

“当代中国青少年保护与犯罪防治学术研讨会”在沪召开

数字赋能提供少年司法保护新方向

□ 记者 徐慧

3月1日上午,由华东政法大学和上海市法学会共同主办,华东政法大学刑事法学院和上海市法学会未成年人法研究会联合承办的“当代中国青少年保护与犯罪防治学术研讨会”在华政召开。会议围绕我国青少年权益保护与犯罪防治问题展开研讨,华东政法大学功勋教授徐建的新书《中国青少年保护与犯罪防治四十年》同时发布。

完善程序研究助力青少年犯罪防治

主旨发言阶段,中国犯罪学学会会长万春提出,深化预防青少年犯罪研究,要以构建中国犯罪学自主知识体系为责任担当,提升犯罪学学术研究

的使命感;要坚持问题导向,秉持家国情怀,在本领域稳扎稳打、深耕细作;要密切与实务部门合作,提升学术研究的理论指导实践的应用价值;要加强国内国际学术交流和平台建设,推动中国犯罪学研究的高质量、国际化发展。

中国刑事诉讼法学研究会会长敬大力结合刑事诉讼法学研究表示,要坚持把程序完善研究作为青少年犯罪防治研究的重要内容。青少年的权益保护与犯罪防治问题既是社会关注的焦点,也是司法改革的重点。近年来,我国通过修订《未成年人保护法》《预防未成年人犯罪法》,以及完善未成年人刑事诉讼程序,逐步构建起了教育为主、惩罚为辅的少年司法制度。但在实践中仍面临着诸多问题。如何在刑事诉讼中平衡保护与惩戒,如何

将教育、感化、挽救方针贯穿于侦查、起诉、审判全过程,如何构建跨部门的未成年人犯罪防治协同机制等,这些问题亟待学界进一步深化研究。

中国刑法学研究会会长贾宇强调,2024年是我国未成年人司法工作启动40周年。40年来,我们从教育、挽救到双向保护的核心理念,从单一司法手段到多元社会治理的转型探索,走出了一条具有中国特色的少年司法之路。未来,青少年保护与犯罪防治的司法治理应做到:第一,保护未成年人始终是未成年人刑事司法的基本。未成年人保护是衡量文明进步的标准。第二,坚持宽容但不纵容是未成年人刑事司法的重要原则。保护未成年人是全社会的责任,但保护绝非纵容,更不意味着对恶性犯罪的无原则姑息。第三,

数字赋能是各级未成年人司法保护重点的全新路径。对此,开发了少年审判帮教提示预警、侵害未成年人从业禁止监督、家庭教育指导协作等一系列应用产品,以数字司法织密保护未成年人的网络。

我国积累的经验 and 理论具有独特价值

在《中国青少年保护与犯罪防治四十年》发布环节,华东政法大学功勋教授徐建与贾宇、万春、敬大力、郭为禄、叶青等共同为新书揭幕。

徐建介绍,华政自上世纪80年代初,从犯罪对策学转向青少年犯罪预防和未成年人保护的新领域探索,从建立研究所到成立青少年法律保护中心,又经司法部批准建立全国唯一的青少年犯罪研究所,并

探索形成了初步的学科体系,填补了理论研究的空白。扎根中国司法实践40年所取得的众多成就,都被详尽记录在书中,其中凝聚着几代人的心血和数以万计一线探索者的努力。谈及青少年保护与犯罪防治研究,他说,中国在这方面积累的经验 and 理论具有独特价值,是包括发达国家在内的许多国家所不具备的,且实践效果显著。他期望让全世界了解中国特色与中国贡献,并鼓励在座同志和一代代年轻人,为国家乃至国际社会作出更多贡献。

上海市法学会未成年人法研究会会长、上海社会科学院党委副书记、法学研究所所长姚建龙在总结发言时说,徐建教授的新书是在记录当代中国青少年保护与犯罪防治四十年历史,集中反映了徐建教授的学术人生和个人贡献,更是讲好中国故事、中国犯罪治理故事和经验的体现。

东南大学法学院发布国内高校首个深度推理法律垂域大模型

开启法律大模型协作计划

今年2月,东南大学法学院数字法学团队发布国内高校首个深度推理法律垂域大模型“法衡-R1”。此前,团队依托东南大学大数据计算中心,于2024年11月首次发布法律垂域大模型“法衡1.0”(320亿参数)。2025年1月,团队推动模型迭代,发布“法衡2.0”(720亿参数)。

作为法衡2.0的全面进化版,R1版本通过引入深度思考技术,将法律人工智能从“知识问答工具”升级为“人机协同伙伴”,标志着法律智能服务正式迈入深度推理时代。

“法衡-R1”的核心突破在于团队提出的“多角色扮演式法律深度思考数据合成方法”,通过递进式对话策略打

造深度思考能力。同时,通过概念延伸、条件明确、后果探讨、实务应用、边界探讨五大追问维度,构建了包含150万条数据的多轮对话数据集;通过多轮对话内容借助DeepSeek-R1构建得到深度思考数据集,使模型具备类法律人的思维路径。

数据集原始上下文涵盖了现行法律法规、司法案例、法律词条、精选法律问答、司法考试资料、法学教材、法律文书模板等,全面覆盖了法律场景的典型数据类型。该方法通过模拟真实法律场景中的多方对话逻辑,突破传统法律数据集的单一问答模式局限。经统计,该数据集知识密度(平均触发关联法条)较单轮数据提升三倍;推理深度延伸40%,

多轮对话平均长度达8.3轮。

即日起,“法衡-R1”将分阶段面向东南大学法学院师生开放内测。同时,团队将启动“法律大模型协作计划”,基于开源协议向法律科技研发开放法律深度思考数据集,共同推动行业智能化转型。

据介绍,“法衡-R1”生成于东南大学大数据计算中心校级智算平台(算力高达104 PFLOPS),平台性能与先进性在华东各高校中首屈一指。平台可高效适配各种模型的训练、微调、蒸馏与推理场景,具备完善的技术生态支撑体系,同时大数据计算中心专业的技术团队提供全流程技术支持,为模型高效训练保驾护航。

(朱非 整理)

上海一中院“菁英法官进财大”系列课程启动

“双师同堂”探索法学教育新模式

□ 记者 朱非

2月26日,上海市第一中级人民法院“菁英法官进财大”系列课程启动仪式在上海

财经大学举行。首次课程邀请上海一中院审判委员会委员、刑事审判庭庭长黄伯青作为《经济犯罪案件的裁判理念与方法》的专题讲座。系列课程的推出,旨在促进法学教育研究与法治实践的高质量发展,加强院校合作,共育高素质法治人才。

后续上海一中院“菁英法

官进财大”系列课程和系列讲座还将在学校继续开展,均采用“双师同堂”的教学模式,由一中院刑庭资深法官与法学院李睿副教授共同授课,围绕刑事审判实践的前沿热点、重点、难点问题,向同学们分享刑事司法实务的宝贵经验,致力提升上财学生的专业素养与实务技能。

最新国际法律动态

阿联酋制定《公司营业税法》修正案

阿联酋财政部于2024年12月宣布修订《2022年第47号联邦法令》。修正案的主要内容包括:

一是征收大型跨国企业最低补充税。自2025年1月1日起,对该修正案生效日前四个财政年度中至少有或超过7.5亿欧元(约合人民币57亿元)的跨国公司,征收15%最低补充税。若企业在他国实缴税额低于该水平,需在阿联酋补足差额。上述规定与经济合作与发展组织“应对税基侵蚀和利润转移”项目第二支柱的要求一致。

墨西哥修改税收监管制度

墨西哥税务总局于去年10月7日发布了第056/2024号公报,推出一系列税收改革新规。

一是强化进口货物监管。进口公司应当加强货物监管,严格审核进口货物信息,识别并查处未缴税或虚假申报的货物。对于开展临时进口业务的企业,应当通过认证公司注册,或提供增值税及特别产品和服务税的担保,确保货物最终返回原出口国或转运至第三国。

二是完善电商平台税收规定。在线商店必须在联邦

二是制定研发税收激励措施。阿联酋2026年起实施企业研发税收激励措施,符合条件的企业可根据其在阿联酋境内的经营规模、雇员人数及收入水平获得30%至50%的税额抵免。合格研发活动的范围与经济合作与发展组织要求保持一致,但必须在阿联酋境内进行。

三是实施高价值就业退税措施。自2025年1月起,阿联酋为提供高价值就业活动的企业提供退税抵免激励,具体退税额度将以符合条件员工的工资为基数,参考多项因素核定。(阿拉伯语编译:廖欢)

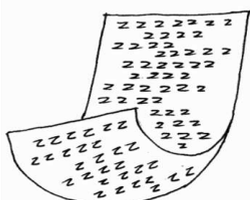
纳税人登记处完成注册,预扣与其业务相关的税款。在计算所得税时,只有在能够证明服务已实际提供的情况下,在线商店方可申请扣除相应的服务合同费用。未绑定墨西哥联邦纳税人登记号的卖家,其订单成交金额将直接扣除16%的增值税和20%的所得税,由电商平台代扣并向税务局缴纳。(西班牙语编译:毛笑敏)

上海法治报理论学部
上海外国语大学法学院

合作主办

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

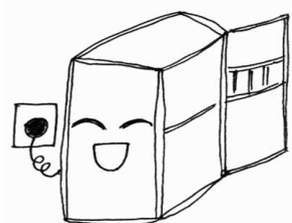


健康安全
无污染



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



过分包装=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

