



廣東外語外貿大學  
GUANGDONG UNIVERSITY OF FOREIGN STUDIES

迎 獲 尚 天  
學 貫 中 西



# 网信工作动态

(2025年3月 第二期)

工作进展阶段：2024年9月1日——2025年2月28日

网络安全和信息化领导小组办公室 编制

# 目 录

第一部分 总体情况概述	1
第二部分 治理体系建设	1
(一) 学校印发《广东外语外贸大学网络与数据安全管理办法》	1
(二) 制定《广东外语外贸大学网络安全与信息化领导小组工作规则》	2
(三) 持续完善网络信息安全管理体	2
第三部分 信息化建设	3
(一) 实验室更新升级建设	3
(二) 加快推进银校合作信息化项目	3
(三) 信息化建设	4
(四) 网络基础设施建设	7
(五) 编制 2025 - 2027 年度信息化和实验室建设类专项资金项目库	7
第四部分 服务能力提升	8
(一) 教学支持服务升级	8
(二) 可信电子凭证服务平台正式启用	9
(三) 学校推出新版融合信息门户	9
(四) 切实推进数据共享交换	10
(五) 完善学校数据目录	10
(六) 实验室信息化服务能力提升	11
(七) 智慧教室助力打造智慧教学应用场景	11
(八) 信息化服务能力稳步提升	12
第五部分 网信素养培育	13
(一) 开展信息化专题培训	13
(二) 我校举办教育教学技术支持工作会议	13
(三) 人工智能与电子竞技学院召开课题开题报告会	13
(四) 校领导带队赴华为总部调研	14
(五) 第二届机器人人文（数字复生）学术研讨会在学校召开	14

（六）我校召开人工智能通识课程群建设专项研讨会 -----	14
（七）我校“易路相伴”网络文化工作室获重点项目考核“优秀”等次 -----	15
（八）我校学子获第四届“鹏城杯”联邦网络靶场协同攻防演练冠军 -----	15
（九）法学院发布“涉外法治人才实训大模型” -----	15
（十）我校学子斩获 2024 亚太 ICT 奥斯卡季军 -----	16
（十一）我校联合阿里云发布“AI 云帆译”智能平台 -----	16
（十二）经济贸易学院举办“机器学习基础及经济学应用概览”专题讲座 ----	16
第六部分 安全风险管理的-----	17
（一）学校处置安全风险情况通报 -----	17
（二）网络安全专项工作 -----	17
（三）网络安全专题培训 -----	17
（四）重要时期网络安全保障 -----	18
（五）常态化巡检校园卡终端设备 -----	18

## **第一部分 总体情况概述**

广东外语外贸大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为总遵循，贯彻落实全国教育大会精神，坚持立德树人之根本，围绕教育数字化转型工作目标，推进信息化建设，夯实数据治理体系，织密网络安全屏障，以更加扎实有力的网信工作，推动和促进学校事业高质量发展。2024年秋季开学至2025年2月，学校通过系统性治理体系建设和信息化项目推进，全面提升校园数字化水平。通过强化制度规范、持续深化数据治理，构建了更坚实的网络与数据安全屏障。投入专项资金进一步优化数字育人环境、提升信息化管理与服务能力。通过多元化路径，助力师生全面提升数字素养。本期网信工作动态，将从治理体系建设、信息化建设、服务能力提升、网信素养培育和安全风险管理五个方面，呈现学校网信工作阶段性进展。

## **第二部分 治理体系建设**

### **（一）学校印发《广东外语外贸大学网络与数据安全管理办法》**

学校印发《广东外语外贸大学网络与数据安全管理办法》，对网络与数据安全的重要事项进行了详细说明与约束，进一步规范了网络与数据安全建设管理工作，以保证学校网络安全和信息化建设工作的健康有序发展。

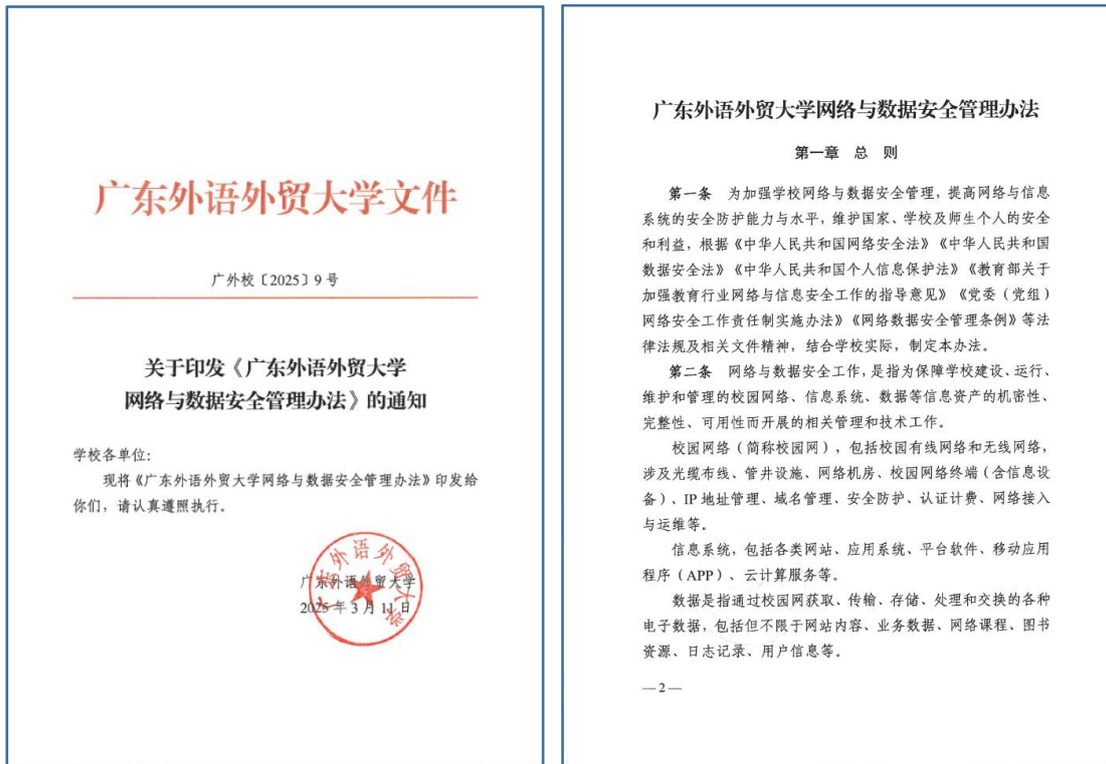


图 1 大学网络与数据安全管理办法

## （二）制定《广东外语外贸大学网络安全与信息化领导小组工作规则》

11月，学校召开网络安全与信息化领导小组工作会议。会议审议通过了《广东外语外贸大学网络安全和信息化领导小组工作规则》，进一步理顺网信领导小组工作机制、规范工作程序，以提升数字化信息化建设整体效能。

## （三）持续完善网络信息安全管理体系统

7月，学校制定《2024年下半年重要时期网络安全保障工作方案》。8月，起草《广东外语外贸大学网络安全监测预警通报工作规程》与《广东外语外贸大学数据管理办法（讨论稿）》，启动网络流量监测与安全分析服务项目建设。10月，开展信息系统等级保护测评服务项目，集中对17个信

息系统（其中 11 个为新定级系统）进行全面的网络安全等级保护测评工作。

### 第三部分 信息化建设

#### （一）实验室更新升级建设

2024 年，获“冲补强”和“教育领域重大设备更新”专项资金支持，更新升级实验室、更换一批实验教学设备设施，受益实验室 33 间、机位达 2210 个。



图 2 更新升级后的实验室

#### （二）加快推进银校合作信息化项目

1 月 8 日，学校召开银校合作资金项目工作推进会议，各项目建设单位参会，会上通报了项目进展并提出了项目工作要求。

截止目前，校园信息化项目一期子项目均已完成验收，二期子项目采购公告将于 3 月中下旬挂网，预计 2025 年内完成建设。三期子项目已完成银行内立项，正在开展采购前

的准备工作。

### (三) 信息化建设

#### 1. 数据服务平台

持续推进数据服务平台升级建设。

(1) 完善标准管理、分类分级、线下采集、监控报表和数据目录平台等功能；



图 3 数据资产全景图

(2) “个人数据中心”上线试运行，并面向全校各单位征集“智能填报服务事项”；



图 4 个人数据中心

(3) 进一步优化数据驾驶舱平台，完善综合校情、科学研究、本科教育、队伍建设、学生培养、国际化、公房资产、学院主题等数据分析主题；



图 5 数据驾驶舱平台

(4) 建设了高基填报、职称评审等数据应用。



图 6 高基填报数据应用

图 7 职称评审数据应用

## 2. 新机房建设规划

对标未来 5 年在算力、存储以及高性能服务器等教学科研用设备设施的部署要求，学校将建设高标准、高可靠性、高安全性且支持灵活扩展的新数据中心机房，助力推进“人工智能+”发展战略。

## 3. 校园卡支付运行平台

2025 年 1 月，大学校园卡支付运行平台启动建设，将进一步强化校内数字货币及微信校园码的应用支撑能力。

## 4. 更新升级校园网用户认证计费系统

2025 年 2 月，“校园网用户认证计费系统更新升级项目”启动建设，计划于 5 月投入使用。

#### (四) 网络基础设施建设

进一步加强学校网络运行可靠性和安全性建设。

1. 完成大学城校区学生宿舍无线网络的升级，对 5 栋共 1177 间学生宿舍进行 Wi-Fi7 全光升级改造；

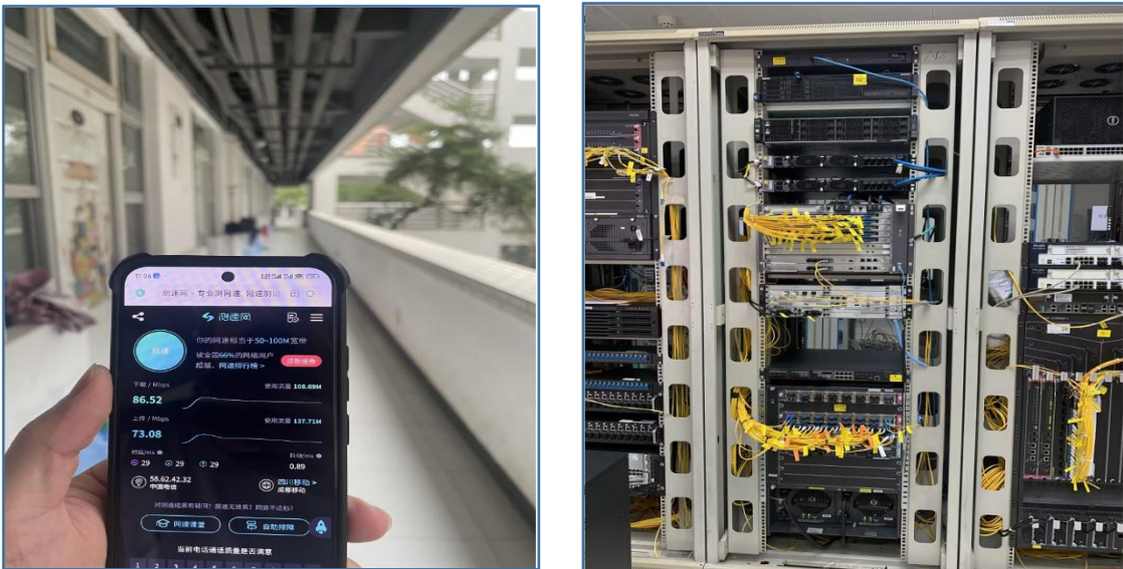


图 8 宿舍测速和光网络设备

2. 校园网出口带宽由原来 23G 增加到 31G，人均带宽增加 30%以上，同时升级系统并优化网络设置；
3. 对多项机房及校园网局部进行微改造，完成校园网带宽、链路、弱电、UPS 等多项网络基础设施改造工作；
4. 校园网升级改造规划。未来两年内，学校将分步实施校园网升级改造项目。2025 年内，将完成全校学生宿舍和公共区域的无线网络改造。2026 年内，将完成全校教学区和办公环境无线网络的改造与核心网络设备升级。

#### (五) 编制 2025 - 2027 年度信息化和实验室建设类专项资金项目库

11 月，学校召开网络安全与信息化领导小组工作会议，

审议通过了《2025-2027年信息化和实验室建设类项目库入库项目》。本次入库项目共30个，包括算力中心建设、校园网升级改造、各业务系统数字化升级和实验室建设等项目。



图9 网络安全与信息化领导小组工作会议现场

## 第四部分 服务能力提升

### （一）教学支持服务升级

教育教学支持中心在“一键呼叫”支持的基础上，新增督导巡课功能。



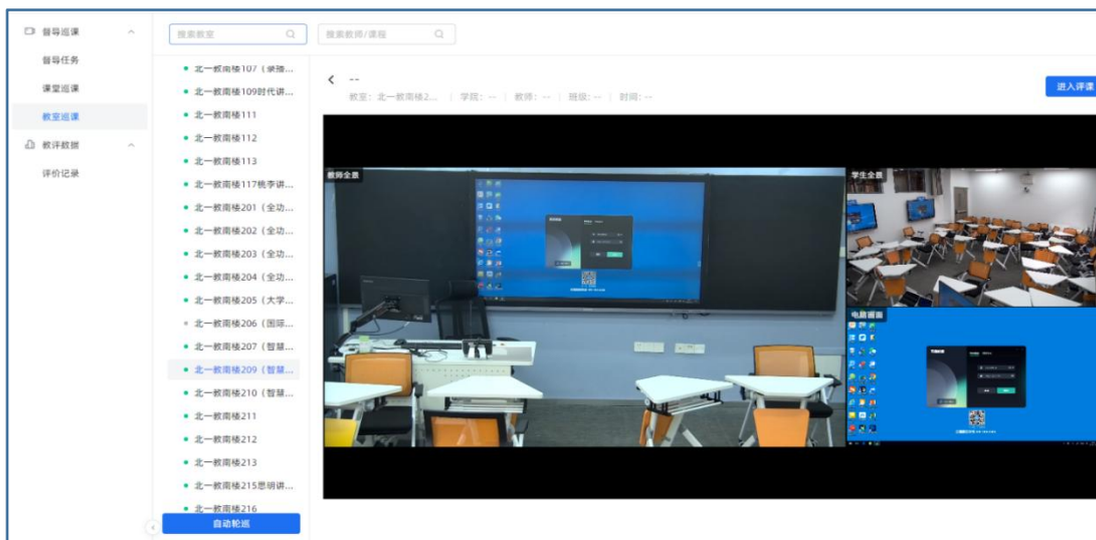


图 10 教育教学支持中心

## （二）可信电子凭证服务平台正式启用

10月，可信电子凭证服务平台正式上线，为师生提供可信电子证明和中英文成绩单的申请、下载与验证等服务，支持电子成绩单通过教育部“学信网”在线验证。截至2025年2月28日，平台使用已达7279人次。



图 11 可信电子证明平台

## （三）学校推出新版融合信息门户

11月，学校正式推出新版本“智慧广外”融合信息门户。

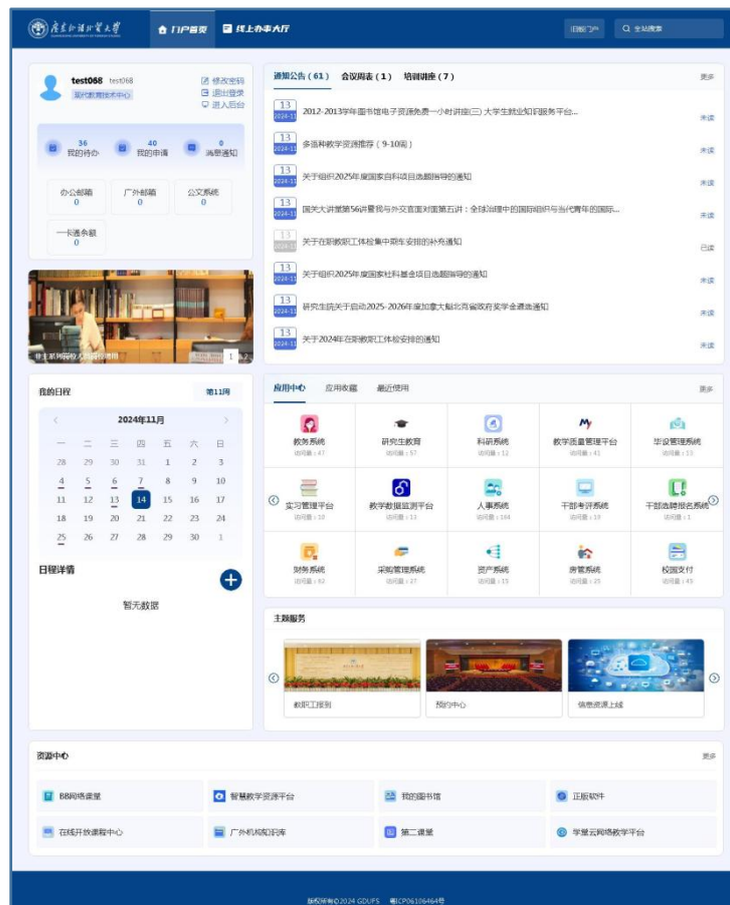


图 12 新版融合信息门户

#### （四）切实推进数据共享交换

学校数据中台从 21 个系统获取数据源，为 37 个系统提供数据，制定源数据表 283 张、共享数据表 128 张，开放共享数据接口 562 个，有效推动了校园业务数据实现交换共享，打破“数据孤岛”。

#### （五）完善学校数据目录

制定了《校务数据标准规范》，共计 215 个数据标准。编制了《校务数据目录》，确定了权威数据源，实现“一数一源”，涉及 12 个业务部门，137 张数据表，2375 个数据字段。

目 录	
一、范围	1
二、编制单位	1
三、规范性引用文件	1
四、术语和定义	2
4.1 信息 information	3
4.2 数据 data	3
4.3 数据元素 data element	3
4.4 元数据 metadata	3
4.5 数据项 data item	3
4.6 代码 code	3
五、标准数据目录	4
5.1 教学管理类	4
5.1.1 授课方式	4
5.1.2 教学类型	4
5.1.3 课程性质	5
5.2 教职工管理类	6
5.2.1 导师类别	6
5.2.2 编制类别	7
5.2.3 辅导员类别	8
5.2.4 特聘岗位类别	8
5.2.5 用人方式	9
5.2.6 在岗状态	10
5.2.7 干部职务级别	11
5.2.8 职务类别	13
5.2.9 个人身份	14
5.2.10 专业技术职务级别	14
5.2.11 专业技术职务	15
5.2.12 工人技术资格级别	33
5.2.13 专家类别	34
5.2.14 辅导员任职类别	37

图 13 校务数据标准规范

## （六）实验室信息化服务能力提升

完成校内云桌面的搭建，为师生提供可远程访问的桌面系统 100 个点位，方便开展线上实验教学和自主学习。13 间实验室升级了广播软件与多媒体设备，方便教师灵活选择教学模式，搭载的计算机管理平台具备跨校区远程管理能力，有效提升了实验室的管理与服务的质量与效率。

## （七）智慧教室助力打造智慧教学应用场景

英语教育学院在智慧教室开展了中国-印尼全球融合式课堂教学，在《综英翻译练习》和《教育专业情景模拟》两门课程中开展了小组互动教学。西语学院在智慧教室开展了跨校区远程互动授课。

## （八）信息化服务能力稳步提升

2024年9月以来，校园卡线上充值人次占比超99%，校园码支付开放匿名支付，大学城学术中心一楼饭堂增设自助称重收款服务，激活微校卡的人数占新开卡人数65%以上。

11月，采用线上线下相结合的方式开展了“校园网服务周”活动；通过企业微信发布《新建实验室使用满意度调查问卷》；正版化软件平台新增WPS Office办公软件供师生下载使用。



图 14 校园网服务周活动现场

12月，新办公邮箱正式启用，整合了原“办公邮箱”和“广外邮箱”，并重点加强了对钓鱼邮件和垃圾邮件的拦截；线上办事大厅的12个业务流程进一步优化；完成了12个职能部门网站的升级优化工作，有效提升网站安全性和宣传效果，促进提高网络办事效率。

2024年9月至2025年1月共发布信息化专题系列推文40篇，阅读量合计超过6万人次。

## 第五部分 网信素养培育

### （一）开展信息化专题培训

先后开展多场专题培训，包括学堂云 SPOC+雨课堂一体化教学平台、可信电子凭证服务平台的使用与管理、校园卡使用、正版软件使用和智慧教室、智慧互动微格实验室的使用与管理等，进一步提高了教师的数字化教学的能力和技术运维团队的服务水平。

来源：教育技术中心

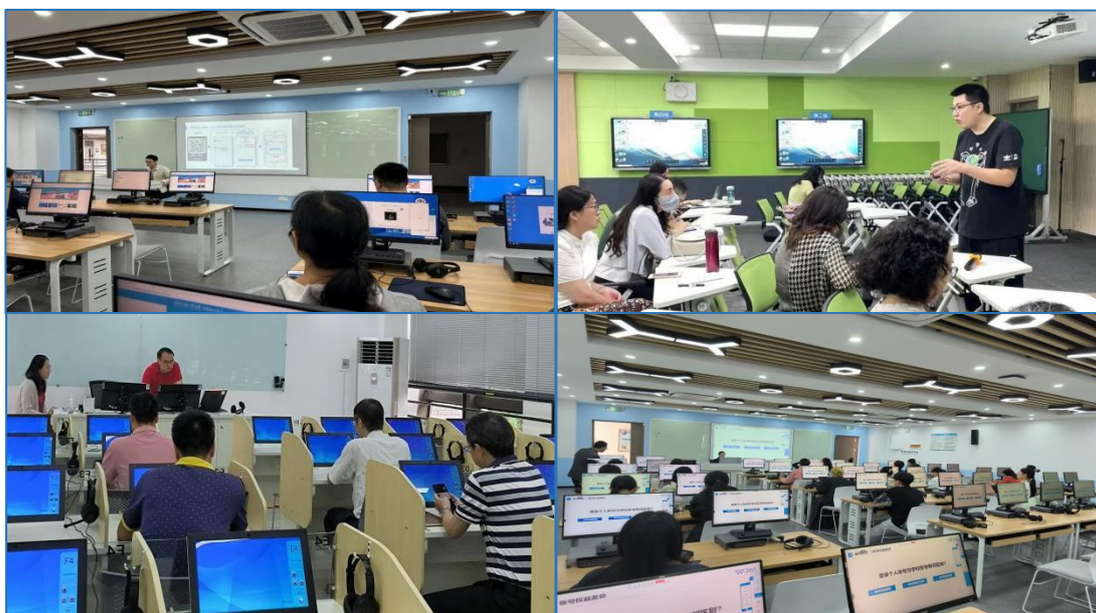


图 15 各类信息化专题培训活动现场

### （二）我校举办教育教学技术支持工作会议

9月，教育教学技术支持工作会议在白云山校区召开，总结了学校教育教学技术支持工作，提出了下一步工作计划，并就人工智能背景下的技术支持工作提出新要求。

来源：学校新闻网（教育技术中心）

### （三）人工智能与电子竞技学院召开课题开题报告会

9月，人工智能与电子竞技学院在白云山校区第三教学

楼 207 室召开“人工智能、电子竞技、跨境直播行业需求状况及人才培养创新模式研究”开题报告会议。会议深入剖析了人工智能、电子竞技、跨境直播行业的发展现状与趋势，并分享了新加坡及国内在人工智能培训方面的先进经验。

来源：学校新闻网（人工智能与电子竞技学院）

#### **（四）校领导带队赴华为总部调研**

9 月，学校领导带领教务部、教育技术中心等相关部门负责人赴深圳坂田华为总部调研。座谈会上，双方围绕“激发原生创新，共赢数智广外新未来”，深入探讨了数字技术赋能学校高质量发展相关议题，并提出未来展望。

来源：学校新闻网（教育技术中心）

#### **（五）第二届机器人人文（数字复生）学术研讨会在学校召开**

9 月，第二届机器人人文学术研讨会在白云山校区召开。本次研讨会以“数字复生”为主题，来自国内高校和科研机构的三十余位专家学者共同探讨数字复生技术原理与应用实践，分别从哲学、法律、科幻文艺等领域分享了数字复生的人文思考。

来源：学校新闻网（外国文学文化研究院）

#### **（六）我校召开人工智能通识课程群建设专项研讨会**

10 月，学校召开人工智能通识课程群建设专项研讨会，邀请了南京大学、厦门大学、大连理工大学和华为培训认证部的专家莅临指导，教务部、教育技术中心、信息学院相关负责人参加会议，共同为进一步深化本科教育数字化转型、

制定 2025 版本科人才培养方案出谋划策。

来源：学校新闻网（教务部）

### **（七）我校“易路相伴”网络文化工作室获重点项目考核“优秀”等次**

10 月，由广东高校网络思政工作中心举办的第三批广东高校网络文化工作室验收评审答辩会在佛山大学举行。全省 20 个省级网络文化工作室的代表参与现场汇报及答辩。我校“易路相伴”网络文化工作室结合工作室“五个一”建设目标的完成情况以及工作亮点和成效进行汇报，经答辩评审，最终获评重点项目考核“优秀”等次，并被授予“广东高校网络文化工作室（重点项目）”牌匾。

来源：学校新闻网（学工部）

### **（八）我校学子获第四届“鹏城杯”联邦网络靶场协同攻防演练冠军**

11 月，由鹏城实验室主办的第四届“鹏城杯”联邦网络靶场协同攻防演练活动中，我校信息学院网络空间安全专业李子彦、邓轩翔、张裕凡等三名同学与我校校友傅学瑜组成的战队“Base0x\_0e”斩获冠军。我校信息学院网络空间安全专业大二本科生周华丰同学作为主力的联合战队“S1uM4i”获季军。

来源：学校新闻网（信息学院）

### **（九）法学院发布“涉外法治人才实训大模型”**

12 月，2024 年全国法律专业学位研究生培养单位工作会议上，广东外语外贸大学涉外法治人才实训大模型正式发

布。目前，“涉外法治人才实训大模型”已投入上线试运行，并计划于 2025 年初全面投入实践教学中使用。

来源：法学院新闻

### （十）我校学子斩获 2024 亚太 ICT 奥斯卡季军

12 月，2024 年亚太信息通讯科技大赛（APICTA）在文莱举办，信息学院学子与商学院学子组成的“QuizGenius”项目团队表现出色，在专上学生项目（方案组）中荣获季军。此外，中国驻文莱大使肖建国专程会见了中国代表团，信息学院教授丘心颖受邀担任本届大赛的评委，和参赛学生梁金如、林耀东等一同参加了会见，外交部网站对此进行了报道。

来源：学校新闻网（信息学院）

### （十一）我校联合阿里云发布“AI 云帆译”智能平台

12 月，我校高级翻译学院联合阿里云计算有限公司，在白云山校区国际会议同声传译实验室举行口译质量自动测评算法暨“AI 云帆译”智能平台发布会。该算法及平台的发布标志着口译教学领域进入了一个新阶段，将 AI 技术深度融入口译教学的全流程，为学习者提供个性化学习路径和智能动态分层教学，助力高层次翻译人才培养。

来源：高级翻译学院

### （十二）经济贸易学院举办“机器学习基础及经济学应用概览”专题讲座

2025 年 1 月，经济贸易学院全球治理政治经济学创新团队邀请金融学院博士生万淳卓在大学城校区为研究生举办《机器学习基础及经济学应用概览》专题讲座，介绍了机器

学习基本概念及核心算法，并探讨如何将机器学习这一前沿技术应用于经济学的各个领域，包括数据分析、预测模型、因果推断等。

来源：经济贸易学院

## **第六部分 安全风险管理的**

### **（一）学校处置安全风险情况通报**

学校对接教育厅、网安等主管部门，通过协调排查，处置、反馈校内二级单位信息安全漏洞和安全风险 31 次，并建立漏洞管理台账。9 月以来，通过流量监测，识别并拦截网络攻击事件 17,653,088 次。

### **（二）网络安全专项工作**

10 月，根据广州市公安局要求，完成了网络安全等级保护专项监督检查工作。11 月，根据教育部和公安厅要求，完成教育系统信息分发平台（短信服务平台）的网络安全专项检查工作。12 月，根据省保密局要求，配合保密办开展专项检查，梳理在线办公系统台账，增加保密安全提醒，强化学校保密防护能力。

### **（三）网络安全专题培训**

9 月，学校邀请省公安厅网警总队和白云区公安分局网警大队的网络安全专家，在白云山校区和大学城校区举办两场“网络安全意识和知识技能”专题讲座，内容涵盖网络安全法律法规解读、常见网络安全威胁与防护措施、个人信息保护技巧等，400 名师生听取了讲座。

#### **（四）重要时期网络安全保障**

9月以来，为了确保重要时期网络安全稳定，制定了详细的工作方案，严格执行重要时期网络与信息安全保障值班值守制度，累计安排重保值班 56 日夜，224 人次。

#### **（五）常态化巡检校园卡终端设备**

完成校园卡系统的全面安全排查 6 次。安排专人在白云山、大学城两个校区负责校园卡终端设备的每日巡检，保障校园卡终端设备的安全稳定运行。