



四川旅游学院
SICHUAN TOURISM UNIVERSITY

信息中心

INFORMATION CENTER

第五期工作简报

2023年9月



目录

一. 网络和信息化工作概况.....	-1-
1.网络安全.....	-1-
① 保障大运会期间网络安全.....	-1-
② 保障亚运会期间网络安全.....	-2-
③ 招生录取网络及系统保障.....	-2-
④ 大运会期间监控系统保障.....	-3-
⑤ 网络核心机房安全检查及维护.....	-4-
⑥ 开展2023年第三季度门户网站IPv6支持度检测工作.....	-5-
2.“开门三事”.....	-7-
① 教学准备.....	-7-
② 迎新保障.....	-8-
③ 新生入住网络保障.....	-9-
3.服务师生.....	-10-
① 新校区学生寝室网络建设.....	-10-
② 新校区智慧校园建设方案论证.....	-11-
③ 2023年国家网络安全宣传周活动.....	-11-
④ “数据中心”系统安全三级等级保护测评.....	-12-
⑤ 协同办公系统OA升级项目推进.....	-13-
⑥ 手机信号覆盖优化.....	-14-
二. 最新前沿资讯.....	-15-
三. 常见故障处理.....	-17-
1. 多媒体教室设备常见故障.....	-17-
2. 日常办公常见故障.....	-19-



1. 网络安全

① 保障大运会期间网络安全

按照省教育厅《关于做好 2023 年上半年重要时期网络安全保障工作的通知》要求，为有效落实“大运会期间”重要时期网络安全保护工作，信息中心认真落实“三到位”——“责任到位，压实网络安全责任”、“部署到位，强化网络安全监管”、“落实到位，加强网络安全管理”，不断提高网络安全防护水平，做好网安应急响应工作，严格执行 7x24 小时值守和领导带班制度，实现网络安全“零报告”，为“大运会期间”我校网安保驾护航。

四川省教育网络安全工作管理平台

应急处理

报平安 v

通知公告 v

<< < 2023-07-11 >> >>

日	一	二	三	四	五	六
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

报平安

2023-09-23	2023年亚运会报平安	查看
2023-07-21	2023年大运会报平安	查看
2023-01-21	2023高考报平安	查看
2023-01-21	2023全国两会报平安	查看
2023-01-21	2023五一假期报平安	查看
2023-01-21	2023年春节重要保障时期报平安	查看

日期	单位	单位属性	报送状态	平安状态	报送内容
2023-07-30	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-29	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-28	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-27	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-26	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-25	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-24	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-23	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安
2023-07-22	四川旅游学院	高校	已报送	安全	平安



② 保障亚运会期间网络安全

9月23日起，为确保“亚运会期间”我校网络安全，信息中心严格执行7x24小时值守和领导带班制度，实现网络安全“零报告”。

四川省教育网络安全工作管理平台 应急处置 报平安 通知公告

2023-09-11

日	一	二	三	四	五	六
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

报平安

2023-09-23	2023年亚运会报平安	查看
2023-07-21	2023年大运会报平安	查看
2023-01-21	2023高考报平安	查看
2023-01-21	2023全国两会报平安	查看
2023-01-21	2023五一假期报平安	查看
2023-01-21	2023年春节重要保障时期报平安	查看



③ 招生录取网络及系统保障

7-8月，信息中心立足本职岗位，主动担当作为，和招生就业处密切配合，提前做好招生专用网络部署、招生系统等准备工作。并协助招生就业处完成通知书打印模板的制作，协助教务处、后勤服务中心完成一键分班、分学号、

分寝室等操作。及时跟进招生进展，为学校充分做好各项招生工作提供网络和技术保障。



四川旅游学院 数字迎新管理系统
SICHUAN TOURISM UNIVERSITY

欢迎您, 部门: 角色:

选择年级: 选择系列: 选择专业: 选择班级: 是否报到: 是 是否缴费: 是 省份: 请选择 学生科类: 请选择 培养层: 请选择

性别: 请选择 民族: 请选择 导入日期: 姓名、学号或身份证号 (支持模糊查询):

高考考生号: 搜索 将数据导出到EXCEL.....

高考考生号	学号	姓名	性别	身份证号	政治面貌	民族	院系	录取专业	班级
23112315	1040	王	女	530207	群众	汉族	信息与工程学院	人工智能	23 (信) 智能01
231132615	104	施	男	5300041091	共青团员	汉族	信息与工程学院	人工智能	23 (信) 智能01
23110215	102	卢	男	5300041018	群众	汉族	信息与工程学院	数字媒体技术	23 (信) 数媒02
23110215	102	孙	女	53000410581	共青团员	汉族	信息与工程学院	数字媒体技术	23 (信) 数媒01
2311115	102	罗	女	53000510446	共青团员	彝族	信息与工程学院	数字媒体技术	23 (信) 数媒02
23110215	3102	杨	男	53000410198	群众	白族	国际教育学院	建筑电气与智能化(中外合作办学)	23 (国) 建智01
23110115	8102	王	女	5300061012X	群众	汉族	国际教育学院	建筑电气与智能化(中外合作办学)	23 (国) 建智01
23110715	810	裴	女	53000710245	群众	汉族	国际教育学院	汉语国际教育	23 (国) 汉语01
23110115	105	刘	女	53000410243	共青团员	彝族	国际教育学院	汉语国际教育	23 (国) 汉语01
23110915	447	潘	女	5300091031	共青团员	汉族	外国语学院	商务英语	23 (外) 商英04
23110115	813	陈	女	53000410216	共青团员	汉族	外国语学院	商务英语	23 (外) 商英04

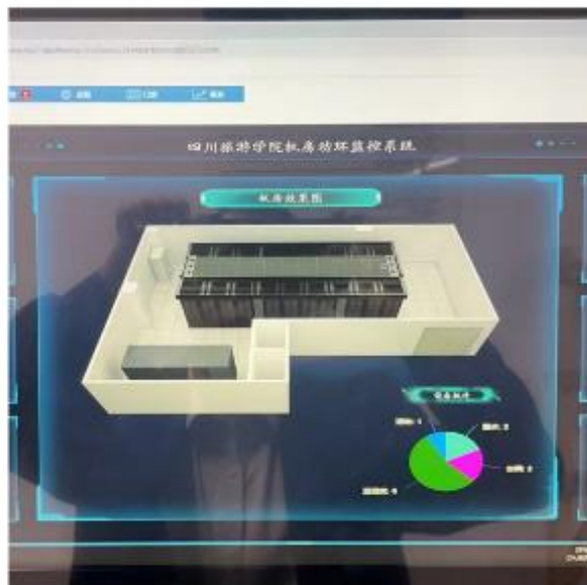
④ 大运会期间监控系统保障

为保障大运会举行期间的网络安全，根据四川旅游学院安全稳定工作领导小组的要求，信息中心于7月对全校的监控系统设施及网络进行了巡检，有力地保障大运会期间监控系统的稳定运行。



⑤ 网络核心机房安全检查及维护

7月，根据四川省教育厅关于《全省教育系统安全生产“迎大运·保安全”集中整治专项行动工作方案》要求，为确保大运会期间我校网络核心机房安全稳定运行，信息中心网络技术人员对网络核心机房各项子系统进行了安全大检查，通过安全大检查，强化了各项安全保障措施，提高了网络核心机房安全综合应急处置能力。



⑥ 开展 2023 年第三季度门户网站 IPv6 支持度检测工作

为落实中央网信办等三部门印发《深入推进 IPv6 规模部署和应用 2023 年工作安排》的要求，信息中心基于现有的条件，结合学校实际，积极开展站点摸排，分析存在的问题，升级现有设备，清理无效链接，加强与教育科研网的技术合作，深入推进我校 IPv6 规模部署和应用，2023 年 7-9 月，信息中心开展了 2023 年第三季度门户网站 IPv6 支持度检测工作，通过坚持不懈的努力，我校门户网站 IPv6 支持度检测达到了 3 个 100，获得四川省教育厅 IPV6 支持度检测结果“优秀”通报。



四川省教育厅

四川省教育厅 关于 2023 年第三季度高校门户网站 IPv6 支持度检测结果的通报

各普通高等学校：

按照《四川省教育厅关于开展 2023 年第三季度高校门户网站 IPv6 支持度检测工作的通知》要求，教育厅组织开展了 2023 年第三季度高校门户网站 IPv6 支持度检测工作。现将检测情况通报如下。

一、检测情况

全省 137 所高校门户网站支持 IPv6 访问的 130 所。其中表现优秀的 49 所（支持度评分为 100 分），90—100 分之间的 71 所，0-90 分之间的 10 所；不支持 IPv6（得分为 0）访问的 7 所。

2023 年第三季度高校门户网站 IPv6 支持度检测结果（序号不涉及排名）

序号	学校名称	网站	IPv6 授权体系	是否可解析	门户可访问	二级内链支持度	三级内链支持度	IPv6 支持度评分
1	四川大学	www.scu.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
2	西南交通大学	www.swjtu.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
3	西南财经大学	www.swufe.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
4	西南民族大学	www.swun.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
5	西南石油大学	www.swpu.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
6	成都中医药大学	www.cdutcm.edu.cn	是	是	是	100.00%	99.99%	100
7	绵阳师范学院	www.mtc.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
8	宜宾学院	www.yibinu.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
9	乐山师范学院	www.lnsu.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
10	成都体育学院	www.cdsu.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
11	四川旅游学院	www.sctu.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
12	吉利学院	cd.guc.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100
13	四川传媒学院	www.scmc.edu.cn	是	是	是	100.00%	100.00%	100



2. “开门三事”

信息中心深入学习贯彻二十大精神，奋力推进学校高质量发展，扎实做好“开门三事”：**教学准备、迎新保障、新生入住保障。**

① 教学准备

信息中心始终坚持“以信息化建设服务全校师生”为工作宗旨，不断提升服务质量、改进服务方式和加快服务响应度。为保障新学期开学多媒体教室设备的正常使用，信息中心于暑期中对每间多媒体教室的设备及系统进行了全面的检查、维护、升级和保养，并根据收集到的师生对多媒体设备升级改造的意见和建议，更新了部分多媒体教室的电脑、投影等硬件设备。开学前，由教务处牵头，对所有的多媒体教室设备再次进行了检查确认，确保了新学期开学多媒体教室设备的正常运行，为教学保驾护航，深入践行了服务育人、管理育人。





② 迎新保障

9月，为保障迎新工作进行顺利，信息中心、图书馆在C103B教室对所有参与迎新报到的辅导员及相关工作人员进行了迎新系统、新生信息化资源使用等的操作培训。在迎新工作正式开始前信息中心加班加点调试好数字可视化迎新系统，让校领导及所有参与迎新工作的人员可以实时了解各学院新生到校情况，并在迎新结束后，协助招生就业处导出实时报到数据以及新生报到核对单，为我校的数字化迎新工作提供了强有力的保障和技术支撑。



信息化资源使用手册



1 校外访问校内资源

说明：为加强校园网络安全，川旅门户、教务系统、财务系统、图书馆资源等主要系统只允许校内网络访问，校外网络必须访问校内资源。

1.1 VPN使用手册（学生）



考生号：23130
姓名：[模糊]
性别：男
班级：23（信）

身份证号：130635
毕业中学：鑫县中
学号：23061



考生号：2351
姓名：[模糊]
性别：女
班级：23（信）

身份证号：5105
毕业中学：泸县二中
学号：23061



考生号：235121
姓名：[模糊]
性别：男
班级：23（信）

身份证号：513436
毕业中学：凉山州
学号：23061

四川旅游学院数字迎新数据平台

©技术开发 信息中心

本科+专科实时报到人数：2861/3050 报到率：93.8% 2023年9月7日 星期四 16:42:35

各学院本科+专科实时报到率统计

希尔顿酒店管理学院(255/260)	98.08%
大数据与统计学院(117/120)	97.5%
大堰产业学院(78/80)	97.5%
经济管理学院(219/225)	97.33%
食品学院(248/255)	97.25%
艺术学院(346/357)	96.92%
旅游文化产业学院(240/248)	96.77%
信息与工程学院(261/275)	94.91%
烹饪学院(457/485)	94.23%
外国语学院(209/230)	90.87%
国际教育学院(128/150)	85.33%
运动与休闲学院(303/365)	83.01%

各省份录取人数分布





③ 新生入住保障

为保障新生开学入住后能在寝室和校园范围内使用网络和信息化资源，信息中心配合基建处等部门加班加点对新生寝室网络进行建设、完善、调试和优化，并在新生进校后，在信息服务中心为全校学生开展校园网络办理和咨询等服务，使新生进校后就能第一时间享受到学校的网络和信息化资源。





3. 服务师生

① 新校区学生寝室网络建设

为保障新校区学生寝室网络工程的顺利建设，信息中心协同基建处与项目建设方沟通建设方案，并现场督促施工进度和查看施工质量，为新校区学生寝室的顺利建设提供了有力的保障。





② 新校区智慧校园建设方案论证

为保障新校区智能化系统的顺利实施与建设，信息中心、基建处、建设施工方对新校区智能化系统建设方案进行多次沟通，不断优化，为我校新校区的智慧校园建设打下了坚实的基础。



③ 2023 年国家网络安全宣传周活动

“没有网络安全就没有国家安全”。9月，信息中心认真贯彻落实中央网信办、四川省教育厅以及学校安稳办关于网络安全方面的重要指示和精神，积极开展网络安全宣传教育。今年网络安全宣传周主题是“网络安全为人民，网络安全靠人民”，信息中心积极响应、主动作为，协同党委宣传部共同向全校发布《关于开展2023年国家网络安全宣传周活动的通知》，在学校网站开辟网络安全专题栏目和微信公众号推送发布安全知识、法律法规、网络安全相关资料，并要求全体师生进行认真学习。信息中心通过开展网络安全宣传教育活动，并定期开展学校网络安全的自查与巡检工作，健全网络安全保障体系，强化师生网络安全意识，牢固树立“抓安全，就是抓育人”的工作理念。



④ “数据中心”系统安全三级等级保护测评

为保障我校数据中心系统安全，7-8月，信息中心协同采购与招投标管理中心顺利完成了“数据中心”系统安全三级等级保护测评项目的采购及测评工作，为我校的信息系统安全保驾护航。



信息系统安全等级保护 备案证明

依据《信息安全等级保护管理办法》
有关规定，四川旅游学院
单位的：

第三级 数据中心

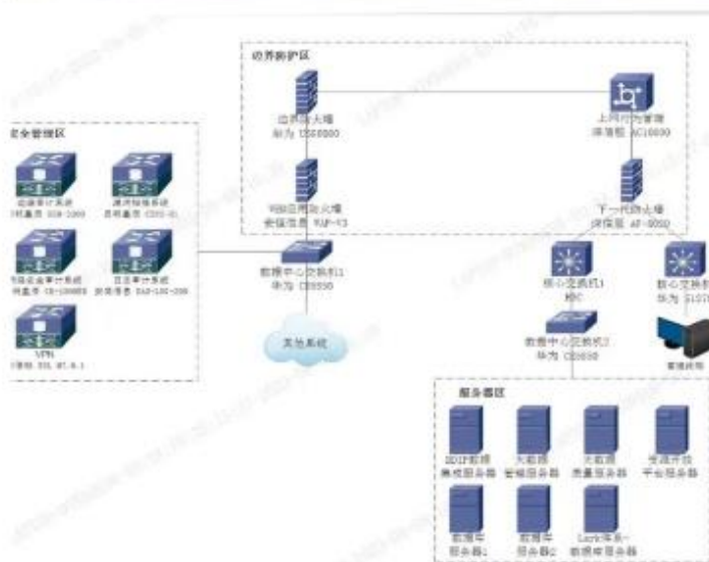
予以备案

证书编号：

备案公安

2023年07

中华人民共和国公安部监制



⑤ OA 协同办公系统升级项目推进

为优化和完善 OA 协同办公系统的功能，解决全校教师在使用 OA 的过程中遇到的插件等问题，实现非系统管理员类用户在线查看公文、公告等无需再安装 OA 控件，改善教师使用 OA 协同办公系统的使用体验，上线督查督办系统。9 月，信息中心、学校办公室协同采购与招投标管理中心共同完成了 OA 协同办公系统升级改造项目的采购工作，目前项目正在按进度顺利推进。



项目名称 四川旅游学院OA协同办公系统升级改

委托编号 SCTU-CGWTS-202308

招采类型 非政府采购

采购项目类别 服务类

是否集中采购目录 否

项目所属预算年度 2023

申报部门 信息中心

⑥ 手机信号覆盖优化

为持续完善和优化产教楼地下车库手机信号覆盖问题，信息中心经过持续多次和各电信运营商沟通讨论解决方案，并在产教楼地下车库安装和部署相关设备，逐步优化产教楼地下车库手机信息覆盖。





二. ChatGPT 使用小技巧

人工智能产品在过去几年中迅速崛起。AI 写作工具、AI 文本到图像生成器，甚至 AI 自画像让我们惊叹不已。现在，风靡互联网的 AI 聊天机器人 ChatGPT 让我们得以一窥 AI 技术的潜力。

如果您听说过 ChatGPT 但不确定它的实际用途，我们为您准备了多种使用 ChatGPT 的方法和技巧。

ChatGPT3.5 学习实践网站 <https://aichat1.checkmore.net/>

高校教师如何利用 ChatGPT 进行教学活动？

(以课程设计为例)



向 ChatGPT 提问公式=**定义角色+背景信息+输出要求**

1. **定义角色**：你是一名专门负责高校课程设计的专家，负责帮我做课程设计；
2. **背景信息**：以四川旅游学院为例，结合学校的专业种类和教学特色；



3. 输出要求：请为大学一年级的学生设计一个探究性课程，主题为《Python 程序编程》要求以表格的形式输出，并给出课程时间、课程目标、

根据你的要求，我为你设计了一个探究性课程，主题为《Python程序编程》。这个课程是为四川旅游学院一年级的学生设计的，结合了学校的专业种类和教学特色，旨在培养学生的编程思维和实践能力，以及探究和创新的精神。以下是课程设计的表格：

课程周期	课程目标	课程内容	评估方式
16周，每周2课时	1. 掌握Python语言的基本语法和数据结构 2. 学会使用Python进行数据分析和可视化 3. 了解Python在旅游管理、烹饪与营养教育、文化产业管理等专业领域的应用 4. 培养编程思维和解决问题的能力 5. 培养探究和创新的精神，完成一个小型的Python项目	1. Python语言简介：历史、特点、安装、运行 2. Python基础：变量、数据类型、运算符、输入输出 3. Python控制流：条件语句、循环语句、异常处理 4. Python函数：定义、调用、参数、返回值 5. Python模块：导入、使用、自定义 6. Python数据结构：列表、元组、字典、集合 7. Python面向对象：类、对象、属性、方法、继承 8. Python文件操作：打开、读写、关闭 9. Python数据分析：NumPy、Pandas等库的使用 10. Python数据可视化：Matplotlib、Seaborn等库的使用 11. Python在旅游管理领域的应用：如旅游数据分析、旅游推荐系统等 12. Python在烹饪与营养教育领域的应用：如食材识别、菜谱生成等 13. Python在文化产业管理领域的应用：如文本分析、情感分析等 14. Python项目实践：根据自己的兴趣和专业选择一个小型的Python项目，进行需求分析、设计、编码、测试和展示 15. Python项目展示：向全班展示自己的Python项目，介绍项目背景、目标、功能和效果 16. Python项目评价：对自己和同学的Python项目进行评价，给出优点和改进意见	1. 平时作业：每周布置一次Python编程作业，检查学生对课堂内容的理解和掌握 2. 小测验：每两周进行一次Python编程小测验，检查学生对Python语法和数据结构的熟练度 3. 期中考试：进行一次Python编程期中考试，检查学生对Python基础知识和技能的掌握程度 4. 期末项目：进行一次Python编程期末项目，检查学生对Python在专业领域应用的理解和运用能力，以及探究和创新能力



三. 常见故障处理

1. 多媒体教室设备常见故障

典型案例：多媒体教室设备的开启的关闭

如果老师上课发现多媒体教室的设备未开启，可以通过下列简单的步骤一键开启或关闭多媒体设备。

(1) 在设备关闭状态下，长按中控“控制面板”上的“上课下课”按钮 3 秒以上，该按钮的指示灯颜色变成蓝色，此时多媒体教室的所有多媒体设备（投影仪、幕布、电脑、功放等）均会一键启动，如下图。



(2) 在设备开启状态下，长按中控“控制面板”上的“上课下课

课”按钮 3 秒以上，该按钮的指示灯颜色变成红色，此时多媒体教室的所有多媒体设备均会一键关闭，设备关闭后为了提高设备的使用寿命，需要等待所有设备的散热保护时间到后，才能再次一键开启设备，等待间隔时长为 2 分钟。

(3) 若老师在开启或关闭设备的过程中遇到问题，可直接拨打多媒体中心服务电话 84825035，也可以在中控面板上，单击“运维扩展”，然后在“运维扩展”界面点击“IP 对讲”，单击“IP 对讲”后可直接和信息中心进行语音通话，多媒体中心将会在收到报修工单后第一时间对故障进行处理。



若教师无法自行解决或需要报修与意见反馈，请**联系信息中心**：



2.日常办公常见故障

典型案例：windows11 系统优化设置

现在有不少老师使用了 windows11 系统，但使用起来并不是很流畅，Windows11 系统默认的设置并不能够将本身的性能发挥出来，这样我们就需要自己手动进行设置。下面五个设置，操作简单，却能够让系统速度快起来！

设置一：关闭视觉效果

打开电脑的“辅助功能”设置。



在“辅助功能”窗口中，找到并点击“视觉效果”。然后你会看到各种可调整的效果设置。



通过关闭透明效果和动画效果，你可以减少系统的视觉负担，提高电脑的响应速度和流畅度。记得在需要时可以重新打开这些效果，以获得更好的视觉体验。

设置二：高性能模式

打开电脑的设置页面，在设置页面中，点击“系统”。找到页面底部的“高级系统设置”，并点击它。





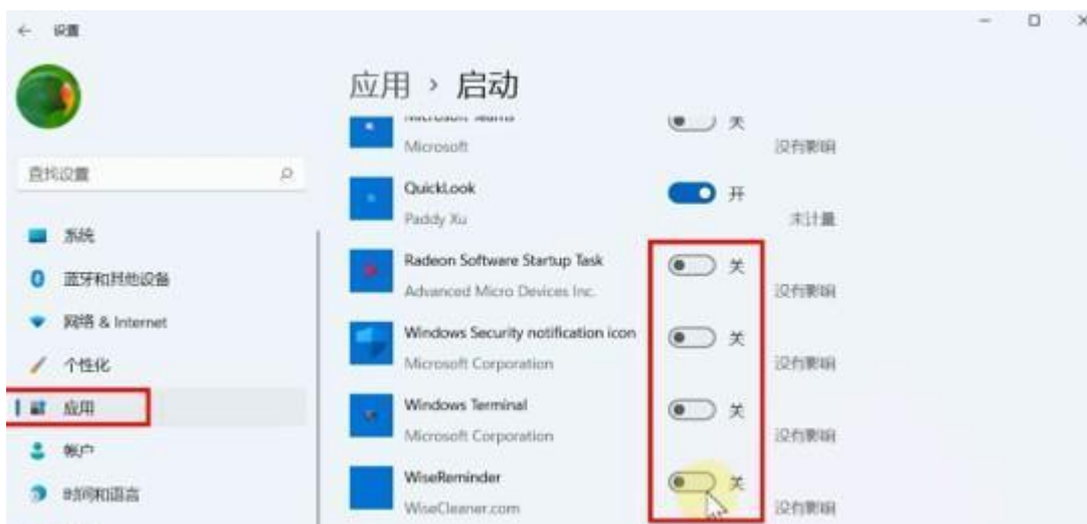
在系统属性窗口的菜单栏中选择“高级”选项。在性能部分，选择“调整以获得最佳性能”。



通过调整为最佳性能模式，你可以优化系统设置以提高电脑的性能和响应速度。记得根据电脑配置和需求，合理选择性能和节能模式，以获得更好的使用体验。

设置三：禁用启动应用程序

按下 Win+I 组合键可以快速打开系统设置。在设置窗口中，点击“应用”，然后选择“启动”。



这个方法可以帮助你关闭一些不必要的启动程序，从而提高系统的运行速度。通过优化启动项，你可以减少开机时的负担，使系统更加迅速响应你的操作。

记得定期检查启动项，确保只有必要的程序在系统启动时自动运行，以提升电脑的整体性能。

设置四：一键删除临时文件

在设置中点击系统，然后选择临时文件。进入临时文件页面后，你可以选择删除这些临时文件。





这些临时文件是暂时产生的系统文件，它们可能占用了你的电脑内存空间。通过删除这些临时文件，你可以释放宝贵的内存资源，让你的电脑更加顺畅运行。

定期清理临时文件可以帮助你维持系统的良好状态，提高整体性能和响应速度。记得留意临时文件的大小和数量，选择合适的时机进行清理。

设置五：关闭通知

在设置-系统栏，右键找到通知，关掉需要关闭的通知即可。



在使用电脑时，频繁的通知提示可能会让人感到厌烦，并且对电脑的性能也会有一定的影响。Windows 11 允许用户自行选择是否关闭系统通知。你可以根据自己的需求和偏好来控制通知的显示，避免不必要的打扰，同时也减少了对电脑性能的负担。

如果无法自行解决，请[联系信息中心](#)处理。

多媒体中心地址：一教 B315

信息服务中心地址：食堂对面

服务电话：**84825062**
84825878



办公室电脑报修



多媒体电脑报修