

传承破冰精神 开拓共赢新局

——中英工商界人士共话两国贸易合作的历史与未来

在6日举行的中英贸易“破冰之旅”70周年活动上,来自中英工商界的约100名嘉宾齐聚北京,叙友谊、话合作、谋发展。他们表示,将传承富有远见、开放合作、敢为人先的破冰精神,为两国友好往来和经济发展贡献智慧和力量。

70年前,以杰克·佩里为代表的英国企业家开启“破冰之旅”,打破了西方对华贸易的坚冰。

70年后,杰克·佩里之子、现任48家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里在回顾当年的“破冰”旅程时表示:“父辈们当年对中国的发展充满信心,正如我们今天依然坚信,中国有着广阔发展前景和机遇。”

“现在世界又进入一个艰难的时刻。”

斯蒂芬·佩里说,英中两国经济互补性强、合作领域丰富,“我们将像我父亲那代人一样,尽最大努力支持两国贸易发展,继续深耕中国市场,深化务实领域合作,为两国经贸合作作出更多贡献。”

“在世界经济面临诸多挑战的背景下,可贵的破冰精神应该得到延续和发扬。”汇丰集团主席杜嘉祺说,通过对话,英中两国能增进理解,同心协力解决共同面临的问题。他表示,发展建设性的双边关系、深化两国各领域合作,有助于增强市场信心,促进经济稳步发展。

今年年初以来,中国经济运行持续回升向好,中国市场的超强韧性和巨大吸引力持续显现。英国在华商会近期发布报告显示,86%的英国企业对中国市

场长期潜力感到乐观。中国商务部6月发布的数据显示,今年1至5月,英国实际对华投资同比增长179.2%。

“我们对中国坚持对外开放、倡导营造有利于共同增长和发展的国际环境表示全力支持。”力拓集团董事长鲍达民说,中国坚持多边主义,让各方可以在平等的条件下共享发展红利。

英中贸易协会副主席欧高敦说,英中两国在经贸、教育、文化、旅游等领域交流密切、合作成果丰硕。“双方的合作给两国企业带来了机遇,给两国公民带来了福祉和就业机会。”

“中国银行伦敦分行与英国48家集团俱乐部长期合作,致力推动中英经贸合作。”中国银行行长刘金表示,当今世

界需要沟通交流与开放合作。纪念“破冰之旅”、深化中英工商界合作有着重要的现实意义。未来,中国银行愿与各方携手共进、密切合作,为深化中英经济合作、推动世界可持续发展贡献更大力量。

中国贸促会会长任鸿斌说,中方愿与英国48家集团俱乐部、英中贸易协会等机构一道,把握好中国式现代化为中英经贸合作带来的广阔机遇,聚焦贸易、金融、绿色能源、数字经济等重点领域,为两国企业对接合作搭建更多高质量平台,提供更加优质精准的服务,促成一批大项目、好项目落地,以实际行动践行破冰精神。

新华社记者
新华社北京7月6日电

防汛救灾

针对南方5省市汛情 水利部启动洪水 防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月6日电 水利部发布汛情通报,6日13时针对江苏、安徽、湖北、重庆、贵州等5个省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

汛情通报显示,6日至9日,西南中部东部、黄淮南部、江淮、江西北部、东北中部南部及湖北大部、陕西东南部等地预计将有一次强降雨过程。受其影响,长江上游支流乌江、中下游干流及沿江支流倒水河、举水、巴水、淅水、蕲水,淮河干支流及里下河地区,太湖及周边河网等主要江河将出现涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部针对南方5省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应的同时,向相关省级水利部门和水利部长江水利委员会、淮河水利委员会、太湖流域管理局等单位发出通知,要求密切监视天气变化,加强雨情水情预测预报,会商研判和应急值守,做好水利工程调度、中小河流洪水防御、山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。

拜登会晤瑞典首相 重申美支持瑞典加入北约

据新华社华盛顿7月5日电(记者 邓仙来)美国总统拜登5日在白宫与到访的瑞典首相克里斯特松举行会谈,重申美国支持瑞典加入北约。

推动瑞典尽快加入北约约是克里斯特松当天与美方讨论的重点议题。在双方团队举行闭门会谈前,拜登在白宫椭圆形办公室向克里斯特松重申,美方完全支持瑞典成为北约成员国,瑞典拥有与北约相同的价值观,“入约”后将使该联盟更加强大。

尽管拜登政府期待瑞典能在本月11日至12日于立陶宛首都维尔纽斯举行的北约峰会期间正式加入北约,但美国媒体分析认为,由于作为北约成员国的土耳其强烈反对,短期内瑞典获准“入约”的可能性微乎其微。

2022年2月乌克兰危机升级后,瑞典和芬兰于同年5月同时申请加入北约。去年7月,北约30个成员国的代表签署芬兰和瑞典加入条约的议定书。按照规程,北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。芬兰已于今年4月4日正式获批准加入北约,但土耳其和匈牙利至今尚未正式批准瑞典加入。

韩最大在野党谴责日本 核污染水排海计划

据新华社首尔7月6日电(记者 陆晔 孙一然)韩国最大在野党共同民主党“阻止福岛核电站污染水排海对策委员会”6日在首尔举行外媒记者座谈会,谴责日本政府计划向海洋排放核污染水,表示该行将为对韩国国民的安全和韩国国家利益构成威胁。

7月1日,共同民主党还在首尔市中心举行“谴责福岛核污染水海洋排放泛国民大会”,谴责日本政府计划向海洋排放核污染水,敦促韩国政府就日本核污染水排海一事明确表示反对。据共同民主党方面统计,当日有近十万人参加大会。

受2011年发生的大地震及海啸影响,日本福岛第一核电站发生1至3号机组堆芯熔毁事故,产生大量核污染水。2021年4月,日本政府正式决定将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海,引起日本国内和周边国家广泛质疑和担忧。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为今年春夏之际。

搜救不停歇 排查不松懈

——重庆万州洪涝地质灾害救援一线直击

高温晴热、热浪袭人,只要稍一挥动铁锹,就有豆大的汗珠流下。在重庆万州区长滩镇沙滩村,救援力量正争分夺秒对滑坡体进行开挖,全力搜寻失踪人员。

“由于天气炎热,我们将救援队伍分成4组轮流开挖。为保障作业安全,我们采取开挖一段、支撑一段、前进一段的方式,做到搜救一刻不停。”现场救援负责人告诉记者。

4日凌晨,特大暴雨突然来袭,长滩镇降下了万州区1956年有完整气象记录以来的最大暴雨,引发山体滑坡等次生灾害。截至目前,万州洪涝地质灾害已造成17人死亡、2人失踪,人员搜救仍是当前的救援重点。

记者在受灾严重的长滩镇沙滩村等地看到,泥石流从山顶泻下,将部分

房屋、道路和地基严重冲毁,通往受灾现场的必经之路也多有塌方发生,并有落石阻挡。尽管如此,多方救援力量正克服困难全力搜救,一刻不停。

太白酒村滑坡现场有1名群众失踪。重庆市专业应急救援总队研判,人员可能被困在垮塌房屋的卧室内,现场指挥部采取边掘进、边侦测的方式,人工开辟1条通向卧室的“生命通道”,并使用雷达生命探测仪、音视频生命探测仪等设备确定受困者情况。

“因土方垮塌面巨大,无法确定失联人员位置,现场不能、也不敢使用大型机械,我们正利用掏锄、油锯和钎子等工具加紧开展清淘。”重庆市专业应急救援总队队长贺奎说。

记者了解到,连日来,万州区共出

动各界抢险力量2500余人次开展抢险救灾工作,武警官兵、应急救援等队伍坚守在长滩镇等灾情现场持续开挖作业,争取在最短时间内找到失踪人员。

眼下,新一轮强降雨天气即将来临。据重庆气象部门提示,6日至7日,重庆中东部地区还有一轮大雨到暴雨,其中,万州等区县为暴雨灾害较高风险区。万州区应急管理局副局长骆世才介绍,近期当地已经历多轮强降雨天气,土壤水分饱和,新一轮强降雨易再次诱发山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

面对可能到来的险情,当地正组织力量重点做好转移安置群众、排查次生灾害隐患等工作。

新华社记者 万志云 黄兴 王嘉轩
新华社重庆7月6日电

中国红十字会总会紧急启动三级应急响应

派出工作组支援重庆洪涝灾区

新华社北京7月6日电(记者 董博婷)记者从中国红十字会总会获悉,5日,针对重庆市万州区多地洪涝灾害,中国红十字会总会启动三级应急响应,

紧急调拨3000个赈济家庭包、3000条毛巾被、3000件冲锋衣,支持当地开展救援救助工作。

据悉,中国红十字会总会已派出救

灾工作组赶赴灾区,指导重庆市红十字会做好防汛救灾相关工作。中国红十字会西南协作区启动应急会商,并做好救援力量备勤准备。

图片新闻



马德里上演“空中芭蕾”

7月5日,第39届马德里“城市之夏”艺术节拉开序幕。图为当日,舞蹈演员在西班牙马德里“城市之夏”艺术节上表演“空中芭蕾”。

新华社记者 孟鼎博 摄

2023世界人工智能大会在沪开幕

7月6日,2023世界人工智能大会在上海世博中心拉开帷幕。本届大会主题是“智联世界 生成未来”。大会除了举办科学前沿和产业发展全体会议以及主题论坛等活动外,还有超400家参展企业在世博展览馆5万平方米主展览区内展示包括大模型、芯片、机器人、智能驾驶等领域的科技成果。

图为当日,在达闼展位,人形机器人进行“千手观音”表演。

新华社记者 王翔 摄



前5个月我国服务贸易保持增长 旅行服务增长最快

新华社北京7月6日电(记者 谢希瑶)商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上说,今年1至5月,我国旅行服务进出口5525.4亿元,同比增长67%,是增长最快的服务贸易领域。其中,出口同比增长53.4%,进口同比增长68.1%。

数据显示,1至5月,我国服务贸易总体保持增长态势。服务进出口总额26055.4亿元,同比增长10.2%。其中出口10982.2亿元,同比下降4.7%;

进口15073.2亿元,同比增长24.2%;服务贸易逆差4091亿元。

知识密集型服务贸易占比提升是主要特点。1至5月,知识密集型服务进出口11227.8亿元,同比增长13.6%,占服务进出口总额比重达43.1%,较上年同期提升1.3个百分点。其中,知识密集型服务出口6565.9亿元,同比增长17.2%,知识密集型服务进口4661.9亿元,同比增长8.8%。

教育部全力组织开展 高校毕业生就业创业促进行动

新华社北京7月6日电(记者 徐壮)2023届高校毕业生达1158万人,教育部门如何促进他们就业?在国务院新闻办6日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,教育部政策法规司司长邓传淮表示,教育部全力组织开展高校毕业生就业创业促进行动,加快推进就业工作进程。

邓传淮介绍,促进行动概括起来为“六个着力”:着力拓展就业岗位、着力加快招录进程、着力做好政策宣传落实、着力优化指导服务、着力做好重点帮扶、着力做好离校“不断线”服务。

具体来说,教育部门指导各高校有针对性地访企拓岗,挖掘更多岗位,开展万企进校园活动,保持校园招聘热度和毕业生参与度,提升招聘

供需的匹配度;配合有关部门加快完成机关事业单位、国企等政策性岗位招录;加强对尚未落实岗位毕业生的个性化就业指导,抓紧组织各类实习见习活动,帮助毕业生增强就业信心、尽早落实去向;指导各地各高校落实“一对一”帮扶责任制,为低收入家庭等困难毕业生精准推送3个以上岗位等。

针对更好匹配经济社会发展问题,邓传淮表示,近年来,教育部大力推进高等教育供给侧结构性改革,以多种方式深化产教融合、校企合作,开展毕业生就业状况跟踪调查,强化就业状况对学科专业设置和人才培养的反馈联动,推动高等教育与经济社会发展需要更加契合。

香港特区完成重塑区议会制度立法

据新华社香港7月6日电 香港特区立法会6日三读并全票通过《2023年区议会(修订)条例草案》(以下简称条例草案)。这意味着重塑区议会的相关立法工作顺利完成,成为香港特区完善地区治理的一个重要里程碑。

条例草案涵盖6条主体法例及15条附属法例,就9项主要事宜订定条文,包括:区议会的职能;区议会主席由民政事务专员担任,以及区议会主席的权力;区议会的组成;区议会委任议员的委任程序;区议会当然议员的登记程序;“区议会资格审查委员会”的设立;区议员丧失资格的情况;选举产生的议员的选举方式,以及相关的选举安排;区议员履职监察机制。

根据条例草案,新一届区议会由

委任议员、地区委员会界别选举产生的议员和区议会地方选区选举产生的议员组成,数目比例约为4:4:2,另有27名当然议员,区议员总数将会有470名;区议会将引入资格审查制度等。

《2023年区议会(修订)条例》将于7月10日刊宪并生效。

香港特区行政长官李家超对立法会在两个月内高效完成审议并通过条例草案表示感谢。他说,这次修例工作在特区地区治理层面贯彻落实“爱国者治港”原则,令区议会牢牢掌握在爱国者手里,严格按照基本法规定发挥好其咨询和服务功能,为特区地区治理工作作出应有贡献,切实回应市民期望。特区政府将全力以赴进行下一阶段工作,如期在明年1月1日组成新一届区议会,同为香港开新篇。

司法部规范 33 类 81 项公证事项

新华社北京7月6日电(记者 白阳)司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》,对33类81项公证事项作出规范。

指导意见坚持减证便民原则,明确能够通过政务信息资源共享方式获取的,不再让当事人提供;坚决清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比,此次司法部规范的公证业务类别由12类扩大到33类,公证事项由22项增加到81项,其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项,与地方制定

的证明材料清单相比,共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求,各地司法厅(局)和公证协会,根据公证执业实际,需要在本清单之外补充证明材料的,公证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的,以本清单为准。鼓励各地结合实际,就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

指导意见还提供了《清单所涉证明列举》,明确了身份证明、不动产权利证明、婚姻状况证明等证明材料的具体证明文件形式。

国家卫健委成立医疗应急工作专家组

新华社北京7月6日电(记者 董瑞丰)据国家卫生健康委6日公布的消息,为进一步发挥国家级专家在医疗应急工作中的技术支持和业务指导作用,切实提高医疗应急处置能力和水平,保障和维护人民群众生命安全和身体健康,根据工作需要,国家卫生健康委决定成立国家级医疗应急工作专家组。

国家级医疗应急工作专家组主要职责是:受国家卫生健康委委托,对全国医疗应急能力和体系建设提供政策

建议和专业技术支持;根据实际需要赴现场指导和参与突发事件的医疗应急和救治等工作;研究制定医疗应急管理和技术规范等;承担国家卫生健康委委托的其他工作。

根据发布的专家组名单,专家组涉及急诊医学科、重症医学科、骨科、流行病学等22个学科。

专家组任期至2025年12月31日结束,届时国家卫生健康委将根据工作需要和专家履职情况,对专家组成员进行调整。

开源桌面操作系统 “开放麒麟1.0”正式发布

据新华社北京7月6日电(记者 张漫子)开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布,标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力。

操作系统是计算机的灵魂。此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式,由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统。

麒麟软件相关负责人介绍,“开放麒麟1.0”已完成20多个核心组件自

主选型构建,保障了其在系统性能、运行兼容性、音视频处理、文件读写、网络稳定性、图像显示及安全等方面的先进性和领先性,有望使我国摆脱现有桌面系统关键技术长期依赖国外的现状。

包括“开放麒麟”在内的麒麟系列操作系统可在电脑或手机等硬件产品上运行。“开放麒麟”软件商店还为用户提供WPS、微信、QQ、酷狗音乐等上千款第三方软件,满足用户日常办公、生活娱乐、编程开发等多场景应用需求。