

聚焦全国人大立法

国家公园法草案二审

加强对国家公园建设的支持保障

据新华社电 国家公园法草案二审稿 21 日提请十四届全国人大常委会第十三次会议审议,明确进一步加强对国家公园建设的支持保障。

此前国家公园法草案一审稿向社会公开征求意见。有的意见提出,国家公园的管理,应当加强中央和地方的统筹协调以及地方之间的协调。对此,草案二审稿增加以下规定:国务院国家公园主管部门商国家公园所在地省、自治区、直辖市人民政府,统筹协调跨省域国家公园建设重大事项;国家公园所在地省、自治区、直辖市可以就国家公园保护和管理开展区域协同立法。

此次,国家公园法草案二审稿进一步加强对国家公园建设的支持保障,包括增加国家公园专业人才培养和国家公园标志受法律保护的规定,明确国家公园区域内野生动植物致害赔偿相关经费按照有关规定由中央财政予以补助。

考虑到设立国家公园可能会对原有居民、企业生产生活产生影响,国家公园法草案二审稿明确省级人民政府开展国家公园设立前期工作,应当提出原有居民、企业生产生活影响评估和解决方案;国家公园总体规划可以对国家公园一般控制区规定差别化管控措施。

我国拟专门立法 加强法治宣传教育

据新华社电 为了加强法治宣传教育,提升公民法治素养和社会治理法治化水平,形成全社会尊法学法守法用法的良好氛围,法治宣传教育法草案 21 日提请十四届全国人大常委会第十三次会议审议。

草案明确国家实行公民终身法治教育制度,明确法治宣传教育的主要内容和对象。草案规定,网络服务提供者应当加强对从业人员和网络用户的法治宣传教育;公共场所的经营者、管理者应当在其经营管理的场所内,围绕消费者权益保护、反电信网络诈骗、食品药品安全、消防安全、个人信息保护、产品责任等群众关心的问题开展法治宣传教育。

此外,草案规定:国家机关实行“谁执法谁普法”普法责任制,推行“谁管理谁普法”“谁服务谁普法”,建立国家机关履行普法责任年度报告制度。

反不正当竞争法迎来修订

拟完善不正当竞争行为相关规定等

据新华社电 反不正当竞争法修订草案 21 日提请十四届全国人大常委会第十三次会议审议。修订草案统筹活力和秩序、效率和公平,推动有效市场和有为政府更好结合,合理明确经营者义务,为各类经营者公平参与市场竞争创造良好制度环境。

现行反不正当竞争法于 1993 年公布施行,并于 2017 年、2019 年两次修改,法律框架和主要制度总体可行。随着经济快速发展,法律在实施中也面临一些新问题,迫切需要进行有针对性的修改完善。

修订草案坚持问题导向,总结监管实践经验,针对近年来查处不正当竞争行为时面临的新情况新问题,完善相关制度规则,主要从明确反不正当竞争总体要求、完善不正当竞争行为相关规定、完善反不正当竞争监管和处罚规定等方面进行了修订。

在完善不正当竞争行为相关规定方面,修订草案强化商业贿赂治理,坚持“行贿受贿一起查”,在现行禁止实施贿赂规定的规定基础上,增加单位和个人不得在交易活动中收受贿赂的规定;完善网络不正当竞争监管制度,明确经营者不得利用数据和算法、技术、平台规则等,实施恶意交易等不正当竞争行为;同时,还完善了虚假宣传、不正当有奖销售、商业诋毁、滥用优势地位损害中小企业合法权益等行为的有关规定。

在完善反不正当竞争监管和处罚规定方面,修订草案加大对不正当竞争行为的处罚力度,增加对实施商业贿赂的经营者、法定代表人的主要负责人和直接责任人员等“处罚到人”规定,补充对在交易活动中收受贿赂的单位和个人有关罚则。

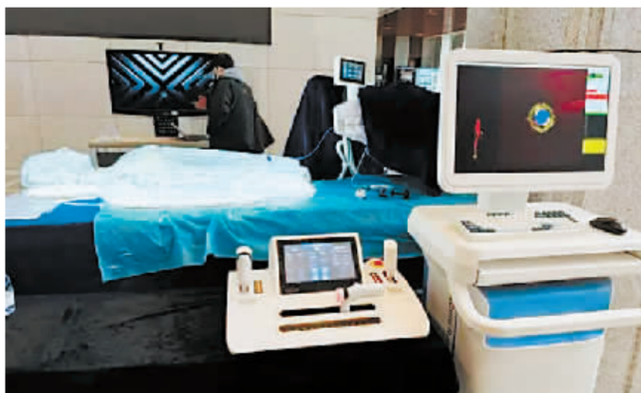
结婚喜报 张博龙先生与黄欣女士 于2024年12月22日正式结为夫妇 2024年12月22日

这些领域,人工智能有望大展拳脚

回顾 2024 年,人工智能正在以惊人的速度改变人类生活。专家认为,未来 3 至 5 年是 AI 技术快速迭代的重要窗口期,AI 与人的关系将更加紧密,我们可以大胆想象它即将到来的新飞跃。



天问一号着陆火星公布的首批科学影像图。



中国科学院自动化研究所研制的一款心脑血管介入手术机器人。



AGV 小车搭载叶片部件行驶在东方汽轮机有限公司的叶片加工无人车间。

助力星际探索

从“嫦娥”奔月到“天问”探火,中国航天人在不断书写太空旅行的辉煌篇章。AI 技术正在成为航天领域的重要推手,为复杂任务提供强大助力。

在中国空间站的任务中,AI 驱动的微波雷达确保了天舟货运飞船与空间站的精准“牵手”;基于 AI 的实时数据分析、关键特征提取与早期预警,帮助航天器“自助”完成健康监测,得以在复杂多变的太空环境中实现长期稳定运行;“卫星智能工厂”实现了从总装到测试的全程自动化,进一步推动我国航天器制造的批量化

与高效化。

在深空探索方面,AI 技术也展现非凡潜力。天问一号任务中,祝融号火星车通过 AI 驱动的探测仪器,对火星地表进行了多光谱、高分辨率的探测。

2025 年,神舟二十号、神舟二十一号、天舟九号等计划再探寰宇;此外,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月航天服、载人月球车……锚定 2030 年前实现中国人登陆月球的目标,各项研制建设工作正在全面推进,AI 技术必将在筑梦九霄的征途中再立新功。

赋能工业“智造”

在哈电集团佳木斯电机股份有限公司的高压电机数字化装配车间,机器人手臂来回转动,库房里一排排即将发往各地的电机整装待发……在“数智化”大潮中,东北老工业基地黑龙江集聚的一批装备制造龙头企业,开拓着关乎国家产业安全的新赛道。

《中国互联网络发展报告 2024》显示,全国已建成近万家数字化车间和智能工厂,人工智能与制造业深度融合。

在钢铁厂房,六轴机器人、桁架机器人以及 AGV 小车穿梭其间,成千上万个传感器如同隐藏在生产线深处的“智能神经

元”,精密监控测算每项工作;在能源行业,大模型通过学习能源行业的经验、规则等,成为“电博士”和“数字调度员”,辅助做好电力运营……

未来几年,随着 AI 算法的成熟和数据量的增加,AI 有望在制造业中实现更广泛的自动化应用,甚至实现无人化生产。

中国信息通信研究院发布的《人工智能发展报告(2024 年)》认为,随着人工智能赋能新型工业化向纵深发展,人工智能在实体经济中的应用场景将进一步拓展,并加速向生产制造环节渗透,助力迈向全方位、深层次智能化转型升级新阶段。

重塑生活方式

在中国科学院自动化研究所,一款心脑血管介入手术机器人不仅能精确导航,还能减少放射性辐射对医生的伤害。

“许多复杂的手术变得更加高效。”项目负责人、中国科学院自动化研究所助理研究员刘市祺说。

在太原北齐壁画博物馆,AI 结合虚拟现实技术,让因为保护不能开放参观的墓室壁画变得触手可及;在很多乒乓球训练基地,运

动员的击球落点被精准识别,运动员的竞技表现有了提升空间……

商家通过大模型生成商品详情、图文营销素材,加强销售转化;快递小哥通过智能提示和操作,提升配送和揽收的效率;智能问诊提供专业有温度的咨询服务,为医生推荐治疗方案……越来越强的大模型,丰富着 AI 的应用场景,重塑着我们的生活方式。

推动科研裂变

2024 年诺贝尔奖揭开了“诺奖属于人类还是人工智能”的讨论。

“AI 的深远影响才刚刚开始。”正如人工智能领域科学家李飞飞所说,从人工智能驱动的蛋白质功能机理探索和理性设计,到基于人工智能的药物发现和药物优化、酶改造与生物化学品的生成,再到科学育种与气象预测,人工

智能有望帮助科学家更快、更多地获得科学成果。

诺贝尔化学委员会评委邹晓冬表示,技术与基础科学的交叉融合未来将成为常态,而人工智能技术作为这一融合过程中的核心驱动力之一,将推动科学研究不断突破传统框架,实现更加深远、更加广泛的创新。(新华社北京 12 月 21 日电)

守诺春风之信 再赴冰雪之约

(上接第一版) 沈阳市民赵女士生活在东北,从小见惯了冰雪。但她得知冰雪大世界开园消息后第一时间买票出发。记者遇到她时,她正拿着刚领的“首日冰”在拍照。“冰雪的美不仅是冰天雪地,冰雪建筑的震撼才是体验冰雪王国的最大乐趣。”爱玩的她告诉记者,她是最先入园的游客,一定要玩到晚上闭园。“小孩子才做选择,冰雪大滑梯、梦想大舞台,我都要去。”

在冰雪大世界入园的排队人群中,不乏拎着旅行箱的游客,其中就有北京的 4 名大学生。“去年就想来可惜没能实现,这次听说冰雪大世界开园,直接买票出发。在车上抢到门票,然后直奔这里。”他们说。

玩不停逛不够 娃娃们倔强中睡倒一片

冰天雪地不仅是大人世界的天地,更是小朋友们的神奇乐园。冰雪大世界园区内,脚不沾地的娃娃们都是雪圈上的小天使、冰滑梯上的小勇士和暖屋子里小哭包。

排大滑梯时间有点长,小孩子根本经不起眼前其他项目的诱惑。于是,园区内的小冰滑梯成了娃娃们的心头好——一遍一遍又一遍滑,哪怕裤子上满是冰雪,小脸蛋变成红色,还是不肯离去。

在冰雪美食区内,随处可见累得瘫倒在地的小孩子,但更多人哭喊“我要去玩滑梯”。一位家长告诉记者,4 岁的儿子在小冰滑梯上玩了将近 2 个小时还不肯走,带他进屋里取暖时,还哭闹要去玩滑梯。她一边按孩子不断乱踢的小脚,一边安抚,结果边哭边喊“我不累”的孩子,几分钟后就睡着了。

四川游客刘女士和妹妹带着一个 2 岁的男孩和一个 6 岁的女孩。当天是他们本次旅行的最后一天,晚上就要踏上归途。“本来想留给自己自由行的,一看到冰雪大世界开园,马上就买票来了。”刘女士看着刚刚还哭着要去玩滑梯,如今已沉沉睡去的两个孩子告诉记者,冰雪大世界很冷,但是这里的人太热心了。两个孩子在美食馆遇到的东北

人都很热情,好几个人给孩子分享了点心和零食。“还没等我们去买饭,两个孩子吃饱了。”刘女士说,她希望孩子能记住这里的冰雪和温暖,以后有机会还要再来哈尔滨。

冰雪王国的魅力 越夜越冷越依依不舍

从白天耀眼的雪白世界到夜晚灯光璀璨的光影乐园,冰雪大世界给人们带来了别样的美,人潮涌动的游客让每个娱乐项目的排队时间都拉长了。但为了冰情雪趣,游客们坚持“既要又要还要全都”的理念进行到底。

有些游客为了拍照,随身携带好几个充电宝。湖北游客赵先生告诉记者,他身上背了 3 个 2 万毫安的充电宝。“我来哈尔滨之前,朋友就告诉我,哈尔滨冬天会让手机很快没电。我做足了准备,正好赶上冰雪大世界开园。”不过他也有小遗憾,“拍了一天,

手机内存不够用了。”

“排队将近 9 个小时,终于玩上了大滑梯和摩天轮,但错过了梦想大舞台的第一场表演。”江苏游客孙女士告诉记者,为了来冰雪大世界,她足足盼了一年。排队接近 5 个小时终于玩到了冰雪大滑梯,又用近 4 个小时排队玩摩天轮拍夜景。“冰雪大世界太美了,没玩够。”孙女士说,当她在摩天轮排队时,听到了梦想大舞台那边传来“左右哥”的声音。“当时特别纠结,为了看到冰雪大世界的全景,只好放弃了。没想到,我赶上了晚上最后一场表演。”她和朋友现场跟着“左右哥”蹦迪,“我太开心了。明天我还想来。”

记者走访发现,像孙女士这样执着于大滑梯、摩天轮、梦想大舞台的游客不在少数,其中有一些人当天没能实现全部参与的愿望。而这样的遗憾又让“再约”的种子埋在人们心里。

离开冰雪大世界时,排队进入地铁的队伍从地铁口几乎到了冰雪大世界的出口。没有人着急,人们在这一天难得的空档期展开了“复盘”：“哪里玩到了,哪里错过了”,于是“再约”进入了人们的计划。可以想象,在接下来的日子里,冰雪大世界园区将迎来更多“回头客”。

(上接第一版) 并遇到了她心中的王者——完颜阿骨打。少女与完颜阿骨打并肩作战,共同带领族人迎风冒雪勇敢前行,生动展现了女真部落的生活风貌和英勇抗争精神。

《王的战车》总导演是中国旅游实景演艺行业的创造者梅帅元。梅帅元在 20 多年间创作了 30 多台大文旅演艺作品,每年有上千万人观看。其中《印象·刘三姐》《大宋·东京梦华》《桃花源记》《文成公主》《昆仑之约》《乾隆王朝》等多个作品入选 2023 年全国旅游演艺精品名录项目。

哈尔滨冰雪大世界冰雪秀场总面积约 11000 平方米,观众席可容纳 1860

人,《王的战车》影像总面积达 1400 平方米,规模宏大。记者观演时看到,《王的战车》采用了 360°环绕型的多媒体技术,演员表演与多媒体呈现实现创意性结合,打破了传统舞台结构,观众可从四面八方沉浸在全息影像与实景演绎的互动之中。当演员们在舞台上表演时,观众可通过多媒体同步环绕视马、战车及鹿群在原始森林中奔跑。节目环绕立体声效果逼真,风雪呼啸声、战马嘶鸣声都让观众身临其境,尤其是电脑操控的铜质“战车”高端霸气,在表演中还能变换多种不同颜色,令人惊叹。

表演中,几位演员走到观众席互动,让观众近距离感受“王者气质”。湖南观众李力群告诉记者:“我爱旅游,看过了许多大秀,《王的战车》给我耳目一新的感觉。这部大秀演出了黑龙江人独有的王者气质,战车、战马的制作让人叹为观止。”

《王的战车》将成为哈尔滨一个固定的顶级文旅演艺项目,四季在冰雪秀场演出,形成代表龙江特色的“王牌秀”。《王的战车》采取独立售票形式,游客在购买冰雪大世界门票同时,购买冰雪秀场演出门票才能观看演出。票价按座位分区不同分为三个档次:318 元、258 元、168 元。

朝鲜屯棚改项目(集体土地)房屋征收补偿相关事宜的公告(第一批)

朝鲜屯棚改项目(集体土地)征收范围内现有被征收房屋摸底编号为 A-7-1 的所有权人表成军和被征收房屋摸底编号为 A-8 的所有权人金成山,无法取得联系,已严重影响工程项目的实施。为保障项目顺利推进,请表成军、金成山,于 2024 年 12 月 24 日 17 点前,速到朝鲜屯棚改项目(集体土地)征收现场指挥部,持有效身份证件、产权证照等相关手续协商房屋征收补偿事宜,联系人:王宝昌,联系电话:13703641417。逾期不到,将按照无主房屋进行公证证据保全后予以拆除。

道里区集体土地征收和利用办公室 2024 年 12 月 22 日