

国务院关于产业链供应链安全的规定

新华社北京4月7日电 国务院关于产业链供应链安全的规定

第一条 为了防范产业链供应链安全风险,提升产业链供应链韧性和安全水平,维护经济社会稳定和国家安全,根据《中华人民共和国国家安全法》、《中华人民共和国对外关系法》、《中华人民共和国反外国制裁法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律,制定本规定。

第二条 产业链供应链安全工作贯彻总体国家安全观,统筹发展和安全,统筹国内国际,推进高水平对外开放,促进全球产业链供应链稳定畅通。

第三条 国家建立健全产业链供应链安全工作机制,统筹协调产业链供应链安全工作。

国务院外交、发展改革、工业和信息化、公安、国家安全、法治、财政、自然资源、交通运输、农业农村、商务、金融管理、海关、市场监督管理、网信等部门按照职责分工,负责承担产业链供应链安全工作。国务院有关部门加强产业链供应链安全工作协同配合。

省、自治区、直辖市人民政府在国家统筹协调下,负责与本行政区域有关的产业链供应链安全工作。

第四条 国家引导产业链供应链合理有序布局,推进产业链供应链数字化、智能化,提升产业链供应链安全可控水平,促进产业链供应链高质量发展。

鼓励支持企业开拓多元化供应渠道,开展产业链供应链合作,公平参与市场竞争,提升防范产业链供应链安全风险水平。

第五条 国家坚持平等互利、合作共赢原则,加强产业链供应链领域国际合作,积极参与产业链供应链有关国际规则制定。

第六条 国务院有关部门和省、自治区、直辖市人民政府在有关规划制定过程中,应当充分考虑可能对产业链供应链安全产生的影响。

第七条 国家加强关键领域产业链供应链安全保障。国务院有关部门制定关键领域清单并实行动态调整,维护关键领域的原材料、技术、设备、产品等的生产与流通稳定、持续运行。

第八条 国务院有关部门推动关键领域产业链供应链信息共享,强化信息平台支撑,引导行业、企业间加强关键领域产业链供应链信息互联互通,并采取有效措施保障数据安全。

第九条 国家建立健全关键领域产业链供应链安全风险监测预警制度。国务院有关部门对关键领域的原材料、技术、设备、产品等供给渠道稳定情况及其对经济社会稳定和国家安全的影响等,组织开展评估监测,识别产业链供应链安全风险,及时发布预警信息。

企业、行业协会商会等发现影响产业链供应链安全情形的,可以向县级以上人民政府有关部门报告。

第十条 国家建立健全关键领域产业链供应链安全风险防范制度。国务院有关部门组织开展关键领域实物储备和能力储备,加大技术、设备、产品研发力度,提升关键领域产业链供应链抗风险能力。

国务院有关部门和地方人民政府应当结合本行业、本地区特点,有针对性地采取产业链供应链安全风险防范措施。

第十一条 国家建立健全关键领域产业链供应链安全应急管理制度,国务院有关部门制定应急工作预案。出现影响关键领域产业链供应链安全情形,

危及经济社会稳定和国家安全的,经国务院或者国务院授权的部门决定,可以采取紧急调度、动用储备以及组织生产、运输、供应等应急处置措施。法律、行政法规另有规定的,依照其规定。

国务院有关部门和地方人民政府应当按照职责权限实施应急处置措施,并在有关情形消除后及时终止实施。有关组织、个人应当配合应急处置措施的实施。

第十二条 鼓励、引导社会资金投入,支持关键领域科学技术研发、核心技术攻关,促进科技成果转化。

企业、科研机构等应当完善风险防控体系,实现核心技术及相关信息系统、数据的安全可控。有关部门应当加强指导和培训。

第十三条 任何组织、个人违反我国法律、行政法规、部门规章和国家有关规定,在我国境内开展与产业链供应链相关的调查等信息收集活动的,有关部门依法采取相应处理措施。

第十四条 外国国家、地区和国际组织违反国际法和国际关系基本准则,在产业链供应链方面对我国采取歧视性禁止、限制或者其他类似措施,实施或者协助实施损害我国产业链供应链安全行为的,国务院有关部门有权对有关措施或者行为开展产业链供应链安全调查。

国务院有关部门按程序可以采取相应措施,包括但不限于禁止或者限制有关货物、技术进出口或者国际服务贸易,收取特别费用等。

国务院有关部门可以依照《中华人民共和国反外国制裁法》、《实施〈中华人民共和国反外国制裁法〉的规定》等,决定将直接或者间接参与制定、决定、实施本条第一款规定的措施或者行为的组

织、个人列入反制清单,采取反制措施。

第十五条 外国组织、个人违反正常的市场交易原则,中断与我国公民、组织的正常交易,对我国公民、组织采取歧视性措施或者实施其他行为,对我国产业链供应链安全造成实质损害或者产生实质损害威胁的,国务院有关部门有权开展产业链供应链安全调查。

调查可以采取询问有关当事人,查阅或者复制相关文件、资料以及其他必要的方式,有关当事人应当配合调查。调查期间,当事人可以陈述、申辩。

根据调查结果,国务院有关部门可以对外国组织、个人采取禁止或者限制其从事与我国有关的进出口活动,禁止或者限制其在我国境内投资,禁止或者限制我国境内的组织、个人与其进行有关交易、合作等活动,禁止或者限制相关人员、交通运输工具等入境,取消或者限制相关人员在我国境内工作、停留或者居留资格等措施。有关措施可以适用于外国组织、个人实际控制或者参与设立、运营的组织。

第十六条 我国境内的组织、个人应当执行国务院有关部门依照第十四条、第十五条规定采取的措施。

对违反前款规定的组织、个人,国务院有关部门有权责令改正,禁止或者限制其从事政府采购、招标投标以及有关的货物、技术进出口或者国际服务贸易等活动,禁止或者限制其从境外接收或者向境外提供数据、个人信息,禁止或者限制其出境,在我国境内停留居留等。

第十七条 鼓励、支持律师事务所、公证机构等专业服务机构为我国公民、组织提供与产业链供应链安全有关的法律服务。

第十八条 本规定自公布之日起施行。

动态

清明假期全国安全形势总体平稳

新华社北京电（记者 黄韬铭）记者从应急管理部获悉,截至4月6日20时,全国安全形势总体平稳,未发生重大及以上灾害事故。

清明假期期间,国家森防指办公室密切监测森林草原火险形势,及时发布火险等级预报预警,派出4个联合工作组赴8个省份暗访检查,督促重点地区严把火源管控关。国家消防救援局部署加强火灾隐患排查整治,各地消防救援队伍派出2400余个检查组,检查重点场所6900余家次;在重点区域设立前置执勤点3200余个,派出指战员5万余人次靠前驻防。

国家矿山安监局加强重点矿山安全监察,部署各省级局派出440余个工作组,检查820余矿次。各级应急管理部门加强危化、工贸、文旅等重点行业领域安全防范,针对烟花爆竹安全风险防控,累计排查检查生产经营单位8万余家次,重点场所4万余个。

国家综合性消防救援队伍接警出动2.1万余次,出动消防救援人员21.5万余人次,营救疏散群众1200余人。国家安全生产应急救援队伍出动2900余人次,为440余家企业提供风险防范和专业技术服务。

清明假期全国道路交通总体平稳有序

新华社北京电（记者 孙鹏程）记者4月6日从公安部交管局获悉,清明假期期间,全国公安交管部门积极应对雨雪恶劣天气、清明祭扫、踏青、探亲等叠加带来的安全和拥堵风险,有力确保了道路交通安全顺畅,全国道路交通安全形势总体平稳有序。

公安部交管局介绍,4月4日至6日清明假期期间,全国公安交管部门日均出动警力超16.1万人次、警车超5.4万辆次,紧紧围绕陵园墓区、旅游景区、城市郊区、农村山区,牢牢盯住“两客一危一货”和农村面包车,科学优化交通组织,严管道路通行秩序。截至4月6日17时,全国道路交通总体平稳有序,未接报重特大道路交通事故;除局部地区车辆通行缓慢外,未发生长时间、长距离、大范围交通拥堵。公安部交管局提示,当前多地进入春耕、春种、春耕关键时期,道路交通安全风险隐患增多、压力加大。广大驾驶人应提前掌握车况、路况、天气情况,合理安排出行时间和路线,切勿疲劳驾驶。

声明

朔州市朔城区管家辅材五金经营部（统一社会信用代码：92140602MACBTW0E9B）不慎将财务章丢失,现声明作废。



4月7日,河北省遵化市东新庄镇农民驾驶农机在田间耕作(无人机照片)。春风送暖,沃野披绿。各地抢抓农时,田间地头一派繁忙景象,勾勒出一幅幅生机盎然的春日农耕画卷。

新华社发 刘满仓 摄

司法部、全国普法办部署开展

2026年全民国家安全教育日普法宣传活动

新华社北京电（记者 齐琪）今年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前印发通知,决定在全国开展2026年全民国家安全教育日普法宣传活动。

通知明确,今年全民国家安全教育日的活动主题为“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”。要求各地区、各部门大力学习宣传习近平法治思想及其丰富发展的最新成果,总体国家安全观、新时代国家安全事业取得的历史性成就、国家安法和网络安全安全管理

条例等相关法律法规,深入普及宣传种子法、法治宣传教育法等法律法规中关于国家安全有关规定。

通知要求,各地各部门要开展特色主题活动,加强领导干部、青少年等重点对象宣传教育。鼓励支持利用网站、新媒体平台等,运用漫画、短视频、微电影、微动漫等群众喜闻乐见的形式深入解读总体国家安全观和国家安全相关法律法规。同时,司法部、全国普法办联合有关部门开展“法治中国‘三微’优秀作品展播活动”,加强国家

安全相关优秀作品宣传展播;组织举办全民国家安全知识网上答题活动。

通知强调,各地各部门要深入学习贯彻法治宣传教育法,把组织开展好2026年全民国家安全教育日普法宣传活动作为重点任务,牢牢把握正确政治方向和舆论导向,积极稳妥开展学习宣传。树立和践行正确政绩观,紧紧围绕国家安全领域的重点内容,有针对性地开展法治宣传教育,增强普法工作实效,防止形式主义。

减缓国际油价上涨冲击 保障稳定供应

——解读本次汽油、柴油价格调控

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

为何采取调控措施后,成品油价格还要上调?

对外经济贸易大学教授董秀成表示,国家对成品油价格实施调控的力度,需要统筹考虑市场供应安全和下游承受能力等多重因素,既要避免价格异常波动对下游用户的冲击过大,又要适当疏导原油进口成本,保障成品油稳定供应。

如后期国际原油价格大幅上涨,国家还会采取什么调控措施?

国内成品油价格机制规定,汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况,每10个工作日调整一次。

吕指臣表示,成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限,如果一揽子国际原油均价继续大幅上涨,超过每桶130美元(对应的国内92号汽油

平均零售价格略高于每升10元),对于超出上限的部分,国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。

董秀成表示,例如2022年俄乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间,按照成品油价格机制,国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后,国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者从国家发展改革委了解到,国家发展改革委将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产调运,保障市场稳定供应,并配合有关部门加大市场监管检查力度,严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为,切实维护市场秩序,保护消费者利益。

新华社北京电



4月6日,游客在南长滩欣赏梨花。进入4月,位于宁夏中卫市沙坡头区黄河岸边南长滩村、北长滩村的数百棵百年梨树迎来盛花期。当地举办梨花节,吸引了众多游客前来感受黄河岸边百年梨花与古村落的魅力。

新华社记者 王鹏 摄

水星西大距、月面光影秀等将亮相4月“天象剧场”

新华社天津电（记者 周润健）人间四月天,春风如约至。温柔的春风也悄然拉开4月“天象剧场”的大幕:水星西大距、金星伴月、天琴座流星雨极大、月面“V”“X”“L”光影秀等天象将轮番上演,彗星C/2025 R3与C/2026 A1值得关注。

4月4日迎来2026年第一次水星西大距,感兴趣的公众在日出前的一个小时,借助双筒望远镜或小型天文望远镜观测平时难得一见的水星。4月19日,极细的蛾眉月与亮如明珠的金星将一同近距离出现在日落后不久的西方低空,带来一场高颜值的“星月童话”。这一天王星与著名的昴星团也恰好同处这片天区,为这幕‘星月童话’增添几分绚丽色彩。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧说。4月24日,月球表面将同时浮现出类似字母“V”“X”“L”的光影,这是太阳光照射在月球上,导致月

面环形山明暗交界处产生黑白对比的一种视觉效果。“19时至午夜是同时观测这几个月球上特殊画面的好时机,感兴趣的公众不要错过。”杨婧提醒说。

每年4月中下旬是天琴座流星雨的活跃期,ZHR(天顶每小时出现率)约为20。虽然流量不是很大,但偶有非常明亮的火流星出现。“今年该流星雨将于4月23日迎来极大,极大时刻预计发生在凌晨4时左右,喜欢流星雨的朋友可于22日晚尝试观测。”杨婧说。

4月,会有多颗彗星过近日点,其中有两颗彗星十分值得关注,分别是C/2025 R3和C/2026 A1,它们有可能达到很高的亮度。

除以上天象外,4月天宇还将上演心宿二伴月、年度最大蛾眉月、水星火星土星欢聚夜空、木星伴月等好戏,敬请期待。

我国心脏除颤器校准装置计量比对工作完成

新华社北京电（记者 戴小河 赵怡宁）国家市场监督管理总局近日组织完成我国心脏除颤器校准装置计量比对工作。这项工作为自动体外除颤器(AED)的精准度进行了一次全国统一的“标尺”考核,从源头确保其在心脏骤停抢救的“黄金四分钟”内可靠可用。

心脏骤停抢救是一场与时间赛跑的生命竞赛,在关键的“黄金四分钟”内,AED是挽救生命的重要仪器。在心脏骤停抢救时,AED释放的急救电击能量需要极为精准,能量不足可能导致除颤失败,能量过高则可能对心脏造成损伤。

此次比对,旨在确保全国相关技术

机构用于校准AED的“标尺”(校准装置)准确一致。只有“标尺”准了,才能保障分布在车站、商场、学校等公共场所AED释放的急救电击能量既不会因不足而无效,也不会因过高造成损伤,为公众筑起一道可靠的技术安全防线。

这项工作是国家市场监管总局推进计量强基工程,将《计量发展规划(2021—2035年)》加强医疗健康领域计量保障的要求转化为行动的具体措施。市场监管总局将持续提升技术监管能力,把精准计量深度融入公共安全体系,切实将政府的专业服务,转化为守护人民生命健康的坚实支撑。

新型AI模型可通过血检识别多种神经退行性疾病

新华社赫尔辛基电（记者 朱昊晨 徐谦）斯德哥尔摩消息,瑞典隆德大学日前宣布,该校参与研发出一种新型人工智能(AI)模型,可通过单次血液检测辅助识别多种神经退行性疾病,为相关疾病早期筛查和辅助诊断提供新思路。

隆德大学发布的新闻公报说,不同神经退行性疾病在早期往往表现出相似症状,与年龄相关的认知功能下降成因也较为复杂,患者大脑中还可能同时存在多种相互重叠的病理过程,进一步增加了临床诊断难度。

隆德大学等机构的研究人员基于超过1.7万名患者及健康对照者的蛋白质测量数据,开发出一种AI模型。该模型通过学习多种疾病的血液蛋白特征,能够识别出一组特定蛋白,从而识别不同疾病。结果显示,这一模型可识别5种疾病或情况,包括阿尔茨海默病、帕金森病、肌萎缩侧索硬化症、额颞叶痴

呆以及卒中病史。

研究显示,基于蛋白特征预测认知能力下降的效果可能优于现有临床诊断。研究人员认为,即使临床上被诊断为同一种疾病,不同患者所患疾病的生物学亚型也可能不同。例如,许多被诊断为阿尔茨海默病的患者,其蛋白特征却与其他脑部疾病更为相似,这可能意味着这些患者同时存在一种以上疾病,也可能说明阿尔茨海默病本身存在不同发展路径,或者临床诊断准确性仍有进一步提高的空间。

研究人员表示,除辅助诊断外,该模型还显示了关于神经退行性疾病致病机制的潜在研究方向。研究团队希望未来逐步开发出更可靠的血液检测方法,在尽量减少依赖其他临床检测手段的情况下,实现对多种神经退行性疾病的识别和区分。

相关研究成果已发表在英国《自然-医学》杂志上。

研究说中年时期入睡时间不规律或增心血管疾病风险

新华社赫尔辛基电（记者 朱昊晨 徐谦）芬兰一项新研究显示,中年时期睡眠不规律特别是入睡时间不规律,可能增加日后出现心血管疾病的风险。

芬兰奥卢大学近日发布新闻公报说,该校研究人员以3000多名1966年出生的芬兰人为研究对象,在这些人46岁时对他们进行为期一周的睡眠模式监测,并在此后10多年的时间里追踪他们的健康状况。

研究发现,睡眠不规律与医学上所称的“主要不良心血管事件”风险升高存在关联。主要不良心血管事件包括心肌梗死、卒中等与心血管疾病相关的较严重事件。这项研究显示,在睡眠时长不足8小时的人群中,入睡时间不规律的个体发生主要不良心血管事件的风险,约是入睡时间规律者的两倍。



新研究提示

新华社发 朱慧慧 作

研究人员说,先前研究已发现不规律的睡眠模式与心脏健康风险存在关联,本次研究结果表明,入睡时间的规律性可能对心脏健康尤为重要。

相关论文已发表在学术期刊《BMC心血管疾病》上。