



中央网信办

持续加强信息推荐算法治理

新华社北京5月22日电 记者22日从中央网信办获悉,“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动开展以来,中央网信办针对网民反映强烈的算法推荐加热低俗信息、加剧“信息茧房”、加重视点极化等问题风险,督促指导重点平台针对性优化信息推荐算法功能、调整信息推荐算法规则,持续加强信息推荐算法治理。

重点平台积极响应,完善算法推荐内容审核,开设专门网站、频道或账号集中公开算法规则原理,开发上线“茧房评估”“一键破茧”等创新功能,完善用户兴趣偏好管理服务,提升算法推荐内容多样性。

中央网信办相关负责人表示,重点平台信息推荐算法治理取得了一定成效,但还存在相关功能使用效果不显著、推荐内容质量不够高等问题,与广大网民和社会各界的期待相比还有差距。算法治理是一项长期性、系统性工程,网信部门将开展常态化巡查,督导信息推荐算法平台持续优化算法运行机制和管理规则,不断提升推荐内容质量,探索多样化“破茧”路径,创新用户赋权功能,切实维护网民合法权益。

开展专项行动整治涉企网络“黑嘴”

新华社北京5月22日电 记者22日从中央网信办获悉,中央网信办发布通知称,在全国范围内启动为期2个月的“清朗·优化营商环境—整治涉企网络“黑嘴””专项行动,聚焦网络“黑嘴”伤企乱象,重点整治恶意抹黑诋毁攻击企业、对企业进行敲诈勒索、恶意营销炒作、泄密侵权等四类突出问题。

其中,恶意抹黑诋毁攻击企业问题方面,重点整治组织、操纵“网络水军”“黑公关”,联动发布涉企负面信息,恶意攻击企业或企业家;开展以商养测、以测养商、商测结合的虚假不实测评等。

对企业进行敲诈勒索问题方面,重点整治利用自身话语权和影响力,以“舆论监督”“新闻监督”等名义,要挟企业提供“保护费”;在企业新品发布、上市、融资等重要时间节点,发布涉企虚假不实信息或负面信息,胁迫企业开展商务合作等。

通知指出,通过开展专项行动,集中整治网络“黑嘴”伤企乱象,督促网络平台健全涉企信息内容管理机制,提升涉企网络侵权举报工作质效,着力维护企业和企业家网络合法权益,护航经济高质量发展。

国家发改委紧急安排2000万元

重点支持贵州山体滑坡灾后应急恢复

新华社北京5月22日电(记者 魏玉坤)记者22日从国家发展改革委获悉,近期,贵州省发生严重洪涝、地质等灾害,特别是毕节等地发生山体滑坡灾害。国家发展改革委紧急安排中央预算内投资2000万元,支持灾区基础设施和公共服务设施灾后应急恢复。

贵州省大方县长石镇山体滑坡

2名被困人员已遇难

新华社贵阳5月22日电(记者 潘德鑫 施钱贵)记者22日下午从贵州省政府新闻办获悉,贵州省大方县长石镇山体滑坡2名被困人员已找到,均已遇难。

5月22日,贵州省大方县长石镇和果瓦乡庆阳村分别发生一起山体滑坡。其中,长石镇山体滑坡有2人被困;经初步摸排,果瓦乡庆阳村有8户19人被困。

彩虹—YH1000无人物流机首飞成功

记者5月22日从中国航天科技集团十一院获悉,彩虹—YH1000无人物流机首飞成功。

中国航天科技集团十一院专家介绍,彩虹—YH1000无人物流机是该院最新研制的一款多用途无人机平台,属于中空无人物流机,采用了经典物流机布局、双发设计,具有超短距起降、恶劣起降环境适应能力的优点,可在二级公路、硬质土路和草地起降,配备浮筒套件可水面起降,配备雪橇套件可雪地起降,拓展无人物流机的应用场景。

彩虹—YH1000无人物流机航程1500公里,任务执行时间10小时,升限可达8000米,载重1200公斤,可装载4组1立方米的货物托盘,机头可进出货,机腹可投放货物,6千瓦的供电能力可满足特种作业需要。同时,该机也可承担多种运输投送任务,具有广泛用途。

据新华社电

AG600飞机在大兴安岭地区完成首飞

记者5月22日从中国航空工业集团有限公司获悉,当日9时59分,大型水陆两栖飞机AG600(1005架)在加格达奇光明机场起飞,12时03分在该机场平稳降落,完成在黑龙江大兴安岭地区首次空域适应性飞行。

本次适应性飞行,为AG600飞机熟悉大兴安岭林区山形地貌、气候特征奠定基础。当天还进行了AG600飞机在该地区的首次灭火任务基本操作训练。

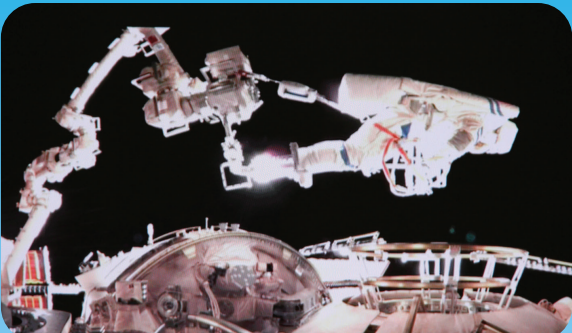
据新华社电

部分省份CT、磁共振检查费用下调

据新华社北京5月22日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)国家医保局医药价格和招标采购司副司长翁林佳22日介绍,《放射检查类医疗服务价格项目立项指南(试行)》预计6月底前落地,目前已有部分省份将CT检查价格下调至200元左右,磁共振检查价格降至500元左右。

随着医学影像技术发展、临床需求变化、医疗资源优化等,CT、磁共振等高端检查正变得更加普遍。为降低患者经济负担,医疗服务价格项目立项指南聚焦规范CT、磁共振检查等价格项目,让有需求的患者更早上高质量的医疗技术。

据介绍,目前国家医保局已编制印发28批立项指南,对服务产出相同的价格项目进行整合优化。



这是5月22日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十号航天员陈冬在空间站组合体舱外工作的画面。



这是5月22日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十号航天员陈中瑞在空间站组合体舱外工作的画面。

■ 纪录二

入轨出舱间隔时间最短

新华社北京5月22日电(刘艺 占康)神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动,距他们入驻中国空间站不足一月,创下空间站全面建成后航天员乘组入轨与首次出舱时间间隔最短纪录。

据中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍,航天员乘组出舱的时机,一般安排在航天员适应在轨环境后,同时要综合考虑整个空间站平台的状态、测控条件、空间环境等因素。

“这次出舱活动是神二十乘组第一次出舱活动,也是空间站阶段第20次出舱活动。历次出舱活动圆满成功,充分表明我国出舱活动技术日益成熟,能力水平不断提高,后续将为中国空间站长期运营发挥更大作用。”邹鹏飞说。

记者在北京航天飞行控制中心大屏上看到,神二十乘组指令长陈冬时隔两年多再度“太空漫步”,在机械臂辅助下抵达作业位置;航天员陈中瑞则通过攀爬空间站三舱间的“天桥”抵达;航天员王杰在舱内配合。

据了解,本次出舱活动主要是为梦天实验舱安装空间站碎片防护装置,综合考虑作业对象、作业位置等因素,出舱舱口的选择为天和核心舱节点舱。相较从问天实验舱气闸舱出舱,节点舱出舱的工作准备更加复杂,同时,节点舱的活动范围包括出舱舱门相对小一些,使得航天员出舱过程要更加困难。

“为此,航天员以及地面支持人员,从正常工作协同程序、故障处置等方面进行了充分准备,全面开展了预案设计以及一系列针对性准备工作。”邹鹏飞说。

4月24日,神舟二十号在“东方红一号”发射55载之际飞赴太空,开启第20次神舟问天之旅。入轨以来,神二十乘组完成了与神十九乘组在轨交接、按计划开展相关空间科学实(试)验等工作。

安装至预定位置,同时开展了舱外设备设施巡检及处置等任务。出舱航天员陈冬、陈中瑞已安全返回天和核心舱,出舱活动取得圆满成功。

这是进入空间站应用与发展阶段以来,航天员首次通过天和核心舱节点舱出舱,航天员出舱与货物出舱任务首次关联耦合实施,航天员陈冬时隔两年多再度漫步太空,航天员陈中瑞首次执行出舱任务。

这次是根据任务需求,选择使用节点舱出舱。

“这是空间站建成后第一次使用节点舱。通过这次出舱活动,我们对整个节点舱出舱的全过程又进行了一次验证,为后续の出舱活动积累更多经验。”李志海说。

节点舱出舱口在天顶方向,背对地球。22日上午,记者从北京航天飞行控制中心大屏上看到,神舟二十号航天员出舱活动的“背景”是深邃宇宙,看不见蓝色星球。其间,航天员在机械臂的高效辅助下,先到作业点拿取需要安装的货物,再到安装点进行安装。

李志海对这个场景进行了进一步解释:“航天员出舱与货物出舱任务首次关联耦合实施,是我们对在轨建造模式的尝试和探索。为此,我们专门针对这次任务进行了详细的设计,进行全过程的复核、验证、仿真,确保取得圆满成功。”

中国空间站目前共有3个出舱口,梦天实验舱的货物气闸舱可支持实验载荷自动进出舱。本次出舱是神二十乘组第一次出舱,也是空间站阶段中国航天员第20次出舱。

对企业反映的四类问题“动真碰硬”

——国新办介绍规范涉企行政执法专项行动最新进展

海运口岸等交通物流领域收费监管;对水电气暖等行业收费问题开展“回头看”,确保整改彻底。

“对不合规收费项目,应废尽废、应调尽调。”嵇小灵表示,将加快涉企收费监测平台建设,发挥监测点数据采集优势,及时发现潜在风险问题。加快出台《涉企收费违法违规行为处理办法》,以制度刚性震慑违规收费。

安全生产事关广大人民群众生命安全,不容一丝一毫马虎。

应急管理部安全生产执法和工贸安全监督管理局局长杨智慧表示,通过完善分类分级检查制度,规定执法频次上限,推行7项“轻微首违不罚”措施等方式,在保障安全的同时,减少对企业正常生产经营的干扰。

“对于严重违法行为,特别是主观故意违法行为,依法采取联合惩戒、移送司法机关等措施,‘一案双罚’既处罚涉事企业,也处罚企业主要负责人。”杨智慧提到,企业主要负责人要发挥好安全生产“第一责任人”作用,推动安全生产由“他律”向“自律”转化。对重大事故隐患不排查、不整改、不报告的,一旦被监管部门发现,将精准倒查责任。

涉企行政检查是行政执法主体履行行政管理职责的重要方式,既要有“力度”,也要有“温度”。

司法部行政执法协调监督局局长刘波介绍,“严格依法依规”是专项行动坚持的重要原则。尤其对食品药品安全等涉及群众切身利益的领域,必须以“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”,切实保护人民

以旧换新成效持续显现

家电类零售额连续8个月两位数增长

台,带动销售1745亿元。

她还介绍,从国家统计局数据来看,1至4月,限额以上单位家电和音像器材类商品零售额达3469亿元,同比增长23.9%,超出同期社零增速19.2个百分点。从第三方市场机

构数据来看,1至4月,重点城市家电销售中,净水器、油烟机、燃气灶、洗碗机线下销售额增速分别为45.3%、42.0%、40.4%、25.0%。从供销合作总社家电拆解企业数据来看,1至4月,规范拆解各类废旧家电超过700万台,同比增长25%。

新华社北京5月22日电

新华社北京5月22日电(记者 李国利 刘艺)神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动。

据中国载人航天工程办公室介绍,当日16时49分,经过约8小时的出舱活动,神舟二十号乘组航天员陈冬、陈中瑞、王杰密切协同,在地面科研人员配合支持下,航天员从核心舱节点舱出舱,将前期已通过货物气闸舱出舱并利用机械臂转移至中转位置的空间碎片防护装置,

■ 纪录一

首次从核心舱节点舱出舱

新华社北京5月22日电(记者 黄一宸 刘艺)神舟二十号乘组指令长陈冬22日在乘组首次出舱活动中,率先从天和核心舱节点舱出舱。这是空间站全面建成后,中国航天员首次从天和核心舱节点舱出舱。

核心舱节点舱舱体外观呈球形,是对接来访舱段和飞船等航天器、实现空间站多种构型变换的重要枢纽。空间站阶段的前4次出舱均通过节点舱实施。

2022年7月问天实验舱发射入轨后,它的气闸舱成为航天员出舱活动的主通道,“承包”了神舟十四号至神舟十九号乘组航天员所有的出舱活动。巧合的是,2022年9月1日,第一个从问天实验舱气闸舱出舱的航天员也是陈冬。

据中国航天科技集团李志海介绍,问天实验舱气闸舱和天和核心舱节点舱都具备完整的航天员出舱功能。

“各领域的查纠积极推进,行政处罚数额总体呈下降趋势,乱检查得到有效遏制。”在国务院新闻办公室22日举行的新闻发布会上,司法部副部长胡卫列介绍规范涉企行政执法专项行动开展情况时,透露了上述趋势。

记者从会上获悉,今年3月以来,专项行动在全国范围内全面推开。司法部统筹组织政府系统的规范涉企行政执法专项行动,各地区、各部门高度重视,同题共答,扎实推进。

胡卫列介绍,此次专项行动目标明确,聚焦纠治企业反映强烈的四类突出问题“动真碰硬”——

- 一是乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封问题;
- 二是违规异地执法和趋利性执法行为;
- 三是执法标准不一致,要求不统一,加重企业负担的行为;

四是滥用职权、徇私枉法、该罚不罚、“吃拿卡要”、粗暴执法等违反执法规范要求的行为。

同时,专项行动明确重点领域——

食品药品、自然资源、生态环境、安全生产、城市管理、交通运输等行政执法事项多、工作量大、与企业和人民群众生产生活关系密切的领域,是纠治的重点。

据介绍,目前各地区、各部门正梳理形成问题清单,进行自查自纠。截至5月21日,共汇集各地区各部门问题线索6232条,督促办理5246条。整治问题涉案金额3.35亿元,为企业挽回损失9881.35万元。

治理涉企乱收费是优化营商环境、激发市场活力的重要举措。专项行动如何聚焦企业核心关切,助其轻装上阵?

市场监管总局市场稽查专员嵇小灵介绍,通过持续深化专项行动,严查政府部门及下属单位擅自设立收费项目、超标准收费、转嫁审批成本等违规行为;强化陆路、

新华社北京5月22日电(记者 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前22日介绍,2024年9月至2025年4月,家电类商品零售额连续8个月保持两位数增长。4月份,限额以上单位家用电器和音像器材类商品零售额同比增长38.8%,在16大类消费品增速中位列第一。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上表示,今年以来,商务部会同相关部门“围”围提质家电以旧换新政策,成效持续显现。从商务部家电以旧换新信息系统数据来看,1至4月,有超过3400万名消费者参加了家电产品以旧换新,累计购买12类家电产品超过5100万