

全国科技活动周启动 200 多项成果集中亮相

全国科技活动周启动

新华社北京5月25日电(记者胡喆 温竟华)“双登珠峰”、以航天员视角乘坐神舟飞船……25日,在北京市石景山区首钢园11号馆举办的科技创新展览上,200多项优秀科技创新成果集中亮相,聚焦新一代信息技术、医药健康、能源科技、现代农业、智能制造等。

展览由科技部、北京市举办,公众不仅可以从中了解到科技成果的最新进展,还可参加自然灾害与火灾自救

训练、智能触电急救模拟等科普互动体验活动。与科技创新展览同步举行的科学家精神专题展,集中展示我国老中青科技工作者的先进事迹,讲述他们矢志报国、赓续传承的奋斗历程,生动展现科学家精神。

此外,展览现场还将开展“科学第一现场”直击科技周、北京市科普讲解大赛决赛、北京市科普实验展演大赛决赛等特色活动。

位于北京首钢园的系列展览和科

普活动是今年全国科技活动周的一部分。据悉,科技部还将在科技活动周期间联合相关部门和地方开展“知水护水 筑梦同行”、“安全屋一守护安全 伴你童行”、“系好学术生涯‘第一粒扣子’”、“两弹一星”精神进校园、国家生态环境科普基地开放、“走近大国重器—港珠澳大桥”等轮值主场活动。

相关部门将同步举办自然资源科技周、住房城乡建设科技月、交通运输科技周、农业科技周、气象科技周、

林草科技周等特色活动,组织广大科技工作者和科普工作者,深入城市社区、农村乡镇、厂矿企业、中小学校开展各具特色的科普活动。

全国科技活动周自2001年举办以来,已成为一项公众参与度高、覆盖面广、社会影响力大的全国性科技品牌活动。今年的全国科技活动周从5月25日起持续至6月1日,主题是“弘扬科学家精神 激发全社会创新活力”,由科技部、中央宣传部、中国科协主办。

数字赋能发展 数据激活势能

——来自第七届数字中国建设峰会的观察

5月24日至25日,以“释放数据要素价值,发展新质生产力”为主题的第七届数字中国建设峰会在福建福州举行,来自各领域的代表围绕新技术、新模式、新业态展开碰撞,为观察数字时代的中国提供了风向标。

数字技术应用场景日益丰富

机器人、无人机等悉数亮相,人工智能、物联网等同台竞技……峰会现场体验区为观众打造全新的数字生活、文化体验,展现出数字时代的智慧面貌。

在展览会上,各种机器人成为当仁不让的“人气王”。解答问题、表演太极、冲泡咖啡……身处“千行百业”中的机器人们,在尽职尽责地打着工。

在飞象星球展区,一对一的人工智能作文辅导吸引不少观众。“这是老师的得力助手。”据工作人员介绍,飞象星球依托国产自研教育大模型打造的人工智能系统,能通过多轮启发式对话,帮助学生理解题目、发散思维、下笔成文。

业内人士认为,随着大数据、物联网等数字化的基础设施和能力加速发展和提升,大批科技成果找到了现实应用的场景,带来人工智能、数字经济等新技术、新产业、新业态的兴起。

数字赋能高质量发展

在全国纺织业重要集聚地福建长乐,借力工业互联网,当地纺织企业加快创新驱动转型升级。

当“AI质检师”在纺织车间给产品“找茬”,结果是“瑕疵识别准确率95%以上,检出个数也从人工的每



5月24日在福州海峡国际会展中心拍摄的第七届数字中国建设峰会现场。新华社记者林善传 摄

百米10个到AI的40个”。在福建东龙针纺有限公司的纺织车间内,几台率先试点数字化智能化的经编机都逐一配上了“AI质检师”,在新生产的经编花边上寻找瑕疵点,并发出网格位置预警和提示。

“系统应用以来,面料实现了在线100%全检,整体效率大幅提升2倍到3倍。”福建东龙针纺有限公司首席信息官刘小强说。

与会的专家学者认为,数字技术正日益融入经济发展的各领域,为加

快形成新质生产力提供了土壤,不断拓展着经济发展的空间和潜力。

我国智能制造装备产业规模已超3.2万亿元,已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂……从供应链到生产线,数实融合进一步提速,不断推动产业提质增效。

数字产业化和产业数字化“双轮驱动”,为中国经济发展注入新动能。峰会期间发布的《数字中国发展报告(2023年)》显示,2023年我国数字经济保持稳健增长,数字经济核心

产业增加值占GDP比重达到10%。

让数据的流动像自来水一样

因数字而变,因数字而兴。不论是人工智能技术发展,云计算服务还是产业数字化转型,数据要素都渗透其中。专家们认为,数据要素要“用得对”,关键是“流得动”。

峰会上发布的《全国数据资源调查报告(2023年)》显示,2023年,全国数据生产总量达32.85ZB(泽字节),同比增长22.44%。

如何激活数据要素价值、释放更多有效数据供给成为未来数字经济发展的必答题。

中国电子信息产业集团有限公司总经理李立功认为,可通过立法、监管等方式强化数据要素管理,加快数据脱敏、解密,能够便于定价、确权,加快数据流通。

福建发布促进数据要素流通交易的若干措施,安徽加快出台公共数据授权运营管理办法……各地正积极行动,以数据为抓手推动数字经济高质量发展。

国家数据局副局长陈荣辉表示,将面向构建统一开放、竞争有序的数据要素市场,出台数据产权制度,制定促进数据合规高效流通交易政策文件,建立数据要素收益分配、安全治理机制。

新华社记者董建国 严赋憬 颜之宏 据新华社福州5月25日电

南方部分中小河流或发生超警以上洪水

据新华社北京5月25日电 25日至27日,南方地区预计将有一次强降雨过程,广西柳州、桂江、湖南湘江中下游支流宜水、春陵水、耒水、洣水,江西赣江中游支流鄱水、遂川江,福建闽江上游建溪、富屯溪,浙江瓯江等河流可能发生超警洪水;暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部最新发布的汛情通报显示,25日至27日,我国西南东部和南部、华南、

江南等地预计将有一次移动性的强降雨过程,以大到暴雨为主。受其影响,广西柳州、桂江、湖南湘江中下游支流宜水、春陵水、耒水、洣水,江西赣江中游支流鄱水、遂川江,福建闽江上游建溪、富屯溪,浙江瓯江等河流可能发生超警洪水;暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

新疆独库公路6月恢复通车

据新华社乌鲁木齐5月25日电(记者杨林 郝玉)新疆维吾尔自治区交通运输厅、公安厅、文化和旅游厅、气象局24日晚联合宣布,新疆独库公路将于2024年6月1日10时起恢复通车。这是独库公路近5年来时间最早的一次通车。

独库公路北起新疆石油重镇独山子,南至丝路古镇库车,纵贯新疆天山南北。这条公路穿越峡谷、冰川等

多种地形地貌,以其瑰丽壮美的景观,“十里不同天,一天四季”的自驾体验,近年来吸引了越来越多的游客。

受山区高海拔及天气、地形等多种因素的影响,每年10月以后,随着山区降雪增多,独库公路出现积雪、结冰等现象,车辆无法通行,公路会暂时封闭,直至来年6月中旬左右恢复开通,全年的通行时间一般只有3至4个月。



5月25日,由青岛市总工会等主办的青岛市“益路童行结对帮扶”建筑工地暖心驿站志愿服务活动在中铁建工上合大厦项目举行。活动邀请建筑工人子女、盲校学生代表等一起互动联欢。图为青岛市盲校的孩子们在活动现场演唱《祖国有我》。新华社记者李紫恒 摄

国际法院要求以色列停止在拉法军事行动

据新华社海牙5月24日电(记者王湘江)联合国国际法院24日在荷兰海牙发布“临时措施”,要求以色列立即停止在拉法的军事行动。

根据国际法院院长纳瓦夫·萨拉姆宣读的判决结果,以色列在拉法的军事行动给加沙地带人道主义局势造成“灾难性后果”,巴勒斯坦人民根据《防止及惩治灭绝种

族罪公约》所享有的权利面临“不可挽回的损害”,法院要求以色列必须立即停止在拉法的军事行动。

国际法院还要求以色列必须持续开放通往加沙地带的拉法口岸,确保人道主义援助畅通无阻。此外,以色列必须允许联合国调查人员进入加沙地带,就种族灭绝指控进行调查并保留相关证据。

德法财长表示贸易战只有输家

据新华社罗马5月24日电 正在意大利北部城市斯特雷萨参加七国集团财长和央行行长会议的德国、法国财政部长24日表示,贸易战不符合任何一方的利益,最后不会产生赢家,只有输家。

德国财政部长林德纳24日告诉媒体记者,欧盟成员国绝不能从整体上削弱自由和公平的全球贸易,因为“贸易战只有输家”,欧盟成员国赢不了。

有分析人士表示,由于德国经济以出口为导向,一旦贸易摩擦升级,德国将承受较大冲击。

法国经济、财政及工业、数字主权部长勒梅尔当天也强调,中国是“我们的经济伙伴”。“我们绝对要避免任何形式的贸易战,因为贸易战不符合美国的利益、不符合中国的利益、不符合欧洲的利益,也不符合世界上任何国家的利益。”



来自地中海地区中医中心的第19期中国援马耳他医疗队5月24日在马耳他比尔古市政府厅为当地老年人提供义诊服务,并向他们赠送医药品。图为中国援马耳他医疗队队员为当地市民义诊。新华社发(乔纳森·博格 摄)

普京：支持在当前现实基础上与乌谈判

新华社莫斯科5月24日电(记者鲁金博)俄罗斯总统普京24日在白俄罗斯首都明斯克表示,支持在当前现实基础上与乌克兰谈判。

普京23日至24日对白俄罗斯进行访问。他24日在新闻发布会上表示,俄方从未放弃谈判进程,是乌克兰方面表示谈判终止。乌克兰方面回到谈判桌不能基于一方意愿,要基于

在白俄罗斯和土耳其谈判取得的成果以及当前的现实。

普京同时强调,俄罗斯如果与乌克兰签署和平协议,需要与“合法的”乌克兰当局打交道。他认为,泽连斯基作为乌克兰总统的合法性已经结束。

访问期间,普京在与白俄罗斯总统卢卡申科谈到安全问题时表示,俄

白联盟国家的边境受到可靠保护,俄白两国边境都部署了俄罗斯防御系统和战术核武器。他说,鉴于当前联盟国家外部的紧张局势,他在与卢卡申科会谈中“详细讨论了形成统一防御空间问题”。

对于俄罗斯正在进行的非战略核武器演习,普京表示,这是俄罗斯定期进行的演习,不存在使局势升级

的说法。此次演习与以往不同之处就是“在白俄罗斯领土上部署了非战略核武器后,我们和白俄罗斯盟友一起演习”。

本月21日,俄罗斯开始第一阶段非战略核力量演习。普京此前曾表示,此次非战略核武器演习分三个阶段进行,第二阶段白俄罗斯将加入。

美联储维持高利率或拖累世界经济

“美元是我们的货币,却是你们的麻烦。”美国前财政部长约翰·康纳利的傲慢言辞再次被验证。

美国联邦储备委员会5月22日公布的会议纪要显示,美联储对当前美国通胀形势感到担忧,这意味着联邦基金利率需更长时间维持在当前水平以实现通胀目标。为应对通胀,美联储自2022年3月至2023年7月连续11次加息,累计加息幅度达525个基点。此后已连续六次在货币政策会议中决定维持利率不变。

美联储将利率保持在高位,加之近年来地缘政治局势持续紧张,导致全球资金流向美国,多国货币承受压力,可能给世界经济带来严重后果。

维持高利率

美联储最新货币政策会议纪要显示,近期美国商品和服务价格均显著上升,在实现美联储设定的2%长期通胀目标方面“缺乏进一步进展”。美国通胀走势面临若干上行风险,尤其是地缘政治因素可能导致物价继续攀升,给消费者、特别是低收入群体带来压力。

美联储官员认为,当前联邦基金利率水平足以抑制美国经济活动并降低通胀,未来通胀有望回落到2%水平,美联储或将维持当前利率不变。

这是美联储连续第六次将联邦基金利率目标区间维持在5.25%至5.5%之间。美联储主席鲍威尔表示,美国劳动力市场需求依然强劲,通胀超预期增长。在此情况下,“推迟降息可能是合适的”。

美联储官员在近期发表的一系列讲话中,重申将在一段时间内维持高利率,甚至有官员称不排除再次加息的可能性。市场普遍预计美联储将在接下来的两次会议上仍维持利率不变。

路透社24日报道说,美元汇率有望创下自今年1月以来最大单周涨幅,包括日元在内的多种货币将承压。

多国货币贬值

新冠疫情暴发后,美联储于2020年3月下旬调利率区间至接近零,并开始实施所谓“无上限”量化宽松,进行了史无前例的货币“大放水”。2022年3月又“急转弯”,开始激进加息以应对通胀,给世界经济带来严重负面外溢效应,多种非美元货币经历了多轮大幅贬值。

市场起初普遍认为美联储将于今年降息,但随着降息预期逐渐减弱,今年4月,衡量美元对六种主要货币的美元指数连创近期新高。美国《纽约时报》4月底报道说,在彭博社追踪的约150种货币中,有三分之二的货币对美元走弱。

日元是受影响最明显的主要货币之一。日本央行在4月26日举行的货币政策会议上决定,维持现行货币政策不变,并没有如外界预期的那样实施量化紧缩。消息公布后,已连续走低的日元再度“跳水”,东京外汇市场日元对美元汇率跌破158日元兑换1美元。4月29日上午,海外外汇市场日元对美元汇率一度跌至160.24日元兑换1美元,刷新1990年

4月以来最低纪录。

日本媒体称,财务省在那之后疑似两次出手实施干预,以防日元在跌破160关口后出现心理破防导致的崩溃性大跌。但专家认为,在日本和美元价差难以缩小的情况下,单方面干预不可能解决根本问题。5月23日,截至纽约汇市尾市,1美元兑换156.90日元。

“美元潮汐”引动荡

不少分析人士表示,近年来美联储降息、加息形成的“美元潮汐”收割全球财富、转嫁危机,不断引发国际市场动荡。美联储大规模降息,不仅推动通胀飙升,更通过超发美元进口商品、投资他国等方式输出资本,收割全球财富;激进加息又导致全球流动性快速收紧,多种货币大幅贬值,以美元计价借贷的国家清偿债务压力骤增。

《纽约时报》报道说,今年世界主要货币对美元都出现下跌,这是一种不同寻常的大变化,或将给全球经济带来严重后果,全球近90%的外汇交易都涉及美元,美元走强加剧了海外通胀。

日本媒体和专家普遍认为,日元贬值趋势恐将持续,令日本经济明显承压,不利于日本走出通缩,同时给日本零售、能源、航空等行业带来压力,加重依赖进口原材料的企业负担。

不过,彭博社一篇文章分析,大多数亚洲国家如今具备外汇储备更稳固等有利条件,能够避免类似上世纪90年代末亚洲金融危机的动荡重演。据新华社华盛顿/东京5月25日电

进博会推介会在土耳其举行

据新华社伊斯坦布尔5月24日电(记者王峰)第七届中国国际进口博览会推介会24日在土耳其第一大城市伊斯坦布尔举行,来自政商学各界近百人参加。

土耳其爱琴海出口商协会负责人阿克·埃斯基纳齐致辞时表示,该协会2019年与进博会结缘,协会多家成员通过进博会平台把土耳其的商品带去中国,“我们非常期待参加第七届中国国际进口博览会,中国市场充满机会”。

中国国际进口博览会副团长戈宏向与会各方介绍了第七届进博会国家综合展、企业商业展、虹桥国际经济论坛、专业配套活动和人文交流等活动等相关板块亮点及筹备情况。

墨西哥高温天气已致48人死亡

据新华社墨西哥城5月24日电(记者席玥 吴昊)墨西哥卫生部日前发布的报告显示,自今年3月17日以来墨西哥多地遭遇高温天气,已造成至少48人死亡,预计高温天气还将持续。报告援引墨西哥国家水务委员会数据说,墨西哥今年3月至7月将遭遇五轮热浪,当前正处于第三轮热浪期。预计本轮热浪还将持续,墨西哥多个州最高气温将处于40摄氏度至45摄氏度之间,有的州最高气温或将超过45摄氏度。