

构建网络空间命运共同体是国际社会共同呼声

——习近平主席向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表的视频致辞引发国际社会热烈反响

11月8日上午，国家主席习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞，指出互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，构建网络空间命运共同体既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。

习近平主席的致辞在国际社会引发热烈反响。多国专家、业界人士纷纷表示，致辞为共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段进一步指明了方向，对世界互联网的发展有着深远意义。

发展优先：进一步缩小数字鸿沟

习近平主席在致辞中说，我们倡导发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间。深化数字领域国际合作，加速科技成果转化。加快信息化服务普及，缩小数字鸿沟，在互联网发展中保障和改善民生，让更多国家和人民共享互联网发展成果。

埃塞俄比亚的斯亚贝巴大学教授科斯坦蒂诺斯·贝尔胡特斯法对此深有感触，他说，构建网络空间命运共同体，对世界互联网发展有着深远的现实意义，尤其是在当今世界政治

经济发展不平衡的背景下，加强网络科技方面的国际交流合作，有利于缩小发达国家与发展中国家的数字鸿沟，让更多非洲国家享受数字经济和互联网发展带来的益处。

在倡导发展优先的理念下，中国以实际行动推动互联网相关技术惠及更多发展中国家。俄罗斯计算机软件开发专家维亚切斯拉夫·沃洛德科维奇表示，近年来中国互联网科技飞速发展，向世界提供了许多优质的互联网产品和服务。

坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西说，近年来，中国通过多种方式助力坦桑尼亚在在互联网相关的科技领域发展，包括电信、数字化支付、电子商务等，“中国的帮助不仅是资金支持，还包括技术培训和经验分享。这对加速我们国家的科技和互联网领域发展至关重要”。

安危与共：深化网络安全务实合作

在当前人工智能等技术突飞猛进的背景下，制定网络行为规则和推动网络安全合作显得尤为重要。习近平主席强调，我们倡导安危与共，构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权，尊重各国的互联网发展道路和治理模

式。遵守网络空间国际规则，不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作，有力打击网络违法犯罪行为，加强数据安全和个人信息保护。

国际电信联盟电信标准化局第十七研究组顾问杨晓雅说，当前世界多个国家纷纷推进与人工智能、卫星互联网等新技术相关的政策讨论，中国在相关领域也日益成为有影响力的重要力量。

克罗地亚通信和计算机专家伊戈尔·拉克蒂奇说，国家或企业的发展都离不开互联网，但与此同时，各方也有责任确保互联网不被滥用。构建网络空间命运共同体这一重要理念富有远见卓识，为世界互联网的发展指明了方向。

文明互鉴：促进各国人民相知相亲

中国历来重视互联网在促进文明互鉴中的作用，坚持以人为本、科技向善，积极响应国际社会需求，共同致力于弥合数字鸿沟，推动网络文化交流与文明互鉴，加强对弱势群体的支持和帮助，促进互联网发展成果惠及不同国家和地区的人民。

习近平主席说，我们倡导文明互鉴，构建

更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话，促进各国人民相知相亲，推动不同文明包容共生，更好弘扬全人类共同价值。

世界互联网大会乌镇峰会为加强世界各国网络交流对话所发挥的作用让莫西印象深刻。他表示，世界互联网大会乌镇峰会为各国提供了一个交流和合作的平台，有助于进一步推动全球科技创新和发展。

在埃塞俄比亚、肯尼亚、尼日利亚等非洲国家，中国在5G、人工智能、金融科技等领域的进步正激励和支持当地发展自身的技术能力。在中国与非洲国家的交流合作中，中国互联网建设经验为相关地区提供了重要借鉴。贝尔胡特斯法说，借助中国的数字领域专业知识和资源，非洲国家可以加强其数字基础设施，扩大互联网普及率，并改善数字服务的获取。这有助于创造一个更具包容性和互联性的社会。

拉克蒂奇表示，众多国际机构和人员参加在中国召开的世界互联网大会，讨论如何共同应对未来的挑战，这对国际社会在互联网领域加强合作、促进发展和完善治理都非常重要。

新华社记者
(据新华社北京11月9日电)

周铁农同志遗体在京火化

(上接第一版)

周铁农同志病重期间和逝世后，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过多种形式对周铁农同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

9日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念周铁农同志”，横幅下方是周铁农同志的遗像。周铁农同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中。

上午9时30分许，习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等，在哀乐声中缓步来到周铁农同志的遗体前肃立默哀，向周铁农同志的遗体三鞠躬，并与周铁农同志亲属一一握手，表示慰问。

党和国家有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，周铁农同志生前友好和家乡代表也前往送别。

确保人民群众温暖过冬 丁薛祥出席电视电话会议

据新华社北京11月9日电 中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥9日在北京出席今冬明春保暖保供工作电视电话会议并讲话。会议认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，贯彻落实党中央和国务院决策部署，对今冬明春保暖保供工作作出安排部署。

丁薛祥强调，要着力抓好煤炭、天然气生产供应，支持企业增产增供，积极扩大资源进口，稳住能源保供基本盘。充分发挥储备资源调节作用，进一步做好储煤基地存煤工作，盯住存煤偏低电厂抓紧提高存煤量，扎实做好天然气储备工作。各地区、有关部门和企业要切实担起责任，密切协调配合，确保能源安全稳定供应和人民群众温暖过冬。

国新办将发布白皮书

新华社北京11月9日电 11月10日上午10时，中国国务院办公厅将发布《新时代党的治藏方略的实践及其历史性成就》白皮书，并举行新闻发布会。

储能产业步入发展“快车道”

新华社福州11月9日电 (记者董建国)记者从9日在福建宁德举行的2023世界储能大会上获悉，当前我国储能产业步入发展“快车道”。

工业和信息化部装备一司一级巡视员苗长兴表示，我国储能产业规模快速扩大，2022年我国锂离子电池储能产业链产值已接近2000亿元。2023年上半年，新投运新型储能装机规模达到863万千瓦，相当于此前历年累计装机规模总和。

本次大会以“全球视野 全新储能”为主题，聚焦产业链和供应链协同创新、经贸对接、成果转化。业内专家、企业代表济济一堂，围绕“双碳”战略大背景下储能产业发展的新趋势，探讨储能市场、政策环境、技术创新、场景应用的新路径，以期推动储能产业高质量发展。

与会人士认为，目前全球能源结构加快调整，而新能源的快速发展也对储能产业加快发展提出了迫切要求。发展新型储能对于消纳新能源、削峰填谷、增强电网稳定性，提升能源电力系统调节能力、综合效率和安全保障能力具有重要支撑作用。

本次大会由宁德市人民政府、福建省工业和信息化厅、工业和信息化部装备工业发展中心联合主办。据悉，大会同期还将举办中国(宁德)国际新能源产业及储能装备博览会，展现智能自动驾驶载人航空器等众多储能产业新成果新成效。

乌镇峰会上，“AI”站上风口成为互联网企业家们的必答题

AIGC大模型“热”出圈，不妨多些“冷”思考



■本报驻浙记者 蒋萍

这两天的乌镇，从世界互联网大会峰会、论坛到展馆，关于AI(人工智能)的内容毫无意外地成为热议的主题。尤其是AIGC(生成式人工智能)和大模型，已有站上AI的C位之感。11月9日举办的互联网企业家论坛，百度、阿里、京东、B站、搜狐、快手等多个企业负责人同样在发言中聚焦于AIGC，其中既有对绚烂未来的追逐与期盼，也有一些提醒与思考。

“以大模型为代表的AI技术携带巨大的算力，帮助人类管理知识、促成协同，由此

驱动的发展加速度将远远超过我们的想象，对生产力和生产关系、数字世界和现实世界产生全面的深远影响。”目前，国内一半的大模型公司都跑在阿里云上，阿里巴巴集团CEO吴泳铭表示，即将开源720亿参数大模型，这将是国内参数规模最大的开源大模型。

今年7月，京东发布言犀产业大模型，聚焦产业应用，其训练数据语料由70%的通用数据和30%的供应链原生数据构成，具有很强的产业基因。“大模型真正实现自己的价值，一定是在产业应用中。我们认为：大模型的价值=算法×算力×数据×产业厚度的平方。”京东集团CEO许冉谈及大模型中的实践和探索时透露，大模型不仅应用于消费导购、商家经营、医疗问诊等多个场景，还应用于内部管理，实现了20%以上的效率提升，而AIGC自动生成商品营销图文的能力，已在尝试。

百度同样在抢抓AI赛道。近日，文心大模型4.0版本发布，重点正是AI原生应用。“人类进入AI时代的标志是出现大量

的AI原生应用，而不是出现大量的大模型，只有出现百万级的应用时大模型才可以成功。”在百度创始人李彦宏看来，AI算力和大模型本身并不产生价值，构建于基础模型之上的AI原生应用生态是关键。在他看来，现在还在买卡、囤芯片，想从头开始修炼大模型，可能进入了一个误区，因为开发好用、可用的大模型，存在很高的技术壁垒和高昂的成本。“对于创业者而言，卷大模型没意义，卷应用机会更大。”他说，“重复开发大模型会造成极大的资源浪费。”

“放在五年的尺度上，可能会有重大的影响，但是放在更短的时间，带来的影响是逐渐形成的。”对于AIGC的火热，搜狐创始人张朝阳也表达了自己的看法。他建议企业面对风口要谨慎，盯好脚下的路，因为互联网依然是互联网，人与机器的关系是一个方面，人与人的关系依然重要。如果资金并不雄厚，一股脑全上去把资金都投入到大模型、AIGC上，“有点危险”“追了AIGC风口半

天，最后破产了，那不是挺惨吗？”

哔哩哔哩董事长兼CEO陈睿则以“以高质量内容推动高质量发展”这一主题发表演讲。

目前，B站用户对AI科普内容的需求增长迅速。过去一年播放量增长了300%。尤其是关于ChatGPT的内容。另一方面，许多发布AI科普视频的人，其实是科技工作者，他们能够讲述自己在实践中的真实感受。陈睿提到，互联网作为一种工具，在发展过程中带来了海量内容，也让用户获取内容更为便捷。但这只是开始，互联网科技真正的价值在于创造更多高质量内容，产生更多高质量创作者。

他认为，在互联网内容供给日趋过剩的背景下，用户对于优质内容的需求会越来越旺盛，用户更倾向于选择能让自身获得成长的优质内容。尊重用户对真实性、专业性和进步性内容的追求，也就把握住了内容行业的下一个机会。

(本报浙江乌镇11月9日专电)

10.3万部/件、2640万页、1013TB,构建一座中华典籍大厦、数字文化家园

中华珍贵典籍实现跨时空传播

宗旨,近年来,中国国家图书馆、中国国家古籍保护中心积极推进古籍数字化和资源开放共享。2016年,“中华古籍资源库”正式发布,让书写在古籍里的文字活起来,实现中华珍贵典籍的跨时空传播,在数字世界焕发新的生机与活力。

该库面向全世界,联合中国多家图书馆

公益发布甲骨、敦煌遗书、宋元明清善本、永乐大典、碑帖拓片、民族文字古籍、老照片、年画等,还发布从美国哈佛大学、日本东大、法国国家图书馆等地回归的珍贵数字典籍。它的珍稀性、系统性、快捷性,解决了古籍藏与用的矛盾,其价值不仅在于保存古籍本身,更在于以开放共享的姿态,为每一

个人提供平等获取中华典籍知识的平台。

张清表示,国图将继续努力,通过智慧图书馆,构建中华传统文化知识核心和文化共同体,实现中华珍贵典籍的跨时空传播,让古籍走入大众心灵,在数字世界焕发出新的生机活力,为中华文化在全球文化交流互鉴发挥更大作用贡献力量。

促进上海股权投资行业高质量发展

(上接第一版)要加强政策支持,统筹协作和机构队伍建设,形成政府主导、社会参与、多元投入、协力发展的非遗传保护体系。要激发非遗传项目可持续发展活力,坚持面向市场,坚持与时俱进、守正创新,对非遗传项目进行合理利用与开发,推动非遗传项目与旅游、体育、促消费深度融合,推出更多“国风”作品、“国潮”活动、国货文创,让非遗传融入日常生活、走近市民身边。要面向全球,用好进博会、国际艺术节等重大活动平台,高水平做好非遗传展示推介,深化国际交流互鉴。

会议还研究了其他事项。

为美丽上海建设贡献智慧力量

(上接第一版)

胡文容强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,深刻认识生态文明建设是事关长远发展的根本大计,生态环境保护是一项艰巨复杂的系统工程,生态环境治理是久久为功的长期任务,切实增强推进生态文明建设的思想自觉和行动自觉。要聚焦生态文明建设的关键领域持续用力,持续推动发展方式绿色低碳转型,持续开展污染防治重点问题攻坚,持续提升城市生态环境品质,持续健全美丽上海建设保障体系。市政协要充分发挥专门协商机构作用,组织政协委员聚焦事关生态文明建设的全局性、关键性、前瞻性课题,深入调研了解实情,广泛协商集中议政,强化监督助推落实,助力上海加快打造人与自然和谐共生的现代化国际大都市。希望各位常委发挥自身优势特长,提出更多专业性、针对性、可操作性强的意见建议,为美丽上海建设贡献更多智慧和力量。

会上,马静常委代表市政协人口资源环境建设委员会作主旨发言,深入分析了全面推进美丽上海建设迈向更高阶段需要重点关注的课题,并建议在提升颜值、夯实底色、增强亮色、永葆本色、彰显特色等五个方向上重点发力。王训国、王珏、黄迪南、殷欧、刘新宇、杨文悦、王卫东、金江波、杨蓉、翟骏常委,罗宝瑜委员分别提出了优化建设美丽上海的空间布局,加强水环境风险治理能力,在城市更新中延续“烟火气”,巩固提升垃圾分类成效和精细化程度等意见建议。市生态环境局、市发改委、市绿化市容局等有关部门负责同志作了回应性发言。

会议听取了关于市政协十四届一次会议以来工作情况的报告,审议通过了委员人事事项。

副市长刘多勇通报有关情况,并作回应性讲话。市政协副主席肖贵玉主持,副主席张恩迪、陈群、金兴明、黄震、虞丽娟、吴信宝、寿子琪、钱锋出席。

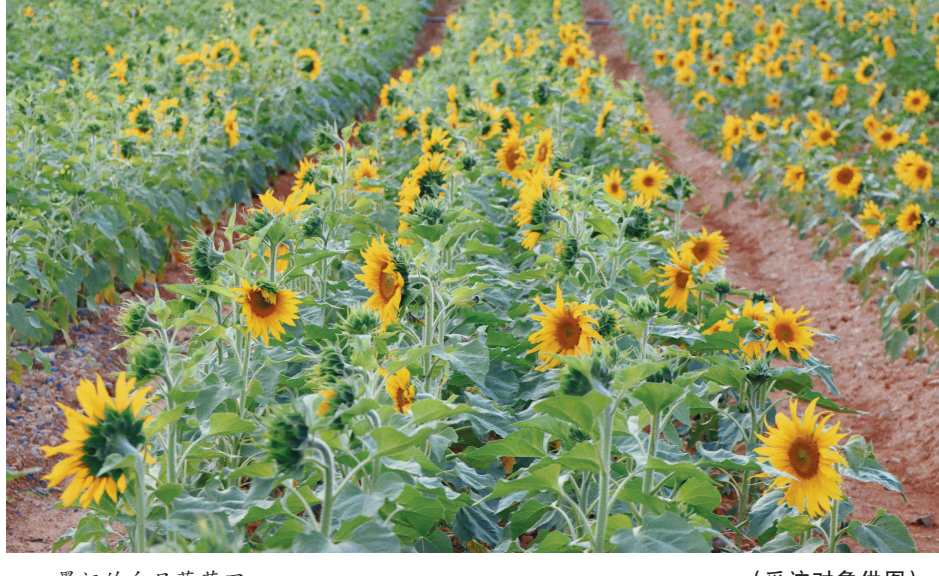
上海援滇干部发挥渠道优势,铺开覆盖种植加工旅游休闲的产业蓝图

从鲜切花到永生花,延链强链做大花卉产业

■本报记者 沈竹士

10月中旬,由上海援滇干部牵线搭桥,上海谜藏科技公司参与投入的永生花加工厂在云南省普洱市墨江县联珠镇投入试生产。一张覆盖种植、加工、旅游休闲的产业蓝图就此铺开。

上海援滇干部,墨江县委常委、副县长王磊表示,上海援滇发挥上海企业的渠道优势,从单一的花卉网订配送服务,向生产端延伸,利用现代技术,在当地废弃用地上发展大规模花卉种植,开发鲜切花、永生花产业链条,带动群众参与种植、加工、设施和营销,走出现代高效精致农业与新型城镇化有机结合的发展新路。



墨江的向日葵花田。(采访对象供图)

永生花工厂一天即可出花

珠镇永生花加工厂奠基投入建设,这是鲜花种植项目产业链配套的关键环节。

墨江县,北回归线穿城而过,特殊的地理位置带来得天独厚的气候优势。即便是在冬至过后,其他地方草木凋零,而在墨江县的斜坡上、寨子里、道路边、房前屋后,到处都有迎着阳光绽放的鲜艳花朵。这有利于种植反季节的高品质花卉。而永生花是近年

花海成为了网红打卡地

新出现的花卉加工产品。它是鲜切花经过脱水、脱色、烘干、染色等一系列复杂工序加工而成。我国生产的永生花,70%用于出口,产品供不应求。

墨江县花卉基地负责人张忠海表示,这次建设的永生花加工厂引进自动化生产线,采用浸泡法、吸收法2种工艺加工永生花半成品,达到消防、环保控制标准和国际一流的市场标准,加工效率从7至15天出花,提高到1天出花。永生花产品的附加值远高于传统鲜切花,将有力促进群众增收致富。

花卉园部分土地临近墨江火车站,曝光率颇高。为此,沪滇两地干部整合周边土地、村庄资源,发展旅游经济。规划建设一批具有哈尼族传统民居“土掌房”风貌的商贸街区、农耕文化展示区。

去年,这里先期种下了25万株向日葵,已然成为市民、游客喜爱的网红打卡地。未来,还要结合花海增设餐饮、休闲、游乐服务。当花卉产业与文旅产业融合发展,便能拓宽群众增收渠道,增强群众致富能力,为乡村振兴发展注入新的活力。

鲜花电商向生产端延伸

谜藏科技是一家注册在上海的头部跨境鲜花电商,拥有“谜藏”“OTUO”等品牌,鲜切花产品有很大部分采购自云南。不过,此前其在滇并没有自己的生产基地,原材料采购成本较高。为了增强在供应链定价权上的影响力,谜藏科技去年与墨江县签约建设永生花精深加工项目,不断提高产品附加值。

东部地区的资本、技术与西部地区的自然资源禀赋协同合作,建起了数字化的花卉智能种植大棚。大棚内的传感器和棚外的小

体彩公报

排列3第23299期公告
中奖号码: 8 0 8
直选每注奖金1040元
组选3每注奖金346元

排列5第23299期公告
中奖号码: 8 0 8 3 9
每注奖金100000元
组选6每注奖金173元