

# 应对挑战，拥抱机遇

## ——世界媒体负责人倡议提振信心合作发展

新华社记者 肖文峰 叶前 马晓澄

第五届世界媒体峰会于12月2日至8日在广州、昆明举行。来自世界101个国家和地区的197家主流媒体、智库、政府机构、驻华使领馆以及联合国机构和国际组织的450余名代表参加本届峰会。

峰会上，世界媒体负责人认为，传媒业正面临虚假信息大规模传播、技术变革、新闻消费习惯改变等带来的挑战。与此同时，包括人工智能在内的新兴技术也为传媒业转型带来了难得机遇。与会者认为，世界媒体峰会为各国媒体沟通合作提供了重要平台，媒体应携起手来共同应对人类面临的挑战，以开放促合作、以合作谋发展，为建设更加美好的世界凝心聚力。

### 应对时代变化挑战

在世界媒体负责人看来，新闻媒体正面临巨大挑战。

“虚假信息正在网上大规模传播，我们所处的整个信息生态系统正受到攻击，这削弱了合法新闻机构的可信度和人们对媒体的信任。”法新社高管委员会、亚太区总裁迈克尔·梅因维尔说。

印度教报集团董事长纳拉辛汗·拉姆对此表示赞同。他说，在受到污染的全球信息生态系统中，虚假信息非常猖獗，尤其是在网上，虚假信息没有国界可言。作为媒体从业者，我们必须在虚假信息与错误信息之间做出明确且具有可操作性的区分。前者是蓄意的、有动机的；后者则并非有意而为，通常是报道或编辑环节的差错所致，很容易得到纠正。

日本共同社社长水谷亨表示，以报纸和广播电视台为主角的全球传统媒体，进入21世纪后受到迅速普及的智能手机的巨大影响，去年开始又面临发展

势头迅猛的生成式人工智能的挑战。

“尽管生成式人工智能存在版权问题和假新闻等弊端，但智能手机和生成式人工智能，对作为内容提供方的媒体而言，可以被称作信息技术革命中出现的‘两大游戏规则改变者’。这种媒体环境的急剧变化，大大改变了以向报纸和广播电视台提供内容产品为业务模式的通讯社的发展环境。”他说。

路透社总裁苏·布鲁克斯表示，从外部看，新闻消费在下降，新闻疲劳在上升。为了迎合受众，媒体正不得不穿行于不断变化的、复杂的社交平台阵列。

她说，从制作新闻的方式，到人们的新闻消费方式，生成式人工智能即将改变一切。媒体与受众之间的联系10年前已经被社交媒体革命削弱，现在正随着每一代人而持续消散。

### 拥抱技术变革机遇

传媒业需要抓住技术变革的机遇，成为与会嘉宾的共识。

在12月1日于北京举行的四大国际通讯社高端合作对话会上，新华社社长傅华表示，近年来，新华社和各大国际通讯社一道主动应变、大胆创新，积极运用5G、人工智能、大数据、物联网等信息技术发展成果，在传媒变革大考中走在前列，核心技术竞争力显著提升。

梅因维尔表示，自互联网出现以来，人工智能技术将比任何东西都更能改变传媒行业。如果人工智能工具使用得当，它们可以帮助媒体机构提高生产力，承担重复性任务，改进搜索功能和数据库，并帮助媒体受众更轻松找到他们想要的新闻。这将为媒体开展更多重要的新闻工作，即实地报道，腾出更多资源。

“我们还需要共同努力，以负责任的方式使用人工智能技术，保护新闻的诚信。我们需要密切关注将采取哪些保障措施，确保我们使用人工智能系统的透明度，并确保内容的来源和可追溯性。”梅因维尔说。

美联社副社长陈炎表示，生成式人工智能将改变我们的世界，而且改变已经发生。这项技术将影响每个人以及生活的方方面面。伴随挑战，这种新兴技术也给新闻机构带来机遇。

他表示，美联社早在十年前就接受了人工智能技术和自动化。美联社是最早使用这项技术来辅助新闻报道的机构之一。美联社也开始涉足生成式人工智能，今年夏天与ChatGPT背后的公司OpenAI签署了协议。如今，美联社在价值链各个关键环节，即从新闻收集到内容生产、再到产品最终分发给客户，都使用机器学习。但美联社不会使用生成式人工智能来撰写报道，而是利用人工智能工具来优化制作新闻的流程。

布鲁克斯表示，汤森路透集团每年对生成式人工智能的投资超过1亿美元。这些投资不仅被用于整个集团内部的新产品研发，也被用于全体员工中研究新方案和新产品的技术专家要想出利用人工智能的新办法，也意味着每一个员工被提出同样的要求来改善对客户的服务并找到更有效率完成工作的方法。

“在新闻编辑室，这将意味着为记者配备能够帮助到他们的工具，比如进行常规翻译和录制工作的工具，以便使他们把更多时间用于挖掘最重要的报道。”布鲁克斯说。

### 提振信心合作发展

“恰逢其时”，是与与会者在本次峰会

上听到的最多的声音。媒体机构不仅对媒体自身加强沟通协作呼声很高，而且对于发挥媒体作用促进全球合作发展充满信心。世界媒体负责人认为，媒体行业必须与时俱进，提振信心，携手合作。

南非独立传媒集团董事长伊克巴尔·瑟弗表示，世界媒体峰会的关键作用之一是增强全球对媒体机构的信心。“现在是全球媒体机构引领变革、提振全球信心、推动媒体发展、为所有人塑造繁荣未来的时候。世界媒体峰会是这一变革之旅的催化剂。”瑟弗说。

路透社、美联社、法新社负责人表示，第五届世界媒体峰会的举办，为各方深入交流、共应时变搭建了宝贵平台。四大国际通讯社应携手合作，始终致力于向用户提供客观、公正、准确的信息，为促进人文交流、促进共同发展作出应有的贡献。

“通过合作，我们可以讲述和传播最重要的故事，应对传媒业共同面临的最紧迫的挑战，探讨新技术带来的机遇。”陈炎说。

“四大国际通讯社生产的新闻产品，能够触及全球约75%的人群。因此，我们提供的新闻信息和报道必须是值得信赖的。”布鲁克斯表示，希望四大国际通讯社深化合作，向全球发布有公信力、影响力的信息，助力共建更加美好的世界。

傅华表示，世界媒体峰会为各国媒体沟通合作提供了重要平台。“中国古人说，‘为者常成，行者常至’。面向未来，我们应当继续发挥世界媒体峰会的作用，加强各国媒体的友好往来和务实合作，进而促进各国和衷共济、合作共赢，推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界。”

(新华社广州12月6日电)

# 财政部拟出台管理办法进一步规范社保基金境内投资运营

新华社北京12月6日电(记者 中敏)为进一步完善全国社保基金法规制度，规范投资行为，支持全国社保基金更好保值增值，财政部6日发布了《全国社会保障基金境内投资管理办法(征求意见稿)》，向社会公开征求意见。

在投资范围方面，征求意见稿将此前专项批复进行整合，并适当优化调整投资范围，兼顾基金安全和保值增值需要。主要调整包括：一是纳入历年专项批复内容，具体包括同业存单、政策性和开发性银行债券、地方政府债券、企业债、债券回购、直接股权投资、产业基金、市场化股权投资基金、优先股、资产证券化产品、公开募集基础设施证券投资基金等；二是结合金融市场发展变化，参考基本养老保险基金、企业年金证券投资范围，具体包括公司债、非金融企业债务融资工具、养老金产品等；三是根据金融市场发展，适当增加套期保值工具，具体包括股指期货、国债期货、股指

期权等。此外，明确社保基金会直接投资范围限于银行存款、同业存单，符合条件的直接股权投资、产业基金、股权投资基金(含创业投资基金)、优先股、经批准的股票指数投资、交易型开放式指数基金。

在投资监管比例方面，根据基金投资和监管实践，综合考虑风险收益特征，将全国社保基金投资品种按照存款和利率类、信用固收类、股票类、股权类进行划分，并将境内和境外投资全口径纳入监管比例。股票类、股权类资产最大投资比例分别可达40%和30%，进一步提高了全国社保基金投资灵活性，有利于持续支持资本市场发展。

此外，征求意见稿还适度下调管理费率、托管费率上限。其中，股票类产品管理费率不高于0.8%，债券类产品管理费率不高于0.3%；货币现金类产品管理费率不高于0.1%；股权投资基金管理费率不高于1.5%；托管人提取的托管费率不高于0.05%。

# 全球首座第四代核电站商运投产

新华社北京12月6日电(记者 戴小河)记者6日从国家能源局和中国华能获悉，华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验，正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果，也是全球首座第四代核电站，标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电公司总经理张延旭说，核电站由中国华能牵头，联合清华大学、中核集团共同建设，于2012年12月开工，2021年12月首次并网发电，此次是在稳定功率水平上正式投产转入商业运行。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位，先后攻克多项世界级关键技术，设备国产化率超90%。核电站的商运投产，对促进我国核电安全

发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。

依托这一工程，我国系统掌握了高温气冷堆设计、制造、建设、调试、运维技术，中国华能和清华大学共同研发了高温气冷堆特有的调试运行六大关键核心技术，培养了一批具备高温气冷堆建设和运维管理经验的专业技术人才队伍，形成一套可复制、可推广的标准化管理体系，并建立起以专利、技术标准、软件著作权为核心的自主知识产权体系。

高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义说，高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型，是核电发展的重要方向，具有“固有安全性”，即在丧失所有冷却能力的情况下，不采取任何干预措施，反应堆都能保持安全状态，不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。

# 国家超算广州中心发布新一代国产超算系统

新华社广州12月6日电(记者 马晓澄)在6日于广州举行的2023年超算创新应用大会上，国家超算广州中心发布新一代国产超算系统“天河星逸”，在通用CPU计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增，以满足日益增长的高性能计算、人工智能大模型训练以及大数据分析等多种应用场景的需求，进一步提升该中心的多领域应用服务能力。

据国家超算广州中心主任卢宇彤介绍，“天河星逸”以应用为中心，采用国产先进计算架构、高性能多核处理器、高速互连网络、大规模存储等关键技术构建，将为广州市、广东省和粤港澳大湾区的前沿科技突破、战略工程建设、产业升级转型提供强劲的高端算力与平台支撑。

国家超算广州中心业务主机“天河二号”研制工程总设计师廖湘科表示，“天河二号”于2013年研制成功，并曾连续多次夺得TOP500世界超算冠军，是我国超算系统研制进入世界领先行列的重要标志，但国产超算应用一直是我国超算发展面临的挑战。“在多方支持下，国家超算广州中心组建一流人才团队，开发了一系列面向领域的超算应用平台，支持各行各业取得了显著的应用实效，有力拓展了国产超算应用生态。”

卢宇彤表示，国家超算广州中心发展十年来，打造面向领域的超算应用服务平台，用户数由最初的300多个增长至30多万，“天河二号”超算应用入选中国十大科技进展。

## 公示

珲春市农村安全饮水工作领导小组办公室建设的珲春市哈达门乡松树村供水保障项目，由吉林省瑞龙水利水电工程有限公司承建，现已竣工完成。此项目中所有人工费全部结清，特此公示。  
工程地点：珲春市哈达门乡松树村  
施工日期：2023年8月7日——  
2023年11月7日

建设单位：珲春市农村安全饮水工作领导小组办公室  
施工单位：吉林省瑞龙水利水电工程有限公司  
施工单位联系电话：13069088311  
监督部门：珲春市人力资源和社会保障局劳动保障监察大队  
监督电话：0433-7513520

# 为驰骋林海雪原而来

## ——越野滑雪连年走进长春高校课堂

新华社记者 李典

每年12月，对长春市许多高校的学生而言，都是一段快乐时光——越野滑雪课又来了！连日来，长春市净月潭滑雪场充满欢声笑语，这里每天都有学生来体验越野滑雪。自12月1日起开展又一年的越野滑雪培训以来，这里日均培训约2000人。

“以前从来没有接触过滑雪，现在每周都能去滑雪，感觉很快。”长春光华学院大一新生谢宇晴说。“目前已有来自长春工业大学、吉林财经大学、长春理工大学、长春中医药大学等10多所高校的学生参与。”净月潭景区宣传信息部工作人员林云慧说。

高校学子学习越野滑雪，得益于瓦萨国际越野滑雪节的举办。

2003年，这项源自瑞典的滑雪节庆祝活动首次引入长春，种下了越野滑雪向大众普及的种子。自2005年第一届越野滑雪培训开始，瓦萨越野滑雪节已累计带动约100万人次的学生参与其中。

“近年来，每年由学校出资，组织大一和大二年级同学前往净月潭滑雪场，实地开展越野滑雪课。学生们很兴奋，课堂氛围很好。每个雪季约有13000人次参加课程培训。”长春中医药大学体育部副主任吴运明说。

长春光华学院是长春市较早开设越野滑雪课程的高校。自2010年起，学校平均每年有3000至5000人次学生前往净月潭滑雪场，并选拔优秀运动员组队参加瓦萨系列赛事的大学生组比赛。

今年，长春光华学院还创新性地开展了越野滑雪选修课。“夏季进行陆地训练，冬季进行雪上专项技能培训。希望能有更多的学生从一开始就接触越野滑雪。”长春光华学院公共体育教研部副主任刘光大说。

“我从来没想到自己有一天能成为全国冠军。是越野滑雪带给我不一样的人生。”长春光华学院大四学生陈浩说。老家在浙江省金华市的他，2020年到长春光华学院就读，在学校开设的滑雪课程中第一次接触了越野滑雪，并逐渐爱上了这项运动，还加入了学校越野滑雪队。

去年在长春净月潭举办的瓦萨国际越野滑雪节现场，陈浩获得了第3届中国大学生越野滑雪长距离赛女子25

公里自由式阳光组冠军。目前，她正在备战明年1月的瓦萨赛事。“目前学校大约有200名学生进行越野滑雪日常训练，明年我们预计将选出30名成绩优异的学生参加。”刘光大说。

瓦萨国际越野滑雪节1922年源于瑞典，是世界上规模最大的越野滑雪赛事之一。2003年，第一届中国瓦萨在长春鸣枪开赛。长春成为继穆拉、北海道、明尼苏达之后，瓦萨在全球的第四个落地地。20多年来，瓦萨IP在长春不断成长，已经成为一项国际知名活动，每年不仅吸引大量国内外专业运动员前来参赛，还逐渐成为滑雪爱好者的“打卡”点，更是大学生们展示自我的舞台。  
(新华社长春12月6日电)



时下，中国最北省份黑龙江省正值冰雪季，华电黑龙江区域哈尔滨依兰鸡冠山风电场四期200兆瓦风电项目，正在冰天雪地里“火热”运行和建设。该项目将安装32台6.25兆瓦风电机组，首批风电机组已于11月28日并网发电。据介绍，该项目年上网电量5.7亿千瓦时，投产后每年可节约标准煤16.9万吨，减少二氧化碳排放46.2万吨。

新华社记者 王建威 摄

# 国际足球友谊赛：中国女足三再负美国女足

新华社北京12月6日电 北京时间6日，中国女足与美国女足在美国达拉斯展开国际足球友谊赛第二场较量，沈梦雨上半场为中国队建功，但美国队下半场连入两球，最终中国队1:2不敌对手。

本场比赛是两队第二场热身赛。在首场比赛中，中国女足0:3告负。此役，两队对首发阵容都进行了调整，中国18岁小将霍悦欣获得首发机会。

此役开场，美国队依旧占据场上主动。不过，中国队在防守端亦表现不俗，门将徐欢延续首战状态，多次将对方威胁射门化解。在僵持近半场结束时，中国队抓住任意球机会，由沈梦雨攻入一球打破僵局。

易边再战，美国队在前场加大攻势。第62分钟，萨姆·科菲禁区左侧劲射扳平比分，此后杰丁·肖再入一球，最终帮助球队逆转取胜。