



大连理工大学

DALIAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

服务师生 | 畅通无忧

构建一流校园数字化平台 提供优质网络与信息服务



```
def _prepare = lambda y
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = True
    mirror_mod.use_z = False
elif _operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True

#selection at the end add back the description
mirror_ob.select=1
modifier_ob.select=1
bpy.context.scene.objects.active = mirror_ob
print("Selected" + str(modifier_ob))
mirror_ob.select=0
```

大工e刊

2026/04 2026年第一期（总第49期）

主办单位：网络与信息化中心

总策划：江贺

策划：于广辉、任立春、张鹏、单宇婷

本期责编：郭晓月

本期编委：李先毅、刘瑾、郑维

美编：宫萍

CONTENTS 目录

01 | e校园

02 | 系统观

03 | 招牌秀

04 | 强安全



工作进展

1 月

- 上线“一网通办”智创平台“主讲教师资格认定”；
- 保障本科生 2025-2026 学年春季学期选课；
- 启动寒假期间统一身份认证二次认证；
- 优化变更网上办事大厅 4 个流程；
- 编制学校部校数据共建共享战略合作执行情况报告，并报送教育部；
- 支撑“2025 普通高等学校学科专业数据资源采集”工作开展，完成与教育部“市场监管总局_企业基本信息查询接口”的对接与应用；
- 新建数据接口 36 个，维护接口 9 个，提供线下数据 1 项；
- 支撑 2 个学院 301 人通过一张表完成绩效考核；
- 完成教育部党委网络安全责任制考核工作；
- 持续开展病毒、木马专项治理工作；
- 完成校园网核心设备割接；
- 凌水教学区楼宇电梯手机信号增强施工。

2 月

- 开发“一网通办”智创平台完成访客门户；
- 完成 AI 助手 deepseek-rl 本地部署；
- 完成审时度势本地部署和开发；
- 优化网上办事大厅 7 个流程；
- 组织开展学校数据分类分级工作，完成数据目录更新与上报；
- 维护数据接口 6 个，实施平台扩容，提升数据交换支撑能力；
- 完成“一张表”平台电子签章对接，完成 2 个学院考核场景调整；
- 完成春节期间重保工作；
- 参与教育部组织常态化漏洞挖掘工作；
- 更换开发区校区校园网核心设备。

3 月

- 完成一网通办“校外人员和车辆入校申请”“数学科学学院行政管理统筹调度表”开发并上线；
- 完成一卡通系统 NFC 离线脱机消费功能部署上线；
- 完成密码重置、账号激活等场景接入国家网络身份认证服务，并上线试运行；
- 完成自助证明打印平台“奖学金荣誉证书”自助打印功能上线；
- 完成 AI 助手本地 qwen3 算力升级为 qwen3.5；
- 完成自助证明打印平台学籍注册的专项技术保障；
- 本科国家助学金（3 月）及教工补助（12-2 月）发放；
- 完成 2026 年 3 月毕业生报退相关工作；
- 开展核心研究生保密培训以及计算机管理员培训；
- 为教师发展平台、低代码平台等新建数据接口 18 个，维护接口 32 个，提供线下数据 2 项；
- 完成“一张表”平台智能填表和智能识图功能开发并上线试运行；
- 编写《一张表平台应用场景案例汇编》，开发平台标准化考核模板；
- 完成网络安全年报及 2026 年网络安全工作要点编写；
- 升级校园电子邮件系统；
- 校园网主干设备割接；
- 开发区校区承载网升级及业务割接。

近期规划



4-6月

- 开展“一网通办”智创平台重点流程迁移工作；
- 完成自助证明打印平台升级并上线试运行；
- 完成审时度势上线试运行；
- 完成新一代“i大工”智能融合APP建设方案；
- 开展银联云闪付校庆专属活动；
- 完成2026年6月本硕博毕业生报退相关工作；
- 举办MATLAB培训讲座；
- 开展学校对外展示指标类数据的梳理与汇总工作；
- 谋划学校“十五五”数据工作专项规划；
- 依托“一张表”平台开展4个学院考核方案的开发调整；
- 开展数据素养培训；
- 开展网络安全自查工作；
- 启动网络安全等保定级备案及测评工作；
- 开展高考期间重保工作；
- 学校新建楼宇网络设备施工；
- 室外无线网升级。

System Overview

系统观

2026 年第 1 季度网信中心各部门系统运行情况		
系统名称	截至 2026 年 3 月 31 日总量	2026 年 1 月~3 月新增
i 大工	激活用户总数: 233949 人 各种应用访问总量: 23637 万	新增访问量: 785 万
办事大厅	总访问量: 1044 万人次 共建设 548 个服务, 当前运行 345 个	新增访问量: 27 万人次 新增填报服务: 0 个
超算中心	CPU: 4432.4 万核时 GPU: 7.11 万卡时 作业数: 28.3 万份	机时: 604.5 万核时 GPU: 8802 卡时 新增作业量: 53889
调查问卷系统	总问卷数: 3929 份 总参与人次: 532635 人次	新增问卷: 162 份 新增参与: 7293 人次
高清视频平台	总访问量: 4979569 人次	新增访问量: 1463688 人次
机构/团队主页	总开通数: 机构 21 个、团队 42 个 总访问量: 机构 84 万人次、 团队 147 万人次	新增访问量: 机构 1 万人次、 团队 1 万人次
教师个人主页	开通总人数: 3928 总访问量: 25570 万人次	新开通人数: 53 人 新增访问量: 308 万人次
会议网平台	浏览总数: 250 万人次 会议总数: 118 次	会议建设: 1 个
视频会议系统	召开会议: 632 次	召开会议: 13 次
统一身份认证	总访问量: 27632 万	新增访问量: 931 万 日均访问量: 103422 人次
网站群	网站数量: 265 个 总访问量: 44275.5 万人次	网站增量: -7 个 访问量: 1650 万次
校园门户	总访问量: 6106 万人次	新增访问量: 30 万 日均访问量: 6000 人次
校园电子邮箱	学生总量: 66121 教工总量: 10808	新增学生数量: 961 新增教工数量: 122
一卡通	在用卡数: 72786 张	本季度消费笔数: 648 万笔 补换卡: 2555 张, 开卡: 593 张
玉兰卡移动平台	累计交易笔数: 3118 万笔	本季度交易笔数: 115 万笔
云盘服务	用户数: 103146 群组数: 1651	新增用户: 437 新增群组: 35
正版软件平台	登录总人数: 38693 人 激活成功数: 13244 次	新增用户数: 2413 人 新增激活成功: 2647 次
AI 助手	总访问量: 153086 人次 总提问次数: 78847 次	新增访问量: 21396 人次 新增提问量: 7539 次
自助打印服务	自助终端累计打印: 580080 次 电子证明下载累计: 129017 次	本季度累计打印: 9793 次 本季度累计下载: 8821 次
VPN 服务 (客户端)	总登录人次: 434938 人次	新增登录: 9641 人次

Specialty Show
招牌秀

我校“一网通办”AI低代码智创平台上线试运行

为深入推进教育数字化战略行动，以“数智变革”赋能校园服务，落实年度为师生办实事项目，网络与信息化中心打造的“一网通办”AI低代码智创平台正式上线试运行。平台围绕“AI+低代码”两大核心能力，构建一体化智能办事服务平台，将逐步替换现有网上办事大厅，实现“办事更高效、开发更便捷”的服务升级。



AI“一句话办事”：服务像聊天一样简单

平台采用“一句话办事”自然语言交互模式。用户只需输入办事需求，AI即可自动理解意图，智能填写表单、发起流程，并支持分享填写状态，实现用户与AI助手的高效协同。首批已上线“主讲教师资格认定”与“校外人员和车辆入校申请”两个流程。以入校申请为例，申请人说出“为张三申请进校”，AI便能自动抓取信息、智能填充字段，操作时间从几分钟缩短到几十秒。

低代码自助搭建：部门自主开发更省心

平台内置可视化拖拽与智能搭建能力，业务人员无需编写代码，即可快速设计、灵活定制各类管理流程。平台AI还能辅助生成流程片段，进一步降低开发门槛。网信中心将向各业务部门开放低代码流程引擎，根据需求分配权限并提供培训指导，支持各部门自主搭建和维护内部办事流程。

流程整合与再造：推动“一件事一次办”

平台不仅迁移原有流程，更深度推进跨部门流程整合与再造。年内计划完成30余项流程的新建或迁移，并开通“一件事专区”服务。系统自动分发、并行办理，办理进度实时可查，真正实现从“多次跑”变为“一次办”。

访问方式与反馈渠道

师生可通过以下方式访问：登录校园门户，进入“事务中心”搜索“一网通办智创平台”；或打开“i大工”APP及微信小程序，在“服务”中搜索“一网通办”。平台支持电脑端与移动端

自适应，随时随地轻松办事。诚邀广大师生积极体验并提出宝贵意见，使用中如有问题或建议，请联系韩老师、田老师（电话：84706496）。

未来，平台将持续丰富服务场景、开放更多低代码能力，以数智化赋能校园治理，为师生带来更加便捷、智能、温暖的办事体验。

（来源：田丽 网络与信息化中心）

Security 强安全

1月-3月，发现网络安全事件65起，发送正式整改通知64份。这一阶段加强了对校内中毒主机的排查与处置，通过给中毒主机断网的方式阻止病毒在校内传播；利用i大工、短信以及电话等多种方式，指导中毒主机用户安装天守个人终端防护软件进行病毒查杀；另外还通过去现场或远程连接等方式帮助部分无法自行完成病毒查杀的用户进行处置。本阶段共处置或协助处置中毒主机370人次。完成后还对计算机管理员和使用者进行防病毒相关的网络安全教育，提升了网络安全意识，大大减少了远控木马对校内用户主机的威胁。

发送威胁警示4份，对信息系统风险，邮件系统弱密码等问题进行了通报；发布网络安全公告7份，其中包括钓鱼邮件、系统组件、常用软件以及AI工具等相关漏洞及威胁内容。

（来源：郑维 网络与信息化中心）