

在新时代新征程上书写巾帼荣光

——热烈祝贺中国妇女第十三次全国代表大会开幕



今天,中国妇女第十三次全国代表大会在北京隆重开幕。这对于动员引领亿万中国妇女积极投身新时代新征程的伟大实践,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗,具有重大意义。我们对大会的召开表示热烈祝贺!

妇女事业始终是党和人民事业的重要组成部分。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从党和国家事业发展全局出发,高度重视和积极推进妇女工作,加强党对妇女工作的领导,坚持中国特色社会主义妇女发展道路,部署妇联改革任务,发挥妇女在各个方面的积极作用,推动我国妇女事业取得历史性成就。我国广大妇女与时代同发展、与祖国共奋进,积极投身新时代中国特色社

会主义事业,以巾帼不让须眉的豪情和勇气,奋勇争先、顽强拼搏,起到了重要作用,展现了新时代女性风采。实践证明,广大妇女不愧是人类物质文明和精神文明的创造者,不愧是推动社会发展进步的重要力量,不愧是撑起中国特色社会主义伟大事业的半边天。

妇联组织是党联系妇女群众的桥梁纽带,是党开展妇女工作的得力助手,是妇女群众信赖的温暖之家。新时代以来,习近平总书记围绕妇女儿童和妇联工作发表了一系列重要论述,进一步深化了我们党对妇女儿童事业发展的规律性认识,为新时代新征程发展妇女事业、做好妇女工作提供了根本遵循和行动指南。中国妇女第十二次全国代表大会以来,各级妇联组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平总书记关于妇女儿童和妇联工作的

重要论述,强化引领服务联系,勇于改革创新,把广大妇女紧紧凝聚在党的周围,妇联工作开创了新局面,为推动我国妇女事业发展、夯实党执政的群众基础作出新贡献。

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。习近平总书记强调,“推进强国建设、民族复兴伟业,妇女是重要力量”“实现党和国家发展的宏伟蓝图,需要包括妇女在内的全体中华儿女共同奋斗”。新征程上,牢牢把握当代中国妇女运动的时代主题,做伟大事业的建设者、做文明风尚的倡导者、做敢于追梦的奋斗者,最大限度调动妇女积极性、主动性、创造性,凝聚巾帼之力、汇集巾帼之智,广大妇女一定能够为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。做好党的妇女工作关系团结凝聚占我

国人口半数的妇女,关系为党和人民事业发展提供强大力量。切实承担引领广大妇女听党话、跟党走的政治责任,牢牢把握当好桥梁纽带和得力助手的工作定位,把联系和服务广大妇女作为工作生命线,激发广大妇女的历史责任感和主人翁精神,推动妇女事业高质量发展,各级妇联组织一定能广泛地为党的事业团结凝聚妇女力量。

“中国梦是中华民族的梦,也是中国全体妇女的梦”。新征程上,每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平总书记新时代中国特色社会主义思想,把妇女半边天作用充分发挥出来,形成同心共圆中国梦的强大合力,在强国建设、民族复兴的新征程上书写巾帼荣光、创造新的奇迹。
(新华社北京10月22日电)

第二十五届中国科协年会 聚焦强化科技创新策源功能

据新华社合肥10月22日电(记者戴威 温竞华)第二十五届中国科协年会22日在安徽合肥开幕。本届年会致力于促进跨界融合、聚焦学术引领,充分展现科技工作者“主角”风采,发挥全国学会“主体”作用,增强举办地“主场”获得感,持续强化科技创新策源功能。

据介绍,本届年会以“创新引领 自立自强——打造高质量科技创新策源地”为主题,围绕“科技自立自强”“学术跨界融合”“服务地方:建设科创高地”三大板块开展20项专题活动。其中主论坛围绕“科技自立自强”主题,重点发布

2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题,邀请6位专家学者作主旨报告;专题论坛聚焦国际前沿热点、国家基础研究重大需求、战略性新兴产业发展重点领域,结合安徽高质量发展重点方向等,设置深空探测高端研讨会、量子科技体系化创新能力高峰论坛、通用人工智能产业创新发展论坛等15项活动。

本届年会由中国科协和安徽省人民政府共同主办,主会场设在合肥市,相关活动覆盖芜湖、安庆等城市,活动集中安排在22日至24日举办。

中国科协发布2023前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题

据新华社合肥10月22日电(记者温竞华 戴威)中国科协22日发布了具有前瞻性、创新性和引领性的10个前沿科学问题、9个工程技术难题和10个产业技术问题。

在安徽合肥举行的第二十五届中国科协年会主论坛上,人工智能、新能源、高性能材料、生命科学等领域重大问题受到关注。中国科协在年会主论坛上发布的29个问题难题还包括“如何实现飞行器在上层大气层机动飞行”“现代陆地生态系统是如何起源的”“如何

突破新能源废料清洁高值化利用”“如何将脑机接口技术应用到临床医疗中”等。

自2018年以来,中国科协连续6年组织开展问题难题征集活动,一批全国学会建立了本领域问题难题发布机制,并围绕发布的问题开展学术交流、智库建言、科普解读和协同攻关。中国科协将对发布的问题难题进行持续跟踪,引导广大科技工作者开展原创性、引领性攻关,加快实现高水平科技自立自强。

中国—海合会6+1经贸部长会取得积极成果

新华社广州10月22日电(记者丁乐 谢希瑶)中国—海合会6+1经贸部长会22日在广州举行。会议聚焦首届中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会经贸举措落实,就共同维护多边贸易体制、促进双向投资、深化产业链供应链合作、提升互联互通水平、推动能源转型等议题达成广泛共识,通过了《中华人民共和国与海湾阿拉伯国家合作委员会成员国经贸部长关于深化经贸合作的联合声明》。

商务部部长王文涛、海合会秘书长布达维和阿曼、阿联酋、巴林、沙特、卡塔尔、科威特等海合会成员国经贸部门负责人出席会议并发言。各方高度评价首届中海峰会经贸举措落实取得的积极进展,一致表示将进一步加强共建“一带一路”倡议同海合会各成员国发展战略对接,深化贸易投资、数字经济、可持续发展、基础设施等领域交流合作,不断培育中海经贸合作的新增长点。

王文涛说,中方将积极践行中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动,愿同海方携手推动双边贸易投资往来取得更大发展。一是尽早达成中海自贸协定,支持和推进世贸组织改革,推动世贸组织第13届部长级会议取得成功。二是积极推进共同投资联合会运作,支持双方主权财富基金以多种方式开展交流合作。三是深化“油气+”合作模式,鼓励和支持双方企业按照市场化原则开展产业投资合作,促进

产业链供应链稳定畅通。四是巩固和拓展互联互通合作,务实探讨港口、航空、通信、管线等领域基础设施合作机会。五是积极推动能源转型,不断释放光伏、风电、核电、氢能、生物质能等清洁能源,以及动力电池、智能充电桩等新能源汽车产业合作潜能。

据了解,本次部长会和同步举行的中国—海合会经贸合作论坛,是商务领域落实中国支持高质量共建“一带一路”八项行动的首个务实举措。

苗绣传承人龙禄颖:巧手助力乡村振兴

左图:龙禄颖(左二)与公司员工在手工刺绣车间交流刺绣技艺。
右图:龙禄颖与儿子在公司的直播间推介苗绣文创产品。
龙禄颖是贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县舞水云旅游商品开发有限公司的创始人,也是省级非遗苗绣代表性传承人。多年来,龙禄颖依托当地丰富多彩的苗绣资源,以“传承民族文化,带动妇女就业”为企业发展理念,打造的50个创意刺绣产品获得国家专利。同时,免费给当地妇女开展刺绣技能培训,带动1000余名农村妇女实现“家门口”就业增收。 新华社发



港珠澳大桥开通五年 出入境人次达3600万

据新华社广州10月22日电(记者王浩明 黄国保 赵紫羽)来自港珠澳大桥边检站的数据显示,从2018年10月23日正式开通以来,经港珠澳大桥珠海公路口岸往来粤港澳的人员达3600万人次,车辆750万辆次。

今年以来,经港珠澳大桥出入境超过1150万人次,较2019年同期增长6%;出入境车流量达235万辆次,是2019年同期的3.6倍。

五年来,粤港澳不断推出更加便利的通行措施。2023年,随着

“港车北上”“澳车北上”政策落地,港珠澳“1小时生活圈”基本形成,港澳居民开车“北上”正成为大湾区居民的新生活方式。

港珠澳大桥的开通,让香港到珠海、澳门的车程从3个小时缩短至约45分钟,口岸24小时跨境快速通关,助力大桥成为大湾区的物流动脉。五年来,经港珠澳大桥通关的货车超过159.5万辆次。今年以来,经珠海公路口岸入境的货车已超44.5万辆次,同比增长逾30%。

全国12315消费投诉 信息公示平台开通

据新华社北京10月21日电(记者 赵文君)市场监管总局近日上线全国12315消费投诉信息公示平台,在全国统一开展消费投诉信息公示。

据介绍,市场监管总局建设全国12315消费投诉信息公示平台,将全国市场监管部门处理的消费者投诉信息统一归集公示。公示平台按照办结时间、行政区划、行业类别、商品服务类别、投诉问题类别、投诉数量、投诉增速、调解成功率、先行和解率等客观维度自动

统计、分类。公众也可以根据自身需要组合搜索,查询特定商家的投诉情况,掌握实时投诉热点等。

据市场监管总局执法稽查局局长况旭介绍,公示坚持“全量公示”原则,以公示为常态、不公示为例外。无论经营者是否违法,投诉是否和解,都会公示,避免任何差别待遇和人工干预。公示内容的详略设置,既要满足公示目的,披露有针对性信息,也要保护个人隐私和企业商誉,还要统一数据标准,确保数据质量。

点燃未来想象 激发蓬勃活力

——写在2023成都世界科幻大会闭幕之际

新华社记者

10月22日,为期5天的2023成都世界科幻大会在蓉城圆满落幕,这也是中国首次举办世界科幻大会。

会聚世界顶尖科幻作家、编辑、从业者等,包括展览、论坛、沙龙在内的200余场主题活动,让全球科幻迷们享受了一场精彩纷呈的“科幻派对”。

开放多元丰富 点燃未来想象

21日晚,2023雨果奖在2023成都世界科幻大会上揭晓,中国作家海漭凭借《时空画师》获得最佳中篇小说奖。

这也是雨果奖首次在中国揭晓和颁奖。将这项荣誉颁给海漭的,正是中国首位雨果奖得主刘慈欣。当“90后”海漭从“60后”刘慈欣手中接过奖杯时,现场发出热烈的掌声,让人看到了中国科幻两代人之间的传承。

本届科幻大会上,200多场主题活动搭建起全球科幻界思维“碰撞”的平台。“我和来自全世界的同行进行了深入交流,这给了我很多灵感。”德国科幻作家布兰登·莫里斯说。

“这是一届精彩纷呈的世界科幻大会。”2023成都世界科幻大会联合主席本·亚洛毫不掩饰赞赏之情。在

他看来,一方面,西方读者有机会通过这次大会,看见中国庞大的科幻市场和粉丝群体,吸收更多的中国文化元素;另一方面,他也希望中国科幻迷能借此机会与全球各地的科幻迷增进交流。

产业加速崛起 激发创新活力

天府科幻电影展、世界科幻大会首届产业发展峰会……在这场群星璀璨的科幻盛宴上,科幻从业者们齐聚一堂,共同探讨中国科幻产业未来发展趋势。

近年来,随着《流浪地球》系列电影和《三体》电视剧等具有国际影响力的国产科幻影视作品的涌现,中国科幻产业的发展也备受关注。5月公布的《2023中国科幻产业报告》显示,2022年,中国科幻产业总营收877.5亿元,总体呈现稳中向好的发展趋势。

本·亚洛等业内人士认为,本届科幻大会带动起“科幻热”的持续升温,随着“科幻+文旅”“科幻+动漫”等新兴行业兴起,中国科幻产业上下游链条将逐步打通,中国科幻产业将产生更多超级IP,既为人们带来更丰富有趣、跨界多元的科幻体验,也将为城市经济发展注入更多动能。

作为有发展潜力的新赛道,当前,中国科幻产业正呈现出“科幻+”多元业态发展趋势。“近5年来,在‘科幻热’大背景下,我国科幻产业发展成果颇丰。”中国科普作家协会秘书长、中国科幻研究中心执行副主任陈玲告诉记者,科幻产业是文化和科技融合型产业,当前,中国科幻产业正步入快速发展阶段,各板块发展势头较强。“当然,中国科幻产业未来发展还需要养田深耕,鼓励更多的IP孵化、转化及场景打造。”她说。

本届大会还发布了“天问”计划,该计划由中国作家协会联合世界科幻大会组委会共同发起,包括一个科幻大奖“天问奖”、多个促进中国乃至全球科幻产业融合发展的行动,有利于发掘科幻人才,扶持科幻作品,促进科幻产业融合发展。

“我们非常欣赏设立‘天问奖’的计划,它不仅是中国的,更是世界的。”雨果奖评选委员会委员戴夫·麦卡蒂说,“天问奖”将成为中国科幻融入世界科幻的重要通道。

科幻产业的蓬勃兴起,对提升全民科学素质也有积极作用。“例如,科幻电影蕴藏了大量科学元素,能以独特的方式激发公众对科学的兴趣,催生公众科普需求,有利于在全社会营造关心科学、讨论科学的良好氛围。”陈玲说。

播撒“种子” 让更多科幻“照进”现实

“科幻小说本身是一个具有强烈创新色彩的文学题材,它能够激发青少年的想象力,开拓他们的视野,让青少年对未知的世界、对科学产生兴趣。”本届大会上,科幻作家刘慈欣认为,中国科幻发展最良性的状态应该是百花齐放,有众多的风格、众多的题材,目前中国的科幻也正在朝着比较好的方向发展。

本·亚洛说,本届世界科幻大会让中国更多人更有趣地去了解科幻、尝试科幻创作,即畅想众多未来世界的生动场景,并把把这些场景透过小说、动画、电影等不同方式投射出来。“我们可以根据这些场景里出现的一些高科技产品,在现实中去努力地创造出来。”记者在会场看到,许多中小学生在老师和父母的陪同下来到成都科技馆。“当孩子们长大后,他们中有的人也许会成为科学家,创造更好的未来。”《指环王》特效团队维塔数码创始人理查德·莱斯利·泰勒说。

作家阿来认为,这场“仰望星空”的科幻大会最大的影响便是能点燃社会对未来的想象,形成一种基于科学对未来大胆想象的氛围。

据新华社成都10月22日电

趣味农事活动庆丰收



10月22日,在宁远县湾井镇周家坝村,人们参加打稻谷比赛。当日,湖南省永州市宁远县湾井镇农耕文化节在周家坝村举行,现场组织开展赶鸭子、滚南瓜、打稻谷、捉鱼、田园推车等趣味活动,吸引了众多群众观赏体验。 新华社发

宁扬城际铁路(扬州段) 进入车站主体施工阶段

据新华社北京10月22日电(记者王浩明)记者从中国铁路股份有限公司获悉,由中铁十五局参建的宁扬城际铁路(扬州段)天宁大道站开启全线首根车站围护桩施工,标志着该项目正式进入车站主体施工阶段。

据中铁十五局该项目负责人

杨云介绍,宁扬城际铁路(扬州段)全长约30.4公里,共设8座车站,其中天宁大道站为地下两层岛式车站,总长216米,标准段宽20.5米。

宁扬城际铁路线路全长约57.8公里,建成后实现南京和扬州两市及沿线的通勤化交通。