

【头条评论】

进一步优化社会公众股股东分类表决制度

熊锦秋

近日,证监会网站发布修订后的《上市公司股东会规则》(下称《规则》),其中一个修订就是完善类别股的相关规定,强化对类别股股东权利保护,包括明确类别股股东的分类表决制度。笔者认为,应进一步优化社会公众股股东分类表决制度。《规则》第24条第二款规定,发行类别股的公司,有《公司法》第116条第三款及证监会规定的可能影响类别股股东权利的事项,除应当经股东会特别决议外,还应当经出席类别股股东会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。这个修订依据是新《公司法》第146条,其中有相同规定。查《公司法》第116条第三款,其中规定的事项,包括股东会作出修改公司章程、增加或者减少注册资本的决议,以及公司合并、分立、解散或者变更公司形式的决议。所谓类别股,按新《公司法》第144条,是与普通股权利不同的类别股,主要

【产权锦囊】

拓宽知识产权从“书架”到“货架”之路

张锐

国家知识产权局、教育部等七部门日前联合发布了《关于进一步优化知识产权领域营商环境的意见》(以下简称《意见》),旨在进一步优化知识产权领域营商环境,充分激发各类主体的创新创造内生动力和活力,更好发挥知识产权对内激励创新、对外促进开放的制度作用。

截至2024年底,我国国内发明专利有效量达到475.6万件,成为世界上首个突破400万件的国家,同期我国国内有效商标注册量为4762万件,累计认定地理标志产品2544个,此外,我国集成电路布图设计发证量至去年年底增加到8.3万件。我国已经成为全球第一梯队的知识产权大国,知识产权创新也处于活跃期。对此,《意见》从市场化的角度切入,提出健全知识产权创新激励机制,包括健全以增加知识价值为导向的分配制度,扩大高校和科研院所采取转让、许可或者作价投资等方式的知识产权处置自主权,深化职务科技成果赋权改革,健全单位、科研人员和技术转移机构等权利义务对等的知识产权收益分配机制,同时支持高校、科研机构设立知识产权管理资金和运营基金。

由于“不愿转”、“不能转”、“不敢转”、“不会转”以及“不便转”等因素的约束,我国知识产权尤其是专利性知识产权许多还处于“沉睡”状态。为了促进知识产权走向“知识产钱”,从“书架”走到“货架”,从实验室走向实体工厂,《意见》强调加快建立健全知识产权交易市场,提高知识产权资产的流动性和处置便利性,同时完善知识产权市场化定价和交易机制,如完善知识产权价值评估标准,开展银行知识产权质押融资内部评估试

【世相百态】

艺术展与消费升级

黄家章

随着深圳艺术周和香港巴塞尔艺术展览会的到来,最近一周,我也开启了自己的艺术周,在深圳和香港这两个大湾区的中心城市,一天观一展,先后参观了《肖全的书屋》(摄影展)(深藏者2)《深圳38人的收藏品展》《心所若触——鲁珊油画展》《上山的人,下山的神——彭捷油画展》和香港巴塞尔艺术展(以下简称“巴塞尔”),边走边看,眼有所观,脑有所思,也有一些感悟,艺术展与我们的消费升级,是思考主题之一。

先说这五个展览的区别,区别不仅在于展览品种的不尽相同上,更在于展览的收费与不收费,收费的是巴塞尔,其他展览都是免费。门票收费意味着一种门槛,高收费则意味着更高的门槛,巴塞尔在这方面做到了极致,公众开放分展期票(可两天入场)和单日票,官网价格分别约为1200港元和400港元,据报道黄牛市场单日票价炒到2000港元以上;巴塞尔还发行非公开售卖的VIP卡,以吸引高端卖

包括“优先或者劣后分配利润或者剩余财产的股份,每一股的表决权数多于或者少于普通股的股份、转让须经公司同意等转让受限的股份、国务院规定的其他类别股”四类。回溯类别股由来,2013年国务院公布《关于开展优先股试点的指导意见》,其中明确了优先股;2019年上交所发布《科创板股票上市规则》,其中明确了特别表决权股份(香港联交所称为“不同投票权”、纽交所称为“双层股权架构”)。这两类可分别对应归属新《公司法》第144条规定的前两类类别股。

《规则》和《公司法》规定对可能影响类别股股东权利的事项,采取类别股股东分类表决制,目的是为了保障类别股股东在表決公司特别事项时有充分表达权利,有利于维护类别股股东群体利益。

与类别股相对应的是普通股,而由社会公众持有普通股,与大股东、董事高管持有普通股,实践中两个群体的权力、利益受保障情况也并不一样。社会公众股

东是指除了“持有上市公司10%以上股份

东是指除了“持有上市公司10%以上股份

东是指除了“持有上市公司10%以上股份



2024年中国科幻产业总营收超千亿元

诗曰

科幻产业发展快,国产佳作似潮来。
营收超越千亿元,亮点纷呈五板块。
书籍影视逞魔力,文旅游戏展风采。
业态融合织愿景,创新驱动百花开。

朱慧卿/漫画 孙勇/诗

享,支持有条件的技术与创新支持中心开展知识产权信息公共服务国际交流;尤其在深化地理标志国际合作方面,《意见》鼓励开展地理标志相关标准外文版研究,提升我国地理标志品牌的国际影响力,同时支持中国企业提升商标品牌的附加值和竞争力,提高商标品牌国际化运营能力,塑造中国商标品牌良好形象。

围绕海外知识产权纠纷所展开的服务,《意见》特别从组织创建与完善层面进行了全方位设计,首先,鼓励各地方在贸易往来密集的国家 and 地区布局设立知

识产权工作指导站以及海外知识产权纠纷指导分中心,为企业提供专业高效的海外纠纷应对指导服务;其次,支持保险机构开发推出更多海外知识产权保险产品,推动设立海外知识产权维权援助基金,助力企业降低维权成本;再次,及时收集和发布国外知识产权法律制度信息,建设国外知识产权诉讼案件数据库,为企业应对涉外知识产权纠纷提供信息支持;最后,要加大涉外知识产权法律服务机构培育力度,提升企业海外纠纷应对指导的专业性和针对性。

消费升级。按以往乃至现在的一般理解,消费升级不外乎就是旧汽车换新能源汽车,旧家电旧家具换新家电新家具,乃至危旧房改等等。这些理解与做法,当然对,但相关的认知与践履,还应该拓展与提升,如文创与艺术品消费,就是消费升级新增的一大类,艺术展现的是美、自由奔放而看似无用的灵魂,是让我们的脑洞打开,是认知的拓展、视野的提升乃至精神的升华,作为消费升级的产品,可拓展的空间广阔,类似巴塞尔,就能起到这样一种带动作用。

艺术需要想象力,消费升级也需要想象力,中国内地艺术品的买卖与收藏,在原有平台上,还需要类似巴塞尔这种世界级更周全更高端的平台。随着国内中产阶级的逐渐壮大与扩容,艺术品买卖作为消费升级的前景,美妙且值得追求与落实,值得相关的政府部门、企业与有心人的投入,具体参与其中,让消费升级在走出新路子的方面,扎扎实实地更多地体现为民众的购买力释放和幸福感的获得。

回眸作为大卖场的巴塞尔,我想到了

【科技观潮】

AI时代更需要人文学科

韩和元

近期,复旦大学宣布即将推行“教育教学3.0版”改革计划,文科招生比例将从30%—40%降至20%,同时大力拓展新工科建设,围绕集成电路、智能机器人等前沿领域组建六大工

无独有偶,相关机构统计显示,在国内各高校发布的2025年硕士研究生招生公告中,至少有20余所大学招停管理

在人工智能(AI)技术呈指数级飞速发展的当下,人文学科路在何方?我认为,需要以更为理性和长远的视角重新审视人文学科的价值。实际上,人文学科的价值不仅没有被削弱,反而在科技浪潮中愈发凸显,成为AI时代不可或缺的重要支撑。以下,笔者从几个关键维度,谈谈人文学科在AI时代的独特价值。

技术伦理的锚定者: 为AI发展校准价值航向

随着AI技术的不断迭代升级,一系列伦理问题逐渐浮出水面,传统的伦理边界被不断模糊和打破。例如,自动驾驶汽车在面临“电车难题”时的决策困境,生成式AI引发的版权归属争议,以及算法偏见导致的社会歧视等问题。这些问题的解决,绝非单纯依靠技术手段就能实现,而是迫切需要哲学、伦理学等人文学科的深度介入。

人文学科能够为AI技术构建起一套清晰的价值坐标系,帮助我们在技术发展的过程中牢牢坚守伦理底线。有机构已经在这方面进行了积极且富有成效的探索,尝试将康德伦理学融入算法设计,这一实践充分证明了人文学理论能够直接参与到技术规则的构建中,为人机关系的和谐发展提供坚实的理论支撑。在AI技术的高速发展中,人文学科就像一座不可或缺的导航灯塔,为其校准价值航向,确保其在符合人类伦理道德的轨道上前行。

认知差异的捍卫者: 守护人类独特的精神领地

当AI在IQ测试中取得令人瞩目的成绩,甚至突破130分时,人类在传统智力维度上的竞争优势正逐渐发生转移,开始向情感智慧(EQ)和文化智慧(CQ)倾斜。文学艺术创作所蕴含的“不可计算性”价值在这一过程中愈发凸显。尽管ChatGPT和DeepSeek能够模仿杜甫的诗风,但永远无法复现“安得广厦千万间,大庇天下寒士俱欢颜”背后所蕴含的深厚历史痛感与人性温度。

这种对深层文化内涵的解码能力,构成了人类在认知领域的最后一道防线,也是人文学科守护人类独特精神价值的重要体现。人文学科通过培养人类的情感智慧和文化智慧,帮助我们在AI时代保持对人类自身价值和意义的深刻认知,捍卫人类独特的精神领地,使其不被技术的浪潮所淹没。

此外,人文学科所提供的隐喻、类比等独特思维方式,能够为机器逻辑提供重要的补充,激发创新灵感,推动技术的突破性发展。在AI时代,人文学科与技术学科的深度融合将成为创新的重要驱动力,为解决复杂的技术难题提供全新的思路和方法。人文学科就像一座丰富的灵感源泉库,为技术创新源源不断地注入人文活力。

社会结构的修复匠: 应对AI引发的社会失衡

AI的广泛应用正引发一场大规模的就业结构变革,可能导致大量人员失业,进而制造出新的社会断层。经济学家预测,到2030年,全球将有3.75亿工作岗位被AI替代。面对这一严峻的社会现实,社会学、政治学等人文学科的重要性愈发凸显。

这些学科能够从社会结构、社会公平等宏观角度出发,重新审视和设计社会契约,为解决技术性失业问题提供系统性的解决方案。芬兰的全民基本收入实验就是一个典型案例,它充分证明了人文社科在应对技术性失业方面,相比单纯的技术方案更具系统性和前瞻性。人文学科就像一位技艺精湛的修复匠,通过对社会问题的深入研究和

人机协作的架构师: 构建高效和谐的人机新生态

在医疗领域,由美国哥伦比亚大学的丽塔·卡伦在2001年提出的叙事医学就是最佳范例。叙事医学是“由叙事能力所实践的医学”,而叙事能力最佳的是“认识、吸收、解释并被疾病的故事所感动的能力”。叙事医学充分挖掘了个体的叙事能力,由此在很大程度上整合了医学的专业性与普世性,为科学与人文之间的交流开辟了通道。

正如叙事医学所指,人机协作的范式需要重新定义双方的能力边界,而这种重新定义本质上是一个新型的人文学科命题。人文学科能够帮助我们更好地理解人与机器之间的关系,构建更加高效、和谐的人机协作模式,充分发挥人类和机器的优势,共同推动社会的进步与发展。人文学科就像一位卓越的架构师,精心设计和构建着人机协作的新生态,让人类与机器在相互配合中实现价值的最大化。

由此可见,AI并非某些人士所认为的,是人文学科的掘墓人。相反,它更像是其复兴的催化

笔者相信,“技术人文主义”将强势崛起,人文学科将在AI时代焕发新的生机与活力,为人类社会的发展提供更加坚实的价值支撑和精神指引,推动人类文明向着更加美好的未来迈进。

本版专栏文章仅代表作者个人观点