



安徽文达信息工程学院  
Anhui Wenda University of Information Engineering

# 领导参考

第五十二期  
(2025.9.1-9.5)

品牌建设中心 采编

# 主要内容

《领导参考》致力于汇聚教育领域的热点资讯、国际视野、产教前沿以及高校、文达的最新动态，是一份专门呈递给校领导浏览阅读的教育资讯周刊。每周一期，每期十余篇内容，每周一呈递，确保信息的全面性和时效性。

《领导参考》内容详实丰富，分为四个板块。

第一板块为**热点资讯**，关注教育领域的最新资讯，了解最新的教育政策、改革文件等；

第二板块为**国际视野**，关注国际教育政策与改革动态、国外交流与合作项目等；

第三板块为**产教前沿**，关注产业与教育融合的案例，聚焦产教协同创新、校企合作模式、人才培养新范式等前沿实践。

第四板块为**高校动态**，关注国内一流高校及兄弟院校近期的动态，借鉴好的经验及做法，提供有益的参考；

第五板块为**文达动态**，关注校园文化资讯和鲜的校园生活

# 目 录

一、热点资讯.....	1
(一) 中国—上海合作组织高等教育合作中心挂牌成立.	1
(二) 首个全国科普月主场活动在京正式启幕.....	1
二、国际视野.....	2
(一) 英国申请热度持续升温, 中国本科生录取人数激增 13%.....	2
(二) 新加坡重视工程教育.....	2
三、产教前沿.....	3
(一) 深圳职业技术大学与华为技术有限公司共建人工智能根技术产业学院.....	3
(二) 西安电子科技大学与腾讯公司签署战略合作协议.	3
四、高校动态.....	4
(一) 北京市属高校首个书院迎新, 实施本研一体化培养.....	4
(二) 港中大(深圳) 成为首批中外合作办学“推免”资格院校.....	4
(三) 全国首所农林类综合性职业大学揭牌.....	4
(四) 山东大学成立低空科学与工程学院.....	5
五、文达动态.....	6
(一) 我校组织观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年大会.....	6
(二) 喜报: 我校在安徽省大学生创新大赛(2025) 中	

包揽 56 项大奖.....	6
(三) 喜报：我校学子斩获第十九届中国智能制造挑战 赛国赛二等奖.....	6
(四) 喜报：我校学子在第 19 届中国好创意暨全国数 字艺术设计大赛中再创佳绩.....	7
(五) 喜报：我校邹宇琪、范丽纹双星闪耀，省武术比 赛勇夺四项一等奖、一项二等奖.....	7

## 一、热点资讯

### （一）中国—上海合作组织高等教育合作中心挂牌成立

9月1日下午，“上海合作组织+”会议在天津召开。习近平总书记在会上宣布，中方将成立**中国—上海合作组织能源、绿色产业、数字经济**三大合作平台，以及**科技创新、高等教育、职业技术教育**三大合作中心。

9月2日，“**中国—上合组织高等教育/职业教育合作中心**”揭牌仪式举行。中心在中国教育部、外交部指导与支持下，由西安交通大学与陕西省政府牵头共建。

（来源：西安交通大学）

### （二）首个全国科普月主场活动在京正式启幕

9月1日，首个全国科普月主场活动在京正式启幕。主场活动以“**寻初心、悦科普、探创新、向未来**”为主线，将探索“**科学+文化+体验+消费**”的融合科普模式，精心汇聚百余场主题展览和特色活动，打造“全月有活动、每周有主题、天天不重样”的科普嘉年华。

（来源：中国科协之声）

## 二、国际视野

### （一）英国申请热度持续升温，中国本科生录取人数激增 13%

根据英国大学和学院招生服务中心（UCAS）在 A-level 放榜日发布的最新数据，2025 年通过 UCAS 系统被英国大学录取的本科国际学生人数达到 52,640 人，较 2024 年增长了 2.9%（约 1,470 人）。

其中，**中国学生依旧稳居最大生源国**，今年录取人数更是同比大涨 13%，达到 12,380 人，热度可见一斑。

（来源：The Pie、BBC、留学咖啡馆）

### （二）新加坡重视工程教育

在近日开展的“Live It Up! —Bringing Engineering to Life”活动中，**新加坡强调工程教育应超越技术传授**，通过跨学科合作和真实情境学习，培养具备创造性思维、能够应对全球挑战的下一代问题解决者。

工程教育的首要任务，是把解决问题变成一种全民思维方式。学校需要先确保学生具备充分的能力，再通过课程持续注入好奇心、创造力和创新意识，目标是让无论是否成为工程师的每一个人，都能用创造性问题解决方案应对未来挑战。

（来源：国际教师教育中心）

### 三、产教前沿

#### （一）深圳职业技术大学与华为技术有限公司共建人工智能根技术产业学院

8月29日，深圳职业技术大学与华为技术有限公司签订全面合作协议，深化人工智能人才培养领域合作，共建人工智能根技术产业学院。产业学院将依托**华为 ICT 自主创新技术（根技术）**，通过构建“**体系、载体、社区**”三位一体的产教融合新路径，共同制订与持续优化人才培养方案，助力深职大全面推进智算技术深度应用和高水平专业建设。

（来源：深圳职业技术大学）

#### （二）西安电子科技大学与腾讯公司签署战略合作协议

9月2日，西安电子科技大学与腾讯公司签署战略合作协议，双方将充分发挥**高校教育、人才及产业技术优势**，围绕**AI 科研创新、AI 人才培养、AI 助力智慧教育**等领域深化合作，以产教融合创新模式助力西安电子科技大学高质量发展。根据协议，双方合作聚焦科研创新、人才培养、智慧教育三大核心领域。

（来源：腾讯教育）

## 四、高校动态

### （一）北京市属高校首个书院迎新，实施本研一体化培养

近日，北京信息科技大学天枢书院揭牌，迎来首批 500 名新生。作为北京市属高校建设的首个书院，天枢书院设置智能制造工程等 8 个专业，实施完全学分制和全程导师制的本研一体化培养模式，学生修读完本科课程学分后，可选择提前进入研究生阶段学习。

（来源：首都教育）

### （二）港中大（深圳）成为首批中外合作办学“推免”资格院校

9 月 4 日，经中国教育部批准，香港中文大学(深圳)于 2025 年正式获“推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生”(简称“推免”)资格，成为首批进入中国教育部“推免”资格高校名单的中外合作办学高校。

（来源：中国新闻网）

### （三）全国首所农林类综合性职业大学揭牌

9 月 1 日，陕西农林职业技术大学揭牌仪式举行。这标志着陕西首所全日制公办本科层次职业学校正式成立。同时，该校也是全国首所农林类综合性职业大学。陕西农林职业技术大学校长仲伟周介绍，今年 6 月，教育部批准设立陕西农林职业技术大学，首批设置水利水电工程、建筑工程、

现代通信工程、设施园艺、园林工程、动物医学 6 个本科专业。今年，学校招录首批本科生 320 人，生源质量和吸引力显著提升。

（来源：人民日报）

#### （四）山东大学成立低空科学与工程学院

近期，**2025 低空技术与工程前沿论坛**在山东大学威海校区举行。新闻稿中提到，山东大学已成立低空科学与工程学院。

学院将以学科专业转型升级为抓手，建设低空技术与工程、智能装备与系统、工业智能等交叉工程和新工科专业，依托**“低空技术与工程”博士学位点**，推进研究生创新教育，将学院建设成为兼具高峰学科与特色专业方向的新工科示范学院。

目前，全国仅有北京航空航天大学、南京航空航天大学、北京理工大学、西北工业大学、北京邮电大学、华南理工大学 6 所高校设有低空技术与工程本科专业；而有 100 余所高校已公示将新增低空技术与工程硕博学位点。

（来源：山东高校圈）

## 五、文达动态

### （一）我校组织观看纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 80 周年大会

9月3日上午9点，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京隆重举行。我校党政领导、各党总支和直属党支部书记、处级以上干部、思政课教师以及辅导员代表齐聚文鼎楼多功能厅，集中观看了大会直播，共同见证这一庄严时刻。

### （二）喜报：我校在安徽省大学生创新大赛（2025）中包揽 56 项大奖

近日，由安徽省教育厅、合肥市人民政府等联合主办的安徽省大学生创新大赛（2025）青年红色筑梦之旅赛道、高教主赛道和产业赛道总决赛成绩公布。我校在此次总决赛中荣获省级**金奖1项、省级银奖7项、省级铜奖48项**，其中1个项目成功晋级国赛，1名教师荣获省级优秀创新创业导师，2名教师荣获省级优秀工作者，学校荣获省级“优秀组织奖”荣誉称号。

### （三）喜报：我校学子斩获第十九届中国智能制造挑战赛国赛二等奖

近期，第十九届 CIMC “西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛落幕，我校智能制造学院**忽懿鑫、舒先涛、丁海博**三位同学组成的团队斩获**国赛二等奖**，实现了我校国赛阶段历史性突破。

#### （四）喜报：我校学子在第 19 届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛中再创佳绩

近日，第 19 届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛成绩公布，我校学子共获奖项 19 项，其中**国赛二等奖 2 项，国赛三等奖 4 项，省赛一等奖 2 项，二等奖 3 项，三等奖 6 项，优秀奖 2 项。**

#### （五）喜报：我校邹宇琪、范丽纹双星闪耀，省武术比赛勇夺四项一等奖、一项二等奖

8 月 10 日，安徽省第十五届传统武术比赛在安徽合肥落幕。我校**2024 级表演（专升本）**专业学生邹宇琪获女子 F 组太极拳一等奖、太极剑一等奖以及春秋大刀一等奖；**2024 级软件工程专业**学生范丽纹获女子 F 组太极拳一等奖、春秋大刀二等奖，太极拳俱乐部教师任自志获男子 F 组太极剑一等奖。