

2025年QS世界大学法学学科排名发布

清华大学、北京大学并列内地第一

□ 记者 朱非

2025年QS法学学科我国内地高校排名(前100名)

排名	学校名称	2025排名	综合得分	2024排名	综合得分
1	北京大学	22	82.2	31	79.4
1	清华大学	22	82.2	33	79
3	中国人民大学	34	78.8	76	72.3
4	上海交通大学	47	77.3	92	70.9
5	浙江大学	49	76.8	85	71.3
6	武汉大学	50	76.3	96	70.7
7	中国政法大学	55	75.3	71	72.7
8	复旦大学	70	73.7	101-150	—
9	南京大学	90	71	201-250	—
10	吉林大学	97	70.4	251-300	—

3月12日,2025年QS世界大学学科排名发布。法学学科排名中,我国内地21所高校榜上有名,较去年入围11所增幅明显,其中10所高校入围前100名,比去年多出3所。北京大学与清华大学并列我国内地高校第一名。

我国内地高校世界排名均有所上升

北京大学与清华大学总分均为82.2分,并列我国内地高校第一名。北京大学从去年的世界第31名前进至第22名,进步9名,连续3年蝉联我国内地第一;清华大学较2024年排名上升11位,已连

续15年跻身该排名的世界前50强,也是中国大陆地区唯一一所连续15年进入该排名世界前50强的法学院。

在我国内地排名中,中国人民大学和武汉大学均前进1位,分别位列第3名和第6名;上海交通大学则前进2名至第4名;中国政法大学名次稍有下滑,但世界排名上升

16位;浙江大学、复旦大学、南京大学、吉林大学、厦门大学排名保持不变。总体而言,我国内地高校世界排名均有所上升。

6所高校跻身世界前50名

在世界范围的排名中,我

国内地上榜的高校为21所,比去年增加10所,分别为北京师范大学、中山大学、同济大学、西安交通大学、山东大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、华中科技大学、上海大学、中南财经政法大学(按排名先后)。其中10所高校位列世界前100名,比去年增加3所,分别为复旦大学、南京大学与吉林大学。值得注意的是,今年6所高校跻身世界前50名,其中,中国人民大学从去年的第76名跃居第34名,上海交通大学前进45位至第42名,浙江大学和武汉大学分别位列第49名和第50名。

据悉,QS世界大学学科排名是世界权威的大学学科排行榜之一,排名主要考虑H指数(院校的平均学术产出和

影响力)、每篇文章的引用次数、学术声誉和雇主声誉等四个评判指标,根据各学科特点,四个评判指标的权重略有调整。

2025年QS排名指标显示,内地上榜的21所高校中,综合得分与去年相比均有所提升。占比40%的“学术声誉”指标一项,除上海交通大学外各高校分值相比去年均有上升,北京大学和中国人民大学学术声誉以85.6的成绩并列全球第19位。该指标通过对世界各国学者的调查问卷反馈获得。

今年初发布的2025年泰晤士世界大学法学学科排名榜单中,我国内地仅5所高校入围前100名,北京大学与清华大学并列内地第一、第二。两大榜单排名差异明显,主要源于采用的评估体系和标准不同。

“数据要素流通与发展论坛”在上海交通大学召开

研讨数据流通与治理新方案

日前,“数据要素流通与发展论坛”在上海交通大学徐汇校区召开,本次会议由上海交通大学凯原法学院数据法律研究中心、上海市第一中级人民法院民事审判庭-凯原法学院数据法律研究中心“数据治理及个人信息保护实践基地”主办。与会专家就数据要素的流通与治理展开研讨。

人工智能发展中的数据合规问题

中国人民大学一级教授、中国法学会副会长、中国法学会民法学研究会会长王利明教授的发言主题为《人工智能发展中的数据合规问题》。他从以DeepSeek为代表的人工智能大模型发展现状引入,立足于促进人工智能发展的目的,提出人工智能对已公开个人信息的处理标准和合理范围的界定,要区别于一般的已公开个人信息的处理标准,并探讨了信息集中涉及敏感个人信息、信息过度收集、算法应当具备透明性和可解释性、人工智能刻画数据画像、虚拟数字人物是否涉及侵权、死者人格利益保护等问题。

他还分析了在数据合规使用下的侵权责任承担问题,如果数据合规使用并处理,可以减轻其责任,但是否能够完全免责仍需慎重讨

论。

明确数据持有者权促进数据流通

华东政法大学高富平教授以《什么是持有者权?》为题,系统阐释了以“数据持有者权”作为数据社会化利用制度基础的数据财产治理范式。

他认为,数据作为认知媒介,必须确保社会主体能够充分获取和使用。数据持有者应根据其创造的价值获得相应的使用权,即数据持有者权。数据持有者权并非传统意义上的排他性产权,而是基于数据加工价值所赋予的一种动态使用权,旨在使数据持有者在合规管理的前提下获取、使用并分享数据,从而促进数据流通,实现数据的社会化重用。因此,数据流通也并非传统产权转移的概念,而是以“持有者地位+可信流通秩序”为核心的数据流通治理范式。

APEC框架下数据跨境流动趋势与挑战

同济大学网络空间国际治理研究基地常务副主任鲁传颖教授以《APEC框架下数据跨境流动趋势与挑战》为题,通过对欧盟制定的《通用数据保护条例》(GDPR)与《亚太经合组织跨境隐私规则体系》(CBPR)的研究对比,分析了目前数据跨境的新挑战和新要求。他从加入、隐私保护要

求、传输与执行、监督四个方面入手展开分析,并认为相较于GDPR的强制性要求与严格监管,CBPR的要求则相对宽松,更加注重促进企业数据跨境便利。在此基础上,他延伸讨论了未来我国数据跨境发展的方向。

构建我国可信数据空间

上海政法学院张继红教授以《可信数据空间的法律治理》为题,分析可信数据空间构建的必要性并介绍了开展可信数据空间培育推广行动。她结合欧盟数据空间(IDS)、澳大利亚CDR(Consumer Data Right)框架等内容探讨了数据空间中的主体可信、制度可信、技术可信的不同要求,以及在可信数据空间治理中我国与欧盟、澳大利亚之间的差异。继而从技术、法律、标准三个角度为我国构建可信数据空间给出了相应的建议。

上海交通大学凯原法学院院长、数据法律研究中心主任彭诚信教授总结时表示,与会专家分享的内容既有理论高度,又兼具实践深度,展现出强烈的思想碰撞与跨领域交融,期待进一步推动相关议题的研究与探索。

本次会议分为“数据权益保护的私法研究”“数据安全体系的前沿探索”“数据治理范式的未来展望”三个环节。(朱非 整理)

西政一科大讯飞语音语言联合实验室正式落地

推动人工智能与司法实务深度融合

日前,西南政法大学一科大讯飞语音语言联合实验室正式落地。该联合实验室是西南政法大学与科大讯飞股份有限公司联合共建的校企合作平台,以科学研究、学术交流、人才培养、实战训练为核心任务,致力于推动智能语音语言前沿技术在政法领域的融合创新。

西南政法大学一科大讯飞语音语言联合实验室的负责人、智能司法研究院院长张翠

玲教授介绍,该实验室的成立顺应了智能化、数字化发展的时代需求,也为推动大数据、人工智能等科技创新成果落地司法场景提供了有力支撑。实验室将以“打造国内领先的‘人工智能+司法’语音语言联合实验室”为核心定位,积极开展智能司法领域的协同创新,持续推动人工智能与司法实务的深度融合,为提高我国法治建设的现代化和智能化水平贡献智慧和解决方案。(朱非 整理)

“第二届涉外法治研究论坛”在京举办

通过人工智能立法加强涉外法治

3月15日,第二届涉外法治研究论坛在北京召开。本届论坛由中国政法大学涉外法治研究院主办,聚焦中美博弈新形势与我国涉外法治工作,为我国新时代涉外法治建设贡献智库力量。

中国政法大学涉外法治研究院院长、国家级涉外法治研究基地负责人孔庆江教授表示,人工智能自身法律属性认定、生成内容的法律属性认定以及技术伦理等方面仍有问题需要解决,人工智能应用于涉外法治还具有相当的不适应性。因此,我国应当通过加快人工智能立法、决策责任分配、强化算法伦理和透明度等路径加强涉外法治建设,让人工智能为涉外法治赋能。

北京大学法学院副院长、国家级涉外法治研究基地代表戴昕教授表示,各国往往出于内容强化的目的强化数据安全。大国之间一方面追求数据本地化,另一方面又寻求内容的外部影响力,二者之间形成政策张力,导致数据流通面临着巨大障碍,平台内容开放度和多元化降低,国内合规体系建设受维持国际竞争力的考量牵制,国际共识更难形成,这都将成为当下和未来全球数字治理面临的重要挑战。(朱非 整理)

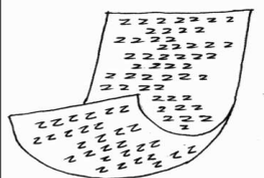
寻亲公告

为了维护救助人员的合法权益,现将因无法查明户口所在地或住所地的迷途走失人员情况公告如下,请走失人员家属或知情者自公告之日起60天内,持有效证明联系认领,逾期无人认领视作遗弃人员安置。联系电话:32030555
编号:2503061318
姓名:李嘉琳
性别:男
年龄:约21岁
身高:1.5米
受助日期:2024/4/16
身体特征:智障



环保公益广告

重复使用,多次利用



双面使用纸张
=减少1/2的废纸产生

优先购买绿色食品

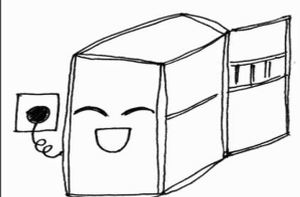


健康
安全
无污染



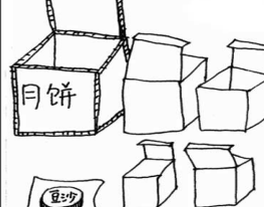
拒绝使用一次性用品

6000~8000双一次性筷子
≈一株20岁的大树



使用无氟冰箱
不会造成臭氧损耗

不买包装豪华又繁琐的食物或用品



过份包装=巨大浪费+严重污染

废电池放入专门回收箱,以免污染环境



分类回收 循环再生



扫描左侧二维码关注