

# 北京邮电大学七十周年校庆网站

本项目为北京邮电大学建校七十周年筹备的静态宣传站点，旨在梳理学校的发展历程、教学科研成果与校园风貌，为校友、师生及社会各界提供集中了解北邮的平台。整体视觉以“北邮蓝”为主色，结合毛玻璃、渐变与卡片式排版，力求在庄重与现代之间取得平衡。

## 项目概览

网站以纯 HTML 与 CSS 实现，不依赖前端框架或脚本库，适合脱机浏览与轻量部署。主要页面如下：

- index.html：校庆主题首页，呈现核心口号、导航入口与学校概况数据。
- about.html：北邮历史介绍，包含校区概况、学科特色与发展时间线。
- services.html：教学科研与社会服务成就展示，辅以重点项目示例。
- gallery.html：校园景观图集、校歌音频播放器与祝福视频。
- contact.html：团队成员及反馈渠道。

## 目录结构

```
WEB-BUPT/  
├── index.html  
├── about.html  
├── services.html  
├── gallery.html  
├── contact.html  
├── css/  
│   └── style.css          # 全站样式，约 1800 行  
├── images/                # 校园图片素材  
├── media/                 # 校歌与祝福视频  
└── README.md
```

## 页面内容与功能

### 首页 (index.html)

- 主题横幅展示校庆标语与校徽动态效果。

- 导航卡片引导访问历史、成就、风采与联系模块。
- 数据看板概述办学历史、师生规模与学科布局。
- 核心优势部分归纳人才培养、科研创新、国际合作与社会服务亮点。

## 北邮历史 (about.html)

- 介绍学校办学理念与校区分布。
- 梳理学科建设成果，涵盖重点学科与科研平台。
- 以时间轴呈现 1955-2025 关键发展节点。

## 北邮成就 (services.html)

- 四大板块概述人才、科研、国际化与社会贡献。
- 通过九个案例展示代表性科研成果。
- 荣誉表格汇总重要奖项与建设成果。

## 校园风采 (gallery.html)

- 收录十二张校园摄影作品，配以简短说明。
- 内嵌校歌播放器与祝福视频，支持原生播放。
- 列举学术、文化、志愿等代表性活动。

## 联系我们 (contact.html)

- 列出项目成员信息与交流提示，方便后续维护。

## 设计与实现亮点

- **统一视觉语言**：色彩体系、字体与图标风格保持一致，强化品牌识别。
- **响应式布局**：使用 Flexbox 与 Grid 适配桌面与移动端，主要断点已手动优化。
- **纯静态实现**：无第三方依赖，保证加载速度与部署便捷性。
- **多媒体整合**：图片、音频、视频资源均在本地目录内统一管理。
- **可维护的样式结构**：style.css 按页面模块划分，配有必要注释。

## 使用方式

1. 在浏览器中直接打开 index.html 即可访问首页，其余页面通过导航跳转。

2. 若需本地部署，可将整个目录放置到任意静态服务器（如 Nginx、Apache 或 GitHub Pages）根目录。
3. 请确保 `css`、`images`、`media` 等资源文件夹与 HTML 文件保持相对路径关系。

## 内容与样式调整

- 首页内容：编辑 `index.html` 中对应段落，可调整口号、简介与统计数据。
- 历史内容：在 `about.html` 更新时间线节点与学科描述。
- 成就展示：修改 `services.html` 的卡片与表格条目以反映最新成果。
- 图集素材：向 `images/` 目录添加新图片，并在 `gallery.html` 增加 `<figure>` 片段：

```
<figure>
  
  <figcaption class="gallery-caption">图片标题</figcaption>
</figure>
```

- 校歌或视频替换：将新文件放入 `media/`，并在 `gallery.html` 更新 `<source>` 引用。
- 样式调整：在 `css/style.css` 顶部修改 CSS 变量即可变更主色、强调色或字体，例如：

```
:root {
  --primary-color: #0066cc;
  --accent-color: #3b82f6;
  --font-heading: 'Microsoft YaHei', sans-serif;
}
```

## 技术栈与规范

- HTML5 语义化标签，结构清晰。
- CSS3 特性（变量、渐变、阴影、动画、媒体查询）提升表现力。
- 所有页面遵循统一的排版与命名约定，便于后续扩展或引入脚本交互。

## 项目成员

- YAB
- LN
- LHL

# 版权声明

1955–2025 北京邮电大学七十周年校庆  
版权所有 © YAB · LN · LHL

如需转发或引用页面内容，请注明来源。