# IDS网商协会活动总结

来源：网络 作者：雨声轻语 更新时间：2024-06-09

*第一篇：IDS网商协会活动总结IDS网商协会活动总结活动时间:2024-11-12 活动主旨:ppt创意实训与展览 活动地点:理科楼19教室 参与人数:社团全体人员活动流程: 1.首先由刘梦姿社长清查人数宣布活动开始2.由魏学东副社长讲解...*

**第一篇：IDS网商协会活动总结**

IDS网商协会活动总结

活动时间:2024-11-12 活动主旨:ppt创意实训与展览 活动地点:理科楼19教室 参与人数:社团全体人员

活动流程: 1.首先由刘梦姿社长清查人数宣布活动开始

2.由魏学东副社长讲解制作PPT的实用方法，社团成员提出问题，解决问题。

3.展览去年个大比赛的参赛作品

4.由刘梦姿社长宣布活动结束

活动总结：

首先由主持人刘梦姿宣布活动开始，讲解活动具体流

程以及需要注意的相关内容，介绍各位来宾。

然后进行活动

ppt创意实训，由副社长魏学东主持演讲，讲解制作ppt需要的各种动画效果，其中包括“魔方”“闪放”“倒计时”“叠放”等创意思维的重要动画效果，让社团成员亲自动手实训，由社团成员提出各种问题，大家讨论中学习并提高。

其次，进行活动的第二项，ppt大赛的作品展示，师哥师姐的参赛作品以及去年“红人”节大赛的参赛作品，各种精彩至极的PPt让社团成员对于更高深的ppt有一种追求与赞叹，以及学习的动力。

这是一次成功的社团活动，此次活动不仅让成员们对于ppt有了更深的理解，更让他们明白每一个动画都不是那么容易就制作出来的，每一帧都有着制作者的心血，ppt不仅仅是看个热闹，更是一种对于制作的追求。

此次活动的圆满结束，其中的漏点之处是讲解的速度稍微快一点，其中一些成员有点跟不上，我们会再接再厉，下次活动会更加精彩，一点一点的完善我们的体系，我们TDS网商协会会成为最优秀的社团。

**第二篇：ids网络安全论文及技术研究**

桂林大学学院

计算机网络专业

毕 业 设 计

题 目： IDS技术在网络安全中的应用

班 级：

11级计算机网络

学 生： 张翼 学 号：

111102111 指导教师： 曹龙

2024年12月33日

目 录 入检测技术发展历史..........................错误！未定义书签。

1.1 什么是入侵检测技术....................错误！未定义书签。1.2 入侵检测应用场景......................错误！未定义书签。2 入侵检测技术在维护计算机网络安全中的使用....错误！未定义书签。

2.1 基于网络的入侵检测....................................10 2.2 关于主机的入侵检测....................错误！未定义书签。3 入侵检测技术存在问题........................错误！未定义书签。4 总结........................................错误！未定义书签。参考文献......................................错误！未定义书签。

IDS技术在网络安全中的应用

摘 要

目前，互联网安全面临严峻的形势。因特网上频繁发生的大规模网络入侵和计算机病毒泛滥等事多政府部门、商业和教育机构等都受到了不同程度的侵害，甚至造成了极大的经济损失。随着互联网技术的不断发展，网络安全问题日益突出。网络入侵行为经常发生，网络攻击的方式也呈现出多样性和隐蔽性的特征。很多组织致力于提出更多更强大的主动策略和方案来增强网络的安全性，其中一个有效的解决途径就是入侵检测系统IDS（Intrusion Detection Systems），本文阐述了IDS的发展历程和它的缺陷，以及其在现网中的应用情况。

关键词：网络安全、网络攻击、黑客、IDS

Abstract

Currently, Internet security is facing a grim situation.Large-scale network intrusions and computer viruses on the Internet frequent flooding and other things and more government departments, business and educational institutions are all subject to varying degrees of abuse, and even caused great economic losses.With the continuous development of Internet technology, network security issues become increasingly prominent.Network intrusion occurs frequently, the way cyber attacks also showing the persity and hidden features.Many organizations committed to put forward more robust proactive strategies and programs to enhance the security of the network, which is an effective way to solve the intrusion detection system IDS(Intrusion Detection Systems), this paper describes the development process of IDS and its flaws, as well as its application in the current network.Keywords: network security, network attacks, hackers, IDS

第一章 入检测技术发展历史

1.1什么是入侵检测技术

说到网络安全防护，最常用的设备是防火墙。防火墙是通过预先定义规则并依据规则对访问进行过滤的一种设备；防火墙能利用封包的多样属性来进行过滤，例如：来源 IP 地址、来源端口号、目的 IP 地址或端口号、服务类型(如 www.feisuxsputer Security Threat Monitoring and Surveillance》（计算机安全威胁监控与监视）的技术报告，第一次详细阐述了

入侵检测概念。他提出了一种对计算机系统风险和威胁的分类方法，并将威胁分为外部渗透、内部渗透和不法行为三种，还提出了利用审计跟踪数据监视入侵活动的思想。这份报告被公认为是入侵检测的开山之作。

第二阶段：模型发展。从1984年到1986年，乔治敦大学的Dorothy Denning和SRI/CSL的Peter Neumann研究出了一个实时入侵检测系统模型，取名为IDES（入侵检测专家系统）。该模型由六个部分组成：主题、对象、审计记录、轮廓特征、异常记录、活动规则，如图3所示。它独立于特定的系统平台、应用环境、系统弱点以及入侵类型，为构建入侵检测系统提供了一个通用的框架。1988年，SRI/CSL的Teresa Lunt等人改进了Denning的入侵检测模型，并开发出了IDES。该系统包括一个异常检测器和一个专家系统，分别用于统计异常模型的建立和基于规则的特征分析检测。

图3 IDES结构框架

第三阶段：百家争鸣。1990年是入侵检测系统发展史上一个分水岭。加州大学戴维斯分校的L.T.Heberlein等人开发出了NSM（Network Security Monitor）。该系统第一次直接将网络流作为审计数据来源，因而可以在不将审计数据转换成统一格式的情况下监控异常主机，从此以后，入侵检测系统发展史翻开了新的一页，两大阵营正式形成：基于网络的IDS和基于主机的IDS。

第四阶段：继续演进。IDS在90年代形成的IDS两大阵营的基础上，有了长足的发展，形成了更多技术及分类。除了根据检测数据的不同分为主机型和网

络型入侵检测系统外，根据采用的检测技术，入侵检测系统可以分为基于异常的入侵检测（Anomaly Detection，AD）和基于误用（特征）的入侵检测（Misuse Detection，MD）。早期的IDS仅仅是一个监听系统或者提供有限的数据分析功能，而新一代IDS更是增加了应用层数据分析的能力；同时，其配合防火墙进行联动，形成功能互补，可更有效的阻断攻击事件。现有的入侵检测技术的分类及相关关系如图4所示。

图4 入侵检测系统分类

1.2入侵检测应用场景

与防火墙不同，IDS是一个监听设备，无需网络流量流经它，便可正常工作，即IDS采用旁路部署方式接入网络。IDS与防火墙的优劣对比如下 1.2.1 IDS的优势：

(1)IDS是旁路设备，不影响原有链路的速度；

(2)由于具有庞大和详尽的入侵知识库，可以提供非常准确的判断识别，漏报和误报率远远低于防火墙；

(3)对日志记录非常详细，包括：访问的资源、报文内容等；(4)无论IDS工作与否，都不会影响网络的连通性和稳定性；(5)能够检测未成功的攻击行为；(6)可对内网进行入侵检测等。1.2.2 IDS的劣势：

(1)检测效率低，不能适应高速网络检测；(2)针对IDS自身的攻击无法防护；(3)不能实现加密、杀毒功能；

(4)检测到入侵，只进行告警，而无阻断等。

IDS和防火墙均具备对方不可代替的功能，因此在很多应用场景中，IDS与防火墙共存，形成互补。

根据网络规模的不同，IDS有三种部署场景：小型网络中，IDS旁路部署在Internet接入路由器之后的第一台交换机上，如图5所示；

图5 小型网络部署

中型网络中，采用图6的方式部署；

图6 中型网络部署

大型网络采用图7的方式部署。

图7 大型网络部署

2.1 基于网络的入侵检测

第二章 入侵检测技术在维护计算机网络安全中的使用

基于网络的入侵检测方式有基于硬件的，也有基于软件的，不过二者的任务流程是相反的。它们将网络接口的形式设置为混杂形式，以便于对全部流经该网段的数据 停止时实监控，将其做出剖析，再和数据库中预定义的具有攻击特征做出比拟，从而将无害的攻击数据包辨认出来，做出呼应，并记载日志。

2.1.1入侵检测的体系构造

网络入侵检测的体系构造通常由三局部组成，辨别为Agent、Console以及Manager。其中Agent的作用是对网段内的数据包停止监视，找出 攻击信息并把相关的数据发送至管理器；Console的次要作用是担任搜集代理处的信息，显示出所受攻击的信息，把找出的攻击信息及相关数据发送至管理 器；Manager的次要作用则是呼应配置攻击正告信息，控制台所发布的命令也由Manager来执行，再把代理所收回的攻击正告发送至控制台。

2.1.2入侵检测的任务形式

基于网络的入侵检测，要在每个网段中部署多个入侵检测代理，依照网络构造的不同，其代理的衔接方式也各不相反。假如网段的衔接方式为总线式的集线器，则把 代理与集线器中的某个端口相衔接即可；假如为替换式以太网替换机，由于替换机无法共享媒价，因而只采用一个代理对整个子网停止监听的方法是无法完成的。因 而可以应用替换机中心芯片中用于调试的端口中，将入侵检测系统与该端口相衔接。或许把它放在数据流的关键出入口，于是就可以获取简直全部的关键数据。

2.1.3攻击呼应及晋级攻击特征库、自定义攻击特征

假如入侵检测系统检测出歹意攻击信息，其呼应方式有多种，例如发送电子邮件、记载日志、告诉管理员、查杀进程、切断会话、告诉管理员、启动触发器开端执行 预设命令、取消用户的账号以及创立一个报告等等。晋级攻击特征库可以把攻击特征库文件经过手动或许自动的方式由相关的站点中下载上去，再应用控制台将其实 时添加至攻击特征库中。而网络管理员可以依照单位的资源情况及其使用情况，以入侵检测系统特征库为根底来自定义攻击特征，从而对单位的特定资源与使用停止维护。2.2关于主机的入侵检测

通常对主机的入侵检测会设置在被重点检测的主机上，从而对本主机的系统审计日志、网络实时衔接等信息做出智能化的剖析与判别。假如开展可疑状况，则入侵检测系统就会有针对性的采用措施。

基于主机的入侵检测系统可以详细完成以下功用： ① 对用户的操作系统及其所做的一切行为停止全程监控； ② 继续评价系统、使用以及 数据的完好性，并停止自动的维护； ③ 创立全新的平安监控战略，实时更新；

④ 关于未经受权的行为停止检测，并收回报警，同时也可以执行预设好的呼应措施；

⑤ 将一切日志搜集起来并加以维护，留作后用。

基于主机的入侵检测系统关于主机的维护很片面细致，但要在网路中片面部署本钱太高。并且基于主机的入侵检测系统任务时 要占用被维护主机的处置资源，所以会降低被维护主机的功能。

第三章 入侵检测技术存在问题

虽然入侵检测技术有其优越性，但是现阶段它还存在着一定的缺乏，次要表现在以下几个方面：

第一，局限性：由于网络入侵检测系统只对与其间接衔接的网段通讯做出检测，而不在同一网段的网络包则无法检测，因而假如网络环境为替换以太网，则其监测范围就会表现出一定的局限性，假如装置多台传感器则又添加了系统的本钱。

第二，目前网络入侵检测系统普通采有的是特征检测的办法，关于一些普通的攻击来讲能够比拟无效，但是一些复杂的、计算量及剖析日子均较大的攻击则无法检测。

第三，监听某些特定的数据包时能够会发生少量的剖析数据，会影响系统的功能。

第四，在处置会话进程的加密成绩时，关于网络入侵检测技术来讲绝对较难，现阶段经过加密通道的攻击绝对较少，但是此成绩会越来越突出。

第五，入侵检测系统本身不具有阻断和隔离网络攻击的才能，不过可以与防火墙停止联动，发现入侵行为后经过联动协议告诉防火墙，让防火墙采取隔离手腕。

总 结

现阶段的入侵检测技术绝对来讲还存在着一定的缺陷，很多单位在处理网络入侵相关的安全问题时都采用基于主机与基于网络相结合的入侵检测系统。当然入侵检测 技术也在不时的开展，数据发掘异常检测、神经网络异常检测、贝叶斯推理异常检测、专家系统滥用检测、形态转换剖析滥用检测等入侵检测技术也越来越成熟。总 之、用户要进步计算机网络系统的平安性，不只仅要靠技术支持，还要依托本身良好的维护与管理。

参考文献

1.雷震甲.网络工程师教程[M].北京：清华大学出版社，2024 2.陈应明.计算机网络与应用[M].冶金工业出版社，2024 3.谢希仁.计算机网络(第二版)[M].北京:电子工业出版社，2024 4.佟洋.网络入侵检测系统模型的研究[D].东北师范大学，2024 5.杜会森,万俊伟网.络安全关键技术[J].飞行器测控学报，2024年04期

**第三篇：商协会总结报告2024~2024**

2024-2024社团总结报告

承德医学院社团联合会商协会 承德医学院社团联合会商协会是在2024年3月15日申请成立，于3月27日正式成立的以提高社员理财、维权意识，提高社员创造能力，丰富社员生活，提高社员大学生活质量为目标的学生社团组织。在上级团委、社联的关心以及帮助下，商协会不断努力，为了走正规化社团道路，社团在一开始就严格执行相关社团章程，通过实践摸索及学习优秀社团的管理工作经验逐步改进社团不合理的工作方式，并逐步学习探索适应社团发展的一些优秀精品活动。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ 附：承交会活动记录

承德医学院物品交易会（承交会）记录

时

间: 2024年4月28日 地

点:大学生活动中心

活动名称：承德医学院物品交易会，简称承交会 主办单位：社团联合会商协会

活动目的：提高理财意识，提高资源利用率，体验自主理财的乐趣。

活动内容: 1 物品交易物品租借物品代购 活动进程: 1.2024年4月6~ 20日

招商，共有13家摊位

2.2024年4月21~4月27日 统计商位，租借场地，分配商位

3.2024年4月28日

商家入场，举行活动

4.2024年4月29日

活动结束，整理物品场地

活动原则：

活动遵循公平、诚信、自愿的原则，以旧物交易为主，实行按卖出总额比例收取费用的原则。

活动内容：

1.物品交易情况。此次活动完成了17买卖活动，总交易额为205元，抽取费用2.7元（以20元为征收费用起点，包括20元，旧物按3%、新物7%的原则收取）。费用作为社团发展经费，由商协会财务组登记保存。2.租借。活动中，租借物品有自行车、电脑等物品。)

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

一、商协会执行组举行关于承交会总结会议。商协会执行组总结了承交会从筹办到举行之间出现的各种问题，针对各种问题执行组积极商量对策，各个部门总结在此活动中的经验教训，规范各个部门的职责，完善社团内部的管理结构。

二、社团月。激情五月，社团月的举行对于商协会的发展是一个推动作用，商协会负责任，积极参加到各个社团的活动中，积极学习其他优秀社团的管理，组织策划活动的经验，社团负责人得到了很多的经验。

三、社团总结会议。5月24日，商协会举行商协会本学期活动总结会议，在会议上各个部门负责任总结了这三个月来的他们所经历的所得到了，彼此相互交流，增加了社团内部的友谊，提高了能力。会议商讨了商协会下学期的活动计划以及目标。商协会自成立以来，坚持奉行社团节俭、效率、创新的风格，策划各种活动，完善社团内容，如招聘长期卖家、倡议建设整洁校园活动、发起资客活动（策划中，具体未实施）等等，商协会每位成员积极献计献策，不断发掘集体智慧。工作总结与展望：

尽管社团的发展仍然面临着许多困难，社团的内部管理仍然存在众多亟待解决的问题，但相信通过一批批社团会员的努力，一定能够实现商协会当初既定社团建设目标，相信一批批的“商族”都能够通过脚踏实地的努力，在社团中得到锻炼，在我们充满激情的大学生活里奉献自己，体验生活的乐趣！

商协会执行组

2024年5月27日

**第四篇：商协会主持词**

主 持 词

（今天是：2024年3月1日）

尊敬的各位领导，同志们：

下午好！

为规范我市餐饮服务行业管理，提升我市餐饮行业服务水平，全面打造XX餐饮文化名片，保障广大人民群众的饮食安全和身体健康，今天，我们在这里隆重举行XX市餐饮服务首届“十佳健康美食名店”授牌仪式暨餐饮服务“食品安全示范店”创建活动推进会。

市领导高度重视此次会议，市政府XX副市长、市政府XX副市长、市政协XX副主席、商务局XX局长、市食品药品监督管理局XX局长等相关领导亲临今天的会议。下面，让我们以热烈的掌声对出席本次会议的领导表示热烈的欢迎！

参加今天会议的有：XX市餐饮协会各理事单位和各成员单位负责人、XX市餐饮单位代表、XX市工商联企业家代表、等近200人。

今天的会议共有六项议程：一是由XX市餐饮协会会长XX致辞;二是宣读获得邓州市餐饮服务“十佳健康美食名店”、“十佳健康美食示范店”、“十佳健康美食特色店”、“十佳健康美食养生店”名单并授牌；三是由市商务局XX局长讲话；四由市食品药品监督管理局XX局长讲话；五是由市政府XX副市长讲话；六是宣读XX市餐饮协会会长单位和副会长单位名单并授牌。XX商会XX办事处、XX商会XX办事处代表

下面会议正式开始。

会议进行第一项：请XX市餐饮协会会长鲁XX致辞。会议进行第二项：首先进行授牌，共分两组： 第一组：请获得XX市餐饮服务“十佳健康美食名店”的×××、×××、×××等上台授牌；

第二组：请获得XX市餐饮服务“十佳健康美食示范店”的×××、×××、×××和获得邓州市餐饮服务“十佳健康美食特色店”的×××、×××以及获得邓州市餐饮服务“十佳健康美食养生店”的×××上台授牌。

会议进行第三项：请市商务局XXX局长讲话，大家欢迎！会议进行第四项：请市食品药品监督管理局XX局长讲话，大家欢迎！

„„ „„

会议进行第五项：请市政府XXX副市长作重要指示，大家欢迎！

„„

会议进行第六项：宣读XX市餐饮协会会长单位和副会长单位名单并授牌。下面颁奖，共计两组：

第一组：请XX市餐饮协会会长单位×××上台授牌； 第二组：请XX市餐饮协会副会长单位×××上台授牌； „„

同志们，今天的会议程按计划已全部进行完毕。会上，×××宣读了XX市餐饮协会会长单位和副会长单位名单、宣读了获得XX市餐饮服务“十佳健康美食名店”、“十佳健康美食示范店”、“十佳健康美食特色店”、“十佳健康美食养生店”名单并进行授牌，各位领导对XX市餐饮协会举办这次活动取得圆满成功表示祝贺，同时对我市餐饮服务食品安全示范店的创建活动提出了相关的要求，请大家在今后的工作中认真加以落实，切实完成既定目标，努力为我市餐饮服务食品安全工作再上一个新台阶做出我们应有的贡献！

最后，祝愿大家身体健康、工作顺利，阖家欢乐，事业有成！

谢谢大家！散会。

**第五篇：协会活动总结**

心声手语协会活动总结

一、具体活动如下：

“大学生社团招新活动”

一、活动时间：2024年9月20日~9月22日

二、活动地点：南北苑食堂前

三、活动参与者：会长，副会长，各部门部长及副部，表演团团长

四、活动过程：

1、会前准备：会长向各部门分配任务，同时了解各部门关于“招新”准备

情况；讨论招新的各项细节，例如，时间、地点、值班人员等；各部门负责人向会长汇

报各部门已准备的情况。

2、活动展开：从20号开始安排的值班人员到南北苑食堂前安置好报名所需的桌椅、篷、以及相关的报名表等。值班人员在本天结束时将这些物品保管安置好以便

第二天招新工作的展开。在具体的招新过程中值班人员将上届获得的奖状、证书和奖杯放于桌前以吸引同学们地点注意力。在北苑还用笔记本电脑播

放手语舞蹈。在南北苑还一一解答关于同学们对简单手语知识的提问。并

且在招新时间过程中还不断的到海报张贴的地点检查海报是否被覆盖的情

况。为了加大手语协会的宣传力度，在21号晚，还安排人员到寝室的各层

楼粘贴海报，收到的效果甚佳。

3、活动收尾：秘书部相关人员将报名的人员整理成名单表，并标明成员是新生、大

二、大三，记录下已交会费的人员。举行会议，对这次活动进行总结。

“手语协会成员大会”

一、活动时间：2024年10月9日

二、活动地点：11404

三、活动参与者：会长，副会长，各部门部长及副部，表演团团长，协会暂时成员

四、活动过程：

1、会前准备：宣传部通知会员（主要以海报形式通知，还有QQ群留言通

知）；组织部提前借好教室；秘书部准备好文秘工作。

2、活动展开：首先让会员交会费、照片并登记名字，由秘书部来记录；然后发给会员

成员档案表让其填写（这都是会前进行的）；会议正式开始后有组织部介绍手语协会的发展史；接着表演团的团长表演手语舞《隐形的翅膀》；接着介绍会长副会长各部门部

长；由会长发言；副会长补充；各部门部长介绍自己部门的工作；让成员自己选报部门；

组织部部长作结束语。

3、活动收尾：各部门整理各部门的成员名单，将其交与秘书部；秘书部对各部门成员

名单进行系统归纳整理并存档，并对整理清楚会费照片并存档，对这次成员大会进行活

动总结，并着手准备做会员证。在其后几天，将百分之七十的会费交到校社联财务部。

“各部门成员大会及联谊”

一、活动时间：2024年10月13日~10月15日

二、活动地点：青春驿站手语协会办公室

三、活动参与者：秘书部，组织部，宣传部的成员

四、活动过程：

1、会前准备：部长副部长手机短信通知各部门成员准时到场。各部门部长

及副部提前准备好开会所要讲的内容。

2、活动过程：部长及副部长的自我介绍；各部门成员的自我介绍；组织部部长及副部介绍各部门的主要任务，传授一些经验（如借教室，写策划书，加强协会间的交流，监察各部门等）；宣传部部长根据成员的特长分配工作，部署他们以后的任务，并让他们了解这个学期手语协会的主要活动和需要注意的事项；组织部联谊时，让其部员了解“湖北省第二届高校手语联谊赛”的相关事宜（如借教室，策划，迎接人员的确定，制度的建立，通讯录的制定，对组织人员的期望等）和副部竞选的事；秘书部部长介绍部门的主要任务（如签到表，会议记录等），也让其在上课时多观察总结，对以后的副部竞选起到一定作用，让其对基本的word,excel等office软件的掌握。

3、活动收尾：让各部门成员对手语协会前几次活动提出意见和建议，各部长作总结。

“手语协会第一、二、三、四次开课”

一、活动时间：2024年10月16日、23号、30号，2024年11月13日

二、活动地点：11104，11103，11203，11308

三、活动参与者：会长，秘书部部长，手语协会成员，表演团团长

四、活动过程：

1、会前准备：海报通知，手语协会QQ群通知，短信通知

2、活动过程：第一次开课时：会长介绍中国手语的一般基本规律；会长教手语字母；让会员消化，在随机抽取会员进行复习；会长教一些日常用语；第二次开课：表演团团长杜威对上节课所教内容进行了复习并教了一些基本的日常用语；第三次开课：杜威教了手语关于地点，询问时间，邀请，喜欢与不喜欢，天气，休闲，询问工作等方面，复习了前几次所学内容，副会长说了联赛的报名和新书购买情况；第四次开课：秘书部做一些基本的任务（如签到等），由表演团团团长杜威授课并以提问的方式开始谈论人生以教授手语诗“做个积极寻梦的人”，并就智慧、人生等5个话题与学习者讨论，交流；在课程中谢雯雯拍照记录课堂学习氛围，然后说明下节课的相关内容。

“对第二届高校手语联谊赛做赛前安排准备活动”

一、活动时间：2024年10月30日

二、活动地点：青春驿站手语协会办公室

三、活动参与者：会长，副会长，各部门部长及副部，表演团团长

四、活动过程：会长郭慧首先介绍联赛的流程，然后就具体细节进行讨论，最后给各个部门

安排具体任务，并要求11月每周五晚九点进行活动进展汇报。

二、活动自我评估

总体来说，手语协会各个阶段的活动都十分成功，成功的原因我们总结为以下几点：

1、准备较充分

“凡事预则立，不预则废”在这几次活动中得到了充分体现，正是因为有了详实的考虑、周全的计划和充分的准备，这几次活动才有了成功开展的前提。如为了让手语协会的招新工作更有创意，在招新前管理层人员大量收集有关招新活动的资料，并且在活动开始之前我们就有了详细的计划及活动部署。

2、密切配合多方面的积极协助和努力，是活动得以完成的保证。在开课和成员大会过程中各部门密切配合，为活动的开展创造了良好的氛围。

3、分工具体安排合理

在活动没有开始之前，会长就将各部门任务合理分配，同时也注意到宣传组织及工作时间的协调。事后，会员们普遍反映良好。

4、活动氛围较好

在授课时，主讲人选择所讲的内容从个人的体验及大一新生的角度提出学习者心里的一些迷惑和徘徊失落，并用亲身体验来鼓励他们；这些都是十分贴近生活的话题，学习者的兴趣极高，学习气氛很和谐。而各部门的内部会议的召开，加强了各部门间的凝聚力，明确各自的任务，促进效率最大化，从而使协会运行更顺利。

在成功的背后，我们也认真反省思考了我们的不足：

1、开课时：讲课人：①声音小了，后排反应听不见 ②反应时间过长 ③反应课程有些枯燥

单调

宣传部：①海报贴晚了，周四晚上才贴出 ②海报数量少了，南北园各才两张，至少要达到三张③海报单调了，只有红纸黑字，至少得有三种颜色

秘书部：①来晚了，马上要开课了才到，至少得提前15分钟②位置坐得太隐

蔽，在倒数第三排，应该一直有人坐在前后靠门的位置第一排

③人力不够，只有副部一人负责，忙不过来，得至少两人

④装备不齐，签到表没有，档案表不够

组织部：①没有及时通知相关部门开课教室

②没有有力维持开课前的现场秩序

2、安排上存在一定的不足。主要体现在活动中部门成员不够积极，对分配的任务不能及

时保证质量的完成，这与管理和分工上的失误有一定关系。

三、附件

照片及相关

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