

商务部回应美取消相关对华经贸限制措施情况

新华社北京7月4日电 商务部新闻发言人4日表示,中美伦敦经贸会谈后,双方于近期确认了落实两国元首6月5日通话重要共识和巩固日内瓦经贸会谈成果的具体细节。目前,双方团队正在加紧落实伦敦框架有关成果。中方正依法依规审批符合条件的管制物项出口许可申请。美方也采取相应行动,取消对华采取的一系列限制性措施,有关情况已向中方作了通报。

有记者问:近期,商务部新闻发言人表示,中美就伦敦会谈框架细节达成共识,“中方将依法审批符合条件的管制物项出口许可申请。美方将相应取消对华采取的一系列限制性措施。”近日有报道称,相关企业已接到美国商务部通知,恢复EDA软件、乙烷、飞机发动机等产品对华出口。请问商务部对此有何评论?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,伦敦框架来之不易,对话合作才是正道,讹诈胁迫没有出路。希望美方深刻认识中美经贸关系互利共赢的本质,继续同中方相向而行,进一步纠正错误做法,以实际行动维护和落实好两国元首通话重要共识,共同推动中美经贸关系行稳致远。

住房城乡建设部:持续巩固房地产市场稳定态势

新华社北京7月4日电 住房城乡建设部调研组近日赴广东、浙江两省调研。调研组表示,促进房地产市场平稳、健康、高质量发展具有重要意义。各地要切实扛起责任,充分用好房地产调控政策自主权,因城施策、精准施策,提升政策实施的系统性有效性,持续巩固房地产市场稳定态势。

调研组要求,要加快建设安全、舒适、绿色、智慧“好房子”,满足人民群众新期待。要多管齐下稳定预期、激活需求、优化供给、化解风险,更大力度推动房地产市场止跌回稳。

记者了解到,调研组与当地政府和有关部门、专家学者、房地产企业座谈,深入分析上半年房地产市场运行情况,实地调研房地产在建在售项目,广泛听取了有关方面的意见建议。

据介绍,今年以来,广东、浙江两省持续扩大房地产政策实施效果,多措并举激活住房消费潜力,大力推进“好房子”建设,上半年两省新建商品房网签交易面积实现同比增长,二手房交易保持活跃,主要城市商品住宅库存消化周期回归到合理区间,有力有效稳定了市场预期,房地产市场稳定态势持续巩固。

广州市、深圳市积极推动城市房地产融资协调机制落地见效,授信和融资额度位于全国前列。宁波市、珠海市实施“以旧换新”“带押过户”等便民举措,举办“房交会”“好房节”等推介活动,有效释放住房消费需求。杭州市坚持以需供地、精准供地,建立人房地钱要素联动机制,促进房地产供需平衡、市场稳定。

调研组指出,面对错综复杂的国内外经济形势,各地区、各有关部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,保交楼攻坚战推进有力,切实维护了购房人合法权益。持续落实房地产政策“组合拳”,上半年全国新房和二手房交易总量同比增长,房地产市场总体保持稳定态势。二手房交易占比逐步提高,多个省份二手房交易量超过新房,房地产市场呈现新的特点。

前5个月为科技创新和制造业发展 减税降费及退税超6300亿元

新华社北京7月4日电 记者4日从国家税务总局获悉,今年前5个月,现行支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税达6361亿元。

其中,高新技术企业减按15%税率征收企业所得税等支持培育发展高新技术企业和新兴产业的政策减税1407亿元;先进制造业企业增值税加计抵减等支持制造业高质量发展的政策减税降费及退税4158亿元。

今年以来,税务部门落实结构性减税降费政策的决策部署,着力推动政策红利精准快速直达经营主体。

在结构性减税降费政策有力推动下,我国科技创新与制造业高质量发展加快推进。增值税发票数据显示,今年前5个月,高技术产业销售收入同比增长14.2%,明显快于全国总体增速。数字经济核心产业同比增长10%,全国企业采购数字技术金额同比增长9.7%,反映数实融合有序推进。

在制造业方面,增值税发票数据显示,今年前5个月,我国制造业企业销售收入同比增长4.2%。其中,装备制造业、数字产品制造业、高技术制造业销售收入同比分别增长9%、12.1%和12.1%,特别是计算机制造、智能设备制造等先进制造业销售收入同比分别增长21.6%和19.4%。

公开道歉和守法声明书

我公司系醴陵市生活垃圾无害化处理场的运营单位,2022年6月,株洲市生态环境保护综合行政执法支队和株洲市生态环境局醴陵分局执法人员在对醴陵市生活垃圾无害化处理场进行监督检查时,认定处理场存在被污染的导排水未经环保处理设施,以溢流的方式外排至沟渠后流入绿江,损害了当地生态环境。事情发生后,我司高度重视,全力进行修复整改并完成验收,对生态环境行政主管部门所作行政处罚履行完毕。在此就本次污染事件,我公司诚恳向社会公众进行公开道歉,并郑重承诺:

- 严格遵守各项生态环境法律法规,履行生态环境法定义务,主动执行环境行政处罚决定;
- 全公司自上而下全面落实生态环境主体责任,高标准实行规范化环境管理,确保各类污染物稳定达标排放;
- 履行生态环境社会责任,在守法达标基础上进一步削减污染物排放,做保护环境的良心当事人。

以上承诺请全社会公众监督!

醴陵兆阳环保有限公司
2024年7月5日

如何全面推进江河保护治理? 这场发布会作出详解

新华社北京7月4日电 中办、国办印发的《关于全面推进江河保护治理的意见》近日对外公布。国务院新闻办公室4日举行新闻发布会,来自水利部、国家发展改革委相关负责人围绕意见相关问题,回答了记者提问。

推进水利基础设施建设

国家水网建设是江河保护治理的重要组成部分。当前,国家水网主骨架和大动脉加快完善,一批国家水网重大工程加快推进。

水利部规划计划司司长张祥伟介绍,目前南水北调东中线一期工程已经累计调水突破800亿立方米;2022年以来,珠三角水资源配置、引汉济淮一期、引汉济渭等12项重大引调水工程建成通水;近年来新开工的黄河古贤水利枢纽等31项流域防洪控制性工程和重点水源工程,建成后即可新增供水能力49亿立方米。

在推进省市县水网建设方面,我国近年来新建安徽怀洪新河、广西下六甲等72处大中型灌区,并对1900多处大中型灌区实施现代化改造,将新增改善灌溉面积1.91亿亩。2022年以来,我国完成了6.3万处农村供水工程,提升3.4亿农村人口的饮水安全保障水平。

如何推动水利工程建设提质增效?“国家发展改革委、水利部将坚持项目跟着规划走、资金跟着项目走、机制跟着资金走,推动工程高位谋划、高质量建设和高水平运行。”国家发展改革委农村经济司负责人关锡璠说。

关锡璠表示,国家发展改革委、水利部下一步将会同有关部门和地方,完善项目前期工作、及早下达中央投资、加强建设质量管理、强化工程运行管护,继续加快推进重大水利工程建设。

形成人水和谐共生的江河保护治理格局

意见提出形成江河哺育人民、人民守护江河、人水和谐共生的江河保护治理格局。在场部门负责人表示,需从节约用水、地下水保护治理、复苏河湖生态等多方面着手,推动人水和谐。

意见对全方位提升节水水平作出系统部署。水利部总规划师吴文庆介绍,目前我国以全球6%的淡水资源创造了世界18%以上的经济总量。水利部将围绕农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等方面,建立健全科学灌溉制度、节水产业发展、再生水利用管理等制度体系,推进节水事业高质量发展。

地下水保护治理是全面推进江河保护治理的重要一环。与2015年相比,当前全国地下水超采量减少31.9%,超采区面积减少6.8%。

“经过多年努力,我国地下水超采综合治理工作取得积极进展。”张祥伟表示,将在已有治理工作基础上,提出地下水压采、回补和河湖恢复面积等具体目标,从节水、产业结构调整、水源置换、生态补水等方面采取措施,压减超采量,填补亏缺量,力争实现地下水水位持续稳中有升。

近年来,复苏河湖生态环境取得显著成效。“大家熟悉的京杭大运

河连续4年全线贯通,永定河连续5年全线贯通,海河流域河湖生态环境持续好转。”水利部副部长陈敏介绍,越来越多的河流量多了、水质好了。

构建流域防洪减灾新格局

意见提出构建流域防洪减灾新格局,就是着力构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”,系统提升洪涝灾害风险防控能力。

构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”,即完善流域防洪工程体系、构建雨水情监测预报体系、健全洪涝灾害防御工作体系。具体措施包括综合运用蓄洪、滞洪、泄洪、排洪等综合措施增强对洪水的主动调控能力,优化气象水文监测站网布局,构建责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的洪涝灾害防御工作机制等。

今年,我国区域性阶段性旱涝特征明显。截至4日上午8时,我国累计已有329条河流发生超警以上洪水。“目前全国已进入主汛期。”陈敏表示,水利部将围绕“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”的目标,滚动加密雨水情监测预报,强化流域水工程统一联合调度,抓好重点环节防御措施,全力保障江河安澜。

年度“最小太阳”登场



7月4日在黑龙江省佳木斯市同江市三江口国家湿地公园拍摄的年度“最小太阳”(无人航拍照片)。

当日,年度“最小太阳”登场。4时,地球过远日点,这是一年中地球距离太阳最近的时刻,此时,太阳视直径为全年最小。

新华社发(刘万平摄)

保护手机号隐私 700专用号段将启用

新华社北京7月4日电 叮铃铃!“700XXXXXXXXXXXX”!不久后,当你看到类似这样15位的号码来电时,可以认定本次通信启用了号码保护服务,对方使用了“隐私号”。

工业和信息化部日前印发通知,部署开展号码保护服务业务试点工作。其中,规划700号段作为号码保护服务业务的专用号段,这意味着我国对“隐私号”的管理更趋规范。

什么是“隐私号”?其实在我们的日常生活中随处可见。比如在网约车服务中,乘客和司机相互打电话,彼此手机上显示的号码通常并非对方真实手机号,这种就是打车平台为保护双方电话号码隐私临时分配的所谓“隐私号”,又称“中间号”。

同样,在网络购物中,购物平台通常也会临时生成一个“隐私号”,隐藏订单收件人的实际号码,商家发货和快递派送时均可通过该“隐私号”联系到收件人。

类似的应用场景很多,比如外卖平台、快递物流等。目前,我国号码保护服务已经形成较为清晰的业务实现路径,有效降低了个人隐私号码被泄露的风险。

但记者采访也发现,当前号码保护服务仍面临不少问题。比如“隐私号”格式不统一,有手机号码、固定电话号码、“95”开头号码等各种形式,用户无法判断来电是“隐私号”还是实际号码。

此外,个别企业以保护用户隐私为由,批量使用手机号作为“隐私号”拨打营销电话。缺少统一的技术实现标准及服务规范要求,也给服务稳定性带来一定挑战。

“因此,开展号码保护服务业务试点,既是要制定一套可持续的方案,培育壮大新业态,打造新的经济增长点,又是要在业务全流程做好动态管理和安全保障,落实好号码、业务和电信网络诈骗等管理要求。”工业和信息化部信息通信管理局有关负责人说。

为——

通知严格管理业务试点和700专用号码申请,明确了业务定义和业务参与方,以及应用平台提供方、基础电信业务经营者、业务使用方等三方参与主体的责任边界和相关要求。

值得注意的是,通知要求强化业务和号码分配的全流程管理,提升技术监管手段,有效支撑违规行为溯源,切实防范700专用号码被滥用。对于试点期间出现严重违法违规行为的业务参与方,将依法依规撤销试点资格,并会同有关部门进行严肃处理。

此外,建立业务使用方信用档案,对存在转租转售电信资源、利用虚假信息诱导个人信息使用号码保护服务业务、实施电信网络诈骗、拨打商业营销电话或发送商业营销短信扰民等违法违规行为的业务使用方信息进行共享。

配合试点工作,一系列举措也将同步推进。

记者了解到,有关方面将对700专用号码进行标记,提示用户该号码为号码保护服务专用号码,提升用户感知。用户在使用互联网平台服务时,也可自主选择是否授权同意互联网平台提供号码保护服务。

工业和信息化部表示,未来将根据试点开展情况及时完善相关政策,研究号码保护服务业务正式施行事宜。

国务院国资委发文推进中央企业品牌建设

新华社北京7月4日电 记者4日从国务院国资委获悉,国务院国资委近日印发《关于新时代中央企业高质量推进品牌建设的意见》,指导中央企业高质量开展品牌建设,完善制度保障,深化工作实践,加快创建成为世界一流企业。

意见提出,全方位推进中央企业发挥品牌引领作用,加强全员、全流程、全要素、国内国际全覆盖的全面品牌管理,强调“六个全面”任务举措。

意见明确,要全面加强品牌战略管理,推进品牌深度融入企业发展;要全面加强品牌目标管理,锻造品牌价值提升核心能力;要全面加强品牌过程管理,强化品牌价值提升制度保障;要全面加强品牌资产管理,系统提升整体品牌价值;要全面提升品牌国际化水平,增强品牌全球影响力。

此外,在全面加强组织保障方面,意见从“加强组织推动”“加强品牌投入”“培育品牌标杆”“完善监督考核”4个方面作出安排,为推动相关工作落地实施、确保各项工作取得实效提供保障。

据了解,下一步,国务院国资委将做好部署推进,动态跟踪意见建议,定期评估中央企业各项举措,总结工作成果和典型经验,深化交流互鉴,推动中央企业系统提升品牌建设工作水平。

东亚最早! 云南甘棠箐遗址发现约30万年前的石器

新华社北京7月4日电 记者4日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,由中国科学家主导的多学科团队公布了一项考古新发现:云南甘棠箐遗址发掘出土35件保存完好的距今约30万年的石器,并确认是人类制作和使用的工具。这是目前东亚地区发现最早的石器。

这一多学科研究团队由中国科学院古脊椎所、云南省文物考古研究所和国内外多家科研机构的专业人员组成。上述成果7月4日凌晨在线发表于国际学术期刊《科学》。

论文共同通讯作者、中国科学院古脊椎所研究员高星介绍,为论证这些石器是由人类制作和使用的工具,研究团队开展了材质、痕迹、残留物分析和实验模拟等研究。

“研究发现,这些石器主要由松木制作,一些石器存在因修形削尖而留下的刮削痕,尖端存在因使用而产生的磨光条痕和断裂破损。这些痕迹出现在特定部位并具有方向性,是人类加工与使用的证据。”高星说。

此外,一些石器尖端保留的土壤残留物包含植物淀粉粒,证明了石器的主要功能是挖掘地植物食材。实验模拟还成功复原了用石器加工木器并用来挖掘植物根茎的过程。

甘棠箐遗址中,与这些石器伴生的文化遗存还包括大量石制品、骨角器、动物化石和植物遗存,这在世界范围内的旧石器时代遗址中也十分罕见。研究确定,古人类在遗址活动的时间在距今36万年至25万年之间,而石器的出现,应该是古人类因石料资源匮乏而用木质工具取代石器功能的结果。

《科学》邀请的国际同行评议专家认为,甘棠箐遗址这一新发现,改写了学界对于旧石器时代人类生存能力与方式、东亚旧石器时代文化特点及成因的认识,包括竹木器在东亚、东南亚古人类生产生活中的重要作用,也揭示了在与欧洲和非洲不同的环境背景下,东亚古人类独特的适应策略和生存方式。

研究: 细颗粒物污染与非吸烟者肺癌基因突变增加有关

新华社洛杉矶7月3日电 一个国际团队日前在《自然》杂志上发表的新研究显示,空气中的细颗粒物污染可能增加非吸烟者体内致癌基因和促癌基因突变风险,增加肺癌患病几率,甚至比吸二手烟对基因造成的影响更显著。

这项研究由美国国家卫生研究院和加州大学圣迭戈分校等机构研究人员共同开展。研究人员共分析了来自全球28个地区871名非吸烟肺癌患者的肿瘤样本。

研究发现,包括车辆尾气和工业排污在内的细颗粒物污染与从不吸烟的人肺癌致病基因突变的增加密切相关。人体TP53基因突变及多种此前发现的与吸烟相关的基因突变与人类暴露在这类空气污染中存在关联。此外,空气污染可导致染色体末端的端粒提前缩短,致使细胞过早衰老,可能加速肿瘤进展。

研究还发现,空气污染比二手烟在诱发非吸烟者基因突变方面的可能性更高。

据研究介绍,非吸烟肺癌患者占全球肺癌病例总数的四分之一。此前,肺癌研究多集中在吸烟群体,对非吸烟群体在这方面的了解有限。这项研究有助于进一步了解环境污染如何通过影响基因突变诱发癌症,为制定肺癌防控策略提供新依据。

通告

因株洲中心城区污水系统治理工程施工需要,依据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,将于2025年7月10日至2025年11月5日对株洲市芦淞区鑫盛路的鑫盛实业有限公司至长株潭铁路高架桥地段实施阶段性封闭施工。施工期间禁止社会车辆通过,请过往车辆经枫溪大道、陈家塘路等道路绕行。由此带来的不便敬请谅解,特此通告。

株洲市三峡水环境综合治理有限公司
株洲市公安局交通警察支队
2025年7月5日