

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》

新修订的保守国家秘密法

今年5月1日起施行

新华社北京2月27日电 (记者 刘硕)十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

全国人大常委会法工委国家室负责人介绍,保密法此次修订坚持总体国家安全观,统筹发展与安全,将党的十八大以来保密工作成熟有效的政策措施和实践经验上升为法律制度,对于推动保密工作高质量发展,维护国家主权、安全、发展利益具有重要而深远的意义。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导小组领导全国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策,统筹协调国家保密重大项目和重要工作,推进国家保密法治建设。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法,包括:明确保密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则,科学论证评估,并根据情况变化及时调整;完善定密责任人制度和定密授权机制,并对密点标注作出原则规定;进一步完善国家秘密审核制度,将定期审核修改为每年审核,并明确了未履行解密审核责任造成严重后果的法律责任,进一步压实定密机关、单位主体责任,便利信息资源利用。

新修订的保密法还体现出对于保密科技创新和科技防护的重视,在总则中明确国家鼓励和支持保密科学研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护,应按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

外交部:“小院高墙”挡不住

中国创新发展步伐

新华社北京2月27日电 (记者 董雪)就有美国芯片制造商称美方限制芯片出口损害企业竞争力,外交部发言人毛宁27日表示,事实证明,“小院高墙”挡不住中国创新发展的步伐,也不利于包括美国企业在内整个产业的健康发展。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,英伟达近日向美国证券交易委员会提交的文件中,首次将华为列为AI芯片等多个类别的主要竞争对手,同时称,如果美国政府加大限制芯片出口,将进一步损害英伟达的竞争力。发言人对此有何评论?

“开放合作是半导体产业的核心驱动力。”毛宁说,中国是全球主要的半导体市场之一。人为割裂市场,破坏全球供应链稳定,阻碍效率和创新发展,不符合任何一方的利益。

毛宁表示,美方应当遵守市场经济和公平竞争原则,支持各国企业通过良性竞争促进科技发展主要竞争对手,同时称,如果美国

全国粮食主产区

收购秋粮近1.5亿吨

新华社北京2月27日电 (记者 王立彬)截至目前,全国粮食主产区收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半,南方秋粮旺季收购基本结束,东北、华北开始集中上量。

记者27日从国家粮食和物资储备局获悉,截至2月25日,主产区各类粮食企业累计收购秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半。其中,中晚稻旺季收购已于1月底结束,累计收购超2700万吨;粳稻旺季收购即将于2月底结束,目前累计收购超3100万吨;大豆、玉米旺季收购分别将持续到3月底和4月底,目前分别累计收购超250万吨、8700万吨。

国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长唐成对记者说,目前南方省份秋粮旺季收购基本结束,东北、华北地区集中上量。春节后,农民售粮需求增加,收购进度加快。国家粮食和物资储备局采取针对性措

施,保障收购工作顺利开展。目前,加大收购力度;中储粮增加收储库点,延长服务时间,优化收购流程,增加人员力量,进一步提高收储入库能力;相关地方结合实际采取有力措施,帮助农民顺畅售粮。

唐成说,2023年我国粮食产量再创历史新高,达到6.95亿吨,其中秋粮5.21亿吨,同比增加近1000万吨,将有效保障今年粮食供应。目前全国库存处于较高水平,特别是小麦、稻谷两大口粮品种库存充足,能够确保口粮绝对安全。我国粮食安全相关政策体系不断完善,市场调控机制更加优化,储备和应急能力稳步增强,粮食安全保障水平持续提升。针对近期部分地区雨雪冰冻天气影响,各地完善应对预案,加强监测预警,强化值班值守,保障了春节前后国内粮食市场平稳运行。

■筑梦现代化 共绘新图景·代表委员履职故事

全国政协委员姜耀东:

加大力度支持

矿业老区转型发展

“在过去一年的履职过程中,我与其他委员共同探讨矿业老区转型发展的路径和措施,参与多个与矿业老区转型发展相关的调研和讨论,并提出具体建议。”全国政协委员、中国矿业大学(北京)原副校长姜耀东说。

煤炭老矿区是新中国工业摇篮和重要能源基地,曾为国家经济社会发展作出突出贡献。然而,姜耀东此前通过调研发现,在吉林省、江西省、四川省、重庆市、辽宁省、贵州省、河北省等一些老矿区,随着煤炭资源的逐步枯竭和煤矿的加快退出,矿区发展面临许多新的困难和问题。于是,在2023年两会上,他提交了《关于进一步加大力度支持困难煤炭老矿区转型发展的提案》,并提出具体发展建议。

作为首批“国家百万人才工程”煤炭部专业技术拔尖人才,以及第十二届、十三届和十四届全国政协委员,姜耀东非常关注矿业老矿区转型发展。他表示,这对推动地方经济持续健康发展,促进产业结构调整,改善生态环境质量以及维护社会稳定具有重要意义。为此,作为第一提案人,2017年姜耀东首次提交《关于利用国有企业结构调整基金支持煤炭行业转型升级的提案》,2020年又提交《关于促进资

源枯竭型煤炭老矿区经济社会发展与产业转型升级的建议》,2021年再次提交《关于加大力度支持煤炭老矿区转型发展的提案》,均得到国家相关部门的高度重视。

“由于困难落后地区煤炭老矿区转型发展问题难度极大,各级政府部门应像解决农村扶贫问题一样久久为功,把党中央、国务院决策部署落到实处,才能让煤炭老矿区职工与全国人民同步过上富裕幸福的生活。”姜耀东说。

姜耀东认为,当前老矿区的转型发展仍是煤炭行业高质量发展中的短板弱项,面临资源枯竭、接续替代产业发展乏力、基础设施滞后、生态修复和治理欠账、对高素质人才吸引力降低等现实困难。矿业老区的转型发展是一个长期而复杂的过程,需要政府、企业和社会各方的共同努力和支持,只有通过科学规划、政策支持、产业创新等多方面措施,才能实现矿业老区可持续发展与民生福祉提升。

“作为全国政协委员,我会持续关注煤炭老矿区的转型发展,履职尽责建言献策,为实现煤炭老矿区高质量发展、让煤矿职工们过上富裕幸福的生活贡献力量。”姜耀东说。(新华社北京2月27日电)

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、严罚——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。

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量的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%以上。

条例对确定行业覆盖范围和重点排放单位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排放分配方式;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等。

(新华社北京2月26日电)

中国车市“开门红”

汽车产业能否驶上快车道?

中国汽车工业协会公布的数据显示,2024年1月,中国汽车产销量分别达241万辆和243.9万辆,同比分别增长51.2%和47.9%。一汽、东风、长安、比亚迪、吉利等中国主要汽车集团销量继续保持较高增速。车市“开门红”,为全年汽车产业发展开了个好头。

中国车市产销量已连续15年位居全球第一,新能源汽车产销量连续9年位居全球第一,出口量去年再创新高……

汽车产业是国民经济支柱产业,上下游产业链条长,对经济带动能力强。近年来,中国车企产品持续迭代,其高性价比受到消费者认可。中国车企产销“飘红”有较为广阔的市场基础,发展动力强劲,将为中国经济发展提供有力支撑。

有人说,中国车市太“卷”,把车市原有的秩序打乱了,传统车企与车企新势力市场争夺战“白热化”,新能源汽车不断挤占燃油车市场份额,单车利润正在持续下滑,一些甚至在“赔本赚吆喝”。

问题要两面看,正是这种“卷”,才有了技术快速迭代和高性价比产品,才有了中国新能源汽车产业在全球的“一枝独秀”,才有了中国车企在全球强大的竞争力。

面对全球汽车产业变革,中国汽车产业正牢牢抓住电动化、智能化、网联化等弯道超车的历史机遇加快发展。

中国车市“开门红”,释放出中国汽车出口将持续快速增长态势的信号。1月份,中国出口汽车44.3万辆,同比增长47.4%。不少车企出口增速迅猛,中国一汽海外1月销量同比增长186%;1月比亚迪出口同比增长

247.5%……

可以预见,今年,越来越多的海外消费者将享受到中国汽车产品带来的不一样的出行体验。

彩虹和风雨共生,机遇和挑战并存。近年来,不少中国车企不甘于做廉价车,顶住压力迎难而上,大力在海外开拓高端市场,加快实施本地化战略,比亚迪、奇瑞、上汽等车企的产品在欧洲、东南亚、中东、拉美等地正在受到越来越多消费者的认可。

中国车市“开门红”,更释放出中国市场的“磁吸力”依旧很强的信号。

投资100亿元的华晨宝马第六代动力电池项目、投资超350亿元的奥迪在华首个纯电动车型生产基地、德国大众集团将德国总部以外最大的研发中心落户中国……

(新华社长春2月26日电)



“数”读“十四冬”

——冬运会见证中国冰雪运动加速发展

据新华社呼和浩特2月27日电 (记者 魏婧宇 王君宝)第十四届全国冬季运动会于27日闭幕。作为历届全冬会中规模最大、项目最多、标准最高的一届,“十四冬”见证了我国冰雪运动“南展西扩东进”战略取得扎实成效。以下这组“十四冬”数据,展示了我国冰雪运动发展的新面貌。

400——“十四冬”首次以省市区为单位组团参赛,共有35个代表团3000余名运动员踏上赛场,创历届全冬会之最,其中17个省市区第一次组团参加全冬会。相比上届全冬会,黑龙江、吉林、辽宁等冬季项目传统强省继续保持优势,北京、内蒙古、河北等代表团在北京冬奥会后

后实力提升明显,上海、广东、浙江等南方代表团开始摘金夺银,北京冬奥会对中国冰雪运动的引领带动作用已经充分展现。

176——全冬会上第一次组织群众赛事活动,来自全国21个代表团的近400名冰雪运动爱好者参加速度滑冰、越野滑雪项目的比赛。

3000——“十四冬”首次以省市区为单位组团参赛,共有35个代表团3000余名运动员踏上赛场,创历届全冬会之最,其中17个省市区第一次组团参加全冬会。相比上届全冬会,黑龙江、吉林、辽宁等冬季项目传统强省继续保持优势,北京、内蒙古、河北等代表团在北京冬奥会后

展起来的大跳台、坡面障碍技巧、障碍追逐等新兴项目,呈南北并进、多点开花局面;基础大项越野滑雪、高山滑雪青年组比赛运动员数量明显增多,水平也较以往有较大提升。

30——参加“十四冬”的35个体育代表团中,有26个代表团获得金牌,30个代表团获得奖牌,“十四冬”参赛代表团金牌奖牌覆盖面实现大幅提升。河南、四川、广西、贵州、西藏等地自主培养的运动员站上领奖台,冰雪运动在全国各地蓬勃开展。

11——11名冬奥冠军亮相“十四冬”赛场。短道速滑成为冬奥冠军“含量”最高的项目,武大靖、任子威、

范可新等8名冬奥冠军参加角逐。此外,高亭宇在速度滑冰男子500米项目中夺冠,苏翊鸣在单板滑雪男子大跳台和坡面障碍技巧两个项目上摘金,徐梦桃获得自由式滑雪空中技巧混合团体的银牌。

5——“十四冬”产生一项新的全国纪录,并四次刷新全国青年纪录。辽宁队选手吴宇在速度滑冰(公开组)男子10000米决赛中,以13分16秒51打破由自己保持的全国纪录。速度滑冰(青年组)女子团体追逐赛中,吉林队、四川队、河北队先后刷新该项目全国青年纪录,男子团体追逐赛中,北京队打破全国青年纪录。



第十四届全国冬季运动会 闭幕式举行

图①:2月27日,演员在闭幕式上表演。

图②:2月27日,第十四届全国冬季运动会组委会主任、国家体育总局局长高志丹(前中)在闭幕式上交接会旗。

当晚,第十四届全国冬季运动会闭幕式在内蒙古呼伦贝尔市举行。(新华社发)