为碳市场健康发展提供法律保障

-有关部门解读《碳排放权交易管理暂行条例》

新华社记者高敬、齐琪

《碳排放权交易管理暂行条 例》日前公布,自今年5月1日起 施行。国务院新闻办公室2月 26日举行国务院政策例行吹风 会,生态环境部副部长赵英民、 司法部立法四局局长张要波对 条例进行全面解读。

开启我国碳市场的法治新局面

赵英民介绍,《碳排放权交 易管理暂行条例》是我国应对气 候变化领域第一部专门的法规, 首次以行政法规的形式明确了 碳排放权市场交易制度,具有里 程碑意义。

他表示,条例重点就明确体 制机制、规范交易活动、保障数 据质量、惩处违法行为等诸多方 面作出了明确规定,为我国碳市 场健康发展提供了强大的法律 保障,开启了我国碳市场的法治

张要波介绍,条例坚持全流 程管理,对构成碳排放权交易的 要素和各个主要环节做到全覆 盖,力求不留空白、不留盲区。

我国碳市场总体还属于新事物, 条例要为碳市场的运行提供基 本的遵循,确保规范有序,同时 在相关制度设计上,要保持必要 的弹性,为今后的探索发展留出 足够的空间。

张要波还表示,条例制定坚 持问题导向,针对实践中出现的 排放数据造假等苗头性问题,及 时作出有效回应。

严控、严查、严罚数据造假问题

张要波介绍,条例在着力 完善法律责任相关内容等方面 下了很大功夫,着力增强针对 性、实效性,有力有效震慑违法 行为。一是对参与碳排放权交 易的相关活动各类主体,都规 定了明确的违法情形和严格的 法律责任。二是针对碳排放权 交易及相关活动中不同的违法 行为,规定了多样的法律制裁 手段。三是对于性质严重的违 法行为,比如碳排放数据造假 问题、操纵全国碳排放权交易 市场问题等,坚持重典治乱,加

大惩处力度。

数据质量是保证碳市场健 康平稳有序的基础,是碳市场 的生命线。赵英民介绍,条例 对数据质量管理提出了新的 更高要求,体现为严控、严查、

严格控制,即明确相关机构 和人员禁止事项和处罚措施,通 过配套制度规范,持续压减数据 造假空间,通过建设完善全国碳 市场管理平台,利用区块链、数 字化技术手段,保证数据无法篡 改。通过年度核查加日常监管 的工作模式,持续强化数据质量

审核。 严肃督查,即通过全国碳 市场管理平台大数据筛查异常 数据,通过投诉举报发现问题 线索,在此基础上进行现场检 查核实,对发现的问题线索不 查清绝不放过,问题疑点不查 清绝不放过,问题整改不到位 绝不放过。

严厉处罚,即明确各相关部 门的监管职责,对碳排放数据弄

虚作假"零容忍",严惩重罚,公 开曝光违法违规行为。

赵英民说,条例从4个方 面规定了防范和惩处碳排放 数据造假的具体要求,强化重 点排放单位的主体责任、加强 对技术服务机构的管理、强化 监督检查、加大处罚力度。"相 信碳市场数据质量会在第二 个履约周期的基础上进一步 提升。"他说。

争取尽快实现碳排放权 交易市场首次扩围

我国碳排放主要集中在发 电、钢铁、建材、有色、石化、化 工、造纸、航空等重点行业,这8 个行业占到了我国二氧化碳排 放的75%左右。目前,全国碳排 放权交易市场纳入了发电行业, 占全国二氧化碳排放总量的40%

条例对确定行业覆盖范围 和重点排放单位相关的工作程 序进行了明确。生态环境部每 年在全国范围内对上述重点行 业组织开展年度的碳排放核算 报告核查工作,同时开展市场扩 围的专项研究。

"我们正在积极推动,争取 尽快实现我国碳排放权交易市 场的首次扩围。"赵英民说,未来 将坚持稳中求进、先易后难的原 则,优先纳入碳排放量大、产能 过剩严重、减污降碳协同效果 好、数据质量基础好的重点行 业。扩围工作将把握好节奏力 度,科学合理确定不同行业的纳 入时间,分阶段、有步骤地积极 推动碳排放权交易市场覆盖碳 排放重点行业,从而构建更加有 效、更有活力、更具国际影响力 的碳市场。

此外,按照条例规定,全国 碳排放权交易市场还要逐步推 行免费分配和有偿分配相结合 的碳配额分配方式;建立市场稳 定机制,开展市场调控,平衡市 场供需,防止碳价格失控等市场 风险;不断丰富交易主体和产品

新华社北京2月26日电

我国将面向市场推出 消费级卫星互联网产品

新华社北京2月26日电(记者胡喆) 作为我国卫星互联网运营商,中国卫通将 向市场提供更多的消费级卫星互联网产 品,联合航空公司推出航空卫星互联网产

2月26日,中国航天科技集团有限公 司在京召开发布会,介绍2024年宇航任务 整体情况,这是记者从会上了解到的信

据来自中国卫通市场部的专家介绍, 搭乘航班的机上旅客可提前查询互联网 航班,并通过互联网便捷购买卫星互联网 流量套餐,旅客能够在空中使用自己的手 机或其他终端连接机上Wi-Fi,流畅地观 看视频、浏览网页,实时观看体育赛事,网 速相当于4G的流畅程度。

当前,卫星通信应用进一步融入经济 社会民生的各领域、全过程,卫星互联网 作为通信网络基础设施的重点领域之一, 成为数字经济的基石。

航天科技集团所属中国卫通是我国 高轨卫星互联网等国家信息通信基础设 施的建设者和运营者、我国唯一自主可控 的卫星通信运营企业和国家基础电信运 营商,也是我国卫星通信产业链链长单

各地铁路部门积极保障 春运旅客出行

新华社北京2月26日电(记者樊曦)2 月26日,春运第32天。连日来,全国铁路 返程客流明显增长,旅客出行需求旺盛。 各地铁路部门坚持守好"春运岗",确保旅 客平安有序温馨出行。

来自中国国家铁路集团有限公司的 数据显示,26日,全国铁路客流保持高位 运行,预计发送旅客1375万人次,计划加 开旅客列车1007列。

铁路部门加大运力投放,及时在热门 方向和区段增开旅客列车。国铁哈尔滨 局集团公司加开北京、上海、广州、佳木 斯、牡丹江等方向旅客列车78列;国铁太 原局集团公司加开北京、天津、重庆等方 向旅客列车16列,加开管内旅客列车30 列,单日预计增加6万余个席位;国铁郑州 局集团公司加开郑州东至新郑机场、周口 东等热门方向旅客列车27列,对郑州东至 洛阳龙门等热门区段的11列动车组列车 重联运行。

此外,铁路部门落实便民利民服务举 措,强化路地协作和安全管理,确保旅客 平安出行。国铁乌鲁木齐局集团公司开 行"丝路新悦读·书香列车",在列车上设 置图书角,倡导旅客与阅读同行;国铁北 京局集团公司与国网德州市陵城区供电 公司紧密协作,对德州东站高铁电力牵引 站和管内京沪高铁沿线供电线路进行全 面巡视检查,确保高铁电力供应安全可 靠;国铁武汉局集团公司与武汉公交集团 等市政交通部门密切联动,共享列车到达 信息,协调增加公交车、出柤车运力,方使 旅客接驳。

新华简讯

巴政府辞职

岸地区局势升级有关。

约旦国王:

巴勒斯坦总理宣布

新华社拉姆安拉2月26日电 巴勒斯 坦总理阿什提耶26日在约旦河西岸城市 拉姆安拉宣布,巴勒斯坦政府辞职。

阿什提耶说,政府辞职的决定与加沙

地带人民遭受的侵略及其引发的政治、安

全和经济问题,以及耶路撒冷和约旦河西

以色列斋月袭击加沙

将增加冲突扩大风险

新华社安曼2月25日电 约旦国王阿

卜杜拉二世25日在首都安曼会见到访的

巴勒斯坦总统阿巴斯时表示,以色列在斋

月期间继续袭击加沙地带将会增加冲突扩

大的风险,约旦拒绝任何将约旦河西岸和

将继续在巴勒斯坦问题上密切协调和磋

商。他对约旦的坚定立场表示赞赏,强调必

须停止在加沙的战争、保护平民,并呼吁国

际社会承担起保护巴勒斯坦人民的责任。

阿巴斯在会见中表示,巴勒斯坦和约旦

2024年中国航天预计 实施100次左右发射任务

新华社北京2月26日电 (记者胡喆、宋晨)中国航天全 年预计实施100次左右发射任 务,有望创造新的纪录,我国首 个商业航天发射场将迎来首次 发射任务,多个卫星星座将加 速组网建设;中国航天科技集 团有限公司计划安排近70次字 航发射任务,发射290余个航天 器,实施一系列重大工程任务。

2月26日,航天科技集团在 京发布《中国航天科技活动蓝 皮书(2023年)》并介绍2024年 宇航任务整体情况,这是记者 从会上了解到的信息。

据悉,2024年,航天科技集 团计划安排近70次宇航发射任 务,发射290余个航天器,实施 一系列重大工程任务:完成长 征六号丙运载火箭和长征十二 号运载火箭首飞任务;空间站 进入常态化运营模式,年内完 成2次货运飞船、2次载人飞船 发射任务和2次返回任务;推进 探月四期工程,发射鹊桥二号 中继星、嫦娥六号探测器,实现

回;发射海洋盐度探测卫星、电 磁监测卫星02星、中法天文卫 星、实践十九号等多颗民用卫 星,满足各行业用户应用需求; 加速推进建设航天科技集团 "新一代商业遥感卫星系统"

2024年,航天科技集团研 制任务持续保持高强度,将全 面推进载人月球探测工程、深 空探测工程,持续推动新一代 近地载人飞船、嫦娥七号、天问 二号、静止轨道微波探测卫星

等为代表的200多颗航天器研 制工作,开展230余发运载火箭 组批投产,完成多项商业航天 和整星出口合同履约工作。

据介绍,航天科技集团还 将完成多次商业发射任务,并 将公开对外发布运载余量信 息,向商业用户提供发射和搭 载机会,为各类客户提供快速、 稳定、可靠的"一站式"发射服 务。面向国家重大战略和经济 社会发展需要,实现北斗应用 向系统集成和增值服务延伸,

发挥集团公司天地一体化优势 和卫星通信、导航、遥感综合应 用优势,不断将卫星应用融入 新兴领域,支持重点区域经济 发展。

此外,蓝皮书显示,中国航 天2023年实施67次发射任务, 位列世界第二,研制发射221个 航天器,发射次数及航天器数 量刷新中国最高纪录,其中长 征系列运载火箭47次发射全部 成功,累计发射突破500次,其 他商业火箭发射20次。

长征十二号运载火箭计划今年首飞

新华社北京2月26日电 (记者胡喆)我国长征系列运载 火箭家族再添新成员,为未来 重复使用火箭奠定基础。记者 26日从中国航天科技集团有限 公司在京召开的发布会上了解 到,目前长征十二号运载火箭 已完成各项研制工作,正在开 展首飞箭的总装总测,计划 2024年在海南文昌我国首个商 业发射场,完成首飞箭的发射

长征十二号运载火箭总 体主任设计师曾文花介绍,长 征十二号运载火箭是由航天 科技集团八院抓总研制的我 国首型3.8米直径单芯级液体 运载火箭,两级构型,一级采 用四台推力 1250 千牛的液 氧/煤油发动机,二级采用两 台推力180千牛的液氧/煤油 发动机。近地轨道运载能力

不小于10吨、700公里太阳同 步轨道运载能力不小于6 吨。整流罩标配 5.2 米和 4.2 米直径,可根据不同任务进行 多尺寸适配。

"长征十二号运载火箭最 大的特点是在长征系列家族 里面首创3.8米箭体直径,这 是根据我国新一代主力液氧/ 煤油发动机 YF-100 系列的改 进研制情况,和我国铁路运输

能力最大包络边界约束情况 下,经过反复论证研究,以及 与铁路部门做了大量运输试 验,既能铁路运输至我国各发 射场,又可以实现箭体直径与 发动机数量的最佳适配,实现 能力拓展和一箭通用,并为未 来重复使用火箭奠定基础。

曾文花说 航天科技集团八院专家 表示,长征十二号运载火箭 继承现役长征系列火箭高效 的单芯级串联构型,简单、可 靠、任务通用性好,提高了太 阳同步轨道入轨能力和低轨 多星座组网能力,进一步完 善和拓宽了我国新一代运载 火箭的型谱,助力我国航天 运输体系的高质量发展,将 单芯级液体火箭运载能力和 大整流罩包络提升了一个新 台阶。

2024年世界移动通信大会开幕

新华社西班牙巴塞罗那2月26 日电(记者康逸 单玮怡)为期4天的 2024年世界移动通信大会26日在 西班牙巴塞罗那会展中心拉开帷 幕。今年大会主题是"未来先行", 重点关注超越5G、智联万物、AI人 性化、数智制造、颠覆规则、数字基 因6大领域。

世界移动通信大会主办方全球 移动通信系统协会会长葛瑞德在当 天的首场主旨演讲中呼吁消除数字 鸿沟。他说,在互联网接入方面依 然存在社会不平等现象,我们不能 让任何人掉队。同时他还表示,面 对增长乏力的局面应加大投资力 度。

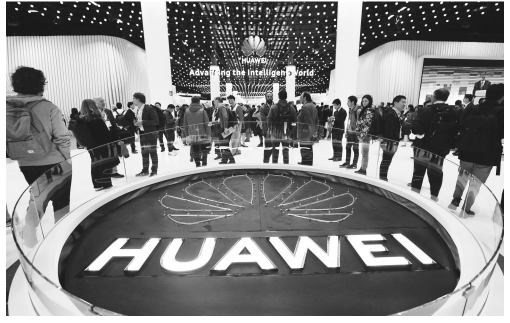
提到技术创新时,葛瑞德说,中 国运营商在垂直领域表现出色,他 们的服务超越了传统核心的通信领 域,云服务也成为重要的增长引擎。

全球移动通信系统协会首席营 销官拉腊·德瓦尔表示,对未来的优 先关注反映出技术变化的速度,大

会将同时呈现当前技术和行业各领 域的最新趋势,并通过对话和讨论 引领前进方向。她说,除了关注移 动互联和数字优先以外,我们希望 "让大会上的展品、演示和思想领导 力反映出每一个领域的前瞻性思

据悉,今年大会有约2400家参 展商和1100名演讲者参会,其中包 括中国移动、中国电信、华为、中兴、 联想、小米、科大讯飞等近300家中 国企业。此外,为初创企业提供发 展平台的创新孵化项目今年也迎来 10周年,来自100多个国家和地区、 涵盖12个行业的850多家初创企业 将在今年大会期间亮相,展示相关 领域的产品和技术。

世界移动通信大会是全球移动 通信行业的盛会,也被看作行业"风 向标"。过去几年大会深受新冠疫 情影响。德瓦尔表示,对今年大会 的全面回归充满信心,预计今年将 吸引大约9.5万人参会。



在西班牙巴塞罗那,人们在2024年世界移动通信大会上参观华为展台。 新华社记者 高静 摄

网上公开挂牌交易公告

受委托,本中心对以下2宗平整土地资源处置权进 行网上公开挂牌交易,按照价高者得为原则确定竞得人。 标的编号:DBCQ2024-01 茂名市电白区马踏镇 莲河村、松塘村垦造水田项目平整产生多余砂土方 95805.6立方米(检测工作估算值),网上挂牌起始价:

307万元,竞买保证金为140万元,增价幅度:10万元; 标的编号:DBCQ2024-02 茂名市电白区小良 镇冷链项目平整产生多余砂土17.8万立方米(检测 工作估算值),网上挂牌起始价:76.82万元,竞买保 证金为30万元,增价幅度:5万元;

竞买人应为在中华人民共和国境内依法注册的 企业法人; 竞买人营业执照经营范围需有销售砂石 土资质;竞买人法定代表人、出资人应具有良好征信,且未被列入失信人员名单的均可报名;未尽事宜,请查阅网上挂牌交易文件。

公告时间:2024年2月27日至2024年3月12日 止;网上挂牌竞价时间:2024年3月13日9时至2024 年3月19日15时;交纳竞买保证金截止时间:2024 年3月18日15时(以实际到账时间为准);限时竞价 时间:2024年3月19日15时起。

请有意者登录全国公共资源交易平台(广东省·茂 名市)(https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index. html#/440900/index),查询并下载相关交易文件,按照 交易文件规定的操作程序参加公开交易活动。区自然 资源局联系人:刘先生,联系电话:0668-5522511。区 公共资源交易中心联系人:杨先生,联系电话: 0668-5131089,联系地址:茂名市电白区迎宾大道138 号电白区行政服务中心七楼交易中心办公室

> 茂名市电白区公共资源交易中心 2024年2月27日

胜

加沙地带分离的企图。

为检查高山拦河闸坝重建工程整体效果,建设单位 于2024年2月24日至26日进行工程试运行,广泛听取市 民意见。针对高山廊桥部分,定于2月27日起,对项目中 发现的存在问题及时整改完善,全力以赴为市民创造-个滨江网红打卡点。在整改施工过程中,项目建设区域 将暂时关闭,具体开放时间另行通知,给市民带来不便之 处,敬请谅解。

茂名市城区河道堤防管理处

2024年2月27日