



# 国务院关于产业链供应链安全的规定

# 树立底线思维 防范各种风险

**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安全稳定畅通。

**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风险情形的,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,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的,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。

国务院有关部门按照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,禁止或者限制其我国境内的组织、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。

新华社北京4月7日电



## 献礼建校130周年 钱学森主题雕塑《期待》在上海交通大学落成

4月7日拍摄的揭幕后的钱学森主题雕塑《期待》。

4月7日,钱学森主题雕塑《期待》在上海交通大学闵行校区涵泽湖畔正式落成。这尊雕塑为青铜材质,以钱学森晚年经典形象为蓝本,基座正面镌刻钱学森对母校的寄语:《国之所需 吾之所向》——钱学森与上海交通大学“专题展同期亮相。展览通过丰富史料,串联起钱学森在交大奠定学术根基、点燃救国初心的求学岁月。

新华社记者 刘颖摄

# 钻穿3413米冰盖 揭秘我国首次南极冰下湖热水钻探

新华社记者 顾天成 王立彬

记者4月7日从自然资源部获悉,中国第42次南极考察队成功完成我国首次南极冰层热水钻探试验,钻深达3413米,突破了国际极地热水钻探的2540米的最深纪录。

钻探试验位于南极哪里?中国第42次南极考察“冰下湖”队队长、中国极地研究中心(中国极地研究所)正高级工程师郭井学介绍,考察队于今年2月5日在我国自主命名的麒麟冰下湖区域成功完成这次钻探试验。

麒麟冰下湖位于东南极内陆冰盖伊丽莎白公主地,深埋在超3000米厚冰盖下方,距离中国南极泰山站约120千米。2022年,中国正式将这个形似“麒麟静卧”的冰下湖命名为“麒麟冰下湖”,并被南极研究科学委员会收录。

为何要向冰盖深处钻探?

郭井学说,在科研价值方面,南极冰下湖长期被封存于高压、低温、黑暗、低营养的极端环境中。钻探冰下湖,是研究地球古环境变化、预测地球气候变化、探索生命边界、拓展人类认知的国际前沿科学研究。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队员、吉林大学教授张楠说,在工程技术方面,此次现场试验,主要目标为开展大深度冰盖热水钻探系统南极应用示范,通过钻穿麒麟冰下湖上方的冰盖,为后续开展冰下湖原位观测、水体和湖底样品采集提供无污染通道和关键技术支撑。

钻穿3413米冰盖,不仅考验多学科交叉技术支撑,也考验着强大综合保障能力。据悉,现场试验经历海冰和内陆物资运输、设备组装调试、热水钻探作业、过程污染监测等多环节攻坚作业,最终成功钻穿麒麟冰下湖上覆冰盖。本次极地热水钻探试验的成功标志着我国具备了在90%以上的南极冰盖和全部北极冰盖开展钻探研究的能力。

什么是热水钻?突破了哪些关键技术?《钻探工程》杂志发布的论文显示,热水钻是一种非机械、靠高温高压热水融冰的钻探技术,速度快,千米级冰层最快一天就能打通;深度大,极地钻探可超3000米。因为是用热水作介质,无钻井液污染冰下湖或海洋。

中国第42次南极考察“冰下湖”队队员、中国地质大学(北京)教授李冰表示,相较于传统机械冰钻,热水钻探穿透能力强、钻进效率高、易于实现大口径与洁净作业,能够高效抵达冰下湖、冰架底部、冰下基岩等关键界面,是国际社会研究极地冰盖与冰架深部环境的主流技术。

“成功利用热水钻探不仅填补了我国在该领域的技术空白,更是‘绿色考察’‘环保技术’等中国理念和中国制造在南极的又一次典型实践。”张楠说。

此次试验应用的热热水钻探系统适应南极内陆极低温、高海拔、强干扰等极端环境和复杂工况。针对超3000米厚冰盖,集成多项适应极地现场、满足高精度快速清洁钻探需求的装备,突破了极地热水钻探低温、外源污染物控制、大深度软管和绞车高精度控制等关键核心技术。

中国第42次南极考察“冰下湖”队来自全国9家科研机构及高校的28名队员组成。为保障这一重点任务的顺利实施,中国第42次南极考察队克服了大型物资登岛、内陆冰盖长距离运输、极端环境下大型钻探装备现场组装调试等多重后勤与工程挑战。

新华社“雪龙”号4月7日电

# 春假“遇”清明 1.35亿人次出游

新华社北京4月7日电 (记者 徐壮) 春日胜,正清明。文化和旅游部4月7日数据显示,清明节假期3天,全国国内出游1.35亿人次,同比增长6.8%;国内出游总花费613.67亿元,同比增长6.6%。

当清明的风吹向大地,祖国各处春光明媚,次第花开。多地推广的中小学春假“遇上”清明,释放更多活力。旅游平台监测显示,4月文旅市场“淡季不淡”,春日经济繁花似锦。

深缅怀,思念有寄托。4月4日清晨,于都河畔,松柏凝翠。4月4日清晨,位于江西省于都县的中央红军长征出发地纪念馆内庄严肃穆。300余名青年党员干部整齐列队,以庄重仪式向长征英烈致敬。

清明,是缅怀的时节,人们的出游更意义不同。假期中,烈士陵园、纪念馆、红色旅游景点迎来祭扫高峰,社会各界通过敬献花篮、默哀致敬等方式表达追思。各地推行“云祭扫”“线上献花”等绿色文明祭扫,彰显时代新风。宁夏固原、江西井冈山、贵州遵义等地举办红色主题活动,凝聚家国情怀。

乐亲子,出游重体验。这个假期,“江苏中小学生对大军的抵达北京南”等词条刷屏社交网络。萌娃出游、全家出动成为市场一大亮点。

数据显示,江苏、浙江、安徽、贵州等多地中小学放春假,形成最长6天连休,显著带动家庭出游。亲子游订单金额占全国旅游总订单金额的37%,成为市场核心群体。

去哪儿平台上,4月1日至6日出行热度显著上升,出行半径在800公里以上的旅客增长三成以上。

温馨有趣的主题乐园、寓教于乐的文博场馆、身临其境的国风演绎……富有体验感的目的占据假期出游“C位”。研学游异军突起,“植物科普”“民俗体验”“农事活动”等产品受到家长欢迎。

享春光,山河添生机。“Color Walk”(色彩漫步)在年轻人中悄然流行。不用复杂的攻略,没有预设的终点,只需选定一种颜色,便可循着色彩的线索,找寻心中最美的春天。

飞猪数据显示,3月以来,“赏花”“踏青”等关键词的搜索热度环比上月上涨3.8倍,平台上游观光类度假商品的成交额同比增长27%。

春风如贵客,给大好河山增添无限生机。各地打造花园城市、郊野公园等优质空间,拓展消费场景。天津举办五大道海棠花节,重庆开展200余项春季文旅消费活动,陕西推出159项文旅惠民措施等,推动赏花经济与国风、夜游、文创等创新融合。

假期中,演唱会、音乐节集中举办,带动周边文旅消费升温。夜间文旅经济稳步增长,国家级夜间文化和旅游消费集聚区累计夜间客流量4548.54万人次。

春和景明,花开神州。人们乐享春光,用一张张笑脸向春天问好。

新华社“雪龙”号4月7日电

新华社北京4月6日电

提升二期工程,筑牢区域安全屏障。实施城市精细化治理,显著改善市容面貌。实施“小区物业提质增效”行动,全面提升物业服务水平。

持续增进民生福祉,提升共建共享幸福品质。始终坚持以人民为中心的发展思想,扎实做好普惠性、基础性、兜底性民生建设,让发展成果惠及全县人民。全力推动更加充分更高质量就业,深入实施公共就业服务能力提升工程,全面落实减负稳岗扩就业政策,扎实开展重点行业和重点企业支持计划。着力办好人民满意的优质教育。加快建设更高水平的健康灵昆,深化医药卫生体制改革,加强县医院、中医院能力建设,打造一批在全市有影响力的特色专科。繁荣发展富有活力的文化事业,健全完善覆盖全民的社会保障体系。

深入推进生态文明建设,共建山清水秀绿色家园。坚定不移走生态优先、绿色发展之路,持续厚植生态本底。坚决打好污染防治攻坚战,深入实施空气质量持续改善行动,纵深推进水环境综合治理。系统实施国土绿化行动,扎实推进国土绿化工程。紧紧围绕“双碳”目标,科学规划重点领域节能降碳路径,推动工业、建筑、交通等领域绿色转型。加快推进垃圾收集处理与资源化循环利用项目,尽早实现垃圾减量化、资源化、无害化处理。广泛开展绿色生活创建活动,全域推进“无废村庄”建设,倡导简约适度、绿色低碳的生活方式。精心打造“零碳小院”示范项目,探索形成可复制、可推广的乡村零碳发展新模式。

有效提升治理效能,完善安定有序善治格局。全面贯彻总体国家安全观,统筹高质量发展和高水平安全,不断提升治理能力现代化水平。坚决筑牢重点领域底线思维,坚持底线思维,增强忧患意识,系统防范化解各领域风险隐患,全面提升社会治理效能。

“十五五”发展蓝图已经绘就,灵昆县干部群众正以“拼”的精神、“闯”的劲头、“实”的作风,为谱写中国式现代化灵昆篇章不懈奋斗!

新华社北京4月6日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电

新华社北京4月7日电