

英国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕

习近平和夫人彭丽媛致电视贺

新华社北京5月6日电 国家主席习近平和夫人彭丽媛5月6日致电视贺英

国国王查尔斯三世和王后卡米拉加冕。世界正经历深刻复杂变化,国际社会面临许多前所未有的挑战。中英同为联合国

安理会常任理事国,应以长远和战略眼光,共同推动和平、发展、合作、共赢历史潮流。中方愿同英方一道努力,增进人

民友好,扩大互利合作,深化人文交流,以稳定互惠的中英关系更好造福两国和世界。

相关新闻

英国举行国王查尔斯三世加冕仪式

上一次举行君主加冕仪式还是在70年前

新华社伦敦5月6日电 (记者杜鹃 许凤)英国6日举行国王查尔斯三世的加冕仪式,英国王室成员、政府官员、神职人员、外国王室成员和政要等出席。

当地时间11时过后,国王查尔斯三世和王后卡米拉相继在伦敦威斯敏斯特教堂内加冕,整个过程持续大约两小时。加冕仪式举行前和结束后,国王和王后乘马车在白金汉宫和威斯敏斯特教

堂附近的街道行进,沿途接受民众祝福,并不时向在雨中等候的人群挥手致意。当天下午,国王、王后和英国王室其他成员在白金汉宫阳台上观看飞行表演。

英国上一次举行君主加冕仪式还是在70年前。

查尔斯三世是已故女王伊丽莎白二世和菲利普亲王的长子,生于1948年11月14日,1952年成为王储。查尔斯三世毕业于剑桥大学,曾

在军中服役,获直升机飞行员资格,还出任过海军“布罗宁顿”号扫雷舰指挥官。他多年来致力于推动慈善和环境保护等事业。

英国是君主立宪制国家,君主是国家元首。伊丽莎白二世去年9月在苏格兰巴尔莫勒尔堡去世,查尔斯三世随即继承王位。查尔斯三世成为英国君主后,其长子威廉王子成为王储。

我国大洋钻探船北部码头启用



5月6日拍摄的中国地质调查局大洋钻探船北部码头(无人机照片)。

当日,自然资源部中国地质调查局大洋钻探船北部码头在山东青岛揭牌。该码头位于青岛市即墨区柴岛西侧,是我国深海探测“国之重器”——大洋钻探船的母港之一,具备船舶停靠、备航补给、指挥调度、维修养护等功能。

新华社发

我国推动建立防范外卖食品浪费长效机制

新华社北京5月6日电(记者赵文君)市场监管总局网监司司长庞锦6日介绍,截至2022年12月,我国外卖用户达5.2亿,网络餐饮平台成为制止餐饮浪费的重要环节。市场监管总局将进一步发挥平台示范引领作用,推动建立防范外卖食品浪费长效机制。

庞锦是在市场监管总局6日召开的制止餐饮浪费专项行动新闻发布会上作出上述表示的。今年3月,市场监管总局在全国范围部署开展为期3个月的制止餐饮浪费专项行动,着

力解决一批突出问题,曝光一批违法案件,制定一批团体标准,宣传一批典型经验,力争取得可感知、可检验、可评判的工作成效。

据介绍,市场监管总局在充分调研和广泛征求意见的基础上,会同商务部研究起草《关于发挥网络餐饮平台引领带动作用,有效防范外卖食品浪费的指导意见》,从优化菜品供给结构、优化菜品信息展示、强化全流程消费提醒、优化平台规则协议等方面提出10项举措,推动建立防范外卖食品浪费长

效机制。

庞锦表示,反食品浪费法明确了网络餐饮平台反食品浪费的法定义务,市场监管总局引导平台发挥示范引领作用,取得积极成效。指导网络餐饮平台在点餐、提交订单、完成订单等环节全流程设置适量点餐提醒;积极优化菜品供给结构,设置“小份菜”专区大力推广小份饭菜;建立健全正向激励机制,为参与“小份菜”“小份饭”供应的商户提供流量支持,对消费者下单购买“小份菜”“小份饭”等绿色消费行为给予鼓励性补贴。

工信部批复 5G地空通信试验

新华社北京5月6日电 (记者王聿昊、张辛欣)记者6日从工信部了解到,工信部近日依申请批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源,在国内有关省份开展5G地空通信(5G-ATG)技术试验。

据了解,5G-ATG是5G在航空互联网领域的新应用和新业态,基于5G公众移动通信技术,通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和国内

规定的特殊基站及波束赋形天线,在地面与飞机机舱间建立地空通信链路,使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

工信部无线电管理局相关负责人表示,此次批准中国移动开展5G-ATG试验,将进一步提升5G网络覆盖的空间维度,拓展5G的行业应

用场景,更好满足航空旅客日益增长的空中访问互联网需求。

北京长峰医院重大火灾事故案

最高检挂牌督办

新华社北京5月6日电 4月18日,北京市丰台区北京长峰医院发生重大火灾事故,造成29人死亡。案发当日,北京市公安局丰台分局以涉嫌重大责任事故罪对相关责任人员立案侦查,后对北京长峰医院及施工单位15人刑事拘留,目前该案正在侦查中。

为依法严厉打击危害安全生产刑事犯罪,保护人民群众生命财产安全,最高检对北京长峰医院重大火灾事故案挂牌督办,要求北京市检察机关充分发挥检察职能作用,协同公安机关及有关部门,依法

查明各方责任,夯实案件证据基础,依法惩处相关犯罪,维护被害人合法权益;同时,强化溯源治理,助推安全生产风险防范和综合治理。

北京长峰医院火灾事故暴露安全生产隐患排查整治不到位、安全生产责任不落实等问题,检察机关将持续加大对危害生产安全刑事犯罪打击力度,以落实最高检“八号检察建议”为抓手,督促相关部门加强和改进安全生产监管工作,抓早抓小抓苗头、抓制度规范落实、防患于未然,切实保护人民群众生命财产安全。

今年一季度

全国检察机关批捕 诈骗犯罪10923人

新华社北京5月6日电 (记者冯家顺、刘奕湛)记者6日从最高人民检察院获悉,2023年一季度全国检察机关批准逮捕诈骗犯罪10923人,在所有罪名中位列第2位;提起公诉18146人,在所有罪名中位列第5位。

据介绍,当前诈骗犯罪在形式、组织、手段上呈现出新特点。首先,诈骗犯罪形式不断翻新。除电信网络诈骗、金融诈骗、套路贷诈骗等传统常见多发的诈骗类型外,养老诈骗、医保诈骗、收藏品诈骗等新类型诈骗不断涌现,涉及面广,多与市场需求紧密相连。

此外,组织化、规模化特征明显。检察机关起诉的诈骗案件中,五成以上为共同犯罪。诈骗团伙组织严密、分工明确,有的以所谓“合法公司”为掩护,租用高档写字楼,设立多个部门或岗位,利用网络平台进行宣传、招聘,采用企

业运作模式管理。

同时,犯罪手段趋于智能化,隐蔽性强。从办案情况来看,实施诈骗场景开始更多向互联网转移,人工智能、大数据分析等被用于实施诈骗的各个环节。传统的现金交付逐渐转变为利用网上银行、支付平台转账。有的通过网络单线联系,互不见面,进行流水线式的诈骗活动。

最高检相关负责人表示,针对上述案件特点和反映的问题,下一步,检察机关在依法打击诈骗犯罪的同时,完善工作机制,加强类案监督,推进社会综合治理。与公安机关建立重大案件会商机制,主动加强与金融、电信、市场监管等职能部门以及互联网企业的常态化联系和实质性协作,推动形成惩治网络犯罪的系统合力。同时,完善追赃挽损协调机制,努力为被害人挽回经济损失。