

李强会见国际奥委会主席巴赫

新华社北京5月6日电 国务院总理李强5月6日在南海紫光阁会见国际奥委会主席巴赫。

李强表示,奥林匹克运动自古以来承载着人类对和平、团结、进步的美好追求。面对百年变局和世纪疫情相互叠加带来的严峻挑战,国际奥委会坚守奥林匹克初心,弘扬奥林匹克精神,践行奥林匹克宗旨,推动国际奥林匹克运动克难前行,为维护世界和平、推动人类文明进步发挥了独特重要作用。

李强指出,中国一贯重视发展体育事业,积极参与国际奥林匹克事务,多年来同国际奥委会开展了卓有成效的合作。特别是去年,北京成为全球首个“双奥之城”,向世界奉献了一届“简约、安全、精彩”的冬奥会,并成功带动中国3亿人参与冰雪运动,有力促进了体育产业的蓬勃发展。中国传播奥林匹克精神脚步永不停歇,愿与国际奥委会一道,反对体育政治化,为奥林匹克运动和推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

巴赫表示,北京冬奥会取得无与伦比的成功,为奥运赛事留下宝贵遗产。感谢中方长期以来对国际奥委会的支持,国际奥委会期待同中方加强合作,带动全球更多民众参与冰雪运动,助力奥林匹克运动发展。中方为维护世界和平、促进共同发展发挥着重要作用。国际奥委会愿秉持奥林匹克精神,抵制体育政治化,促进人类相互理解和团结。

巴赫表示,北京冬奥会取得无与伦比的成功,为奥运赛事留下宝贵遗产。感谢中方长期以来对国际奥委会的支持,国际奥委会期待同中方加强合作,带动全球更多民众参与冰雪运动,助力奥林匹克运动发展。中方为维护世界和平、促进共同发展发挥着重要作用。国际奥委会愿秉持奥林匹克精神,抵制体育政治化,促进人类相互理解和团结。

韩正出席英国国王查尔斯三世加冕仪式

新华社伦敦5月6日电(记者顾震球、朱超)当地时间5月5日至6日,国家主席习近平特别代表、国家副主席韩正应邀在伦敦出席查尔斯三世国王加冕仪式及相关活动。

韩正向查尔斯三世国王转达了习近平主席对国王伉俪、英国王室及人民的诚挚祝贺和良好祝愿,感谢英方为其英国之行做出的周到安排。

查尔斯三世国王转达他对习近平主席的衷心感谢和亲切问候,感谢习近平主席及夫人彭丽媛教授给他和王后发来贺电,欢迎韩正作为习近平主席特别代表专程来英出席加冕仪式。他表示,中英关系非常重要,希望英国政府为中资企业营造公平、公正、非歧视的投资环境。英国也是中国留学生和游客的重要目的地,希望英方为中国留学生提供良好、安全的学习和生活环境,为中国游客提供安全和便利。

在英期间,韩正还分别与英国首相苏纳克、威尔士亲王威廉王储等进行简短会见,并与副首相道登举行了会见。

韩正表示,全球化时代各国经济深度联系。中国正持续推动高质量发展,并将进一步推进高水平对外开放,愿同英方加强合作,互利共赢,共同发展。中英合作基础好、潜力大。近年来,中英贸易投资持续增长。英国已成为中资企业赴欧投资的重要目的地,希望英国政府为中资企业营造公平、公正、非歧视的投资环境。英国也是中国留学生和游客的重要目的地,希望英方为中国留学生提供良好、安全的学习和生活环境,为中国游客提供安全和便利。

韩正指出,中英都是经济全球化、多边主义和自由贸易的支持者、推动者和受益者。中方愿同英方在相互尊重、平等相待的前提下,就广泛议题开展交流,增进理解,缩小分歧,共同推动双边关系健康稳定发展,造福两国和世界。

英方表示,英中都是联合国安理会常任理事国,在国际事务中发挥重要作用。英方高度重视发展中英关系,视此行为推动双边关系的重要契机,期待同中方加强高层交往,进一步扩大经贸合作,并在卫生健康、气候变化、全球稳定等更广泛的议题上加强合作,共同努力构建稳定和建设性关系,让中资企业、中国留学生和游客感到受欢迎和安全。

当地时间4日晚,韩正还出席了中英工商界举办的欢迎晚宴并致辞。

韩正在致辞中指出,中国共产党的二十大擘画了全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。中国的发展有坚强的领导核心,内外政策保持高度的连续性和稳定性,无论世界怎么变,中国都将自身发展为世界带来更多机遇,注入确定性和正能量。英国工商界在推动对华交流合作中发挥着重要的积极作用,期待其继续为两国关系发展贡献智慧和力量,相信富有智慧和创新精神的中英人民,一定能够创造更多机会,推动两国合作再上新台阶,共促世界发展繁荣。

造船企业 大力生产



位于江苏省扬州市江都区的扬州中远海运重工有限公司是中国远洋海运集团在江苏省建立的造船基地,客户除国内主要航运公司外,还覆盖希腊、法国、挪威等国家主流航运公司。目前,该公司开足马力抓生产,在手订单共计41艘,2023年公司全年计划交付新船19艘。图为工人在施工作业。 朱桂根摄(新华社发)

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程

据新华社合肥5月7日电(记者戴威)记者近日从中国科学技术大学获悉,该校日地空间物理研究团队刘睿教授课题组在太阳爆发活动的研究中取得重要进展,发现太阳爆发结构在早期爆发过程中发生了复杂的重构演化。

太阳爆发活动的一个主要表现形式是日冕物质抛射,即太阳大气中缓慢积累的磁能在短时间内被剧烈地释放出来,将局部大气加热到上千万开尔文,并产生大量高能粒子,同时上亿吨日冕物质携带着磁场被抛射到行星际空间。在接下来的几天内,它将扰动整个太阳系的太空环境,尤其是影响现代社会中的各种高技术系统,包括航天、航空、通信等。

自20世纪70年代被发现以来,日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中,研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现,此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

观测证据表明,爆发前具有“S”形结构的磁绳从小尺度的“种子”发展而来,这一过程也为团队前期的研究成果提供了不同角度的重要佐证。

中国科研人员开发出可精准检测与治疗癌症的纳米粒子

据新华社武汉5月6日电(记者谭元斌)我国科研人员成功开发出一种能够实现癌症精准检测与治疗的纳米粒子,可显著降低癌症检测治疗过量使用药物带来的副作用。相关研究成果近日已发表于国际知名学术期刊《先进材料》。

记者6日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院了解到,该院周欣研究员团队利用肿瘤微环境与正常组织的差异,开发出了一种可智能识别肿瘤的纳米粒子GQD-NT。这种纳米粒子通过在肿瘤中不断变形,延长了粒子内的药物在肿瘤中的驻留时间,增强了药物在肿瘤中的穿透性,以极低的药物剂量实现了癌症的长时磁共振成像检测与高效治疗。

据团队专家介绍,药物过量是造成癌症检测与治疗副作用大的主要原因。这是因为现有药物对病灶的靶向不足,难以富集于肿瘤区域,且在病灶部位停留时间短,需要进行大剂量注射以达到预期成像检测与治疗效果。

据悉,GQD-NT是一种模块化自组装纳米粒子,可以使用十分简易的步骤将药物分子封装其中,通过肿瘤微环境促使GQD-NT变形,逐步提高药物在病灶部位的富集浓度。小鼠实验发现,GQD-NT在癌症检测中的造影剂使用量仅为现有临床技术的6%至22%。在注射后4至36小时内,肿瘤部位的造影剂与正常组织对比度高,边界明显,极大延长了磁共振成像时间。

第三次海洋污染基线调查启动

据新华社北京5月6日电(记者高敬)记者6日从生态环境部获悉,生态环境部近日启动实施第三次海洋污染基线调查并开展春季航海海上调查工作,旨在摸清我国海洋生态环境状况的最新家底、全面掌握海洋生态环境基本状况及变化规律等。

三基调查紧紧围绕“摸清家底、发现问题、分析原因、提出对策”的总体思路,以近岸海域和283个海湾为重点,把摸清我国管辖海域环境介质中各类污染物本底状况、精细掌握各海湾生态环境状况特征和人为活动影响等作为主要目标,统一组织实施、统一时间节点、统一技术规范、统一质控要求、统一数据报送、统一成果集成,形成系统性调查评估成果。



国家税务总局北海市海城区税务局日前在广西壮族自治区北海职业学院创建税务服务站,开展一系列税收宣传月活动。图为税务人员向学生讲解就业优惠政策。

国家中医药管理局规范中医养生保健服务

据新华社北京5月7日电(记者李恒、田晓航)为促进和规范中医养生保健服务发展,保护人民健康,国家中医药管理局近日印发《中医养生保健服务规范(试行)》,对中医养生保健服务内容、提供中医养生保健服务的人员等进行规范。

根据规范,提供中医养生保健服务的机构及其人员不得从事诊疗活动,包括使用针刺、灸疗灸、发泡灸、牵引、扳法、中医微创类技术、中药灌洗以及其他具有创伤性、侵入性或者危险性的技术方法;开具药品处方;给服务对象口服不符合《既是食品又是药品的物品名单》《可用于保健食品的物品清单》规定的中药饮片;开展医疗气功活动;国家中医药主管部门规定的其他诊疗活动等情形。

规范所指中医养生保健服务,是在中医药理论指导下,运用中医药技术方法,开展保养身心、改善体质、预防疾病、增进健康的非医疗性活动。

规范明确,中医养生保健服务内容主要包括中医健康咨询指导、健康干预调理、健康教育等,如为服务对象提供中医健康咨询服务,制定个性化中医健康干预调理方案,提供规范的中医特色健康干预调理服务,向服务对象介绍中医养生保健的基本理念和常用方法,以及常见疾病的中医养生保健知识等。

规范指出,提供中医养生保健服务的人员应当具有中医药类相关专业背景,或者接受过中医养生保健专业培训并具备相关知识和技能,掌握从事中医养生保健服务相关技术操作规范和流程、技术风险防控方法、基本急救知识技能等,遵守卫生健康和中医药相关法律法规规章,遵守职业道德。

甲类、乙类、丙类传染病传染期、精神疾病发病期以及身体健康状况不适宜或者不能胜任中医养生保健服务工作的人员,不得提供中医养生保健服务。

中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(记者赵文君)记者从市场监管总局日前召开的制止餐饮浪费专项行动新闻发布会上获悉: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。

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。

据悉,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。

湖南省新晃侗族自治县纪委监委自去年初开展“三湘护农”专项监督行动,聚焦惠农补贴资金、农村集体“三资”管理、耕地“非粮化”等问题,大力促进乡村振兴。

图为日前该县扶罗镇镇委人员在产业种植基地了解惠农补贴情况。

彭雨、马雅钦摄影报道

专家解读新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件” 全球抗疫取得阶段性成果

本报记者 白剑峰

5月5日,世界卫生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”。新冠大流行迎来转折点。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?日前,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进行了解读。

梁万年说,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,主要基于以下考虑:一是从当前疫情流行态势来看,全球报告的新冠病毒感染人数、住院人数、重症人数、死亡人数都处于持续下降状态;二是病毒虽然持续变异,但总体上对人类健康的危害没有发生太大变化;三是通过人群自然感染和疫苗接种,全球已经建立了比较好的人群免疫屏障;四是各国的医疗救治体系、公共卫生体系建设都在加强。

综合来看,人类的抵抗力和病毒之间已经处于相对平衡状态,也达到了《国际卫生条例》关于结束“国际关注的突发公共卫生事件”的基本要求。可以说,全球抗疫取得了阶段性成果。

世卫组织这一决定,将对全球产生什么样的影响?梁万年认为,今后,各国可以根据实际情况有针对性地采取疫情防控措施,减少交通、旅游、贸易等方面的限制,这将有利于进一步促进经济社会发展和加强国际交往。当然,这并不意味着疫情危害就彻底没有了,也并不意味着我国对新冠疫情放任不管。只要疫情危害仍然存在,我们就要做好相关防控工作,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。

下一步,我国将如何继续应对新冠疫情?梁万年说,一是加强疫情监测,随时关注病毒变异情况,建立强大的监测网络。二是对于高危人群、重点人群,仍需继续加强疫苗接种。三是提高临床救治能力,特别是重症救治能力。四是加强公共卫生体系和能力建设,进一步补短板、强弱项、补漏洞。五是保持良好的卫生习惯,普及卫生健康知识,提高全民健康素养。

施国庆说,新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”,主要基于以下方面因素:第一,从近期新冠疫情的流行趋势看,发病率、死亡率都处于最低点;第二,从病毒变异株的监测看,目前没有造成更严重的后果,没有对人类健康造成更大的危害;第三,全球各国对新冠疫情的应对能力增强。

施国庆提醒,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,密切监测病毒变异株的变化。目前,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、重点场所等进行监测,不断观察疫情变化,及时做好风险研判。