

2016年我国文化产品出口额高达786.6亿美元,再创历史新高,但缺少有创意的核心产品仍是文化出口的软肋

机遇期到来 文化“走出去”如何发力

□新华社记者
周科 陈宇轩 王丰

记者从正在深圳举行的第十三届文博会上了解到,2016年我国文化产品出口额高达786.6亿美元,再创历史新高。但同时,“中国有功夫,有熊猫,却没有‘功夫熊猫’”,缺少有创意的核心产品仍是文化出口的软肋。

面对澎湃而至的出口机遇期,我国文化“走出去”如何发力?

文化出口迎来机遇期

针对低幼龄儿童的启蒙教育,深圳华强方特文化科技集团股份有限公司推出的动画片《熊熊乐园》,自今年4月在我国首播以来,已声名远播。

“俄罗斯国家电视台将于今年8月上映这部动画片,还有东南亚等地区一些国家也在达成意向。”公司副总裁尚琳琳说,2006年以来,华强方特已有20多部原创动漫作品出口海外,累计出口25万分钟,覆盖美国、意大利、俄罗斯、新加坡等100多个国家和地区。

华强方特的案例只是我国文化“走出去”的一个缩影。近年来,我国不断深化文化体制改革,实施文化领域创新驱动发展战略,为文化贸易“走出去”创造了良好机遇,对外文化贸易结构呈现出明显的优化调整趋势,文化内容、核心技术和标准出口比例大幅提高。

据统计,2016年,全国文化产品进出口总额885.2亿美元,其中出口786.6亿美元,是2006年的8.1倍,为2013年的3.1倍;文化体育和娱乐业对外直接投资39.2亿美元,较2012年增长18.6倍。另外,美国出现了一批粉丝自发组织的以翻译和分享

我省团组织助力脱贫攻坚行动

本报讯(记者孙佳薇)团省委将启动实施“共青团助力脱贫攻坚行动”,帮助100个贫困村、1000个贫困户脱贫,帮助10000名贫困家庭学生完成学业。这是日前记者从团省委党组召开理论学习中心组(扩大)会议上了解到的。

会议在传达贯彻学习省第十二次党代会精神后,对全省各级团组织提出要求,要把学习贯彻落实党代会精神作为当前和今后一个时期全省共青团组织的重要政治任务,认真谋划全省团的工作。围绕“把保障和改善民生作为振兴发展的重要工作”,启动实施“共青团助力脱贫攻坚行动”。充分调动青联、青企协、青年文明号和全省各级团组织的力量,帮助100个贫困村、1000个贫困户脱贫,帮助10000名贫困家庭学生完成学业。坚持以创业促进就业,深化“龙江青年创业助航计划”、“千企万岗进校园”活动,促进大学生就业,开展青年志愿者阳光助残行动和农村留守儿童关爱行动,为弱势群体办实事。围绕“着力增强改革的系统性整体性协同性”增强责任感、紧迫感,抓好全省共青团改革工作。同步推进青联、学联、少先队改革,努力增“三性”,去“四化”,进一步改变工作理念、工作模式和体制机制,用改革促进团的工作。

据了解,我省各级团组织还将推进“青年马克思主义者工程”、举办“中俄青年企业家交流”活动、启动青年文明号“优环境、助发展诚信行动”、加强“大学生创业一站式服务中心”建设等。

哈工大机器人集团在美举办海外合作论坛

本报14日讯(记者衣春翔)14日,哈工大机器人集团(HRG)海外合作论坛在美国马里兰大学举办。来自中美机器人领域学界、创新创业界、投资界以及中美政府相关负责人参加论坛,共同推动机器人行业国际合作。

据了解,本次论坛旨在进一步汇集中美机器人产业创新、投资与专业服务力量,通过构建机器人行业合作者之间的对话,为与会者提供交流展示和寻求进一步商业合作的机遇平台,并进一步将哈工大机器人集团以及黑龙江以机器人为代表的装备制造业技术向海外推广。

来自马里兰大学、约翰霍普金斯大学、康奈尔大学、卡内基梅隆大学、哈佛和上海交通大学机器人学术研究领域专家,以及中美部分机器人企业的相关负责人,将围绕机器人技术、人工智能、大数据、云计算、医疗健康、跨境科技投资等方面的内容进行研讨。论坛期间,还将举行竞赛路演活动,由哈工大机器人集团专家与著名投资人组成的评委甄选出优质项目团队将登台路演。哈工大机器人集团将选择优秀项目,以资金和项目引入等方式进行支持,为龙江发展汇聚更多优秀的技术项目和人才。

东北地区大学生程序设计竞赛举行

本报14日讯(记者衣春翔)13日至14日,第十一届东北地区大学生程序设计竞赛在哈尔滨师范大学举行,共有来自东北地区57所高校的197支参赛队伍参加竞赛。经过激烈角逐,哈尔滨工业大学获得比赛总冠军。

哈尔滨工业大学获得比赛总冠军。大学生程序设计大赛是全国计算机编程界的重要赛事,在发现和培养优秀计算机人才方面起到了举足轻重的作用。本次大赛我省高校成绩优异,不但获得了大赛总冠军,哈尔滨工业大学还获得了大赛唯一的最佳女队奖。哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、东北林业大学、哈尔滨理工大学的参赛队获得一等奖,获奖数量在东北地区居首。

塔河漠河开展徒步活动宣传防火

本报讯(邱贺岩 记者刘大泳)今年正值1987年大兴安岭“5·6”火灾30周年,为牢记“5·6”火灾的惨痛教训,扎实做好森防工作,日前,塔河、漠河两县的户外运动爱好者组织开展了声势浩大的徒步活动。

在全程230多公里的徒步活动中,两地的户外运动爱好者克服体力消耗大,气候恶劣等诸多不利因素,通过拍摄过火迹地、征集活动签名、散发防火传单等多种形式,号召广大职工群众切实提高防火意识,积极参与到护林防火工作中来。

中国网络小说为主的网站和社区。

联合国教科文组织数据研究院统计报告显示,中国已经成为文化产品出口大国。专家认为,我国文化出口迎来提质增效、快速发展的战略机遇期,要抓住历史性发展机遇,推动文化产业“走出去”再上新台阶。

“双重尴尬”仍需破解

虽然近年来我国文化产品出口形势发生了可喜的变化,但依然滞后于经济“走出去”步伐,在国际市场中仍面临瓶颈。

“我们公司出口的虽然是中国玩具,但是玩具形象基本上是‘洋面孔’。”深圳神和动漫设计有限公司主要从事玩具、模型、电影道具的设计加工制作。谈起当前市场现状,公司总裁冯冬明显得有些无奈,“这些出口玩具如果用国内的动漫形象,买的人会很少。为此,我们被迫花大笔钱购买国外公司的动漫版权。”

记者调查发现,我国文化在加速“走出去”的同时,面临“双重尴尬”:一是创新能力还不强。“中国有功夫,有熊猫,却没有‘功夫熊猫’”,文化出口中有创意的核心产品并不多;二是“重面子不重里子”,文化交流多,实际出口少。

据统计,2016年,我国文化及相关产业增加值为30254亿元,首次突破3万亿元,但占GDP的比重仅为4.07%,距离5%以上成为国民经济支柱产业的目标仍有一段距离。

《文化软实力蓝皮书:中国文化软实力研究报告(2013)》指出,我国文化产业占世界文化市场比重不足5%,而美国则占了42%,美国文化产业在GDP中所占的比例已经达到25%。

“除了创意不足外,还有推广力度不够、认同度不高等问题。”湖北十八匠文化发展投资有限公司副总经理赵玉春说,该

公司主打荆楚传统手工艺,制作的青铜器、漆木器等产品已走进美国、欧洲市场。虽然当地人比较喜欢,但是购买者依然很少,认为“花高价买还是不值得”。

弥补短板提升竞争力

国家行政学院社会和文化教研部主任祁述裕表示,要让文化出口“落地开花”,一方面要不断突破体制机制障碍,健全完善文化产业市场体系;一方面还要加大文化资金支持和人才的培养力度,扶持文化企业发展壮大。

近年来,各个省份都有不同的文化产业发展政策。以文化产业连续13年领跑全国的广东为例,该省出台了《广东省文化产业发展规划(2011—2015年)》《广东省建设文化强省规划纲要(2011—2020年)》等文件,强化对文化产业的规划布局,完善文化产业发展政策环境。

同时,当地政府在每年投入财政资金支持文化强省建设的同时,着力以金融为杠杆,相继组建3支百亿元量级的广东省新媒体产业基金、广东南方媒体融合发展投资基金和全媒体文化产业基金,为文化产业转型发展注入了强大动能。

尚琳琳认为,我国的传统文化具有强烈的地域性、传统性、民俗性和独特性,这些特征对于文化本身来说是优势,但对于市场来说却往往会成为劣势。因此,企业要研究自身诉求与国外接受的契合点,在绝对中国化和选择性改良上下工夫,以创意提升文化产品的魅力和商品属性。

“另外,文化‘走出去’不仅是个简单的行动,更应该注重‘走出去’后如何达到一定效果。”赵玉春说,文化企业不能就产品而卖产品,应该就产品而卖文化,提升国外消费者的认同度。

新华社深圳5月14日电



龙江“文化盛宴”亮相深圳文博会

第十三届中国(深圳)国际文化产业博览交易会期间,来自佳木斯演出团体独创的以赫哲族说唱技艺“伊玛堪”和特色萨满舞蹈为主的民族艺术形式亮相文博会,充分展现了龙江文化的独特韵味,每天的表演都吸引了大批参观者驻足观看。图为萨满舞蹈吸引来宾观看。

“借鉴人脑”攻关人工智能

我国成立“类脑国家实验室”

据新华社合肥5月14日电(记者徐海涛)我国类脑智能技术及应用国家工程实验室日前在合肥成立,将借鉴人脑机制攻关人工智能技术,推进类脑神经芯片、类脑智能机器人等新兴产业发展。

“类脑是人工智能发展的重要途径,通过发展类脑智能可以揭示人脑信息处理的途径,有利于完备智能技术体系,推动我国智能产业发展。”类脑实验室理事会理事长、中国科学技术大学校长万立骏说。

“人脑是自然界几亿年进化的高级智能产物,人工智能

下一阶段的发展必须要借鉴人脑。”类脑实验室主任、中国科技大学信息学院执行院长吴枫介绍,目前类脑智能的发展面临三大瓶颈,即脑机理认知不清楚、类脑计算模型和算法不精确、计算架构和能力受制约,类脑实验室将围绕这三大瓶颈展开攻关。

据介绍,类脑实验室的另一方面重要任务是推进产业化,研发面向类脑智能的核心芯片和操作系统、基于神经网络的类脑机器人等,推进类脑视频监控、语音交互、无人驾驶等产业发展,目标形成千亿元级重大新兴产业。

马克龙正式就任法国总统



据新华社巴黎5月14日电(记者韩冰 应强)法国当选总统埃马纽埃尔·马克龙14日与卸任总统弗朗索瓦·奥朗德完成权力交接,正式就任法兰西第五共和国第八位总统。

当地时间14日上午10时(北京时间16时)许,马克龙乘车抵达爱丽舍宫。他与卸任总统奥朗德进行了长达一个多小时的会谈,交接了包括核密码在内的多个重要国家机密事宜。两人会谈结束后,马克龙陪伴奥朗德走向停在红地毯尽头的汽车。在离汽车10余米处,两人久久握手告别,奥朗德对马克龙道声“加油”后登上汽车。随着汽车缓缓驶出爱丽舍宫大门,法国进入“马克龙时代”。

图为5月14日,在法国巴黎爱丽舍宫,当选总统马克龙(左)在权力交接仪式后送别卸任总统奥朗德。

新华社发

省委召开省级离退休干部情况通报会

王爱文向省级离退休老领导通报省第十二次党代会精神有关情况

本报14日讯(记者孙佳薇)14日上午,省委召开省级离退休干部情况通报会。省委常委、组织部长王爱文出席会议,并通报了省第十二次党代会精神有关情况。

王爱文向省委离退休干部讲解了张庆伟同志在省第十二次党代会上作的工作报告,从充分认识省第十二次党代会的重大意义、认真领会党代会总结的成就经验、牢牢把握党代会提出的鲜明主题、充分认清党代会提出的崇高使命、紧紧抓住党代会部署的主要任务等五个方面,对党代会报告的主要精神进行了深入解读。

王爱文强调,省第十二次党代会是在我省全面建成小康社会决胜阶段、全面振兴发展关键时期召开的一次十分重要的会议。学习贯彻落实省第十二次党代会精神是当前和今后一个时期的重要政治任务。实现党代会确定的目标任务和宏伟蓝图,需要全省广大党员干部群众的共同努力。希望各位老领导、老同志们能够继续发挥政治优势、经验优势和威望作用,在深入学习宣传贯彻党代会精神上凝聚力量、发挥作用,为决胜全面建成小康社会、推进龙江全面振兴鼓劲加油、献计出力。

老干部们听了通报后对省第十二次党代会给予了高度评价。在哈副省级离退休干部及部分厅局级离退休干部出席了通报会。

学习贯彻省第十二次党代会精神——省委宣讲团报告会巡礼——

省委宣讲团在哈铁和高校宣讲党代会精神

本报讯(记者狄婕)11日下午,省第十二次党代会精神省委宣讲团报告会在哈尔滨铁路局举行。省委宣讲团成员、省发改委副主任王建国作专题辅导。

报告会上,王建国从充分认识省第十二次党代会的重大意义、认真领会党代会总结的成就经验、牢牢把握党代会确定的鲜明主题、深刻认识党代会提出的崇高使命、紧紧抓住党代会部署的主要任务和深入理解党代会强调的重点问题等方面,全面准确、深入透彻地解读了省党代会报告精神。报告紧密联系省内外形势,紧密联系当前中心工作实际,紧密联系党员群众关心关注的热点焦点问题,既有理论上的深刻感悟,又有实践中的升华提炼,具有很强的理论性、方向性和指导性。

大家纷纷表示,此次宣讲活动对于深刻理解、准确把握省第十二次党代会精神,进一步明确哈尔滨铁路局改革发展的目标方向,深入思考谋划推动和服务龙江经济社会发展的思路举措;进一步发挥铁路运输的服务保障作用,不断开创哈尔滨铁路局各项工作新局面必将起到积极的推动和促进作用。各级党员干部特别是领导干部要紧紧围绕贯彻省第十二次党代会精神,坚持学以致用、以学促用,紧密联系实际,全力抓好当前安全、经营、建设等重点工作,进一步解放思想、振奋精神、凝聚力量、攻坚克难,切实把学习贯彻的成效体现到具体实践和工作落实中。

哈尔滨铁路局党委中心组成员、机关各部门及直属单位的部分党员干部240余人现场参加学习。

本报讯(记者衣春翔)11日,省第十二次党代会精神省委宣讲团报告会在黑龙江工程学院举行。省委宣讲团成员、省委办公厅副主任周峰作宣讲报告。

周峰从充分认识党代会的重大意义及过去五年的成就经验,充分认清党代会提出的崇高使命,牢牢把握今后五年全面振兴发展的思想引领、工作要求和奋斗目标,明确今后五年全面振兴发展的重大任务和举措等方面深入透彻地解读了党代会精神。宣讲报告内容丰富、论述深刻、事例详实、紧贴实际,对全省教育系统党员干部群众认真学习宣传贯彻落实党代会精神具有重要的指导意义和现实意义。

大家纷纷表示,深入学习、宣传、贯彻党代会精神是当前和今后一段时期一项重要政治任务。要认真消化理解宣讲报告,全面领悟党代会精神实质。要结合教育系统实际,紧紧围绕党代会报告提出的转方式调结构、保障和改善民生、全面从严治党、立德树人等重要任务,深化教育领域综合改革,为龙江经济社会发展提供强有力人才保障和智力支持。要广泛深入开展各层面宣讲活动,不断提高认识,改进工作。要坚持党管宣传原则,坚持正确舆论导向,管好用好校园宣传阵地,讲好龙江故事、传播龙江声音、树立龙江形象,汇集振兴发展正能量。

省委高校工委、省教育厅厅班子成员及全体机关干部,在哈高校领导班子成员及中层干部和师生代表共计1100余人参会。

全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛在哈举行

本报14日讯(记者彭溢)12日~14日,以“创新无处不在,创业成就未来”为主题的第五届全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛在哈尔滨举行。本届参赛作品首次突破1000项,共收到来自全国21个省、市、自治区的81所高校的大学生创新创业作品1168项。

据悉,全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛是一项运用“TRIZ”创新方法进行创新的全国性竞赛活动,旨在提升大学生创新创业综合能力。经过大赛初评,共有341个作品入围决赛,经过激烈的角逐,哈尔滨工业大学的《基于TRIZ理论的多功能带载爬楼车》等3个项目获得发明制作类特等奖,哈尔滨工程大学的《球形子母式两栖探测机器人系统》获得创意设计类特等奖,常州工程职业技术学院的《“航拍之家”——引领“无人机+”时代》获得创业类特等奖。经过现场路演推介,其中一批大学生创新创业作品吸引了企业和投资机构的关注,就作品的成果转化进行合作洽谈。省技术创新方法研究会将对项目孵化落地进行全程跟踪服务。