

彰显中国全面小康的世界贡献

——“全面小康和脱贫攻坚的中国实践与世界贡献”主题展览侧记

“全面小康和脱贫攻坚的中国实践与世界贡献”主题展览于20日至22日在广州举办,作为2020年“读懂中国”国际会议(广州)活动之一,展览精选170张照片,展示中国在世界减贫史上创造的奇迹,呈现中国人民打赢脱贫攻坚战之路的精神风貌。本次展览线上线下双语同步展出,线上部分将持续至2021年1月22日。

展览由国家创新与发展战略研究会主办,从“小康不小康,关键看老乡”“扶贫必扶智,治贫先治愚”“人不负青山,青山定不负人”“道路通,百业兴”“坚持社会动员,凝聚各方力量”“小康路上一个都不能少”6个维度,生动诠释中国脱贫攻坚的伟大实践。

旧貌换新颜,脱贫成效有目共睹。展出图片中,废旧窑洞被改建成图书馆、医护人员为老人上门检查、农村搬迁户住进安置小区……教育、医疗、住房等方面的保障加强,贫困地区发展显著加快。西北沙漠变绿洲、沿海风光明媚,山间宛如彩虹的大桥、公路……中国走出一条生态扶贫的特色路子,传统与现代完美融合。

透过一张张笑颜,观众不仅看到个人奋斗的喜悦,还有全社会的守望相助。土家族妹子直播推销特产、加工产业助留守妇女家门口上班、村民打起茶壶迎接游客……电商扶贫、产业扶贫、旅游扶贫等新动能注入,贫困户就业创业渠道更多。

管中窥豹,中国一直坚定地脱贫攻坚,力度之大、规模之广、成效之显著、影响之深远,前所未有,创造了人类减贫史上的奇迹。2016年至2019年,中国超过5000万农村贫困人口摆脱绝对贫困,中国的减贫实践得到国际社会的广泛认可。

上海合作组织秘书长诺罗夫说,中国“十三五”期间的发展非常成功,也为全球的扶贫做出了杰出的贡献。今天中国扶贫的宝贵经验,正在许多国家得到推广。

阿联酋驻广州总领事拉哈曼·本·阿卜杜·拉赫曼·沙姆希认为,消除贫困是全人类的共同使命,中国让数量如此庞大的人口快速脱贫,这对任何一个国家来说都是很难在较短时间内实现的,中国的脱贫经验为世界提供了正面教材,中国脱贫的成果对世界意义重大。

“读懂中国”国际会议迄今已成功举办4届。本届会议以“大变局、大考验、大合作——中国现代化新征程与人类命运共同体”为主题,600余位国内外人士通过线上线下方式参会,为丰富读懂中国的内容,大会举办10场研讨会,策划多种形式的配套活动。

新华社广州11月21日电

特区辐射老区 深圳北站改造工程下月初完成



11月21日,中铁四局建设者在深圳北站改造工程现场进行接触网改造。目前,深圳北站改造工程进入决胜阶段,全部工程预计12月初完成。该工程在车站规模不变、铁路线路正常运行的条件下,增设一个动车所、新建两条动走线并全部接入车站,建设者只能利用每天午夜12点半至凌晨4点半的4个小时“天窗点”作业。改造完成后,深圳北站将满足赣(赣州)深(深圳)铁路引入需要,大幅增强深圳北站枢纽作用和深圳特区对赣南革命老区的辐射带动作用。

新华社记者 刘大伟 摄

“三门峡·天鹅号” 高铁旅游列车开行

据新华社郑州11月21日电(记者韩朝阳 郝源)11月21日上午9时01分,G9207次动车组准时驶出郑州东站,标志着“三门峡·天鹅号”高铁旅游列车正式开行。

据悉,该高铁旅游列车由中国铁路郑州局集团有限公司与三门峡市人民政府联合策划,于2020年11月21日至2021年1月19日期间,每日加开郑州东站至三门峡南站往返高铁列车。

近年来,随着生态环境改善,每年10月起,大批白天鹅会准时从蒙古国和西伯利亚地区飞至三门峡越冬,2019年在三门峡市天鹅湖湿地公园、黄河公园等地越冬的白天鹅约为1.3万只,三门峡市被誉为“天鹅之城”。

淮安与武汉间 集装箱快航开通

据新华社南京11月21日电(记者杨绍旭)记者从江苏省交通运输厅获悉,近日,一艘满载粮食、麦芽、马口铁、建材的集装箱船从淮安新港驶出,经京杭运河进入长江驶向武汉阳逻港国际集装箱码头,标志着“淮安—武汉”水上集装箱快速班轮航线正式开通。

该集装箱快航从淮安至武汉航程约6天,返程约4天,综合成本较原有公路运输降低一半以上。初期实行每周2班对开,后期将逐渐增加航班密度。预计2021年“淮安—武汉”集装箱直航航线运量约为10万标箱。

快航开通形成了以淮安港、武汉港为中心的区间集装箱物流运输新通道,将推动长江中上游与京杭运河区间的“江河联运”,有利于“散改集”和贸易物流,促进内循环的畅通。

山东迎来雨雪 黄河将进入凌汛期

据新华社济南11月21日电(记者邵琨)受冷空气影响,自20日晚开始,山东部分地区出现雨雪天气,气温大幅下降,黄河即将进入本年度凌汛期。

自今日开始,山东省大部分地区最低气温在5℃以下,鲁西北和鲁中山区降至0℃以下。受冷空气影响,山东省气温还将持续下降,未来两天,沿黄的济南等地气温将降至-2℃左右。

随着气温下降,黄河即将进入年度凌汛期。黄河凌汛突发性强,难于预测、防守和抢险。

山东黄河河务部门及早部署,修订预案,加强对气温预测、流凌预报及干流引水、水库调度、河道清障等情况的汇报,进一步分析研判近期天气形势及凌汛发展趋势。

持续降雨 趵突泉水位回升

据新华社济南11月21日电(记者邵琨)受降雨影响,此前水位不断下降的趵突泉“解渴”了,水位开始回升。济南市城乡水务局数据显示,11月20日,趵突泉地下水水位27.98米,距离走出橙色警戒线仅一步之遥。

持续降雨让趵突泉水位仅用三天时间就上涨了8厘米。在趵突泉景区,记者看到三股水虽然还有水花翻腾,但与汛期相比已经乏力了不少。

未来两天,济南还有雨雪天气,预计趵突泉水位还将维持上涨状态。

据了解,济南泉水水位主要受降水影响,每年10月至次年6月是济南的枯水期,趵突泉地下水位在枯水期处于下降状态。

海南举行国际旅游装备博览会



上图为21日拍摄的自转旋翼机。下图为21日拍摄的动力冲浪板。

11月20日,2020年海南国际旅游装备博览会在位于海口的海南国际会展中心二期开幕,来自国内外的500余家参展商展出了游艇、低空飞行器、游乐基础设施、房车等旅游装备产品及旅游服务产品。

新华社记者 郭程 摄

“清华简”发现战国时期全新星象系统

据新华社北京11月21日电(记者赵旭)《清华大学藏战国竹简(拾)》20日在京发布。此次发布的成果共收录竹简五种八篇,包括《四吉》全卷(共4篇)、《四时》《司岁》《行称》《病方》,均为前所未见的佚文,其中《四时》提供了战国时期全新的星象系统。

清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽介绍,《四吉》全卷有五十支竹简,共4篇,分别是周公旦、周公之子伯禽、周穆王满、召伯虎的告辞。

《四时》与《司岁》连续编号,抄写在同一卷。其中,《四时》详细列举每月一、四、七、十、十四、十七、二十、二十四、二十七日的星象和云、雨、风等物候,其星象术语、运行变化自成体系,与文献记载颇有不同,为公众提供了战国时期全新的星象系统。《司岁》所述太岁运行一周十二岁所值之辰及其吉凶占断,是目前所见最早的记载太岁十二岁名的文献。

《行称》是目前所知首篇专述一月内政事宜的先秦时令类文献。《病方》记录了三种病方,前两种属药剂,末一种为汤剂,是迄今所见抄成年代最早的方技类文献。

据悉,2008年,近2500枚珍贵的战国竹简入藏清华大学。自2011年第一辑成果发布以来,清华大学出土文献研究与保护中心以每年一册的速度推出“清华简”整理报告,目前已顺利出版十辑。

“屏”什么是这样

凭借酷炫的空中成像技术,用手指点点空气,医院挂号看病就能实现“一指搞定”;戴上VR设备,休闲娱乐良性互动,真实与虚拟“无缝切换”……

在2020世界显示产业大会现场,一系列最新显示产品吸引了广大观众的目光。

这些千变万化的“屏”,“变”出了我们的别样生活。

在安徽省东超科技有限公司的展台前,一台“无接触自助挂号机”边站满了前来体验的观众。不用接触屏幕,在空中闪现着“按科室挂号”“按医生挂号”“门诊缴费”等选项时,只需用手指点点空气,就能完成挂号看病等操作。

“我们利用空中成像技术研发了这款产品,在空中就能完成操作,有效避免交叉感染风险。”东超科技公司品牌运营经理李国文说,今年新冠肺炎疫情期间,这款产品应用到安徽、湖北等地的多家医院,在疫情防控中发挥了重要作用。

2020世界显示产业大会于11月20日至21日在安徽省合肥市举办,大会由工业和信息化部、安徽省人民政府共同主办,主题是:“显示:让世界更精彩 让生活更美好”。

除了酷炫的空中成像技术外,让人眼前一亮的显示“黑科技”还有不少。

记者了解到,在千变万化的“屏”中,可弯曲的屏,能够让手机折叠起来,携带更便捷、功能更多样;可穿戴的屏,做成眼镜和手表,展示精彩世界,守护身体健康。

正在进行的沉浸式、互动式高端VR体验的观众,伴随着电脑屏幕里的动作指令,一会儿站立,一会儿蹲下……这是记者在宏达通讯有限公司展台前看到的一幕。

公司售后部培训经理徐超说,观众体验的是今年新推出的VR设备,采用了定位追踪系统,让用户可

以在更大的空间内体验VR,“头盔采用上掀的设计,让用户在虚拟世界与现实世界间来回切换,佩戴的舒适性得到很大提升。”

人们每天都会接触一系列屏幕,手机显示屏、计算机显示屏、车载显示屏、电视显示屏……显示已经融入生活当中。

来自工业和信息化部的数据显示,中国新型显示产业规模稳步增长,从2012年的740亿元增长至2019年的3725亿元,年均增长率超过20%,为全球产业链注入持续动能。

“数字无所不在,显示无处不在。”中国电子信息产业发展研究院副院长刘文强认为,作为一个信息窗口,新型显示越来越成为我们消费升级、壮大产业发展的关键支撑,这对整个经济社会的智能化发展具有基础性、先导性和战略性意义。

记者 姜刚 董雪 新华社合肥11月21日电

据新华社海口11月21日电(记者吴茂辉)记者从海口海关获悉,马来西亚籍帆船“蓝高46136”号近日靠泊三亚洲湾游艇会码头,三亚海关关员对其进行了登临查验与检疫等工作,并办理入境手续。

这是今年自驾游艇免担保政策在海南自贸港落地以来,首艘以免担保方式进入海南的外籍自驾游艇。

按照自驾游艇免担保政策相关规定,三亚海关在确保风险可控的前提下,共为该艇免除担保金约人民币213.6万元。三亚外轮代理公司相关负责人表示,自驾游艇免担保政策落地后,不用再去银行或担保公司办理繁琐的担保手续,不仅为企业节省大量精力,更大大减轻企业资金压力。

此前,海关总署发布公告称,对中国(海南)自由贸易试验区内自驾游进出境游艇,游艇所有人或其委托的代理人免于为游艇向海关提供担保,标志着自驾游艇免担保政策正式在海南落地。外籍游艇可以“轻装上阵”,有利于增强海南对国际范围内游艇主的吸引力。

首个地下管廊智能巡检机器人在新疆投运

据新华社乌鲁木齐11月21日电(记者杜刚 郭燕)新疆乌鲁木齐三宫变电站110千伏电力地下管廊20日迎来一名“超级员工”。

一台投影仪大小的白色机器人用两只摄像头“眼睛”记录检测周围环境及设备运行变化。这是新疆第一个地下管廊智能巡检机器人。

国网乌鲁木齐供电公司电缆运检班工作人员周书强说,以往每隔15天需投入2至3名电力人

员巡检管廊内电力线路,耗时费力,且在密闭空间内持续作业时,人员存在遭遇火灾、气体中毒等安全风险。

“有了这个机器人,地下管廊电力线路巡检模式实现从‘事后检修’到‘事前诊断’的改变。”周书强说,智能巡检机器人效率相较人工提升约25倍,未来这类机器人将更多出现在电力、通信、燃气等地下管廊中。

线上互动线下研学 运用“研学+”体验非遗文化



11月21日,工作人员在展示木偶变脸。当日,由福建省文化和旅游厅主办的“2020两岸青少年木偶传承研学营”活动在福建省福州市正式启动。活动中研学营的小学生和非遗项目大师们运用“研学+”的形式,线上互动交流,线下主题研学,体验非遗项目的文化魅力。

新华社记者 魏培全 摄