

据新华社上海7月26日电(记者 王慧慧 马卓言) 中国政府26日倡议成立世界人工智能合作组织,初步考虑总部设在上海。

中方期待世界人工智能合作组织作为重要的国际公共产品,实现以下目标:

一、中方愿同各国分享中国式现代化带来的广阔机遇,将世界人工智能合作组织打造成供需对接平台,破除妨碍世界各国间生产要素流动的壁垒,促进中国同各国以及各国之间的人工智能务实合作,让人工智能的无限潜力充分释放,实现共同发展、共同繁荣。

二、中方将以世界人工智能合作组织为平台,持续推进落实“加强人工智能能力建设国际合作”联大决议和《人工智能能力建设普惠计划》,帮助全球南方国家加强能力建设,培育人工智能创新生态,确保发展中国家在智能化浪潮中平等受益,推动落实联合国2030年可持续发展议程。

三、中方将依托世界人工智能合作组织,加强各国之间发展战略、治理规则、技术标准的对接协调,在充分尊重各国政策和实践差异性的基础上,逐步形成具有广泛共识的人工智能全球治理框架和标准规范,确保人工智能始终沿着人类文明进步的方向发展。

我国3年减少粮食损失超过500亿斤

据新华社济南7月26日电(记者 韩佳诺 叶婧) 记者从24日至26日于山东济南召开的2025年国际粮食减损大会上获悉,2024年我国小麦、水稻、玉米三大主粮机收损失率分别为0.93%、1.76%和2.06%,比2021年降低1至2个百分点,3年共减少粮食损失500亿斤以上。

“中国政府始终把解决好14亿人口吃饭问题作为治国理政的头等大事,牢固树立节约减损就是增产的理念,扎实推进粮食全产业链节约减损。”农业农村部副部长张治礼在会上介绍,通过加快推广精量播种技术,过去我国小麦一亩地用几十斤种子,现在只要16至20斤,过去玉米一穴2至3粒,现在1粒就可以了。

在防灾减灾方面,我国累计建成超过10亿亩高标准农田,大规模开展农田沟渠整治,超过一半的耕地实现“旱能浇、涝能排”;加强病虫害精准监测预警,推进统防统治、绿色防控,近年来三大主粮病虫害危害实际损失率控制在5%以内,每年挽回产量损失2800亿斤以上。

在加工利用方面,我国制定实施食用米胚、大豆蛋白等加工技术规范,合理控制加工精度,抓好副产物综合利用,粮油加工损失率降低到1%以内;推进豆粕减量替代行动,普及推广低蛋白日粮技术,饲料中豆粕用量占比从2017年的17.9%降低到2024年的13.7%,相当于节约豆粕近2000万吨。

我市出台措施促进资本市场高质量发展 每年重点培育30家新质生产力领域上市后备企业

本报讯(记者 曾庆贤)近日,市政府印发《福州市促进资本市场高质量发展助力科技创新若干措施》,大力推动我市多层次资本市场高质量发展。

在加强成长期企业辅导培育、推动企业上市步伐方面,《措施》提出,夯实上市后备培育。构建多层次上市后备梯队,行业主管部门协同配合,每年精选30家新质生产力领域上市后备企业实施重点培育。推进企业上市步伐。建立股改清单,支持符合条件企业到区域股权市场挂牌,引导企业结合自身特点,对标不同板块差异化市场定位,精准选择上市方向。

在运用资本市场工具、提升成熟期企业发展质效方面,《措施》提出,做优做强上市企业。支持上市公司高质量发展,鼓励上市公司实施股权再融资,加强市值管理,对上市公司购买资产达到证监会重大资产重组标准的,一次性补助50万元。加强债券市场发展。用好债券市场“科技板”,鼓励符合条件的科技企业发行科创票据、科技创新债券等。围绕保障性租赁住房、文化旅游基础设施等领域,开展REITs项目谋划、申报工作。

在营造良好资本市场生态、赋能新质生产力发展方面,《措施》提出,壮大国资国企“基金矩阵”。对接国家及省级基金,争取落地福州,做大基金规模,构建市属国资国企“基金矩阵”,出台容错机制,完善考核评价,引导投早、投小、投长期、投硬科技。强化基金赋能发展。推动AIC股权投资、QFLP试点工作和基金集聚区建设,开展针对县(市)区、高新区的股权投资基金及资本市场生态评价,分别给予前三名县(市)区、高新区150万元、100万元、50万元奖励。增强对接服务功能。定期收集企业股权、债权等直接融资需求。开展证券机构激励评价,引导证券机构加强对福州资本市场培育,分别给予前三名证券机构50万元、30万元、20万元奖励。完善协调保障机制。建立“行业主管部门协同、领导挂钩”的重点上市后备企业服务机制,对进入上市进程企业提供“一对一”服务,及时协调解决企业在上市进程中的困难和问题。

全国青少年信息素养大赛华东赛区(福建)地区赛落幕

本报讯(记者 林格昇 通讯员 谢晖玉)近日,以“科技少年 筑梦未来”为主题的2025年全国青少年信息素养大赛华东赛区(福建)地区赛在福州高新区落幕。大赛吸引全省16000余名热爱科技的青少年报名参与,竞赛通过一系列富有挑战性和创新性的赛项,展现了我省青少年在人工智能机器人、电子信息等领域的无限潜力。

本次福建省地区赛由中国电子学会主办,福建省机器人科教协会、福州市关心下一代工作委员会、福州高新区青少年活动中心承办。大赛包括智能应用、算法思维、自主创新、定向邀请等四大类别,共20个赛项,旨在激发孩子们的好奇心、想象力和探索欲,引导他们用科学方法认识和理解世界。

比赛采用线上线下相结合的方式进行,其中线下涵盖智能运输器开源主题赛、开源鸿蒙工程赛、水中无人系统挑战赛(团队赛)、无人飞行器主题赛等多个项目,线上包含图形化编程挑战赛、Python编程挑战赛、算法创意实践挑战赛(编程语言:C++)等。

本次复赛中胜出的选手,将代表华东赛区(福建)参加今年8月在浙江乌镇举行的全国总决赛。

福建省机器人科教协会工作人员表示,希望通过这样的大赛,着眼我国创新型人才培养以及培育科学精神、创新能力、批判性思维,让更多青少年心怀科学梦想、树立创新志向,增强科学兴趣和创新意识。

“奋力打开改革发展新天地”——进一步全面深化改革不断向广度和深度进军

新华社记者 黄玥 王鹏 严赋憬

改革,伟大时代的勇毅之举,发展进步的动力之源。

2024年7月,党的二十届三中全会再次吹响新征程上的改革号角,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,提出300多项改革举措描绘未来5年改革宏伟蓝图。

全会提出,要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断。以经济体制改革为牵引,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,更加注重系统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效,推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应,为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

一年来,面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一轮科技革命和产业变革,面对人民群众新期待,以习近平总书记为核心的党中央以巨大的政治勇气和智慧,

把改革摆在更加突出位置,登高望远、把脉定向,系统部署、狠抓落实,不断开辟中国式现代化伟大事业的广阔前景。

展现改革新气象——“中国式现代化的内涵十分丰富,进一步全面深化改革也必然是全方位的”

福建厦门,改革之窗,开放之门。2024年10月,在全党上下学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮中,习近平总书记来到厦门,宣示改革决心、擘画改革新局。

在自由贸易试验区建设成果展,一本蓝色封皮、300多页厚的《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》,吸引了习近平总书记的目光。这是30多年前,“第一次直接参与沿海发达地区的改革开放”的习近平同志领导制定的一份改革发展蓝图。

抚今追昔,展望未来,习近平总书记说:“我们在这里参与了创业,如今的发展,比我们当时想象的还要好。”“今天,抓改革

开放,无论深度还是广度,都比过去要求更高了。”

进一步全面深化改革,需要更为宏大也更加清晰的路线图、时间表。党的二十届三中全会后,中央深改委即部署研究制定全会重要改革举措实施规划,明确改革成果形式、完成年度和任务分工,推动改革有计划、分步骤实施。

从改革开放到全面深化改革再到进一步全面深化改革,历史在接续奋斗中书写新的篇章。深刻把握时代大势,统揽全局、凝心聚力,改革始终走正道、善于闯新路——

2024年8月29日,北京中南海,党的二十届三中全会后的第一次中央深改委会议召开。

“要坚持党中央对改革的集中统一领导,严格执行请示报告制度。要把准改革的战略重点和优先方向,合理安排改革举措的先后顺序、节奏时机。要把改革同经济社会发展更加紧密结合起来,推动标志性改革举措加快落地。要加强改革系统集成,

实的关系;明确要求领导干部“增强政治责任感、历史使命感”,切实做到“直面矛盾问题不回避,铲除顽瘴痼疾不含糊,应对风险挑战不退缩,奋力打开改革发展新天地”。

善谋者胜,远谋者兴。

党的二十届三中全会召开以来,习近平总书记无论出席重要会议还是前往地方考察调研,始终关注改革进展,就改革的重大原则、重要举措、科学路径等作出一系列重要指示,引导全党上下把思想和行动统一到党中央的决策部署上来,凝心聚力推动改革行稳致远。

紧扣推进中国式现代化主题,统筹协调、因地制宜,推动改革创新在新起点上实现新突破——

甘肃兰州,黄河穿城而过,气势磅礴。

2024年9月,党的二十届三中全会后首次地方考察,习近平总书记来到“黄河第一桥”中山桥凭栏远眺,看大河奔流。

(下转3版)

获评“年度微短剧上镜城市”,产业集聚效应显现——有福之州的影视新生态

本报记者 燕晓

近日,在由中央广播电视总台央视视频、总台影视剧纪录片中心、总台山东总站及烟台市政府联合主办的“CMG首届中国微短剧盛典”上,福州获评“年度微短剧上镜城市”。这座拥有2200多年建城史的历史文化名城,正以微短剧为媒介,将闽都文化、山海风光融于屏幕,向世界讲述新时代“福州故事”。

走进闽侯县荆溪镇徐家村,时光仿佛凝固了。这个被誉为“闽侯小横店”的村落,拥有保存完好的明清古厝群,如今已成为微短剧热门取景地。

“徐家村有天然优势,具备年代剧和古装剧拍摄条件,无论地域、距离还是建筑,都非常符合影视基地的基础孵化条件。”福建风舞九天文化有限公司董事长、“绣造女儿国”主理人陈祉陶借助徐家村古厝资源,打造了“绣造女儿国”影视孵化基地。

自此,《重回90 男神把我宠上天》《长生愿》等多部短剧接连在徐家村拍摄。如果游客感兴趣,可在基地内的拍摄现场参与角色扮演、复原经典剧情。

目光转至位于闽侯砂之船(福州)奥莱3楼,面积达4000多平方米的蚍蜉片场,这里成为许多微短剧在榕拍摄的首选片场之一。

福州发展微短剧产业,优势远不止于硬件设施。作为海上



微短剧剧组在闽侯徐家村取景拍摄(资料图)。陈枫摄

丝绸之路战略枢纽城市,这里蕴藏着取之不尽的创作源泉。

这里钟灵毓秀,是人文胜地,从内容端为微短剧的精品打造提供丰富素材。三坊七巷的名人故事、上下杭的商帮传奇、马尾的船政文化……千年闽都厚重的历史积淀,为微短剧创作提供了丰富的文化养分。

这里生态绝佳,是宜居福地,从场景端为基地建设提供多元配给。这座新晋“国际湿地城市”,坐拥“三山两塔一条江”的独特城市格局,是千园之

城,有着山水、海滨、温泉、渔村等得天独厚的自然资源,天然场景优势应有尽有。

非遗元素的创新运用,更成为福州微短剧的特色标签。历史竖屏短剧《姐姐的三条簪》聚焦“她”力量,将镜头对准三条簪这一福州传统梳妆技艺,展现发饰背后的女性故事与文化内涵。

由福州高新区旗山文旅控股有限公司和福建广电网络融媒科技有限公司共同制作的《木雕风云》,将围绕闽侯木根

雕非遗技艺,讲述在几代人的奋斗下,木雕行业传承、发展与新生的故事。“我们希望通过紧凑的剧情,可视化呈现如何将非遗技艺转化为文化符号。”福州高新区旗山文旅控股有限公司总经理蒋鸣乐说。

为支持影视产业发展,福州打造“一小时拍摄圈”服务体系。“我们建立了包括近百个景点的影视取景地数据库,以及拥有近200名省级院团专业演员和群演团体的影视人才数据库。”福州电影节有限公司执行

福州湿地保护“进阶计划”稳步推进

本报记者 蓝瑜萍 通讯员 徐明锋 沈秋林

福州又多一项世界级荣誉!24日,在津巴布韦开幕的《湿地公约》第十五届缔约方大会上,福州、崇明、大理、杭州、九江、拉萨、苏州、温州、岳阳等中国9地获得“国际湿地城市”认证。至此,中国“国际湿地城市”总数达22个,继续位居全球第一。

此次福州光荣上榜,且是福建省首个入选城市,优势在哪?福州现有湿地19.42万公顷,占全市总面积的15.14%,湿地保护率55.33%,位居全国滨海城市前列。

全市拥有1处国际重要湿地、8处省级重要湿地、3处省级以上湿地自然保护区、103个饮用水水源保护区,形成多层次、立体化湿地保护格局。

不论是资源保护还是建设成效,福州都交出了湿地保护的亮眼“成绩单”,获得“国际湿地城市”认证就是最大的认可。新起点新征程,湿地保护只会更加严格。

今年7月1日起,新修订的《福州市湿地保护办法》正式实施。在福州,滨海湿地、河湖湿

地、城市湿地、红树林湿地、水产种质资源保护区等5种不同类型的湿地都有了相应的保护举措,与其他15部地方性法规一道,筑牢湿地保护与发展的法治基础。

遵循国际认证中“持续改进”的核心要求,福州正稳步推进湿地保护“进阶计划”——抓紧起草《福州市国际湿地城市提升方案(2025年—2031年)》,切实将国际湿地城市更加美好的蓝图变为“施工图”和“实景图”。

据了解,福州计划开展湿地生物多样性调查,完善湿地资源

数据,夯实湿地保护基础;持续提升城市湿地公园品质,探索建立市级、县级湿地公园,推进城市湿地公园宣教设施和能力建设;拓展湿地生态科普惠民功能,依托湿地资源,科学发展湿地生态旅游和科普研学;拓展湿地生态价值实现路径,探索建立海洋蓝碳交易机制等。

眼下,更多生态保护与发展的故事正在发生。福州越来越多志愿者加入到连江县四姆屿“中华凤头燕鸥保育项目”中,前期登岛改造生态环境,布设假

鸟、播放鸣鸟声,并且日复一日地通过视频探头关注中华凤头燕鸥最新繁育情况。

“湿地保护,道阻且长。”福州市林业局有关负责人表示,今后将按照市委、市政府工作要求,持续巩固福州创建国际湿地城市成果,推进湿地保护高质量发展,提供更多更丰富的优质湿地生态产品,强化湿地品牌效应,加快建设好国际湿地城市,高质量通过2031年国际湿地城市续期认证,推动生态保护常态化向好。