

是节假日还是休息日 理解不同“待遇”迥异

节假日、休息日同样都是非工作日

但两字之差却会面临优惠券能不能用、保险是否赔偿等现实问题

2016年,南某在某保险公司陕西安公司购买了一份保险。条款内容包括,法定节假日意外身故保险金额是基本保险金额的10倍。2023年端午节假期,南某高空坠亡。家属认为,事故发生时间为法定节假日,基本保险金额为10万元,赔偿金额依照合同约定应是100万元。

保险公司却表示,2023年6月22日为国家法定节假日,6月23日属于休息日调休,南某属于非法定节假日意外身故,不符合条款约定的赔付条件。今年6月,二审法院判定保险公司按10倍赔付法定节假日意外身故保险金。

调休日、周六、周日是否属于法定节假日?记者采访发现,不少人对此存有疑惑。法律专业人士表示,司法实践中,各项法律法规关于法定节假日、法定休假日、休息日等的立法本意不同,表述上有所区别,确实容易引起歧义。

因概念混淆引发纠纷

此前,四川省通报的2021年消费纠纷调解十大典型案例中,就有一起因对法定节假日理解产生争议受到关注的案例。2021年9月,张女士投诉称其在网上购买了某酒店团购优惠券,准备在中秋节长假使用,但商家表示9月19日属于法定节假日,不能使用,商品网页已有明示。

张女士则认为,只有9月21日中秋节当日才属于法定节假日。当地消费者保护委员会认为,人社部发布《法定年节假日等休假相关标准》规定中秋节当日为法定节假日,其余两天是

双休或调休,经营者错误地将法定节假日扩大为节假日调休的休息日,混淆概念,侵害了消费者的合法权益。

根据上述案例,以及新近发布的《全国年节及纪念日放假办法》(2024年修订,自2025年1月1日起施行)规定,法定节假日共13天。

我国劳动法规定,劳动者在法定节假日加班,用人单位应付3倍工资。其他的周末休息日及调休的休息日加班,用人单位支付2倍工资。

但是,在南某案件中,一审法院审理认为,南某的坠楼时间正值端午节假日,虽然当日为周末休息日调休,但参照最高法对“关于民事诉讼法第一百七十六条延长期限”问题的答复,期间届满的最后一日是法定节假日的,以节假日后的第一日为期间届满的日期。因此,周六、周日亦为法定节假日,该日期的调休日应视为法定节假日。

北京邮电大学互联网治理与法律研究中心主任谢永江对记者表示,法律上包含法定节假日、法定休假日、休息日等几个概念,不同法律法规对这些概念的解释不统一,理解起来容易混淆。

格式合同应尽说明义务

陕西华格律师事务所律师葛伟超告诉记者,在南某案件中,法院判决一方面是依据案涉合同的约定式条款,保险公司应当对法定节假日的限缩解释向投保人说明,否则应当承担相应不利后果。

“另一方面,根据保险法第三十条之规定,被保险人或者受益人对合同

条款有争议的,应当按照通常理解予以解释。”葛伟超说,因此,法院在司法裁判中针对格式条款按照有利于投保人的解释,将周末以及节假日调休,看作是法定节假日。

另一则保险司法案例同样涉及法定节假日概念界定问题。今年2月的一个周六,小刘驾驶机动车时与另一机动车发生碰撞,造成车上乘客受伤住院及两车受损。小刘所驾驶的机动车在某保险公司投保有法定节假日意外身故和残疾保险,要求保险公司对此次事故作出赔偿。

保险公司认为,法定节假日是指国务院规定的节假日以及连同节假日的调休日,事故发生于平常休息日,并非国家法定节假日,拒绝赔偿。

最终法院判决保险公司赔付小刘医疗费、意外住院津贴、意外事故残疾险、法定节假日意外事故残疾险10万余元。

审理该案的法官表示,全国人大法工委对于《中华人民共和国行政强制法》第六十九条的释义中,将法定节假日解释为:主要包括全体公民放假的节日以及正常情况下每周的周六、周日。该解释说明法定节假日的概念不是唯一的。客观上,作为普通投保人可以将法定节假日理解为包含周六、周日。

保险条款属于格式条款,将周六定为非法定假日,属于免除保险人责任的条款。对此,保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示,并对该条款的内容以书面或者口头形式向

投保人作出明确说明,未作提示或者明确说明的,该条款不产生效力。

推广统一的节假日定义

上海兰迪(郑州)律师事务所律师易胜男在接受记者采访时表示,许多人将法定节假日与调休、周六日混为一谈,一是现行的法律对于法定节假日与调休之间的区分并未在社会大众层面有足够的解释;二是文化习惯与生活方式使然,公众习惯将连休看作一个整体。

谢永江也表示,“商事、民事法律关系中,法定节假日在不同场景下有不同解释,当利益双方产生矛盾冲突时,法律一般选择在普通公众看来较为合理,以及更有利于保护弱者一方的解释。”

“司法实践中,根据立法本意不同,一些概念在表述上难免有所区别。”葛伟超认为,要减少关于法定节假日概念上的歧义,一方面,立法部门应尽量统一概念,无法统一时,结合不同的法律体系及立法目的,作出符合不同法律体系语境下的清晰合理解释。另一方面,各相关市场主体在订立合同时,对有歧义部分应尽到解释说明义务,防止后续产生争议,做出不利于己方的判决。

易胜男建议,政府部门或相关机构应加强法律和科普宣传,通过行业协会或商会等组织,推广统一的节假日定义和实践。合同签订前,双方应充分沟通对节假日的理解,确保双方对节假日的定义和预期一致。

据《工人日报》

2023年以来,人工智能产业蓬勃发展,推动了算力需求爆发式增长。作为新兴行业,算力租赁迅速站上市场“风口”,吸引了众多企业涌入。与此同时,面对市场波动,也有部分企业选择离场。算力租赁为何受追捧,发展情况如何,当前布局算力租赁能否盈利,如何促进算力租赁健康发展?

行业规模迅速增长

算力租赁,即不转让算力资源的所有权,而是将算力资源以租赁形式提供给客户使用的一种服务模式。中国信息协会常务副理事长、国研新经济研究院创始院长朱克力介绍,该模式之所以备受青睐,是因为它提供了灵活高效的算力解决方案,能够满足不同规模和类型企业的需求,尤其适用于算力需求波动较大的企业。

算力租赁市场空间广阔。据中研普华产业研究院报告,到2026年,国内算力租赁潜在收入市场规模有望达到2600亿元,且将以每年20%以上的速度快速增长。众多企业纷纷布局算力租赁行业,包括浪潮信息、云赛智联、中国移动、阿里巴巴、百度集团、腾讯控股等企业。整体来看,这些企业主要通过3种方式布局:一是选择自建或合作建设算力中心,这就要求公司具备雄厚资金与强大技术实力;二是利用现有云服务平台拓展业务,为客户提供更加便捷、高效的算力服务;三是原本非算力行业的企业,凭借自身在某些领域的优势,跨界提供差异化的算力服务。

当前,算力租赁行业正处于“跑马圈地”的发展阶段。算力租赁厂商凭借资源、渠道、整合能力、资金等优势快速占领市场,同时逐步建立技术壁垒,积累行业经验,增强服务优势。

专家表示,目前,阿里云、腾讯云等凭借庞大的用户基础和丰富的技术资源,在算力租赁市场占据领先地位。华为云、算家云等企业也在该领域展现出强劲实力。此外,还有一些专注于人工智能算力租赁的新兴企业,通过提供定制化服务和优化算力资源配置,满足客户的多样化需求。

深圳一位从事算力租赁业务的业内人士表示,去年算力资源最紧俏的时候,算力租赁市场价格一路高涨,硬件成本回本周期只需要2年至3年。不过,随着供需关系变化,今年以来价格有所回落。比如,英伟达核心产品在去年价格高点时,市场租赁价格每月可达10万元至11万元,今年10月份价格已经降到了每月7万元至8万元。

价格变动会给算力租赁业务带来什么影响?算力硬件和整体解决方案提供商弘信电子日前表示,国内算力板块正在经历行业变革,大部分需求会逐渐向头部客户转移,这使得行业重要订单主要集中在具有相关技术实力的大型互联网厂商以及大模型公司等。

提升企业盈利能力

算力投入对数字经济和GDP的增长具有显著的带动作用。中国通信院院长余晓晖介绍,算力每投入1元,将带动3元至4元的经济产出。尽管当前算力租赁市场的供需关系相较于2023年的高峰期已有所改善,但市场收益依然十分可观。

在算力租赁领域,多家A股上市公司已初具规模。以亚康股份为例,其租赁业务总额达到1.75亿元,合同期为5年,毛利率保持在20%左右,展现出良好的盈利能力。

“配置决定价格,算力配置越高,租赁价格就越高。比如,采用高性能GPU、CPU及大容量内存的算力资源,能带来更高的计算效率,因此租赁价格就更贵。此外,客户租赁算力

时间长,一般能获得供应商为吸引长期客户提供的优惠。”中国电子商务专家服务中心副主任郭涛说。

随着人工智能、数字孪生、元宇宙等新兴技术的崛起,各类算力需求规模快速增长。算力类别也在不断细化,包括基础通用算力、智能算力、超算算力。近年来还出现了量子计算、光子计算等。当下,GPU智能算力及其租赁率先受益。比如,利通电子国内算力租赁业务主要通过自有GPU服务器算力出租或租入算力再转租方式进行,国外业务通过公司海外业务平台租入算力再转租客户的方式进行。迈信林于2024年1月份成立控股子公司瑞盈科技,聚焦智算业务平台的构建与优化,为工业制造业等众多行业提供全方位的智能计算服务。弘信电子目前既可以向客户直接进行算力销售,也可以满足客户的算力租赁需求。

并非所有企业都能在算力租赁市场中分得一杯羹。深度科技研究院院长张孝荣表示,虽然一些具备技术实力的企业已经通过算力租赁业务实现了盈利,但也有不少企业因无法采购所需的高端人工智能芯片或承担自建数据中心的高昂成本而选择退出。

朱克力表示,算力租赁业务虽然市场潜力巨大,但也面临着激烈的市场竞争,部分企业面临盈利困难。这些企业需要在市场机遇与风险之间找到平衡点,通过技术创新和服务优化来提升竞争力。

推动产业健康发展

随着算力资源建设不断加速,我国算力产业正迎来前所未有的发展机遇。2023年10月份,工业和信息化部等6部门联合印发的《算力基础设施高质量发展行动计划》明确提出,到2025年,我国算力规模将超过300 EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算),其中智能算力占比将达到35%。

目前,这一目标正稳步推进。10月份,在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上,工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国透露,目前我国算力总规模已达到246 EFLOPS,国家枢纽节点间20ms时延保障能力已全面实现,为算力资源配置和数据要素流通提供了有力支撑。

智帆海岸机构首席顾问梁振鹏指出,我国算力产业链已初步形成,上游包括芯片厂商、服务器厂商等算力资源供应商,中游为算力租赁服务商,下游则涵盖金融、能源、工业等千行百业的应用领域。从供给端来看,一年多来,芯片、服务器等算力资源增长迅速;从需求端来看,下游应用领域特别是人工智能大模型的快速发展,吸引了更多企业迈入生成式人工智能的创新应用领域。下游领域对算力资源的需求日益旺盛,尤其是生成式人工智能的兴起,对高性能能力的需求更是与日俱增。

面对这一形势,如何让算力资源更好地服务下游企业,成为算力租赁产业面临的新挑战。

盘古智库高级研究员余丰慧认为,促进算力租赁产业持续发展,需从多方面入手。首先,企业应加强技术研发,提升算力资源的性能和稳定性,同时降低能耗和成本。其次,要加大人才培养和引进力度,提升行业整体的技术水平和创新能力。

业内专家指出,推动算力租赁业务健康发展,还需在政策等方面给予更多支持。一方面,应推动算力租赁产业链上下游的合作与协同,形成优势互补、资源共享的良好生态;另一方面,应进一步完善行业标准和相关政策法规,明确算力租赁业务的监管主体和职责分工,切实保障企业的合法权益。

据《经济日报》

趣享运动 活力全开

为帮助职工树立“快乐工作、健康生活”的理念,近日,杭州中车车辆有限公司举办员工趣味运动会,150余名职工参加了比赛。

运动会以“活力四射·运动无限”为主题,设旱地冰壶、集体跳绳、单人跳绳、拔河等4个项目。赛场上,职工们不仅体验了运动的快乐,还充分展现了勇于拼搏、乐观向上的精神风貌。

图为职工参与旱地冰壶趣味运动项目。

见习记者任杰 摄



智慧赋能老旧社区 打造未来服务新图景

本报讯 通讯员叶无忧报道 近年来,义乌市东洲未来社区基于居民实际需求完成老旧小区改造,入选浙江省城镇老旧小区改造实践典型案例,并在去年入选浙江省第三批共同富裕现代化基本单元。

在完善数字化整体建设上,东洲未来社区以“线上+线下”相结合的形式,将社区管家和智慧服务平台相结合,形成了“管家+平台”的线上线下服务体系。同时依托智慧服务平台形成社区商业O2O模式,为居民提供多领域的便捷生活服务,通过降本增效实现社区物业的可持续运营。

东洲未来社区鼓励并动员居民

参与邻里交往,通过组织丰富多彩的社区活动,如邻里聚会、亲子互动等,形成独具特色的“社区老友记”等达人资源库,让来自各行各业的达人成为社区带来无限活力和创意;党群服务中心内设的“东洲生活美学馆”,也成为了社区居民的精神家园。居民们可定期参与社区公益课程、手作沙龙等文化活动,并可加入“小青柚志愿者队伍”等社区组织和社团,为社区贡献自己的一份力量。

此外,社区目前提供婴幼儿全日托育、学龄前培训、家庭教育等照护服务。同时,社区还联动义务教育资源,实现了10分钟步行圈内义务教育全覆盖。

参与邻里交往,通过组织丰富多彩的社区活动,如邻里聚会、亲子互动等,形成独具特色的“社区老友记”等达人资源库,让来自各行各业的达人成为社区带来无限活力和创意;党群服务中心内设的“东洲生活美学馆”,也成为了社区居民的精神家园。居民们可定期参与社区公益课程、手作沙龙等文化活动,并可加入“小青柚志愿者队伍”等社区组织和社团,为社区贡献自己的一份力量。