

规范标识,擦亮志愿服务“金名片”

新华社北京5月13日电(记者魏冠宇 孙鹏程)在博物馆、景区提供引导服务,在环保一线植树护绿,在乡村社区献出温暖……广大志愿者从事公益服务,心满腔热情。

中央社会工作部5月13日公布《志愿服务标识基本规范(试行)》,让志愿服务标识的使用管理有规可依。

提出标识定义——志愿服务标识是由党政机关、企事业单位、人民团体、社会组织发布的,用于识别志愿者、志愿服务组织、志愿服务场所以及志愿服务活动的专用标识。形式包括能够体现志愿服务内容的文字、图形,或者文字与图形的组合。

明确标识种类——志愿服务标识包括“中国志愿服务标识”和自有志愿服务标识。开展重大志愿服务活动和涉外志愿服务活动时,应当使用“中国志愿服务标识”;有自有志愿服务标识的,可以同时使用,但应当突出“中国志愿服务标识”。

“中国志愿服务标识”通称“爱心放飞梦想”,以汉字“志”为基本原型,以中国红为基本色调,以鸽子、红心、彩带、圆圈为基本构成。标识象征和平、和谐与追求梦想,志愿者奉献爱心、联结彼此,为强国建设、民族复兴伟业贡献力量。

列明使用情形——志愿服务标识可用于开展志愿服务活动,举办相关会议;志愿服务组织办公场所、志愿服务站点;制作有关旗帜、服饰、装备、徽章及相关文化产品;有关出版物和非商业用途宣传品等。

规范明确,志愿服务标识不得用于商标、商业广告以及其他任何营利性活动,监督检查、行政执法

等公务活动,以及与志愿服务无关的活动等。

此外,规范还要求各级志愿服务联合会加强行业自律,引导、指导本区域内的志愿服务组织规范使用“中国志愿服务标识”、规范设计使用自有志愿服务标识;鼓励社会公众参与志愿服务标识使用监督。

规范使用志愿服务标识,擦亮志愿服务“金名片”,将进一步推进志愿服务制度化规范化,维护志愿服务的社会公信力,让公益风采更亮眼、志愿精神更闪耀。

等公务活动,以及与志愿服务无关的活动等。

此外,规范还要求各级志愿服务联合会加强行业自律,引导、指导本区域内的志愿服务组织规范使用“中国志愿服务标识”、规范设计使用自有志愿服务标识;鼓励社会公众参与志愿服务标识使用监督。

规范使用志愿服务标识,擦亮志愿服务“金名片”,将进一步推进志愿服务制度化规范化,维护志愿服务的社会公信力,让公益风采更亮眼、志愿精神更闪耀。

等公务活动,以及与志愿服务无关的活动等。

此外,规范还要求各级志愿服务联合会加强行业自律,引导、指导本区域内的志愿服务组织规范使用“中国志愿服务标识”、规范设计使用自有志愿服务标识;鼓励社会公众参与志愿服务标识使用监督。

规范使用志愿服务标识,擦亮志愿服务“金名片”,将进一步推进志愿服务制度化规范化,维护志愿服务的社会公信力,让公益风采更亮眼、志愿精神更闪耀。

破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点 全国市场监管系统开展专项行动

新华社北京5月13日电(记者赵怡宁)记者13日从国家市场监督管理总局了解到,市场监管总局近日正式印发专项行动方案,自今年5月至12月,在全系统组织开展破除妨碍统一市场和公平竞争卡点堵点专项行动,以更大力度和更实举措规范竞争秩序。

“专项行动的主要目标可概括为‘四个一批’。即:到年底,依法查办一批重大案件,推动废除和修改一批妨碍全国统一市场和公平竞争的政策措施,公开曝光一批典型案例,加快出台一批制度机制。”市场监管总局竞争协调司司长汪世忠介绍。

据介绍,地方保护和行政性垄断问题具有长期性、复杂性,表现形式日趋隐蔽,定性查处难度不断增

加。今年的专项行动,将在历年工作基础上进一步深化。“我们坚持全面推进与重点突破相统一,紧盯关键痛点打出‘组合拳’。”汪世忠说。

据介绍,此次专项行动紧盯妨碍企业公平准入与自主经营、限制商品要素自由流动、资质认定内外有别、不当失信信用评价设置招投标隐性壁垒四类堵点,进一步加大执法、审查、抽查力度,依法从严纠正不当干预市场竞争问题。

记者了解到,此次专项行动部署全面开展地方标准清理规范。市场监管总局将通过全面梳理排查、开展技术评估等工作,力争到2026年底,废止、整合一批地方标准,基本消除地方标准造成的潜在市场分割和地方保护。

平陆运河建设有序推进

这是广西平陆运河平塘江口(无人机照片,5月13日摄)。

平陆运河是西部陆海新通道骨干工程,全长134.2公里,通航5000吨级船舶。目前,平陆运河整体工程建设有序推进,计划今年9月通航,建成后打通中国西南地区经西江干流南下入海的江海联运大通道。

新华社记者 陆波岸 摄



“十五五”期间力争 全国定点医药机构现场检查全覆盖

新华社北京5月13日电(记者彭韵佳)国家医保局13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划(2026年—2030年)》,明确“十五五”期间,力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

当前,欺诈骗保方式呈现隐蔽化、专业化、复杂化特征,叠加医保覆盖面扩大、支付方式改革深化等因素,基金风险控制难度进一步加大。此次行动计划明确了未来五年监管工作的指导思想、基本原则、主要目标和重点任务,为基金监管工作提供指引。

行动计划明确推动监督检查全覆盖,覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。其中,国家飞检每年覆盖全国所有省份,五年覆盖全国地级市;省级飞检每年覆盖全省所有地级市,五年覆盖所有县;市县医保部门结合实际,五年实现辖区内定点医药机构和医保经办机构现场检查全覆盖。计划还首次提出探索长护险专项飞行检查。

技术赋能是此次行动计划的亮点。计划提出,加强大数据监管

模型研发应用,聚焦典型违法违规行、特殊群体、药品耗材、诊疗项目、病种及险种等关键领域,研发多维监管模型矩阵,提升精准识别与监测预警能力。并推进医药机构端事前提醒、经办端事中审核、行政端事后监管“三道防线”建设。

未来五年将着力构建系统完备、科学规范、运行有效的长效监管格局,进一步加强定点零售药店职工基本医疗保险个人账户使用监督管理,研究出台日常监督管理办法,探索建立长期护理保险基金监管相关制度,逐步构建覆盖各险种、各主体、各环节的基金监管法律法规制度体系。同时,建立激励约束并重的信用管理机制,构建涵盖定点医药机构、机构从业人员、参保人员的信用管理体系。

国家医保局表示,此次行动计划明确了未来五年监管框架,通过建立起全方位、多层次、立体化的医保基金监管体系,全面加强医保基金监管,从严查处各类违法违规问题,坚决守牢人民群众的“看病钱”“救命钱”,助力医保、医疗、医药高质量发展。

南方暴雨和北方高温持续,南北气温继续“倒挂”

新华社北京5月13日电(记者刘诗平)中国气象局13日9时30分启动重大气象灾害(暴雨、强对流)四级应急响应,中央气象台10时针对南方多地雷暴大风、冰雹天气和暴雨发布强对流天气蓝色预警和暴雨蓝色预警。

同时,北方地区的今年首次高温天气过程13日继续发展,高温范围扩大、强度走高,多地将迎来今年首个高温日。北方普遍高温和南方持续降雨,由此出现南北气温“倒挂”。

南方多地暴雨需防山洪和地质灾害

中央气象台预计,13日14时至14日14时,江南东南部、华南北部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。其中,江西南部、广东西北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风,最大风

力可达11级以上。

中央气象台同时预计,13日14时至14日14时,福建大部、江西东南部、湖南南部、广东北部、广西东北部及西藏东南部等地部分地区有大到暴雨。其中,江西东南部、福建西部、广东东北部等地部分地区有大暴雨。

气象专家提醒,江西东南部、福建西部等局地可能发生山洪、地质灾害、中小河流洪水等灾害,公众应远离山区、河谷等地势低洼地区。江西南部、广东西北部等部分地区有雷暴大风、冰雹等强对流天气,公众可关注当地气象部门发布的临近预报、预警信息,尽量避免在强对流活跃时段外出。

北方多地将迎来今年首个高温日

中央气象台预计,13日,华北、黄淮等地气温将升高。内蒙古

中部、华北、黄淮东部等地部分地区气温将达到32℃至34℃,局地有35℃至37℃高温天气。

在今年北方首次高温天气过程中,多地最高气温普遍突破30℃。其中,西安11日最高气温达到35.5℃,首个高温日较常年提前15天,是今年北方首个出现高温的省会城市。中央气象台预计,13日至14日,高温范围和强度将达到本次高温天气过程峰值,太原、石家庄、天津、济南等地都有可能迎来今年首个高温日。

气象专家提醒,高温天气持续,相关地区公众需注意防暑降温,外出尽量避开高温时段。

南方阴雨和北方高温致南北气温“倒挂”

本次高温天气过程集中在西北、华北、黄淮等地,南方多地雨天持续,出现南北气温“倒挂”。

气象专家表示,气温的高低主要受太阳高度角、云层遮挡、下垫面等因素影响。春末夏初,北半球太阳直射点北移,纬度带来的温差被大幅缩小,为北方升温创造了基础条件。近期,北方受大陆暖高压控制,天气晴朗少云,大气通透,无云层遮挡,太阳辐射能直达地面,近地面气温迅速攀升,出现高温天气。

同时,南方大多处于副热带高压边缘地带,水汽充沛,阴雨天气频发,厚重云层削弱太阳辐射,阻挡热量抵达地面。

据中央气象台预报,北方地区的炎热将不会持续太久,新一股冷空气开始影响我国。13日至15日,受冷空气影响,新疆、内蒙古、甘肃中西部、华北北部、东北地区中北部等地有6℃至10℃降温,局地降温超过12℃,上述部分区域并伴有沙尘天气。

中国科学家成功研制“九章四号”量子计算原型机

新华社合肥5月13日电(记者陈诺 何曦悦)记者5月13日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陆朝阳、张强、刘乃乐等组成的研究团队,联合济南量子技术研究院、山东大学、清华大学、上海人工智能实验室、崂山实验室、国家并行计算机工程技术研究中心等单位,成功研制出1024个量子压缩态输入、8176模式的可编程量子计算原型机“九章四号”,首次操纵和探测高达3050个光子的量子态,再度刷新光子信息技术世界纪录,求解高斯玻色取样问题比目前全球最快的超级计算机快10的54次方倍。国际知名学术期刊《自然》13日发表了该成果。

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置,具有远超经典计算机的并行计算能力。目前主流量子计算技术路线包括超导、离子阱、光量子和中性原子等。作为光子量子计算原型机,“九章”系列使用光子来编码量子比特,通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算,自2020年成功构建以来,历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代,实现“量子优越性”,多次刷新世界纪录。

然而,由于编码线路日益庞大复杂,不可避免的光子损耗一直严重制约着光子量子计算的能力。中国科大教授陆朝阳告诉记者,此次研究团队研发了高效率的光参量振荡光源和时空混合编码干涉仪,将1024个高效率压缩态光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中,实现了连接度的立方级扩展,进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力,远超255个光子的“九章三号”。

数千光子的操控规模带来算力的指数级提升。“九章四号”在执行高斯玻色取样任务中,生成一个样本仅需25微秒,而使用目前世界上最强大的超级计算机和最好的经典算法,需要超过10的42次方的时间,量子优势比达到10的54次方量级。

记者了解到,“九章四号”成果代表了低损耗光子量子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃,进一步巩固了我国在光子量子计算领域的世界领先地位,为构建“万亿量子模式的三维簇态”和未来的“容错光子量子计算硬件”提供了更多可能性。

量子计算机是遵循量子力学规律进行高速数学和逻辑运算、存储及处理量子信息的物理装置,具有远超经典计算机的并行计算能力。目前主流量子计算技术路线包括超导、离子阱、光量子和中性原子等。作为光子量子计算原型机,“九章”系列使用光子来编码量子比特,通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算,自2020年成功构建以来,历经“九章二号”“九章三号”等升级迭代,实现“量子优越性”,多次刷新世界纪录。

然而,由于编码线路日益庞大复杂,不可避免的光子损耗一直严重制约着光子量子计算的能力。中国科大教授陆朝阳告诉记者,此次研究团队研发了高效率的光参量振荡光源和时空混合编码干涉仪,将1024个高效率压缩态光场集成到一个时空混合编码的8176模式线路中,实现了连接度的立方级扩展,进而获得了对高达3050个光子的操纵和探测能力,远超255个光子的“九章三号”。

数千光子的操控规模带来算力的指数级提升。“九章四号”在执行高斯玻色取样任务中,生成一个样本仅需25微秒,而使用目前世界上最强大的超级计算机和最好的经典算法,需要超过10的42次方的时间,量子优势比达到10的54次方量级。

记者了解到,“九章四号”成果代表了低损耗光子量子处理器在规模和复杂度上的重大飞跃,进一步巩固了我国在光子量子计算领域的世界领先地位,为构建“万亿量子模式的三维簇态”和未来的“容错光子量子计算硬件”提供了更多可能性。

科学看待汉坦病毒

新华社北京5月13日电(记者顾天成 龚雯)近日,一艘极地探险邮轮暴发汉坦病毒感染疫情引发国际关注。什么是汉坦病毒,与安第斯病毒是何关系?会不会出现人传人?我国是否有传播风险?针对公众关心的问题,记者采访了传染病防控专家。

安第斯病毒是汉坦病毒“家族”一员

什么是汉坦病毒?中国疾控中心病毒病所副所长王世文介绍,汉坦病毒是一组主要由啮齿动物携带的病毒,可引起明确疾病的汉坦病毒有20多种,在我国一直有分布。不同种汉坦病毒引起的临床表现差异显著,主要分为肾综合征出血热和汉坦病毒肺综合征。

而引发荷兰籍极地探险邮轮“洪迪厄斯”号疫情的安第斯病毒,正是汉坦病毒“家族”中的一员。

世界卫生组织通报显示,该邮轮4月1日从阿根廷乌斯怀亚出发,在跨大西洋航行中暴发安第斯病毒聚集性感染。至今共报告9例病例。

安第斯病毒主要分布于南美洲,自然宿主为长尾侏儒鼠。世界卫生组织最新评估认为,此次事件对全球人群构成的风险目前为“低”。

“在我国,当前没有引发本次邮轮疫情的安第斯病毒的传播,也没有发现能够携带并传播该病毒的宿主动物。”王世文表示,安第斯病毒输入我国的风险低,引发聚集性疫情的风险低。

汉坦病毒一般不会人传人

复旦大学附属华山医院感染科副主任医师王新宇介绍,安第斯病毒是目前已知的唯一可在人与人之间传播的汉坦病毒。从既往疫情来看,人与人之间的传播较为罕见,主要发生在南美洲,且人传人通常需要有密切且持续时间较长的接触,聚集性疫情往往发生在密闭空间内。

“一般情况下,汉坦病毒感染不会引发人与人之间的传播。人们主

要通过接触受感染的啮齿动物或其尿液、粪便或唾液及其污染的食物、物品等而被感染。”王世文说。

汉坦病毒可能带来哪些健康威胁?

国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示,我国本土汉坦病毒相关疾病主要是肾综合征出血热。主要表现为发热、出血和肾脏损害。发热早期有头、腰和眼眶痛“三痛”和颜面、颈部、前胸出血潮红“三红”症状,部分出现休克、血小板减少、肾功能衰竭等症状。

目前,临床上对汉坦病毒感染的患者主要采取支持性治疗,包括休息、补液和对症治疗等。专家表示,重症病例及早接受重症监护,可以改善预后。

减少与啮齿类动物接触是关键

根据中国疾控中心发布的健康提示,减少人与啮齿类动物的接触是预防汉坦病毒感染的主要策略。

专家建议,要保持家庭和工作场所清洁,及时清理杂物,避免直接接触鼠类及其排泄物、尸体;在野外露营或在农田、林区、工地劳作,应避免接触各类野生动物及其排泄物或分泌物,避免坐在草丛或鼠洞附近;对啮齿动物尿液和粪便进行消毒处理。建议从事农业、林业、环卫、野外勘探的高风险工作人员接种流行性出血热疫苗。

针对旅行医学风险,王新宇建议,近期有南美、南极、南大西洋探险旅行史,或有远洋邮轮旅行、鼠类暴露、野外住宿等经历的人群,如出现发热、肌痛、乏力、胃肠道症状,应及时就医,并主动告知旅行史和暴露史。

医疗机构在接诊不明原因发热合并快速进展性呼吸困难患者时,尤其患者有南美或探险旅行背景,应主动询问旅行史和密切接触史。对疑似病例应尽早开展隔离、报告、转诊和实验室检测咨询。

气象 今日 19℃~25℃ 多云到阴,下午起局部阵雨,早晨局部有雾,东到东南风5-6级阵风7级。

明日 19℃~25℃ 多云,局部阵雨,东南风5-6级阵风7级,傍晚增强到6级阵风7-8级。

中国体育彩票开奖信息

第26052期体彩大乐透开奖号码:前区02 03 20 28 33 后区02 12

第26123期体彩排列3开奖号码:9 5 5

第26123期体彩排列5开奖号码:9 5 5 1 2

第26123期体彩20选5开奖号码:03 05 09 14 20

乐透一下 好事正发生! 超级大乐透8.8亿元大派奖来袭!

单票单期满18元即可参加! 自第26050期(5月6日21:10开售)开始

2025年舟身体彩全年共筹集公益金1.5亿元

本信息如与公开开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫了解更多“舟身体彩”信息