



7所高校在京综合评价招生

本报讯(记者 许卉) 近日,北京外国语大学、南方科技大学、深圳北理莫斯科大学等陆续发布2024年综合评价招生简章。记者了解到,今年有7所院校在京进行综合评价招生。

综合评价招生,简单地说就是在高考成绩外添加对考生“综合素质”的考核,高校根据学生的高考成绩、高校测试成绩和高中学业水平考试成绩等进行人才选拔。

7所在京进行综合评价的高校中,2所为北京高校,即中国科学院大学和北京外国语大学,其余5所京外高校为南方科技大学、上海科技大学、深圳北理莫斯科大学、上海纽约大学和昆山杜克大学。截至目前,除中国科学院大学外,其他6所高校均已发布相关招生简章。

根据简章要求,考生要事先提交相关证明材料,在规定时间内进

行线上报名。通过高校初审后,考生需要参加高校组织的测试,通过考核的考生才能取得综合评价录取的入围资格。

多数高校考核安排在高考结束后进行。各招生学校对于考生的综合素质考核方式有所不同,如北京外国语大学能力测试形式为面试,满分50分,包括外语口试(满分25分)和中文面试(满分25分);上海纽约大学通过举办

“校园日活动”考察学生的英语运用能力,以及求知欲、领导力、学习能力、适应能力、沟通表达能力、心理素质、团队精神等各方面的素质。

录取时,各招生院校对考生高考成绩和综合素质成绩的占比上也有区别,如北京外国语大学录取时,考生高考(实际考分)、能力测试成绩分别占70%、30%;昆山杜克大学录取时,考生

高考成绩、学校自主综合评估、高中学业水平考试成绩分别占50%、40%、10%;南方科技大学按考生综合成绩(满分100分)择优录取,考生高考成绩(含政策性加分,折算成百分制)占综合成绩的60%,能力测试成绩占30%(机试25%、面试5%),高中平时成绩占10%(综合素质3%、高中学业水平考试成绩7%)。

(详细报道见第6—7版)



安全教育课

上周,北京邮电大学在西土城路校区组织火灾逃生疏散演练活动,近1700名师生通过逃生演练、消防器材实操等形式,上了一节生动的安全教育课。

本报通讯员 宫新 摄

教育部发布4项行动助推人工智能赋能教育

本报讯(记者 许卉) 在国家智慧教育平台上线两周年之际,数字教育集成化、智能化、国际化专项行动暨“扩优提质年”启动仪式日前在北京举行,教育部正式启动人工智能赋能教育行动。

教育部推出4项具体行动,旨在用人工智能推动教与学融合应用,提高全民数字教育素养

与技能,开发教育专用人工智能大模型,同时规范人工智能使用科学伦理。4项行动包括:国家智慧教育公共服务平台上线“AI学习”专栏,邀请“大咖”谈AI、组织名师教AI、鼓励师生学AI;推动国家智慧教育公共服务平台智能升级,支持全民个性化终身学习,上线智能工具增加课堂互动,促进就业、考试、留学等教育

服务更加便捷畅通;实施教育系统人工智能大模型应用示范行动,推动大模型从课堂走向应用;将人工智能融入数字教育对外开放,搭建数字教育国际交流平台,提供人工智能教育的中国方案。

教育部有关负责人表示,国家智慧教育平台新上线的“AI学习”专栏,包含知名科学家、顶尖

工程师、企业家带来人工智能通识教育大讲堂,还包含名师教AI,汇集了64所名校的85门“金课”,打造了人工智能主题微课,希望帮助青年学生回答什么是人工智能、为什么学习人工智能、怎样学习人工智能等问题,并通过虚拟仿真课程、企业开设的课程,使青年学生在边学边用中感受人工智能的魅力和乐趣。

本期导读

**强基计划和综合评价
有什么不同**
6—7版 特别策划

**丰台集团化办学
又有新动作**
2版 基教视窗

**近80所高校齐聚首场高招咨询会
本硕博贯通培养受
追捧**
3版 高考·时讯

**北外29个专业及方向
进行综合评价招生**
4版 高考·时讯



微信扫一扫
订阅《北京考试报》
(北京邮政官方服务号)

采编部副主任 许卉 版式/罗京京