

从“智易行难”到“智行合一”

——从2023中国国际消费电子博览会看数智化转型新成效

走进中国国际消费电子博览会的展馆,青岛城市学院大二学生王培源内心的激动和惊喜难以掩饰:“很多几年前看似难以实现的想法和概念,现在已变成实物呈现在大家眼前,有的已经融入日常生活中。”

作为一名“铁杆”电子产品爱好者,王培源在现场给记者举例说,2019年发布的鸿蒙系统,在短短数年间,实现了从理论创新到现实应用,从支持智慧屏、电视拓展到眼前展示的支持手机、平板、汽车、智能家居等,已经与很多人的智慧生活方式深度融合。

17日至19日在山东青岛举行的2023中国国际消费电子博览会暨青岛国际软件融合创新博览会上,记者观察到,许多原本停留在理论和公式中的“智易行难”科研成果,近年来加速转化为可感知、可体验、可使用的产品。海尔智家展区,大大小小的物件

蕴含着不少“黑科技”:搭载3D透视烘干技术的洗衣机,具备“射流匀风”技术的空调,内含控氧保鲜科技的冰箱……让现场参观者切实体会到智慧生活带来的便利。

“基于科技支撑和科研成果转化,我们现在可以为用户带来更融合、更完善的全屋全场景解决方案。”海尔智家三翼鸟场景企划总监黄橙对记者说,海尔智慧家庭场景品牌历经两年多的发展,目前已拥有2万余款组件,形成了400多个场景方案和200余种服务。

海信8K激光电视,京东方“类纸护眼显示”设备,歌尔VR动感座椅……展会现场,消费电子领域各类创新成果竞相亮相。与会人士认为,各方正以用户需求为导向,持续深化产业前端与后端的需求供给对接,消费电子领域“智行合一”的良好局面正在形成。

在满足生活娱乐需求的同时,数智化也在提升办公效率乃至重塑产业生态方面发挥着越来越重要的作用。在华为展台的智慧办公展示区,商用笔记本、商用台式机、商用显示器、商用平板、商用打印机等设备受到很多参观者关注。据介绍,这些设备可满足企业无纸化会议、日常办公等需要,为各行各业营造智慧办公新体验。

“华为积极探索政企全场景解决方案,致力于让设备的连接与操作实现协同,让系统与应用的生态实现融合。”华为展台工作人员说。

在中国国际经济交流中心副理事长王一鸣看来,制造业数智化转型深入推进,促进了生产组织和社会分工向网络化、扁平化、平台化转变。曾经是概念的“工业互联网”,对制造企业的赋能、赋值、赋智作用日益凸显,正在作为一种新的生产方式登上历史舞台。

京东方打造了覆盖设计、产、销等全链条的工业互联网体系,拥有标准化管理和研发平台800多个。“依托工业互联网平台,可实现高度智能化的计划排产、生产制造、品质管控、良率管理等精细化运营工作,同时还能做到全流程数据可视化,大幅提升企业运营效率。”京东方科技集团党委书记冯强介绍。

专家认为,数智化转型正在为提升我国经济的生产效率和国际竞争力开辟更大空间,但数智化转型不是数字和工具的简单叠加,面临着观念、制度、管理、技术、人才等诸多方面的变革挑战,需要各方携手努力,一起应对。

“无论是产业数字化还是数字产业化,展现给我们的都是万亿级规模的发展机会,需要政、产、学、研、用等多方共同参与共克难关,不断完善产业生态,把数字产业做强做大。”冯强说。

新华社青岛5月18日电

第七届世界智能大会开幕

聚焦高质量发展新动能

新华社天津5月18日电(记者梁婧 黄江林)第七届世界智能大会开幕式暨创新发展高峰论坛18日上午在国家会展中心(天津)举行。本届大会以“智行天下 动能未来”为主题。与会嘉宾认为,人工智能已成为新一轮产业和技术革命重要驱动力,以人工智能通用大模型为代表的技术加速更迭有望推动重大技术变革实现。

近年来,我国人工智能快速发展,赋能经济社会成效显著,人工智能核心产业规模超过5000亿元人民币,代表性企业超过4200家。

中国科协主席万钢表示,自《新一代人工智能发展规划》颁布实施以来,中国的人工智能发展一直牢牢把握“赋能实体经济、支撑社会发展”这条主线,产出一系列重要的理论成果和创新产品,形成了具有中国特色的研发体系和应用生态,引领经济社会各领域从数字化、网络化向智能化跃升。

人工智能作为数字时代基础性技术和内生型能力,正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的重要变量,尤其是近年来对人工智能通用大模型的探索蓬勃兴起。

据介绍,本届世界智能大会规模和数量均为历史之最。大会智能科技发展设置了人工智能、5G+工业互联网等10个主题展示区和5G、智能网联车2个智能体验区,包含世界500强、国内智能科技领军企业及高校在内的492家企业和机构参展,展区总面积达12万平方米。

展望未来,与会嘉宾认为,应紧紧把握全球人工智能发展的新机遇,尊重科技创新和人工智能发展规律,加大人工智能基础理论和前沿技术研发布局,打造一批人工智能区域高地和基础平台,深化产学研用融合,推动人工智能赋能经济社会发展。



5月18日,游客在上海自然博物馆(上海科技馆分馆)内参观。当日是国际博物馆日,人们纷纷走进博物馆,参观丰富多彩的藏品,参与形式多样的体验活动。新华社记者 辛梦晨 摄

感悟美好中国 踏上幸福旅程

新华社记者 徐壮

度过文化和旅游市场强势复苏的“五一”假期,5月19日,我们迎来第13个“中国旅游日”。

“中国旅游日”设在5月19日,是因为明代旅行家徐霞客在公元1613年的这天出发,怀着“云散日期,人意山光,俱有喜态”的快乐心情,开始了自己在中华大地上的万里游历。410年后的今天,回味徐霞客当时的精气神儿,旅游涵养精神力量的作用更加引人深思:一段美好的旅程,不仅可以给身体放个假,还能给精神加把劲。

“登高使人心旷,临流使人意远。”精神需要自然的启迪。看山海,可以体会“山不厌高,海不厌深”的包容;临江河,可以体会“青山遮不住,毕竟东流去”的大势;赏雪,可以体会“江山如此多娇,引无数英雄竞折腰”的豪情;望岳,可以体会“会当凌绝顶,一览众山小”的气概……深入自然的旅程里,江山之美激发爱国的情怀,天地之大壮阔为人的胸怀。

文以载道,以文化人。精神还需要文化的滋养。富有底蕴的文物古迹、精彩纷呈的演出展览,已经成为越来越多人出游时必须打卡的项目,只因优秀文化的感召深入人心。体验非遗,是为了感受文明的底蕴;深入乡村,是为了追寻乡土的情怀;瞻仰红色圣地,是为了重温激情燃烧的岁月;游览科创园区,是为了领略创新发展的动能……丰沛的中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化,浸润游客的旅途,赋予人自信自强的精神力量。

放松减压也是重要的精神需求。刚刚过去的“五一”假期,243个国家级夜间文化和旅游消费集聚区夜间客流量达到7768.6万人次,再次体现休闲娱乐对于人民群众的重要意义。张弛有度的生活更精彩,劳逸结合的大脑更灵活。休息,是为了更好地出发。不时给心灵和远方的慰藉,才能有更大的热情投入接下来的工作生活。

当代中国,江山壮丽,人民豪迈。今年“中国旅游日”的活动主题,正是“美好中国,幸福旅程”。让我们走入名山大川、探访名胜古迹,用富足的精神体验旅游的深意,用自信的精神力量升华多彩旅程。大好河山,只等你来。

澳门特区立法会通过修改《维护国家安全法》法案

新华社澳门5月18日电 澳门特区立法会全体大会18日细则性讨论及表决通过《修改第2/2009号法律〈维护国家安全法〉》法案。

澳门于2009年初完成维护国家安全的本地立法,制定了第2/2009号法律《维护国家安全法》。

修改法案通过后,澳门特区政府表示,修订《维护国家安全法》是澳门特别行政区的必要之举,这对于及时、有效地应对总体安全风险和威胁,以及进一步完善“一国两制”制度

体系,以更好地统筹和维护国家及澳门社会的安全与发展,起到重要促进作用。

特区政府表示,维护国家安全是保证国家长治久安、澳门社会长期繁荣稳定的必然要求,是包括澳门同胞在内的全体中国人民的共同义务。澳门特别行政区自2009年初完成维护国家安全的本地立法——制定《维护国家安全法》以来,澳门特区政府有序开展相关执法工作和配套立法工作,持续落实维护国家主权、安全、发展利益

的宪制责任。

特区政府表示,将在全面准确贯彻实施修改后的《维护国家安全法》的同时,继续健全和完善澳门维护国家安全体系所需的配套立法和执法工作机制,持续提升社会各界和广大居民的国家安全意识,凝聚各界力量坚定维护宪法和基本法所确立的特别行政区宪制秩序,务求全面准确贯彻落实总体国家安全观,致力确保澳门“一国两制”事业行稳致远。

中共一大纪念馆开放夜场参观



5月18日,观众走进开放夜场的中共一大纪念馆。当日是国际博物馆日,上海中共一大纪念馆连续三天开放夜场参观。新华社记者 刘颖 摄

世界气象组织

未来五年全球气温可能创新高

新华社日内瓦5月17日电(记者 王其冰)世界气象组织17日发布的一项报告显示,受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响,未来五年全球气温可能创新高。

根据这份名为《全球年际至十年际气候最近通报(2023-2027)》的报告,预计2023至2027年间每年全球近地表平均温度将比1850至1900年(工业化前)平均值高1.1至1.8摄氏度。

报告显示,2022年全球平均气温比1850至1900年平均气温高约1.15摄氏度。受即将到来的厄尔尼诺现象影响,2024年全球将出现气温升高。报告预测,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%;未来这五年气温平均值高于过去五年的概率也是98%。世界气象组织数据显示,2016年是有记录以来最热的一年。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,“预计未来几个月将出现导致全球变暖的厄尔尼诺现象,这将与人类活动引起的气候变化相结合,将全球气温推向未知领域,对健康、食品安全、水资源管理和环境产生深远影响。我们需要做好准备。”

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象会引发各地天气变化,例如通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,多雨地区可能出现干旱。

世界气象组织在今年世界气象大会之前发布了这份报告。2023年世界气象大会将于5月22日至6月2日召开,将讨论如何加强天气和气候服务,以支持人类适应气候变化。

获嘉县市场监督管理局

践行“二马”机制 落实“两个责任”

本报讯 近日,获嘉县市场监督管理局积极践行“马上办理、马路办公”工作机制,该局党组书记、局长曹同生带队,深入河南卡吉诺食品有限公司、获嘉县亢村镇第一初级中学、新乡市八房井商贸有限公司、获嘉县国泰酒店等包保企业,对包保干部落实食品安全属地管理责任和食品生产经营企业落实食品安全主体责任情况进行督导检查。

此次督导重点查看包保干部是否按期开展食品安全包保工作,食品生产经营企业是否建立健全“日管控、周排查、月调度、年总结”工作制度和机制,是否按照要求进行食品采购、存

储、加工、配送和卫生管理,是否定期维护设施设备等方面内容,并对发现的问题和不足,现场提出整改意见,督促经营单位及时改正。

结合督导情况,曹同生要求,食品安全事关人民身体健康和生命安全,要压紧压实食品安全属地管理责任、行业监管责任和企业主体责任,严格推进“日管控、周排查、月调度”工作制度落实,提升企业风险防控能力和食品安全管控水平,促进食品安全监管工作不断完善,形成齐抓共管的工作格局,全力保障人民群众“舌尖上的安全”。

(张帆)

交通运输部全力开展“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作 已发现并打捞出2具遇难者遗体

新华社北京5月18日电(记者 叶昊鸣)记者18日从交通运输部获悉,交通运输部持续组织开展“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作,当日13时30分许,海军舰船发现并打捞出2具遇难者遗体。截至14时,现场共有“鲁蓬远渔087”等4艘渔船、1艘外轮在内的10艘船舶开展搜救工作。

据交通运输部有关负责人介绍,17日和18日凌晨,“铭德”轮和“鲁蓬远渔087”等3艘渔船、海军3艘舰船克服夜间作业风险高、航渡海域海况差等困难,先后抵达事发水域,我方协调舰船数量增至9艘。在现场发现编织袋、塑料筐等少量漂浮物。交通运输部所属“德添”轮和山东海

运公司所属“山东德隆”轮预计19日下午抵达现场参与搜救。

17日,澳大利亚派出3架固定翼飞机、印度派出1架固定翼飞机参与搜救。澳大利亚计划于今日继续派出固定翼飞机参与搜救。

17日和18日凌晨,交通运输部部长李小鹏等有关负责同志多次对“鲁蓬远渔028”倾覆搜救工作进行再研究再部署。交通运输部与外交部、农业农村部等有关部门保持密切沟通,加大协调力度增派力量前往搜救。持续协调澳大利亚、印度等周边国家海上搜救机构增派搜救力量,播发航行警告,协助开展搜救。

农业农村部

部署“三夏”小麦跨区机收和机械化生产

新华社北京5月18日电(记者 郁琼源 于文静)全国大范围小麦跨区机收即将由南向北梯次展开。农业农村部18日对高质量推进“三夏”小麦跨区机收和机械化生产进行部署,要求全力确保夏粮丰收到手,坚决打牢全年粮食丰收基础。

夺取夏粮丰收到手,对于稳预期、提信心、促发展至关重要。农业农村部18日召开全国“三夏”小麦跨区机收暨机械化生产工作部署会。会议指出,“三夏”生产农时紧、农事重,夏收夏种环环相扣,尤其是今年实施全国粮油等主要作物大面积单产提升行动,机收减损、机播提质都是关键环节。

农业农村部有关负责人表示,各地要全力以赴把“三夏”小麦机收和机械化生产各项工作落到实处,抓出实效。要抢抓农时精心准备,做好跨区机收通行保障、接待服务、用油供给,强化麦收信息发布和机具

调度,加强“三夏”农机热线值班值守,组织常态化农机应急作业服务队做好支援准备,帮助“小散偏”地块、机收有困难的农户落实作业机具。要常抓不懈机收减损。广泛开展专题培训,比武竞赛等活动,加强损失监测调查,推动各项措施落地落实,加强粮食产地烘干能力建设,努力解决一些地方晾晒难问题。

这位负责人表示,要采取综合措施提升机播质量。大面积推广应用高性能播种机,推进实施“优机优补”,建强农机作业服务队,创新举措提升农机手播种作业水准,加快把大豆玉米带状复合种植适用播种机部署到生产一线。要抓实农机安全生产。深入排查整治农机安全隐患,切实排除隐患确保整改到位,维护好农机作业现场安全,开展“农机安全生产月”活动,形成安全生产合力。

故宫“数字文物库”文物总数已超10万件

据新华社北京5月18日电(记者 杨湛菲)5月18日是国际博物馆日。当天,故宫博物院向社会全新发布2万件馆藏文物高清数字影像,“数字文物库”文物总数超过10万件,公众可通过故宫博物院官网进入浏览。

据介绍,“数字文物库”利用知识图谱技术增强了文物检索能力。也就是说,用

户以往只能通过关键词或名称来检索文物,如今还可通过文物的纹饰、颜色等检索,进一步满足公众欣赏、学习、研究需要。

2019年,故宫博物院推出了线上数字文物项目“数字文物库”,首批精选了5万件文物高清数字影像向社会无偿公布。截至目前,“数字文物库”浏览量超3300万次。

交通银行新乡分行 助力建设信用新乡

本报讯 今年5月,交通银行新乡分行在辖区开展信用建设专题宣传月活动,将信用建设与支持服务实体经济相结合,增加信用贷款投放,对信用客户增信,提高金融消费者的诚信意识,营造良好的营商环境,渲染诚实守信的社会氛围,擦亮信用新乡名片。

交通银行新乡分行推出不同种类的信用贷款,适应不同的场景和申请群体。在普惠金融方面,推出“普惠E

贷”,依托利用互联网大数据,获得企业征信信息、工商信息,以及纳税数据等,进行数据模型分析,快速评估企业经营状况,向申请人发放信用经营贷款,最高可达1000万元,及时为小微企业解决融资难、融资贵问题。在消费金融方面,推出“惠民贷”,通过对个人征信信息、社保信息进行数据模型分析,在线发放信用消费贷款,最高可达50万元。② (任敬言)