

在线庭审、网络平台责任、人工智能应用——

首届世界互联网法治论坛看点透视

12月5日,来自全球多个国家和地区的法官、法学家、企业界人士等齐聚浙江乌镇,参加最高人民法院举办的首届世界互联网法治论坛,共同探讨网络空间治理、互联网法院探索实践、人工智能在司法领域的深度应用等热点话题。论坛通过了《乌镇宣言》,形成了对推进互联网法治发展的共同愿景。

【看点一】“依法治网”怎样促进?

互联网改变人类生产生活方式,网络空间治理也成为各国普遍面临的挑战。来自最高法院的数据显示,2016年至2018年,全国各级法院一审审结的网络犯罪案件共计4.8万余件,案件量和占比均呈逐年上升趋势。

最高人民法院院长周强在论坛上表示,要夯实法治在互联网治理中的基础地位,逐步形成一整套互联网司法制度规则;加强互联网司法体系建设,完善各类在线司法平台;深化司法国际交流合作,共同推进全球互联网法治进程。

委内瑞拉最高法院院长迈克尔·莫雷诺·佩雷斯认为,国家法律规章和制度要在数字世界发挥作用,应着重做到以下方面:促进数字经济和谐发展的透明机制,保护知识产权,营造互联网发展环境,以及对利用网络平台实施跨国犯罪的行为进行界定并提起诉讼。

【看点二】“在线庭审”前景如何?

2017年起,我国先后在杭州、北京、广州设立三家互联网法院;全国多地法院也根据实际需要,设立一批互联网审判庭、合议庭和审判团队。《中国法院的互联网司法》白皮书显

示,三家互联网法院在线庭审平均用时45分钟,案件平均审理周期约38天,比传统审理模式分别节约时间约五分之三和二分之一。

互联网法院如何继续发展?最高人民法院副院长李少平表示,要促进技术应用更加便捷实用,借助互联网企业、研究机构等力量,推动现有技术应用更加符合司法需求,确保互联网法院司法平台好用、管用。同时促进司法实践更加系统集成,探索形成智能司法和在线诉讼程序机制。

新加坡最高法院战略规划与政策管理处副处长吕美葶说,使用网上法庭是新加坡整体司法战略的一部分。新加坡已经建立了在线纠纷解决机制,正在开发在移动设备上召开虚拟听证会的集成应用程序,同时也面临着部分律师不愿意参与视频或网上听证会、部分公众不喜欢运用新技术或无法使用在线系统等问题。

数据显示,截至2019年10月31日,中国三家互联网法院全流程在线审结案件8万多件,通过电话、邮箱、微信、短信、公众号等在线送达文书近10万次。

李少平说,要推动互联网法院制度规则更加与时俱进。依托在线诉讼实践,积极推动完善在线诉讼规则,通过个案

裁判明确网络空间行为规范、权利边界和责任体系,打造清晰有序的网络空间。

【看点三】如何规制网络侵权行为、明确平台责任?

当前,网络侵权行为类型正日益呈现复杂多样的特征。2014年以来,浙江省法院共受理涉平台的侵权案件17327件,审结14271件,年均增长83.4%。

浙江高院院长李占国表示,对于网络侵权,除要求行为人承担责任外,还应强化平台在其能力范围内制止侵权的法律责任。平台越大,相应的责任也应该越大。在依法保护权利的同时,应当兼顾权利人、平台和社会公众的利益,在利益平衡的基础上划定平台的责任边界。

“网络平台已成为一个生态系统,解决生态圈中的侵权问题,不应只是孤立地构建侵权规则,而应同时着眼于系统治理。”李占国说,平台内经营者、权利人、消费者等主体也要加入平台治理系统中,在政府主导下共同维护网络的经济秩序和社会秩序。

阿里巴巴集团副总裁俞思瑛称,网上是一个特别复杂的生态,平台在这中间需要起到综合平衡作用,并不仅仅只是通知删除就能维护好各方的利

益。

【看点四】如何实现人工智能与司法实务深度融合?

近年来,上海高院积极探索将人工智能技术应用到案件办理和庭审辅助中,研发“智能辅助办案系统”软件。目前,该系统在民商事、行政案件中,具备证据审查判断、争议焦点归纳等19项功能,完成了20个案由的办案要件指引,覆盖上海一审民商事、行政案件总数57%,录入案件29.8万件,显著提升了案件办理质量和效率。

上海高院院长刘晓云表示,中国法院将促进人工智能与多元化纠纷解决、诉讼服务、在线调解、庭审、裁判、执行等所有诉讼环节深度融合;推进人工智能深度研发和运用,通过海量数据的深度学习,不断提高类案智推、裁判文书自动生成等功能的精确性、可靠性;推进“法律+人工智能”跨界人才培养,打造一支懂人工智能又懂法律知识的专业化队伍。

微软亚太研发集团法律事务总经理罗立凡说,要确保人工智能以人为本,涉及人的重大利益、生命安全或自由时,一定要由人作出决策,而不是由机器自动作出决策。人工智能系统必须为善,必须造福全人类。 /新华社

我国成品油市场将面临多重挑战

由中国石油和化学工业联合会、山东隆众信息技术有限公司联合主办的“2019中国能源化工产业峰会”12月3日至5日在青岛召开。在此次举行的油品分论坛上,与会专家表示,随着我国炼油能力快速增长,加之国内成品油需求增速有所放缓,未来我国成品油市场将面临多重挑战。

近年来我国炼油能力迅速扩张。根据中国石油经济技术研究院的数据,截至2018年,我国总炼油能力达8.31亿吨/年,全年新增产能3390万吨/年。但从产能利用率角度来看,2018年,我国原油加工量仅为6亿吨,产能利用率不足75%,产能过剩现象较为严重。

与此同时,成品油供应过剩也形势严峻。数据显示,2018年,我国成品油(汽油、煤油、柴油合计)产量达3.6亿吨,但表现消费量只有3.2亿吨,成品油供应过剩达4000万吨。

中国石油经济技术研究院石油市场研究所所长戴家权表示,随着大型炼化一体化项目的逐步投产,未来我国成品油供应过剩将进一步加剧。

从需求端来看,中国石化经济技术研究院市场营销研究所研究员张硕表示,我国成品油需求已步入增长中后期,增速逐渐放缓。展望未来,在国家环保政策密度高、力度大,成品油替代资源将长期保持快速增长等因素的影响下,预计成品油需求增速放缓将持续深化。

“基于当前炼厂开工水平和成品油收率,预计2020年国内成品油供大于求将达到5530万吨。值得注意的是,随着汽油需求增速比柴油更快,汽油供应过剩现象将较柴油更为突出。”戴家权说。

成品油供应过剩导致国内炼油企业经营遭遇“寒冬”,对于规模小、抗风险能力较差的地炼企业来说尤为如此,不少地炼企业寄希望于国家放开成品油出口权以谋求出路,但专家认为这一可能性很低。

据了解,早在2016年,商务部曾向山东地炼发放了167.5万吨的成品油出口配额,但当年实际完成总量仅为100万吨左右,占全部配额的约60%。2017年,商务部将成品油出口权收回,至今未再发放。

上海钢联能化资讯科技有限公司高级咨询顾问孙燕松表示,对于地炼企业未完成出口配额的原因,一方面是由于出口经验不足,另一方面与山东多家地炼不在沿海地区导致的出口利润不佳也有一定关系。

对于地炼如何走出困境,中国石油和化学工业联合会产业发展部总工程师瞿辉建议:一是加大创新投入和先进技术应用,走差异化、专业化路线;二是加强企业间的互补合作,寻找新的经济增长点;三是加强对地炼企业的监督。 /新华社

我国国家公园建设迈出实质性步伐

2015年以来,我国国家公园体制试点工作稳妥有序推进,在理顺管理体制、加强生态保护等方面取得实质性进展。目前已基本完成顶层设计,实现国家公园和自然保护区统一管理。

这是记者5日在全国国家公园体制试点工作会议上了解到的。

国家林草局局长张建龙在会上说,各试点区组建统一的管理机构,基本建立起分级管理架构,形成以东北虎豹国家公园为代表的中央直管模式,以大熊猫和祁连山国家公

园为代表的中央和省级政府共同管理模式,以三江源和海南热带雨林国家公园为代表的中央委托省级政府管理模式。自然资源所有权边界划定和确权登记工作基本完成。

试点区内所有自然保护区整合划入国家公园范围,实行统一管理、整体保护和系统修复,并坚持把生态保护摆在第一位,生态保护成效显著。神农架试点区新建25处野生动物通道。武夷山试点区整治违法违规茶山7300亩,完成生态修复6500亩,拆除违建建设39处,生态环境质量稳中向

好。钱江源试点区空气质量优良率明显提升,水资源质量逐年上升。

国家公园体制试点涉及面广、政策性强,现在距离2020年完成试点任务只有一年的时间。张建龙说,要建立稳定统一的管理机构,规范完善的管理体制和高效的运行机制,做好国家公园试点区自然资源资产的确权、登记工作,实现归属清晰、权责明确。

同时科学编制国家公园空间布局方案和总体规划,合理确定国家公园建设数量和规模。重点推动以保护青

藏高原“亚洲水塔”“中华水塔”生态服务功能为目的的“地球第三极”国家公园群建设,突出长江、黄河等重要生态安全屏障保护,将名山、大川、重要的湖泊海域等作为国家公园设立优先区域,将具有国家代表性、生态重要性、管理可行性的最重要的自然生态系统纳入国家公园体系,实行整体保护、系统保护,并积极推动建立资金保障长效机制。

明年下半年,国家林草局将组织开展试点验收工作,对达到标准和要求的,正式设立国家公园。 /新华社

新建小区养老设施要与住宅“三同步”

今后新建城区及新建居住小区,要按国家标准规范配套建设养老服务设施,并与住宅同步规划、同步建设、同步验收。

自然资源部自然资源开发利用司司长郑凌志5日在此间介绍《自然资源部关于加强规划和用地保障支持养老服务发展的指导意见》时说,围绕居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的养老服务体系,指导意见目的是从国土空间规划、充分保障用地等方面,完善支持

养老服务发展的政策体系,保障养老服务设施用地有效供给,积极促进养老服务发展。

据介绍,指导意见要求各地强化国土空间规划统筹协调作用,落实“多规合一”,在编制市、县国土空间总体规划时,根据本地区人口结构、老龄化发展趋势,因地制宜提出养老服务设施用地的规模、标准和布局原则。老龄人口占比比较高和老龄化趋势较快的地区,应适当提高养老服务设施用地比例。新建城区和新建居

住(小)区要按照相应国家标准规范,配套建设养老服务设施,并与住宅同步规划、同步建设、同步验收。已建城区养老服务设施不足的,应结合城市功能优化和有机更新等统筹规划,支持盘活利用存量资源改造为养老服务设施,保证老年人就近养老需求。

指导意见的一大看点是支持利用集体建设用地发展养老服务设施,明确农村集体经济组织可依法使用本集体经济组织所有的建设用地自

办或以建设用地使用权入股、联营等方式与其他单位和个人共同举办养老服务设施。符合国土空间规划和用途管制要求、依法取得的集体经营性建设用地,所有权人可以按照有关规定依法通过出让、出租等方式交由养老服务设施用于养老服务设施建设,双方签订书面合同,约定土地使用的权利义务关系。指导意见鼓励盘活利用乡村闲置校舍、厂房等建设敬老院、老年活动中心等乡村养老服务设施。 /新华社