



# 以实际行动推动网信事业高质量发展

# 东航接收第二架 C919 与首架机搭档执飞沪蓉快线

(上接第一版)广大干部群众对此感同身受。

“我国网信事业取得历史性成就、发生历史性变革,最根本在于有习近平总书记掌舵领航,有习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想科学指引。”现场聆听了习近平总书记的重要指示,中央网信办政策研究局副局长李志高倍感振奋,“我们将进一步学深悟透习近平总书记关于网络强国的重要思想,不断深化对这一重要思想的学习研究和宣传阐释,开展好网信领域理论研究、政策研究、调查研究等工作,以学习成效和实际行动为网信事业高质量发展贡献力量。”

中国网信事业发展的成就,举世瞩目。正如习近平总书记在重要指示中指出的,网络空间法治化程度不断提高,网络空间国际话语权和影响力明显增强。

“新时代以来,我国推动构建网络空间命运共同体,积极参与全球互联网治理,关于全球互联网发展治理的一系列中国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。”复旦大学网络空间国际治理研究基地主任沈逸说,各国在网络空间休戚与共,要坚持构建网络空间命运共同体,携手迈向更加美好的“数字未来”。

通过新闻报道学习了习近平总书记重要指示,贵州省黔西市花溪彝族苗

族乡花溪小学校长陈安贵对“网络强国建设迈出新步伐”深有体会。

“这些年,得益于网络基础设施的完善和数字教育的推广,我们这所山村小学实现了数字教育全覆盖,教育水平逐步提升。借助数字教育平台,学生们不出村也能享受优质教学资源。”陈安贵相信,随着信息技术的不断发展,数字教育将进一步促进城乡教育均衡发展,点亮更多山村孩子的梦想。

## 指引方向:为新时代新征程网信事业发展提供根本遵循

习近平总书记在重要指示中提出网信工作“举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢”的使命任务,明确“十个坚持”重要原则,为新时代新征程做好网信工作提供了根本遵循。

“五个方面使命任务和‘十个坚持’重要原则,把党对网信工作的规律性认识提升到全新高度,为我们开展网络社会组织工作指明了前进方向。”现场参会的中国网络社会组织联合会秘书长赵晖感到重任在肩。

“网络社会组织因网而生、因网而兴,我们将充分发挥网络社会组织的桥梁纽带作用,坚持党管互联网,强化政治引领和行业自律,引导网络社会组织 and 会员单位履行社会责任,持续推动互联网行业规范健康发展。”她说。

盛夏时节,古都南京涌动创新热潮。

学习了习近平总书记的重要指示精神,紫金山实验室未来网络研究中心主任黄韬表示:“我们的团队一直以实现网络自主可控为科研攻关的方向,这也是实现网络安全的一个重要保障。”

面向网络通信与安全领域国家重大战略需求开展前瞻性、基础性研究,紫金山实验室在未来网络、网络安全等领域取得一系列技术成果。“我们将力争突破一批新的原创性、颠覆性关键技术,不断完善未来网络技术体系,推动我国自主可控未来网络产业生态构建,为筑牢国家网络安全屏障、实现高水平科技自立自强贡献力量。”黄韬说。

“总书记强调‘举旗帜聚民心’,这让我对今后的工作方向更加明晰。”湖南洞口县融媒体中心主任唐盛说,近年来,他们立足传统媒体、发展新兴媒体,推出的不少融媒体产品受到当地百姓好评。

唐盛表示,将继续努力以群众通俗易懂、喜闻乐见的形式宣传党的声音,以更多有创新、接地气的融媒体产品,让党的创新理论更好“飞入寻常百姓家”。

## 担当尽责:为网络强国建设贡献力量

习近平总书记强调,新时代新征程,网信事业的重要地位作用日益凸显。

“嘉兴乌镇是世界互联网大会永久举办地,做好网信工作意义尤为重大。”

浙江省嘉兴市委书记陈伟说,“总书记要求各级党委(党组)要加强组织领导、强化统筹协调,确保党中央关于网信工作决策部署落到实处。我们将进一步完善市委网信委统一领导、网信部门牵头抓总、网信委成员单位各司其职的‘大网信’工作格局,形成推进网信事业高质量发展的强大合力。”

“各级网信部门要忠于党和人民,勇于担当作为,善于开拓创新,敢于斗争亮剑,甘于拼搏奉献”,习近平总书记的重要指示让天津市红桥区委网信办主任张会群倍感责任重大。

张会群表示,将通过抓实“党建引领、实干担当”重点任务,运用好红桥“网信学院”网上网下双线课堂,进一步提升网信干部管网、用网、治网水平,努力建设忠诚干净担当的网信工作队伍,为推动网信事业高质量发展提供坚强保证。

新时代赋予新使命,新征程呼唤新作为。

在西安交通大学信息与通信工程学院电磁与信息技术研究所里,博士生南秦和团队师生正在开展相关工作。

“习近平总书记强调坚持发挥信息化驱动引领作用,而核心技术正是信息化发展的基石。目前,我国多物理场仿真软件快速发展,但与国际先进水平仍有差距。我将和团队继续积极开展相关研究,努力开发自主可控的核心算法,为推动信息技术发展、建设网络强国贡献青春力量。”南秦说。

新华社北京7月16日电

新华社上海7月16日电(记者 王辰阳 贾远翔)东航16日在上海正式接收第二架国产C919大型客机。当天上午10时,飞机从上海浦东国际机场调机飞往上海虹桥国际机场,正式“入列”东航机队。新一架C919飞机的到来,标志着东航商业运营C919大型客机正在提速。

此次东航接收的C919大型客机为东航首批采购5架C919客机中的第二架,客舱布局与首架机保持一致。7月14日,民航华东地区管理局向东航颁发第二架C919飞机的国籍登记证、适航证、无线电

电许可证,标志着该飞机已具备商业运营资质,符合民航规章的适航要求。根据东航的规划,第二架C919将与首架机搭档,首先投入东航“上海虹桥—成都天府”空中快线,后续将逐步拓展更多航线。

作为国产C919大型客机的全球首发用户,东航于2022年12月9日正式接收C919的全球首架交付机,2023年5月28日,东航完成C919首个商业航班的往返飞行。截至7月12日,首架C919共执行87班次商业航班,平均客座率近80%,累计服务旅客11095人次,商业运行超250小时。



## 引汉济渭工程实现先期通水

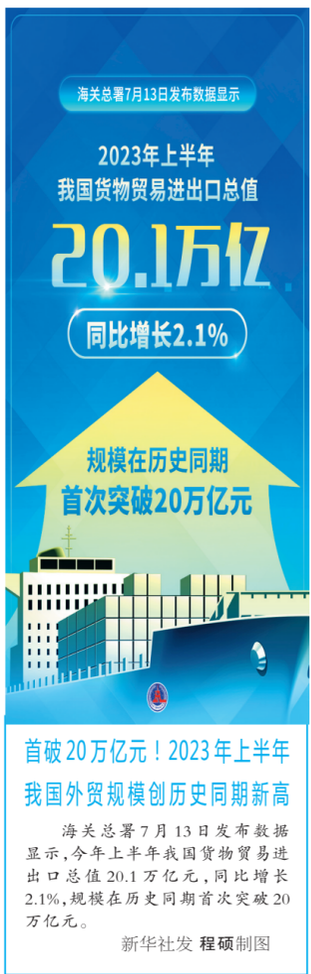
黑河金盆水库(7月16日摄,无人航照片)。引汉济渭工程引来的汉江水,将通过黑河金盆水库西岸供水管线,实现向西安先期供水。

历经十余年建设,国家重大水利工程——引汉济渭工程7月16日成功实现先期通水。从长江最大支流汉江引来的江水,穿过近百公里的秦岭输水隧洞后,最终将补给到黄河最大支流渭河,从而实现长江和黄河在关中大地握手。引汉济渭工程由调水工程(一期工程)和输配水工程(二期工程和三期工程)组成,总投资约516亿元,目前一期工程已基本完工,二期工程部分完工。新华社记者 邵瑞摄

# 全球市场需求疲弱 外贸如何稳订单拓市场?

——年中经济调研行之外贸篇

新华社记者



正在积极发展新客户,开拓新市场,为明年打基础。”杨南在电话中说,2022年底,他就带领团队60天出访12个国家,落实2023年订单近3亿美元,占据公司今年全年订单75%左右,稳住了业务基本盘。

“需求减弱、成本上涨、供应链调整等多重复杂因素交织叠加,纺织服装出口压力不小。”从事纺织行业30多年的杨南坦言。

当前,世界经济复苏乏力,全球贸易投资放缓,单边主义、保护主义和地缘政治等风险上升,外需减弱对我国外贸的直接影响仍在持续,这些在我国纺织服装等传统制造业出口上体现得尤为明显。

上半年,我国劳动密集型产品出口1.97万亿元,增长0.04%;其中,服装及衣着附件出口5169.4亿元,增长0.7%。杨南坚信,中国纺织服装业凭借完备的供应链和先进技术优势,不断增强产品创新和可持续发展能力,发展前景仍然可期。

直面挑战,积极走出去、拓市场、稳订单,已成为外贸企业的共识与常态。

“不能在家里吃老本,主动走出去才有市场!”接受记者采访时,四川嘉逸股份有限公司董事长袁志友正在哈萨克斯坦商谈订单。

这家位于四川广安邻水县的中小企业,生产的摩托车及零部件等机电产品远销东南亚、非洲等海外地区。根据市场最新变化,袁志友主动开辟新市场,哈萨克斯坦就是其中之一。

今年,袁志友计划在新疆霍尔果斯口岸新建工厂,节省运输成本,更好辐射中亚五国市场。“预计全年订单量可以回到疫情前水平。”

记者调研中了解到,从政府到企业纷纷出实招、想办法,靠前衔接市场,优化产业布局,巩固传统市场优势,也开辟新兴市场空间,更加注重将产品优势与市场需求相匹配,以稳规模为基础、优结构增后劲。

上半年,我国有进出口实绩的外贸企业54万家,同比增加6.9%,其中民营企业不断扩容,同比增加8.3%;民营企业进出口10.59万亿元,同比增长8.9%,占进出口总值的52.7%,同比提升3.3个百分点。

海关总署新闻发言人吕大良说,当前我国外贸确实有压力、有起伏、有挑战,但发展总体是平稳的,同比看起来似乎走得“慢”了一点,但环比还是一步一个脚印地稳步前行。

## 新引擎 新业态 优结构

眼下,国产汽车排队出海的场景,呈现在各大港口码头。

7月8日8时许,“中远盛世”轮顺利靠泊厦门远海集装箱码头,开启“中国—欧洲”班轮航线首航之旅。该航次累计装载车辆3731台,其中新能源汽车超过2700台,驶往欧洲的英国、比利时、德国三国。

作为外贸增长的新引擎,素有“新三样”之称的电动载人汽车、锂电池、太阳能电池合计出口增长61.6%,拉动整体出口增长1.8个百分点。

记者调研发现,在全球消费疲软背景下,以高端化、智能化、绿色化为引领的高科技应用型企业出口势头仍然保

持较高水平。

走进位于北京市朝阳区的极智嘉全球研发测试中心,一台台物流机器人井然有序地在货架之中穿梭运行,自动避让、托举、到站、排队、放置……

据现场工作人员介绍,这是极智嘉最新的PopPick智能物流方案,与人工仓相比,该机器人方案可让仓库吞吐效率提升5倍。

“今年以来极智嘉物流机器人出口额和利润没有受到明显影响。”极智嘉创始人兼首席执行官郑勇说,物流自动化行业市场空间巨大,全球市场需求仍然稳定上升,企业产品和服务已遍及40多个国家。

任凭风云变幻,推动科技创新和产业升级,提供更具竞争力的出口产品,是实现进出口稳定增长的关键。上半年,我国机电产品出口6.66万亿元,同比增长6.3%,占出口总值的58.2%,同比提升1.4个百分点。

国务院发展研究中心宏观经济研究部研究室主任杨光普说,全球对于高科技产品及应用的需求仍在增长,中国制造在全球价值链上的位势不断提高,上升空间依然较大。

外贸新业态新模式不断涌现,也为企业拓宽销售渠道、提升品牌信誉发挥重要作用。

福建一笔成服饰科技有限公司负责人庄小清告诉记者,企业自主研发的一款插上充电宝即可实现自主控温的羽绒马甲,近年来在海外市场广受欢迎。

“我们不再依赖过去海外采购商下单的传统外贸模式。依托跨境电商平台,海外消费者看中商品后直接下单,企业自主议价权更大了,品牌影响力也更强了。”

上半年,跨境电商在“买全球、卖全球”方面的优势和潜力继续释放,进出口1.1万亿元,同比增长16%。

令记者印象深刻的是,和传统直播带货不同,越来越多外贸企业通过跨境直播,带领海外客户“云观”生产线、研发中心,全面展示品牌实力。

“我们将机器人拍摄到的工厂作业画面接入直播,海外客户可以同步看到工厂作业情况。”深圳市硕腾科技有限公司创始人罗畅说,直播主要面向B端企业,“卖的不是货,而是企业的生产制造能力”。

杨光普说,外贸新业态新模式有利于更快聚集人才、技术、品牌等优质生产要素,从而扩大外贸企业发展空间。

## 更多元 更多样 更开放

6月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对菲律宾正式生效,标志着RCEP对15个签署国全面生效。

记者来到RCEP山东企业服务中心,青岛海关关员胡满正在网上受理签发外贸企业申请的RCEP原产地证书。胡满说,上半年,青岛海关签发RCEP原产地证书4.9万份,出口享惠货值106.5亿元,同比分别增长55.53%和20.3%。

“凭这份原产地证书,过去产品出口菲律宾的3%关税税率降为零。”青岛朗夫科技股份有限公司董事长马文波说,受益于RCEP关税减免,企业贸易成本降低,预计今年出口菲律宾订单同

比增长约10%。

中国与新加坡宣布实质性完成自贸协定升级后续谈判,中国—东盟自贸区3.0版第三轮谈判举行……今年以来,自贸协定稳步推进,自由贸易区“朋友圈”越来越大,为我国外贸企业开拓多元化市场带来广阔机遇。

记者在调研中感受到,广大外贸主体积极应对国际需求变化,出口市场更多元、产品更多样、业态更丰富,努力培育竞争新优势,展现出较强韧性。

上半年,我国对RCEP其他14个成员国合计进出口6.1万亿元,同比增长1.5%,对我国外贸增长的贡献率超过20%。同期,我国对“一带一路”沿线国家进出口增速接近两位数;对拉美和非洲等新兴市场进出口分别增长7%和10.5%。

在前不久举行的第三届中非经贸博览会上,记者见到了作为专业观众前来参展的湘能华磊光电股份有限公司外贸经理陈薇,她驻足在卢旺达展台前询问市场情况。

“市场竞争局面复杂多变,我们正努力开拓市场,从照明芯片生产向相关应用产品的全产业链发展。”她说。

湘能华磊光电是一家位于湖南郴州的高新技术企业,也是国家专精特新“小巨人”企业,主要生产发光芯片。近年来企业不断拓展产业链条,从芯片研发生产向相关应用产品全产业链拓展。

“目前企业生产的LED照明产品已经销售到南美、西非等市场,正在积极开拓更多国家和地区市场,包括向东非市场扩展。”陈薇说。

今年以来,消博会、广交会、文博会等系列活动相继举行,第六届进博会在超过30个国家和地区举办推介活动……一系列开放平台既为中国企业拓展海外市场搭建桥梁,也为各国产品与服务进入中国大市场创造机遇。

走进海南生态软件园,绿树成荫、鸟语花香。从成立海南自贸区(港)区块链试验区,到建设海南首个数字医疗健康创新基地,再到打造集IP设计、内容生产和分发于一体的数字文化产业,这个花园式产业园区成为国家首批数字服务出口基地之一。

众合云科集团旗下的海掘科技坐落于园区,是一个面向电商主播等自由职业者的人力资源服务平台。“我们看好海南自贸港发展潜力,计划从服务国内网络直播平台扩大至海外网络直播平台,目前正在和客户、政府部门探讨落地可行性。”众合云科副总裁方兴说。

今年以来,国务院印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》,国务院印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》,商务部加大对外贸企业参加各类境外展会的支持,海关总署推出16条优化营商环境新举措。一系列政策措施持续发力,将继续推动我国外贸创新发展、释放潜力。

在风雨洗礼中坚定步伐,在政策助力中抢抓机遇,广大外贸企业正朝着高质量发展的目标持续前进,不断开辟更广阔的发展新天地。

新华社北京7月15日电(记者 谢希瑶 邹多为 潘洁 丁乐 孙晓辉)

# 党建引领纵深推进清廉机关建设 聚焦主责主业全面提高“三服务”水平

(上接第一版)全力做好办文办会、统筹协调、督查督办、信息服务、值班应急、后勤保障等各项工作,做到案无积卷、事不过夜、日清日结。同时,充分用好各类资源,多渠道、多层次加强机关干部履职能力教育培训,深入开展岗位练兵活动,使办公室的每一名同志都能成为“开口能说、提笔能写、问策能对、遇事能办”的多面手。

目前,全市上下正深入开展清廉大同建设,并将其作为党建工作的一项重要内容来推进。安洪涛告诉记者,在清廉机关建设方面,市委办重点以“五廉”建设为抓手,努力在清廉机关建设中走在前、作示范。一是以贵任保廉。将市委办牵头的各项任务细化为具体举措,清单化、项目化、责任化、专业化推进,并层层签订党风廉政建设责任书,建好用活廉政档案,落实落细谈心谈话提醒、任前廉政谈话、签字背书、责任报告等工作,切实拧紧责任“螺丝”,上紧廉政“发条”。

二是以教育促廉。从宣传教育入手,通过理论中心组学习、观看反腐警示教育片、参观廉政教育基地等多种方式,常态化开展纪律教育、政德教育、廉政警示教育,不断增强干部廉洁从政意识,教育广大干部严格遵守党规党纪,在思想上、行动上筑起拒腐防变的坚强防线。三是以机制固廉。在全面排查廉政风险点的基础上,大力推进机关工作制度化、标准化、流程化、科学化建设,通过制度重塑和流程再造,进一步完善议事规则、工作流程等内部管理制度,真正做到用制度管权、按制度办事、靠制度管人。四是以文化润廉。充分利用多媒体电子屏、展板等多种载体,使全体干部耳濡目染、潜移默化接受廉洁文化熏陶,同时组织干部参

加廉洁文化艺术展,在办公区精心打造廉政长廊,有效提升廉洁文化的影响力、渗透力,使“清廉”观念深入人心。五是以实际行动践廉。切实把廉政建设各项工作要求付诸行动,大力开展机关干部违规入股企业专项清理、涉案遗留工程排查、“一人多证”清理整治等专项行动,支持配合派驻纪检监察组发挥职能作用,对“三重一大”决策、会议决策过程、项目落地等重点领域进行监督,不定期对工作纪律情况抽查检查等,全面建设“清廉党办”。

今年是贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是实施“十四五”规划承上启下的关键一年。尤其省委赋予了大同“融入京津冀、打造桥头堡”重大使命,这是大同发展的重大机遇,也是重大挑战。市委办如何更好发挥职能作用?如何将“三服务”工作进一步引向深入?安洪涛介绍,今年的市委办室工作会议提出了“125”总体思路,为我们下一步工作明确了努力方向。

“1”是一个加强,就是全面加强党的领导,坚持把“党办姓党”的根本属性,贯穿到办文办事的全过程、各方面,切实把政治上的忠诚融入血液、浸入骨髓、落到实处。“2”是聚焦两大重点任务,就是围绕服务“融入京津冀、打造桥头堡”重大使命和“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标,更好统筹力量、统筹推进,有机融合、协同推进。“5”是推动五个现代化。具体来说,就是办文的现代化、办会的现代化、督查的现代化、工作能力的现代化、后勤服务的现代化,全面提升“三服务”效能,打造具有示范引领作用的现代化中枢机关,切实当好让党委放心、让人民满意的“坚强前哨”和“巩固后院”。

本报记者 李雪峰

# 为什么高温天气让人感到疲倦

据新华社北京7月16日电《参考消息》日前刊登美国《华尔街日报》网站文章《为什么高温天气会让你感到疲倦?》,报道摘要如下:

当夏季炎热的天气让您感到疲倦时,这种感觉并不全是您的幻觉:昏昏欲睡的背後有真实的生物学原因。

本月气温飙升,创下了地球上最热的纪录,同时也消耗了人们的体力。暴露在炎热的环境中会触发心脏、大脑、皮肤和肌肉内的一系列生理过程,让您身心俱疲。

美国波士顿的麻省百翰医疗中心运动心脏病专家米根·沃斯基说:“疲倦是身体告诉我们该休息了的一种方式。减轻高温影响的一种方法是减少身体活动。”

她补充说,尽管人们可在一定程度上适应极热或极寒天气,但人体的耐热能力通常不如耐寒力。极高的体温会对器官造成重大损害或使其衰竭,而当核心体温较

低时,人体器官功能可能会下降,但更容易恢复。

以下是医生和科学家对烈日炎炎下体力下降的解释:

温度计上的数字很重要,但它并不能完全决定您身体对热的反应。湿度也很重要。汗液从皮肤蒸发到空气中,为您降温。在潮湿的环境中,当空气也变得潮湿时,降温就更困难了。

来自日光一样的电磁波的热辐射也会产生影响。即便空气温度较低,您也能感受到这种热辐射的影响。

在酷热的日子里,人们感到疲倦的另一原因是:睡眠不好。2022年的一项研究表明,气温每升高一度,人们的睡眠时间就会减少一些。

饮水量也会影响人的体力水平。当您感到闷热时,出汗会流失更多的水分,因此需要多喝水以避免脱水。