法；三是继续深入开展“查找岗位风险点、完善工作流程和规章制度”专项活动，将完善的工作流程和规章制度贯彻到实际工作中，落到实处；四是注重创先争优活动与文明创建工作相衔接；五是进一步抓好舆论

引导工作，大力宣传创先争优工作的好经验、好做法，为创先争优活动营造了良好氛围。

信息管理处党支部狠抓消防安全创先争优

2010年11月15日，上海胶州路发生特大火灾情况后，11月17日，在学院领导的安排下，我院信息管理处、后勤管理处以及物业管理公司本着实事求是的态度，对全院防火安全情况进行了检查，全面检查了校园建筑物以及主要场所的火灾安全隐患情况。这次检查重点在于排查存放重要设备的机房防火报警安全情况，排查了由于设备和线路故障可能引发火灾的情况。检查发现，我院设备机房管理到位，规章制度执行严格，设备安装规范，灭火器等防火设备配备齐全，发生火情的可能性较小。此次对我院的消防报警系统的全面检验，结果表明我院的消防报警系统是安全可靠的。

在创先争优活动中，信息管理处党支部积极响应学院党委号召，注重在日常工作中创先争优，特别是在消防安全工作领域，注重平时维护和检查，防患未然，为学院“高端业务发展”创建安全校园环境，有力地提供了技术和安全保障。

总结起来，信息管理处党支部抓好消防报警工作的措施，主要有以下几点：

第一，学院领导重视，处室工作到位。长期以来，我院

领导都非常重视消防报警工作，在各种会议及场合都强调消防报警工作的重要性，主管领导包南萍院长助理更是经常检查指导消防报警工作，要求大家重视安全，防范火灾隐情。我院消防系统管理面积大，系统分布广，经常还会受到厦门地区气候潮湿、闪电、雷击、暴雨、台风等自然灾害的影响，由于领导重视，学院在修购资金的分配计划安排上优先保障消防报警系统的配件供应，加之信息部门精心维护，系统一直处于良好运行状态。例如，为避免系统发生被雷击的意外，技术人员为全系统 36 个回路增加了防雷器，并增加多处防雷接地，以保障系统的安全稳定运行。

第二，重视科学管理，防患不留死角。信息管理处党支部非常重视教育党员群众要时刻结合自身技术工作的特点，注意在消防报警系统的建设方面加强系统的完整性和可靠性建设。消防报警系统的设备众多，与其相关联的消防设备也很多，这些设备平常属于待命状态，但在火灾发生时的紧急关键时刻，必须能够正常发挥作用。为了保证这些设备能在关键时刻正常工作，技术人员通过信息服务与维护管理软件定期巡查消防报警系统各区域的功能，每年还组织三次全面的联动测试，让这些设备都模拟动作起来，以发现哪些设备存在问题。由于全面联动测试对学院正常的教学培训会带来影响，比如联动测试时会产生区域短暂断电、警报长

鸣、电梯迫降等异常情况，因此，一般都会选择在节假日加班加点进行这种测试。

第三，防范重点部位，严格规范管理。我院的消防报警系统有四个主机，分别位于学院三个地方的主机房，这四个主机是消防报警系统的核心，工作人员每天的重要工作是巡视这些主机，确保这些主机工作正常。信息管理处技术人员非常重视该系统的日常维护管理。由于在正常情况下，系统大部分设备以及探测器处在警戒待机状态，为了保证这些日常比较沉默的设备在关键时刻能发挥正常作用，要求信息管理处需要进行更细致的工作，专门对分布在各楼宇各楼层的消防报警设备进行逐点测试和防雷检查。每月工作人员根据系统不同区域的维修记录情况对分区系统进行测试，这种测试完全是小范围模拟火灾的情况：测试烟感探测器，探测器报警，并且报警主机也发出报警信号，说明报警正常。一般情况，一个回路上的探测器报警，说明这个回路的逻辑及电路没有问题，该回路工作状态正常。工作人员每个月会对大部分回路进行测试，尽可能的去发现隐患，并排除故障隐患。每个月信息管理处还会对隐患或系统的薄弱环节进行抽查测试，以确保系统万无一失。

第四，加强业务学习，努力创新流程。消费报警系统是一个涵盖了电脑、传感器、自动控制、给排水、通风等专业

的一个复杂系统，知识面广。信息管理处党支部非常注重引导技术人员进行业务学习，鼓励技术骨干组织维护工作人员进行专门的业务和技能培训。首先，与设备供应商联系，到供应商那里进行实地学习，通过他们工程师的讲解，通过对消防报警系统的亲手搭建，对整个系统进行了系统的学习。其次，还组织多次维护工作人对我院的消防报警系统的构建、线路、设备分布进行了仔细的学习和研究，做到认识和了解实地系统的布防和安装体系，对系统布局和操作维护做到心中有数。最后，消防报警系统人员每个星期还定期举行例会，对学习的内容和系统最近的状况进行讨论总结。通过学习讨论，逐渐摸索出了单回路断电测试法、故障回路中值判断法、电阻测试短路点等方法，大大提高了系统维护的效率。

报：财政部创先争优活动领导小组办公室（2份）、厦门市直机关党工委创先争优活动领导小组办公室（2份）

发：学院各党支部
