《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。这是习近平总书记2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调,中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟大的民族。文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉,是不

可再生、不可替代的中华优秀文明资源。 不仅属于我们这一代人,也属于子孙万 代。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护 第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文 物活起来的工作要求,全面提升文物保护 利用和文化遗产保护传承水平。

文章指出,要让文物说话,让历史说话,让文化说话。系统梳理传统文化资源, 让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地 上的遗产、书写在古籍里的文字都活起 来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承,提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统乡土文化,让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持,加强对少数民族历史文化的研究,铸牢中华民族共同体意识。弘扬革命文化,传承红色基因,切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚社会氛围,教育引

导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明,增强做中国人的志气、骨气、底气。

文章强调,世界由丰富多彩的文明构成,中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流,共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴,践行全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。



这是4月15日在第四届消博会上拍摄的华熙生物展台。

正在海南举行的第四届消博会首创全岛办展模式,汇聚了71个国家和地区的超4000个消费品牌,全球"尖"货同台竞技。环顾各大展区,全球"新、奇、特"消费品齐聚,品类丰富、包罗万象,让"共创美好生活"变得可触可感。
■ 新华社记者 杨冠宇 摄

在海量应用场景中"拔节生长"

——从人工智能发展前沿看中国科技新动力

■ 新华社记者 胡喆

4月13日至14日,第十三届"吴文俊人 工智能科学技术奖"颁奖典礼暨2023中国 人工智能产业年会在苏州举行,展示了我 国人工智能的发展前沿。

一大批新突破、新技术、新应用,正在海量应用场景中"拔节生长",昭示出新质生产力加快形成的广阔空间。

"算力+数据+模型"形成的第三 次人工智能浪潮已经到来

从大模型与通用人工智能,到人形机器人与具身智能……年会上,通过展望人工智能未来趋势,与会专家共同探究如何推动人工智能前沿技术与产业生态协同发展。

何谓大模型?中国工程院院士、同济大学校长郑庆华介绍,大模型是指参数规模在10亿以上、由大规模参数构建起来的神经网络模型,在人工智能内容生成方面能够完成过去只有人才能创造完成的任

务。 大模型的背后是大算力。获得"吴文 俊人工智能最高成就奖"的中国工程院院 士、鹏城实验室主任高文表示,"算力+数据+模型"形成的第三次人工智能浪潮已经到来。我们提出"中国算力网"研究计划,就是希望让用户像用电一样使用算力,推动中国人工智能发展再进一步。

人工智能是引领未来的新兴战略性技术,是驱动新一轮科技革命和产业变革的 关键力量。

"2024年我国首次将'人工智能+'行动写人政府工作报告,标志着人工智能已成为我国加快发展新质生产力的核心驱动力。"中国工程院院士、中国人工智能学会党委书记赵春江说。

三条技术路线推动人工智能从 弱到强

工信部数据显示,我国人工智能核心产业规模已达5000亿元,企业数量超过4400家。随着我国人工智能技术快速发展,将为开展"人工智能+"行动奠定坚实基

郑庆华介绍,人工智能从弱到强主要 有三个标志,一是人工智能生成内容或者 回答问题的水平接近人类,甚至在部分领 域超越人类;二是能够支持多种媒体,包括 文本、图片、视频的生成;三是能够支持不同场景,可以泛化到其他专业领域。

"我们认为有三条技术路线推动人工智能从弱到强。"郑庆华表示,第一是依托大模型、大数据、大算力、强算法来推动,第二是采用"神经+符号"协同的方式,第三是打造人脑记忆启发的机器记忆智能模型。

"总体上看,首先解决计算智能,然后解决感知智能,在这个基础上进而实现认知智能。"郑庆华说。

"今年,通用人工智能与其他前沿领域的融合创新有望发挥关键作用。"中国人工智能学会副秘书长余有成告诉记者,我国人工智能已广泛赋能到智能交通、智能教育、智能社区、智慧金融、智慧医疗、智能制造、智慧能源等19个应用领域。通过加强人工智能产业科技创新,将逐步辐射一大批面向未来的行业应用落地。

加快推进人工智能场景创新和 高水平应用

专家指出,海量的应用场景、超大的市场规模、庞大的人才队伍,是我国发展人工智能的先天优势。但相比世界顶尖水平,我国人工智能技术仍存在应用场景系统设

计不足、重大场景开放程度不高、场景创新 生态不完善等问题,在基础性技术等方面 还处于弱势。

为加速人工智能核心技术攻关,着力解决人工智能重大应用和产业化等问题,中国人工智能学会与科技部新一代人工智能发展研究中心4月13日正式启动第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛。

"只有面向地方传统产业数字化转型需求,推动通用人工智能与未来产业、实体经济的融合发展,加快推进人工智能场景创新和高水平应用,才能打造全方位、多场景、高频次的应用解决方案。"赵春江说。

2024年,人工智能产业发展有望成为全球经济复苏的风向标。有分析机构预测,我国人工智能市场规模将接近8000亿

清华大学教授、中国人工智能学会副 理事长孙富春表示,我国人工智能发展应 强化整体设计和前瞻部署,发挥新型举国 体制优势,全面提升科技创新能力,健全安 全治理体系,开拓人工智能新领域新赛道, 构建支撑未来产业发展的创新生态,促进 技术与产业更快更好发展。

好及展。 **新华社南京4月14日电**

办事提速度 服务增温度

(上接1版)不断增强群众和企业的满意度、获得感。截至目前,高唐紧盯"高效办成一件事",专门制定15个单项实施方案,细化办事场景,优化集成服务,将审批、市场监管、人社、税务、公安、金融等26个单位部门及12个镇街、开发区相关联的"单项事"整合为企业和群众视角的"一件事",在全省率先推出预告登记报建、知识产权、水产养殖等15项"一件事"服务,大幅减少了办事环节。

"只进一扇门、最多跑一次",这是高唐创新推出"一件事"服务的努力方向。目

前,高唐正全力探索更多"一件事"主题套餐,并与"跨域通办""极简办"等举措结合,通过重塑体制机制,推动更深层次的"减环节、减时间、减材料、减跑动",助力更多"一件事"服务落地。

延伸触角 打造家门口的办事"服务圈"

"一个电话就把志愿服务队请了过来,在家门口帮着办理了营业执照。"4月8日上午,刚刚办理完审批业务的高唐县琉璃寺镇于韩新村村民牛杰激动万分。

当前,正值春管关键期,广大种植户忙 得不可开交。牛杰所在的于韩新村距离镇 驻地较远,再加上他正忙于春灌,无法脱身赶往镇上办理相关业务。于是,他抱着试试看的态度,给镇便民服务中心打去电话,请求协助办理。了解情况后,琉璃寺镇"璃即办"志愿服务队迅速行动,上门帮办。

"璃即办"是琉璃寺镇在高唐"高兴办" 政务服务品牌基础上,全力打造的具有区域 特色的政务服务品牌。该镇积极延伸服务 触角,将"璃即办"政务服务模式拓展到村 级,建立了7个村级服务驿站,成立了60支 志愿服务队,初步构建起乡村振兴10分钟服 务圈,打通了服务群众的最后一公里。目 前,高唐充分发挥镇街便民服务中心基础阵 地作用,还创新打造了"梁家人·高兴办""尹 易办""杨样办"等政务服务品牌,让群众体验家门口的贴心暖心服务,架起党群连心桥,帮群众想事、为群众办事、解群众忧事。

打造家门口的办事"服务圈",关键必须推进"一站办理"。高唐坚持服务端口前移,在全县设置125个"家门口"商事登记免费代办、联络站点,涵盖政、企、银等多个领域,360余名工作人员提供"一站式"服务,织密"10分钟惠企服务网"。创新政邮"居家办",通过"12345"预约上门服务,形成"群众点单、邮政跑单、中心做单、政府买单"的服务模式,办理时限平均缩短50%。升级打造全市首家企业全生命周期"融e办"服务中心,实现"就近办""容易办"。

全国人大常委会启动 农业法执法检查

据新华社北京4月15日电 为促进农业法全面有效实施,加快建设农业强国,加快农业农村现代化,全国人大常委会15日正式启动农业法执法检查。

记者15日从全国人大常委会农业法执法检查组第一次全体会议获悉,此次执法检查采取执法检查组赴地方实地检查、委托省级人大常委会检查相结合的方式。4月至7月,执法检查组赴江苏、安徽、重庆、四川、云南、新疆等6省(区、市)开展实地检查。委托天津、山西、内蒙古、山东、河南、湖北等6省(区、市)人大常委会同步对本行政区域内农业法的实施情况进行检查。

据悉,此次执法检查将重点检查8个方面的内容:强化耕地保护建设,保障国家粮食安全和重要农产品稳定安全供给情况;完善农业生产经营体系,促进小农户和现代农业发展有机衔接情况;推动种业振兴,强化农业科技装备支撑情况;保护农业资源环境,推动农业农村绿色低碳发展情况;加大农业投入,完善农业支持保护制度情况;保障农民权益,促进农民稳定增收情况;法律实施中存在的主要问题,进一步贯彻实施农业法的意见和建议;对修改完善农业法的意见和建议,以及对加强涉农法治建设的意见建议。

支持保障性安居工程

中央财政补助资金加强管理

新华社北京4月15日电(记者申铖)记者15日从财政部了解到,为规范中央财政城镇保障性安居工程补助资金管理,提高资金使用效益,根据国家预算管理和保障性安居工程的有关规定,财政部、住房城乡建设部重新制定了《中央财政城镇保障性安居工程补助资金管理办法》。

办法所称补助资金,是指中央财政安排用于支持保障符合条件城镇居民(包括纳入当地保障范围的农业转移人口)的基本居住需求、改善居住条件的共同财政事权转移支付资金。补助资金支持范围包括:住房保障,城中村改造,城镇老旧小区改造,棚户区(城市危旧房)改造。

根据办法,补助资金按照奖补结合的原则,根据各省(自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团)住房保障、城中村改造、城镇老旧小区改造、棚户区(城市危旧房)改造任务量、绩效评价结果等采取因素法进行分配。其中,80%资金按照各省的各项任务量进行分配,并结合财政困难程度进行调节,财政困难程度根据中央对地方均衡性转移支付办法规定的财政困难程度系数确定;20%作为奖励资金,依据各省保障性安居工程任务的绩效评价结果等,加权确定绩效调节系数,并结合各省任务量等因素调节分配。

安理会就伊朗袭击以色列 举行紧急会议

新华社联合国4月14日电 联合国安理会14日就伊朗袭击以色列举行紧急会议,联合国秘书长古特雷斯在讲话中敦促各方

保持最大限度的克制。 古特雷斯说,中东地区面临全面冲突的风险。现在是缓和降级、保持最大限度克制的时候了。《联合国宪章》禁止以武力侵害任何国家的领土完整或政治独立,同时外交馆舍与外交人员不可侵犯的国际法原则必须得到尊重。

新加坡总理李显龙 5月交棒给黄循财

新华社新加坡4月15日电新加坡总理公署15日发表声明宣布,总理李显龙将于5月15日辞职。他将正式向总统建议,由副总理兼财政部长黄循财出任新总理。

黄循财曾在新加坡国防、通讯及新闻、文化、国家发展、教育、财政等部门任职,曾任新加坡抗击新冠疫情工作组负责人。2022年,黄循财被推选为执政党人民行动党第四代领导团队新领导人。2023年11月,李显龙在人民行动党大会上宣布将交棒给黄循财。

马克龙: 巴黎奥运会开幕式 存在"备选方案"

新华社巴黎4月15日电(记者 肖亚卓)法国总统马克龙15日在接受法国媒体采访时谈到了即将于7月26日在塞纳河上举行的巴黎奥运会开幕式,他表示如果安全风险过高,可能会放弃在塞纳河上举办。

巴黎即将迎来奥运倒计时100天的重要时刻,马克龙在大皇宫内接受了法国媒体RMC与BFM TV的联合采访。在谈到备受关注的这场在塞纳河上举行的奥运开幕式时,马克龙再次重申了对成功举办这场开幕式的信心,但同时也表示,鉴于可能存在的安全风险,备选计划也在研究当中。

"我们也在同时研究其他计划,如果届时(在塞纳河上举办开幕式)面临过高的安全风险,"马克龙说。"我们可能会限制人数将开幕式放在特罗卡德罗广场举行,甚至是改在法兰西体育场举行。"

将开幕式从传统的体育场移到开放的城市空间,原本是巴黎 奥组委一次极具想象力的设计。按照组委会目前的方案,届时将 有约10500名运动员搭乘船只,沿着塞纳河由东向西航行约6公 里至埃菲尔铁塔对岸的特罗卡德罗广场,参加在那里举行的庆祝 仪式。而河岸两边,将有约30万名观众能现场观看这一盛会。

但从方案提出之初,现场安保就成为组织者面临的最大难题。而法国面临的潜在恐袭风险增加,也是组委会和法国政府不得不考虑的因素。

接下来的一段时间,巴黎奥运会的筹备工作进入最后冲刺阶段。巴黎奥运会火种将于4月16日在希腊古奥林匹亚采集。4月17日,巴黎奥运会将迎来倒计时100天。