

# 英国国王查尔斯三世正式加冕

据中新网5月6日电 综合英媒报道,当地时间5月6日,英国国王查尔斯三世的加冕仪式在英国伦敦正式举行。

据报道,当地时间6日10时20分左右,查尔斯三世和王后卡米拉乘坐“钻禧”马车开始进行“国王游行”,从白金汉宫出发,途经一系列伦敦地标性景点,最后抵达威斯敏斯特大教堂。

当地时间11时左右,加冕仪式在威斯敏斯特大教堂举行。该教堂为英国王室的专属礼拜堂,见证了历代君主加冕、王室大婚、葬礼等重要时刻。查尔斯三世为第40位在此加冕的英国君主。

期间,查尔斯三世戴上圣爱德华王冠,正式加冕。英国多地鸣枪致敬以纪念这一时刻。BBC称,这顶王冠高30多厘米、重2.23公斤,仅在加冕时使用。随后,卡米拉也在仪式上戴上玛丽皇后王冠加冕。

接下来,查尔斯三世夫妇将乘马车原路返回白金汉宫,这被称为“加冕游行”。预计超过6000名英国军人将参加游行。

随后,王室成员在白金汉宫阳台露面,向人们挥手致意,并观看空军飞行表演。

此外,7日和8日,英国多地将继续举行庆祝活动,包括街头派对和在温莎城堡举行的音乐会。

这是英国王室70年来首次举办加冕仪式,上一次是已故女王伊丽莎白二世1953年的加冕仪式。

约有2000人受邀出席此次加冕仪式。据英媒统计,威廉王子夫妇、哈里王子等英国王室成员,以及英国首相苏纳克、法国总统马克龙等多国政要到场。

2022年9月,英国女王伊丽莎白二世在苏格兰巴尔莫勒尔堡去世,终年96岁。她的长子查尔斯继承王位,在圣詹姆斯宫正式宣誓登基成为英国新君主。

查尔斯三世现年74岁,是英国历史上担任王位继承人身份时间最长的王储,也是英国历史上登基时年龄最大的君主。



当地时间5月6日,在加冕典礼上,坎特伯雷大主教贾斯汀·韦尔比(Justin Welby)为国王查尔斯三世加冕圣爱德华王冠。网络供图

## 英王加冕典礼 “试图展现一个向前看的君主制”

据参考消息网 据路透社5月6日报道,英国国王查尔斯三世6日加冕,这是英国70年来最大的仪式,场面奢华,展示了可追溯到1000年前的盛典。

在威斯敏斯特教堂,查尔斯坐在14世纪的加冕椅上。在大约100位来自世界各地的领导人和无数电视观众的注视下,英国圣公会精神领袖坎特伯雷大主教缓缓将有着360年历史的圣爱德华王冠戴在查尔斯的头上。查尔斯的第二任妻子卡米拉加冕为王后。

报道称,这一仪式虽然植根于历史,但也试图展现一个向前看的君主制。

君主制的支持者认为,对于一个在退出欧盟后努力在政治漩涡中找到出路并在新的世界秩序中占有一席之地国家来说,王室提供了国际吸引力、重要的外交工具和留在世界舞台的途径。

据报道,英国首相里希·苏纳克说:“没有其他国家可以举办如此光彩夺目的展示——游行、盛典、仪式和街头派对。”

尽管苏纳克充满热情,但加冕典礼是在生活成本危机和公众(尤其是年轻人)对君主制的作用和

现实意义持怀疑态度的背景下举行的。

报道称,6日的加冕活动在规模上小于1953年伊丽莎白女王的加冕活动,但仍力求壮观。多件具有历史意义的王室珍宝亮相,从金色的王室宝球和珠宝装饰的宝剑,到镶嵌着世界上最大钻石的权杖。

据报道,去年9月,查尔斯的母亲去世,他自动继承了母亲的王位。加冕典礼并非必不可少,但被视为以公开方式使君主合法化的一个途径。

在这之前,国王和王后乘坐现代风格的金黑相间的王室马车离开白金汉宫,前往威斯敏斯特教堂。数百名身穿红色制服、头戴黑色熊皮帽的士兵排列在通往白金汉宫的林荫路上。数万人冒着小雨聚集,观看一些人眼中的历史时刻。

另据美国有线电视新闻网网站5月6日报道,英国70年来首次为一位新君主正式加冕。

报道称,随着查尔斯三世加冕,英国各地包括爱丁堡、加的夫和贝尔法斯特在内的13个地点以及部署到位的皇家海军军舰鸣放礼炮。

最大的62响礼炮在伦敦塔进行。在皇家骑兵

卫队阅兵场,6发礼炮同时鸣放,其余地点将鸣放21响礼炮。

威斯敏斯特教堂的钟声敲响,庆祝这一历史性时刻。

据路透社5月6日的另一篇报道称,来自英国和全球各地的男女老少今天聚集在伦敦市中心,为了抓住“见证历史时刻的机会”。

从凌晨开始,身着红白蓝三色服装、手拿英国国旗的人们就开始排列在街道两旁,等待观看查尔斯国王的加冕仪式。这是英国70年来首次举行加冕典礼。

报道称,人们出于不同的理由聚集在这里。许多年长的参观者希望展现对查尔斯和君主制的支持,有些人则提到新时代的开始,几位年轻的观礼者谈到希望见证历史,其他人则想要狂欢庆祝。

报道称,查尔斯不像他母亲伊丽莎白二世女王那样受欢迎,他的加冕也不大可能像1953年那样吸引成百上千万民众涌上街头观看。

但民调显示,公众普遍认可查尔斯成为国王,大多数数人仍然支持君主制,即使年轻人的兴趣要小得多。

## 收入153.9亿元 北京冬奥组委财务收支报告公布

据新华社北京5月6日电 北京冬奥组委财务收支报告(以下简称“报告”)日前公布。为确保冬奥会和冬残奥会的成功举办,北京冬奥组委积极组织收入,加强资金统筹,强化预算管理,落实节俭办赛,保障了赛事各项资金需求。

报告显示,北京冬奥组委收入153.9亿元人民币,折合约22.89亿美元;支出150.4亿元人民币,折合约22.37亿美元;结余3.5亿元人民币,折合约0.52亿美元。

北京冬奥组委的收入主要来源于四个方面:一是国际奥委会资助37.8亿元;二是市场开发收入111.3亿元;三是其他收入4.8亿元;四是票务收入,按照疫情防控要求,为保障涉奥人员和观众

的健康安全,北京冬奥组委未销售门票,无票务收入。

北京冬奥组委的支出按性质和用途划分为八个方面:一是体育竞赛支出13.3亿元;二是场馆设施支出18.7亿元;三是技术系统支出23.2亿元;四是赛事服务支出23.6亿元;五是仪式、宣传和文化活动支出15.7亿元;六是办赛保障支出15.5亿元;七是人力资源相关支出28亿元;八是赛事运营支出12.4亿元。

按照“两个奥运、同样精彩”的理念,冬残奥会各项支出已经全部在上述各类支出中统筹安排,故不再单独列示。资金按照中国人民银行2022年公布的美元对人民币汇率平均值6.726折算。

## 我国推动建立 防范外卖食品浪费长效机制

据新华社北京5月6日电 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。

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作用 有效防范外卖食品浪费的指导意见》,从优化餐品供给结构、优化餐品信息展示、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;积极优化餐品供给结构,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

据新华社北京5月6日电 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。

## 央企债券发行管理新规施行 改一事一批为年度计划管理

据新华社北京5月6日电 记者6日从国务院国资委获悉,为健全中央企业债券发行管理体系,提高债券发行审批效率,有效防范债券违约风险,国资委近日印发了一项新的管理办法。新规定改变了过去一事一批的方式,明确对中央企业债券发行实行年度计划管理。

办法将管理范围扩充为企业在各类债券市场发行的公司信用类债券,包括企业债券、公司债券、非金融企业债务融资工具、金融债等,实现对各类债券品种的全覆盖,同时明确了全流程管控要求。

根据办法,中央企业债券发行实行年度计划管理——结合年度预算管理,国资委一次性审批中央企业集团公司年度债券发行计划,确定债券发行额度,中央企业集团公司据此自行决策具体发行事宜。央企子企业的发债事项,均由集团公司负责审批和管理。

办法严格限定发债主体,要求中央企业建立债券发行主体认定机制,确定可以发行债券的子企业标准或名单,并要求中央企业合理确定债券品种和债券期限,逐步提高中长期债券发行占比。

## 新冠大流行迎来转折点 世卫“新决定”怎么看?

——权威专家详解新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”

世界卫生组织2023年5月5日宣布,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。本次决定主要基于哪些方面考虑?将给我国以及全球带来什么样的影响?记者采访国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年、中国疾控中心应急中心副主任施国庆,第一时间作出解读。

世卫组织决定表明目前可以有效控制新冠疫情危害

问:世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,主要基于哪些方面考虑?

梁万年:我认为主要基于几个方面的考虑。第一,从当前流行态势来看,全球报告的新冠病毒感染人数、住院人数和ICU住院人数、死亡人数都处于持续下降状态。第二,新冠病毒虽然持续变异,但变异株对人类健康的危害没有发生太大变化。第三,全球来看,通过人群的自然感染和疫苗接种,已经建立比较好的人群免疫屏障。第四,3年多来,各国加强医疗救助体系和公共卫生体系的能力建设,包括人力资源、防护设备、药品等多方面能力都在加强。

综合来看,人类抵抗力与病毒之间已经取得一个较平衡的状态,当然,结束“国际关注的突发公共卫生事件”并不意味着疫情危害就彻底没有,而是表明以人类目前的能力,可以有效控制这种危害。

跨国交通、贸易、旅行等限制将进一步减少

问:世卫组织这一决定,将在全球产生什么样的影响?对于我国意味着什么?

梁万年:对于跨国交通、贸易、旅行的一些限制,将进一步减少甚至消除,这应该是最大的影响。我们的国际交往包括贸易、旅游、学术交流等,都有望减少此前因部分疫情防控措施带来的不便。

当然,这并不意味着我国就对新冠疫情放任不管。只要疫情危害仍然存在,我们就还要继续做好相关防控工作,继续和全球各国紧密团结,共同采取更具针对性的措施,保护好人民群众的健康。

施国庆:世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,并不意味着新冠病毒流行的结束,我们仍处在新冠病毒的一个流行进程中,还要继续做好相关防控工作。

监测新冠病毒变异情况,不断完善公共卫生体系

问:下一步,我国将如何应对新冠疫情?

梁万年:有几个方面工作还需要继续坚持。一是坚持有效地监测新冠病毒变异情况和疫情的发生发展情况,同时补短板、强弱项,不断完善公共卫生体系。二是对于一些高危人群和重点人群,继续加强疫苗接种。三是继续强化临床救治能力特别是重症的救治能力。四是呼吁大家保持已经养成的一些良好卫生习惯。

施国庆:我国已经建立了多渠道的监测预警体系,在城市社区、哨点医院、重点场所、城市污水等进行监测,不断观察疫情变化,及时做好风险评估。如果发现聚集性疫情,立刻启动现场调查。

我们要继续做好监测预警,掌握疫情流行趋势。同时,要加强健康教育和风险沟通,科学看待疫情,保持良好心态。(据新华社)

**国家医保局**

一季度全国门诊费用跨省直接结算 超1700万人次

---

据国家医保局5月5日消息

2023年一季度 全国门诊费用跨省联网定点医药机构 达36.44万家

门诊费用跨省直接结算 1742.09万人次

门诊费用跨省直接结算范围进一步扩大

---

在住院费用 跨省直接结算方面

2023年一季度 全国住院费用跨省联网定点医疗机构 达6.75万家

住院费用跨省直接结算 212.55万人次

减少个人垫付268.75亿元

新华社发(视频截图)

## 江西等省遭遇强降雨 国家防总启动防汛四级应急响应

据新华社北京5月6日电 5月3日以来,江西中部出现强降雨过程,宜春、抚州、吉安等市遭遇特大暴雨。5月6日7时许,宜春丰城清丰山溪的清丰堤发生决口险情。根据当前防汛形势和《国家防汛抗旱应急预案》,国家防总于6日15时启动防汛四级应急响应,派出工作组、专家组赶赴现场指导抢险救援。

这是记者6日从应急管理部了解到的信息。当日下午,国家防总办公室、应急管理部召开防汛专题视频会议商调会。会商指出,本轮降雨来势猛、强度大、局地影响重,6日至7日,江西南部、福建东部、广东中北部等部

分地区还将有强降雨。会商要求,江西省要抓紧组织抢险救援,加强重要堤防巡查防守,确保京九铁路等重要基础设施安全;妥善安置转移群众,保障人民生命安全;查明原因,举一反三,进一步开展堤防隐患排查整治。

据介绍,接报清丰堤决口险情后,当地防汛抗旱指挥部迅速组织应急、公安、消防及乡镇救援队伍1000余人开展抢险救援。丰城消防救援大队调派7车、2艇共54名消防救援人员到场处置。宜春消防救援支队调集周边12车、16艇、69人赶赴增援,积极参与决口封堵和群众转移工作,配合做好重要基础设施防护。



5月6日,救援人员在江西省丰城市丽村镇高山村进行救援。新华社记者 万象 摄

## 璀璨星空从此有了一颗“王应睐星”

据新华社上海5月6日电 6日,“王应睐星”命名仪式在上海举行。为纪念王应睐卓越的学术贡献,国际天文学联合会批准将编号为355704号的小行星正式命名为“王应睐星”。

王应睐(1907—2001年),著名生物化学家、中国现代生物化学主要奠基人和分子生物学开拓者。他于1958年创建中国科学院生物化学研究所(现为中国科学院分子细胞科学卓越创新中心)并担任首任所长。在他的组织和领导下,1965年,中国科学家在世界上第一次人工全合成结晶牛胰岛素;1981年,中国

科学家获得了世界上第一个人工合成酵母丙氨酸转移核糖核酸。这两项重大基础性工作,使中国人工合成生物大分子的水平保持世界领先,在新中国科技发展史上留下了浓墨重彩的一笔。

2008年3月3日,中国科学院紫金山天文台盱眙天文观测站近地天体望远镜发现一颗小行星,在轨道上以每秒16.9公里、每日146万公里的高速奔腾前进,绕日运行。为缅怀和纪念王应睐,经何梁何利基金评选委员会推荐,由紫金山天文台提名,这颗小行星被国际天文学联合会命名为“王应睐星”。

### 清算公告

根据《公司法》和公司章程及有关法律法规的规定,经2023年5月5日湖南立达环保科技有限公司股东会决议解散,拟向公司登记机关申请注销登记,请债权人自公告之日起45

日内向清算组申报债权。特此公告! 湖南立达环保科技有限公司 2023年5月7日

## 电力营销服务 系统升级公告

尊敬的湖南电力客户:  
为提升优质服务水平,我公司将于2023年5月11日18:00至5月18日8:00进行系统升级,升级期间暂停电费缴纳及线上业务办理,期间欠费不计违约金,不实施欠费停电。升级后,用电户号由原10位升级为13位,新户号为:430+原户号。  
如有紧急用电需求可拨打95598或咨询株洲供电公司电力24小时网格服务电话28142000。给您带来不便,敬请谅解!  
国网湖南省电力有限公司 2023年5月7日

国网湖南省电力有限公司