



天津中德应用技术大学图书馆



简 报

2026 年第 3 期 (总第 125 期)

2026 年 5 月 13 日

本 期 目 录

- “AI 赋能·云筑人才”专题报告会——阿里云专家与我校师生共话高校人才培养新生态
- “AI 赋能·阅见未来”——2026 年新版图书荐书采访活动圆满落幕
- 2026 年图书馆“学习之星”第五期评选结果揭晓
- 书香伴青春，阅读向未来——“2026 届毕业生阅读达人”排行榜评选结果出炉

图书馆举办“AI 赋能·云筑人才”专题报告会 阿里云专家与我校师生共话高校人才培养新生态

2026 年 5 月 8 日下午,由学校图书馆主办的“AI 赋能·云筑人才”——《阿里云高校人才培养新生态建设》报告会在 A110 报告厅举行。阿里云市场部专家团队、各二级学院专业教师及学生代表、全体图书馆员共绘数智时代人才培养新蓝图。



李卓君老师做《阿里云高校人才培养新生态建设》讲座

当前,人工智能浪潮正深刻改变高等院校的教学科研与人才培养模式。此次,图书馆特邀阿里云高校合作专家李卓君老师做主题为《阿里云高校人才培养新生态建设》的主旨报告。李卓君老师分析了国家数字经济战略与产业人才需求趋势,结合自身在阿里云及达摩院推动高校前沿科研课题研究 and 高层次人才培养的经验,系统地介绍了阿里云“高校人才计划+云工开物”双轮驱动的育人新生态。

在互动交流环节,李卓君老师根据师生们的提问,围绕 AI 学习路径、云计算实践资源、高校计划参与方式、产业人才能力要求等热点问题展开交流,他还结合自身经验给出了具体建议,与会师生受益匪浅。

此次报告会为我校师生精准搭建了与前沿科技企业对话的桥梁,也为学校深化产教融合、构建 AI 时代人才培养新生态注入了新动力。

“AI 赋能·阅见未来”——2026 年新版图书荐书采访活动圆满落幕

为深入贯彻《全民阅读促进条例》，推进书香校园建设，丰富图书馆馆藏资源，精准满足全校师生阅读需求，2026 年 4 月 23 日至 24 日，在图书馆二楼共享大厅成功举办了“AI 赋能·阅见未来”新版图书荐书采访活动。本次荐书采访活动通过精心筹备，聚焦了清华大学出版社、北京理工大学出版社、高等教育出版社、人民邮电大学出版社、中信出版社等国内主流出版社 2025 至 2026 年新版优质图书近 3000 种，全校千余名师生参加了活动。



图书馆员认真布展

在图书馆二楼共享大厅，按照出版社设置展台，新版图书分类陈列，图书馆员和“知识的守护者”社团学生馆员全天候轮流值班为师生提供一对一荐书服务。师生们驻足翻阅、细致挑选，结合自己的专业与阅读兴趣，甄选心仪图书，踊跃提名荐购图书，为图书馆藏资源的优化建言献策。两日的活动现场师生荐书氛围热烈。经过与馆藏系统数据比对筛选，遴选出 650 条有效荐购书目信息。这些来自一线师生的真实需求，成为图书馆后续精准采访纸质图书的依据。

图书馆通过此次“AI 赋能·阅见未来”荐书采访活动搭建起了读者需求与馆藏建设之间的沟通桥梁并收到了良好的服务效果。未来，图书馆将进一步推动“读者驱动文献采购”模式的落地实施，让馆藏资源更贴近教学科研与师生的实际阅读需求，为提升图书馆服务效能、营造书香校园氛围注入了新的活力。

2026 年图书馆“学习之星”第五期评选结果揭晓

为了营造图书馆笃学奋进、热爱学习的良好氛围，鼓励学生充分利用图书馆并发挥示范引领作用，由图书馆读者服务部组织开展的“学习之星”第五期评选结果揭晓，经贸管理学院李承珂、智能制造学院王超、汽车与轨道交通学院杨晨荣获 2026 年图书馆“学习之星”称号。



图书馆“学习之星”

“学习之星”评选活动，基于图书馆座位预约系统在馆学习时长数据统计结果，并结合学生阅读打卡、文明行为等综合数据，坚持公开公平公正原则，经过严格数据统计与筛选，按照季度进行评选。

图书馆将继续通过常态化评比活动，鼓励学生充分利用图书馆资源，持续推进文化阅读，通过“学习之星”评选，引导学生向榜样学习，营造图书馆积极向上的优良学风建设。

书香伴青春，阅读向未来

——“2026 届毕业生阅读达人”排行榜评选结果出炉

最是书香能致远，腹有诗书气自华。“2026 届毕业生阅读达人”排行榜评选结果正式出炉。这份沉甸甸的榜单不仅记录了毕业生们在校四年的阅读轨迹，更展现了他们在求知岁月里与书为伴、深耕学识的精神风貌。

图书馆根据 2026 届毕业生在校四年期间的借阅数据，以借阅数量，兼顾阅读感悟分享、学风表现等为评选考核依据，评选出借阅量最多的前 20 位、共计 32 名同学，并授予“2026 届毕业生阅读达人”称号。

2026 届毕业生阅读达人排行榜

借阅排名	姓名	班 级	系 别
1	伍津	22 汽车服务(春)3 班	汽车与轨道交通学院
2	金震	22 汽车服务(本)2 班	汽车与轨道交通学院
3	李嘉祺	23 电气 4 班	智能制造学院
4	葛怀振	23 智能装备(中西)2 班	机械工程学院
5	韩培锦	23 日语 1 班	应用外国语与国际教育学院
6	顾蕾	22 汽车服务(本)2 班	汽车与轨道交通学院
6	吴自林	22 物联网工程(本)1 班	软件与通信学院
7	赵新帅	22 能动工程(本)2 班	能源工程学院
8	彭验稀	22 财务管理(本)1 班	经贸管理学院
9	郑金玲	22 汽车服务(春)3 班	汽车与轨道交通学院
9	宁波涵	22 车辆工程(本)4 班	汽车与轨道交通学院
9	王玉敏	22 德语(本)1 班	应用外国语与国际教育学院
10	冉佳鑫	22 自动化(本)4 班	智能制造学院
10	何静	22 质管工程(本)1 班	经贸管理学院
11	刘博焱	22 财务管理(本)1 班	经贸管理学院
12	姜宇航	22 汽车服务(本)1 班	汽车与轨道交通学院
12	赵亚宁	22 财务管理(春)3 班	经贸管理学院
13	边佳硕	22 材型工程(本)1 班	机械工程学院
13	牛晓宇	22 质管工程(本)3 班	经贸管理学院

13	陈静	22 质管工程(本)1 班	经贸管理学院
14	郭明瑞	22 车辆工程(本)4 班	汽车与轨道交通学院
14	刘思影	22 汽车服务(本)1 班	汽车与轨道交通学院
15	倪明轩	22 质管工程(本)3 班	经贸管理学院
16	方诗杰	22 车辆工程(本)4 班	汽车与轨道交通学院
17	谭希林	23 电气 4 班	智能制造学院
18	赵昱雄	22 质管工程(本)4 班	经贸管理学院
18	胡荣智	22 机电工程(本)1 班	机械工程学院
19	何松洋	22 材型工程(本)1 班	机械工程学院
19	周临恩	22 工艺美术(本)3 班	艺术学院
20	代彦辉	22 物流管理(本)1 班	经贸管理学院
20	韦忠府	22 飞行器工程(本)4 班	航空航天学院
20	郭雯暄	23 电商 1 班	经贸管理学院

未来，图书馆将继续致力于营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚校园氛围，全面挖掘校园阅读榜样，优化阅读服务措施，让阅读成为大学生成长的精神底色，助力校园文化的发展。

文字：罗环、宋小磊、赵红、于娟

排版：刘梦佳

审稿：张彤