

■李克强24日在山东济南主持召开部分地方减税降费工作座谈会,强调以政府过紧日子确保减税降费到位,更大激发市场活力,更好保障基本民生

■应匈牙利国会主席克韦尔邀请,栗战书21日至23日对匈牙利进行正式友好访问,在布达佩斯会见总统阿戴尔、总理欧尔班,与克韦尔举行会谈

■十三届全国政协第二十三次双周协商座谈会24日在京召开,围绕“推进大运河文化带建设”建言资政,汪洋主持并讲话

■汪洋24日在京会见巴西副总统莫朗

■应巴基斯坦总理伊姆兰·汗、荷兰王国首相吕特、德国联邦政府邀请,王岐山将于5月26日至6月2日访问巴基斯坦、荷兰、德国

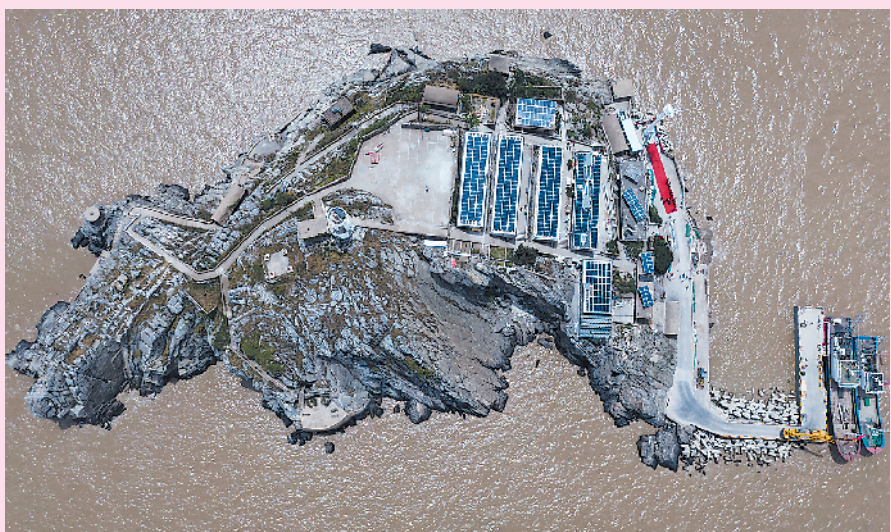
■国办近日印发《职业技能提升行动方案(2019-2021年)》

(均据新华社)



目前,江苏省正加快开山岛微电网二期工程建设,岛上将建起由30千瓦风机、120千瓦光伏发电设备以及600千瓦储能设备组成的“风光储互补智能微电网系统”。据悉,该工程将于今年6月正式建成投运,届时,配合新建的一套日产10吨淡水的海水淡化系统,开山岛守岛民兵及上岛参观学习人员的日常用水难题有望得到彻底解决。

上图:24日工作人员在开山岛房屋屋顶上铺设光伏面板。右图:24日无人机拍摄的开山岛。



## 第十届中国卫星导航年会在京召开

展示一批自主知识产权北斗新成果

本报讯 杨欣、记者邹维荣报道:第十届中国卫星导航年会在北京召开,一批具有自主知识产权的北斗最新成果得到全方位展示。

为期3天的本届年会主题为“导航,遇见十年”,设置了高峰论坛、学术交流、成就博览、高端论坛四大板块。期间,与会的国内外专家学者将围绕关键技术突破、创新融合应用、产业整体发展等进行研讨交流。

## 北斗导航型芯片迈向22纳米时代

本报讯 石锋、记者邹维荣报道:第十届中国卫星导航年会在北京举行。中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其在会上表示,最新的22纳米工艺双频定位芯片已具备市场化应用条件。

冉承其介绍,目前国产北斗芯片、模块等关键技术取得全面突破,性能指标与国际同类产品相当。支持北斗三号新信号的28纳米工艺射频基带一体化SoC芯片,已在物联网和消费电子领域得到广泛应用。

冉承其表示,北斗导航型芯片模块累计销量已突破8000万片,高精度板卡和天线销量已分别占国内30%和90%的市场份额,并输出到100余个国家和地区。

国内外主流芯片厂商均推出兼容北斗系统的通导一体化芯片。据统计,2019年第一季度,在中国市场申请进网的手机有116款具有定位功能,其中支持北斗定位的有82款。支持北斗系统的手表、手环等智能穿戴设备,以及学生卡、老年卡等产品不断涌现。

据介绍,国产北斗导航型芯片模块累计销量已突破8000万片,高精度板卡和天线销量已分别占国内30%和90%的市场份额,并输出到100余个国家和地区。

冉承其表示,北斗导航型芯片模块累计销量已突破8000万片,高精度板卡和天线销量已分别占国内30%和90%的市场份额,并输出到100余个国家和地区。

冉承其表示,北斗导航型芯片模块累计销量已突破8000万片,高精度板卡和天线销量已分别占国内30%和90%的市场份额,并输出到100余个国家和地区。

## 新疆为烈属军属和退役军人家庭悬挂光荣牌——

# 让他们共享军人的荣光

■王子冰 傅立安 本报特约通讯员 黄宗兴

散步回来,老兵盛宗堂走进屋前,又仔细端详起门楣上那块“光荣之家”牌匾。看到这块光荣牌,他感觉走路都轻快了。”92岁高龄的盛宗堂笑着说。一个多月前,自治区、地州市和县市区三级同时举行悬挂光荣牌启动仪式,作为第一批挂上“光荣之家”牌匾的退役老兵,他在仪式上几度哽咽:“真心感谢党和政府的关怀!”

明确要求各级党委政府主要领导挂帅,成立专项工作指挥小组,乡镇一级挂牌工作由党委、政府、人大、政协等领导带队挂牌。为切实做到每一块光荣牌都有悬挂团队,都有标准化程序,他们还建立了自治区、地州市和县市区三级跟踪问责监督机制,以信息日报送、周通报的方式推动工作高效落实。

和田地委书记杨发森曾是一名留疆战士,当他为“沙海老兵”董银娃家挂上光荣牌时,两代退役军人同时激动落泪。从城市到农牧区,从大漠深处到边境一线……上万个悬挂光荣牌的工作小组分头行动,为发放对象悬挂光荣牌的同时,配合开展“带去一封慰问信、召开一次座谈会、留下一张合影照、送上一份慰问品、戴上一朵大红花、贴上一张宣传画”活动,让荣光闪耀在烈属、军属和退役军人

## 陕西将悬挂光荣牌与上门解难题办实事相结合——

# 让“光荣之家”辉耀三秦

■平锐军 本报特约记者 曹琦

“锣鼓敲得震天响,我们来到军属的门前,来把‘光荣之家’悬挂上,感谢你儿守边防,我们才能幸福生活在家乡……”初夏时节,秦岭深处,一段陕北民歌吸引了安康市汉滨区县河镇的不少群众。当军地领导把“光荣之家”牌匾挂到现役军人杨鑫家的门楣上时,人群中爆发出热烈掌声。

镇的光荣之家,偏远山区却鲜有人上门;还有的没有举行仪式,工作人员只是悄悄地把光荣牌送出去。“光荣牌代表的是党和国家以及全社会对军人军属的肯定和关怀,代表了对军人家庭的尊崇和敬仰,是崇高的政治荣誉。”该省退役军人事务厅厅长高中印告诉记者,他们要求悬挂光荣牌工作“不讲条件、不搞变通、不讲价钱、不打折扣”,切实营造军人军属光荣的浓厚氛围。

镇的光荣之家,偏远山区却鲜有人上门;还有的没有举行仪式,工作人员只是悄悄地把光荣牌送出去。“光荣牌代表的是党和国家以及全社会对军人军属的肯定和关怀,代表了对军人家庭的尊崇和敬仰,是崇高的政治荣誉。”该省退役军人事务厅厅长高中印告诉记者,他们要求悬挂光荣牌工作“不讲条件、不搞变通、不讲价钱、不打折扣”,切实营造军人军属光荣的浓厚氛围。

# 抓住数字机遇 打造经济新高地

——从数字经济看发展新动能

数字时代,数据就是机遇,数据就是潜力。

当前,信息化引领经济社会发展已是大势所趋。最新数据显示,2018年我国数字经济规模达31.3万亿元,占GDP比重34.8%。数字化创新持续迭代,数字化新业态加速涌现,数字经济不断创造新的可能。

牢牢抓住新一轮科技变革契机,推动实体经济与数字经济融合发展,中国经济高质量发展将迎来新机遇,获得新动力。

## 注入经济发展新动能

安装传感器和平板电脑、接入网络,一台缝纫机“摇身”变成了工厂的“中枢神经”。在服装制造商汉帛集团的柔性生产线上,工人可根据指令同时操作多个流程,打破以往只负责一个工序的局面。通过缝纫机采集的数据,可帮助实现小订单、快生产。

“以前一个款式会停留几个礼拜,现在则每天都在变化。”汉帛总裁高敏说,数字技术帮助汉帛实现小批量灵活生产,市场需求多了,库存压力小了,订单也来得快了,汉帛正从单一制造商转型为时尚平台服务商。

数字技术改变的不只是一台缝纫机,越来越多站在国际品牌背后的中国工厂,正用“数字”撕去“代工”标签,制造业本身也因数字发生蝶变。

王新哲说,应抓住机遇,发挥好我国渗透融合和应用创新优势,重塑竞争力。

## 构建开放协同新生态

以信息技术为核心的数字经济,正打破传统的供需公式,推动构建更加开放协同的新生态,助推高质量发展。共享共创是其中之一。江南特色的历史街区,充满艺术气息的建筑群……浙江杭州艺尚小镇不像一个服装制造集群,更像是旅游景区。这里汇集了数百位设计师,进驻了多个国内外知名品牌,并通过面料“图书馆”“云端”工厂等模式实现了设计、供应链、制造的共享。

打破空间、产业界线,越来越多的制造集群“变身”共享平台。从单一的上下游延伸到相关领域,产业合作方式更加多元,平台“赋能”效果更强。通过人工智能精准预测消费需求,实现有效供给,苏宁联合众多制造企业打造智能制造供应链;将技术、运力、订单等共享,美团向更多物流方开放平台,打造配送生态。

“只有把更多的数据、运算力、技术汇集在一起,才能展现出影响力。”美团高级副总裁王莆中说,将用更开放的心态、更大的力度投入平台建设,满足用户即时配送需求。

## 激活源源不断的创新力

数字经济代表活力、潜力、创新力。当前,全球经济正处在大调整、大变局

中,世界主要国家纷纷布局数字经济。拥有良好经济基本面、厚实产业基础、广阔市场空间的中国,有望抓住变革机遇,在数字时代重塑竞争力。

连续多年大力推进网络基础设施建设和电信普遍服务,我国夯实了较为坚实的数字“地基”。工信部数据显示,目前我国超过100个城市部署了G比特宽带接入网试点,行政村通用宽带的比例达到98%,4G网络覆盖水平全球领先。

“良好的网络基础不仅促进了信息技术的研发创新,更拓展了市场空间,加速了创新应用。”工信部信息通信发展司司长闻库说,近年来持续不断降低电信网络资费,极大降低了市场应用门槛,激发了企业创新的热情。

不久前召开的国务院常务会议中再一次对网络提速降费作出部署,提出在300个以上城市部署千兆宽带接入网络,实现移动流量平均资费降低20%以上。

王新哲表示,一方面,将构建大中小企业融通的开放创新平台,加快数字经济核心技术研发突破和产学研相结合;另一方面,将推动数字经济领域的全球交流合作,以更加开放的姿态融入全球数字经济发展的潮流,为世界带来更多数字时代的共享机遇。

(新华社北京5月24日电 记者张辛欣、叶昊鸣)

