



# “数字引擎”释放强劲动能

## ——从智博会看数字技术同经济社会发展深度融合

新华社记者 李勇 王金涛 赵宇飞

一座巨大的魔方雕塑,矗立在2021中国国际智能产业博览会主会场外,每个方块上分别写着“芯”“屏”“器”“核”“网”等字样……

不同方块可实现自由组合,创造出无限想象空间,正如蓬勃发展的数字经济。

新华社记者在本届智博会采访发现,数字经济正同经济社会发展深度融合,不断创造新技术、新业态、新平台,释放内需潜力,打通生产、分配、流通、消费各个环节,并成为国际合作重点领域,推动中国迈向更高水平开放。

### 深度融入经济社会发展

引擎轰鸣,车流穿梭,智博会自动驾驶挑战赛激战正酣——

一台台自动驾驶汽车时而掉头,时而停车,轻松应对随时出现的红绿灯、行人和障碍物。

相比3年前的首届智博会,本届比赛难度大幅增加,其中不乏“有遮挡的行人横穿马路”等极限危险场景。难度升级背后,是中国自动驾驶技术的突飞猛进。

这是数字经济创造新技术、新业态、新平台的一个缩影。近年来,中国积极推进数字产业化、产业数字化,推动数字技术同经济社会发展深度融合。

本届智博会上,一系列最新技术成果令人目不暇接——

主机只有名片大小的“云电脑”,随时可装入口袋带走;AI学习机,可自动识别、批改孩子的作业和试卷;微信硬件生态全新升级,用户可用微信语音等方式,控制暖风机、扫地机器人……

中国信息通信研究院近日发布的《全球数字经济白皮书》显示,2020年中国数

字经济规模达5.4万亿美元,位居世界第二。

不只是创造新技术、新业态、新平台,数字技术也已融入传统产业的生产、消费、流通、分配等环节,推动其转型升级。

本届智博会上,数字技术改造提升传统产业的案例比比皆是——

智慧果园实现自动浇水、自动物理杀虫和可视化管理,产量提高20%以上,运营成本降低超过50%;电商网络进村入户,实现“网货下乡”和“农产品进城”双向流通;网络货运平台实现在线找车、车找货,综合物流成本降低10%以上……

“数字经济已深度融入到经济社会发展中,释放出助推高质量发展的强劲动能。”重庆工商大学副校长李敬说。

### 推动迈向更高水平开放

这是迄今为止访问中国西南地区规模最大的英国商务代表团——

英国驻重庆总领事馆携48家英国企业参加本届智博会,通过举办主题路演、高峰论坛等方式,展示先进数字技术,寻求合作机遇。

“中国已成为英国第三大贸易合作伙伴,我们希望推动中英两国的企业合作再上一个台阶。”英国驻华贸易使节吴乔文说。

作为世界第一人口大国和世界第二大经济体,中国拥有庞大的消费市场和技术应用市场,并持续深入扩大开放。

蓬勃发展的数字经济,已成为国际合作的重点领域。中国深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化成为经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新局面。

自2018年首次成功举办以来,智博会已连续举办4届。本届智博会首次与中国—上海合作组织数字经济产业论坛同期举办,将更好促进数字经济国际合作。

“我们要坚持开放合作,拓展数字经济新空间,分享数字经济发展机遇。”工业和信息化部副部长肖亚庆致辞时说。

开放的中国,一诺千金——

持续扩大进口,自贸试验区再度“扩容”,外资准入负面清单一再“瘦身”,推动区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)尽早生效实施……中国所作承诺一一兑现。

开放的中国,魅力十足——

14亿多人口、超4亿中等收入群体、人均GDP突破1万美元……这样的大市场,谁愿意错过?31个国家和地区的610余家企业积极参与本届智博会。

作为本届智博会的主办方之一,新加坡组织30多家企业参展,分别展示自动化设备、机器人制造、中新国际数据通道建设等数字技术成果。

奥地利国家馆则展出各类机器人和机械设备,希望在智能产业和环保领域与中国开展更为深入的合作。

“在全球新冠肺炎疫情肆虐、‘逆全球化’抬头的背景下,中国开放的大门越开越大,彰显出与各方共享机遇的格局和胸怀。”北京大学光华管理学院教授龚六堂说。

### 惠及中国与世界

数字技术同经济社会发展的深度融合,对于中国和世界都是新的机遇——

对内不断创造新技术、新业态、新平台,释放内需潜力,打通生产、分配、流通、消费各个环节;对外成为国际合作重点领

域,推动中国迈向更高水平开放。

这与中国提出的加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局高度契合。

如今,数字经济正像一台动力强劲的引擎,让中国14亿多人口的大市场优势更加凸显。

这在“国货下饭菜”涪陵榨菜的生产中得到充分体现——

涪陵榨菜拥有上百年手工制作历史,两年前全国第一条榨菜智能产线在重庆建成,百年榨菜行业首次从依靠经验转为数据驱动。

在数字技术助推下,涪陵榨菜向标准化、精品化转型,契合国内消费升级趋势。以前一袋普通榨菜卖5角钱,如今一瓶高端榨菜能卖到15元,市场反应非常好。

新发展格局决不是封闭的国内循环,而是开放的国内国际双循环。随着中国内需潜力的释放,对外开放的持续扩大,内外资企业都将拥有更大的市场空间。

“数字技术正推动中国汽车消费市场不断升级,进入中国市场后,我们感觉这个市场太大了,企业每年增加两个大客户,都是整车企业。”连续3年参加智博会的塔塔科技中国区销售总监吴昊说。

总部位于新加坡的塔塔科技,是全球知名的汽车和制造业工程服务外包企业,尽管进入中国市场时间不长,但中国已成为其全球业务增长速度最快的区域。

分析人士指出,数字经济将助推新发展格局加快形成,可以更好推动中国经济行稳致远,也将对世界经济的长期稳定起到“锚定”作用。(参与记者:周凯、伍鲲鹏、李婷婷)

据新华社重庆8月24日电

# 降低制度性成本 减轻企业负担

市场主体登记管理条例明年3月1日起施行

新华社北京8月24日电 国务院总理李克强日前签署国务院令,公布《中华人民共和国市场主体登记管理条例》(以下简称《条例》),自2022年3月1日起施行。

《条例》深入贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革决策部署,体现改革成果,完善市场监管法规制度,整合现行关于市场主体登记管理的行政法规,对在中国境内以营利为目的从事经营活动的各类企业、个体工商户、农民专业合作社等市场主体登记管理作出统一规定,进一步优化登记流程,压缩登记环节,精简申请材料,提升登记便利化程度,降低制度性成本,减轻企业负担。对各方面高度关注的登记材料繁杂、“注销难”、虚假登记等突出问题作出有针对性的规定。为培育壮大市场主体和促进公平竞争提供法治保障。

《条例》共6章55条,主要包括:一是明确登记机关和工作要求。国务院市场监督管理部门主管全国市场主体登记管理工作,县级以上地方人民政府市场监督管理部门主管本辖区市场主体登记管理工作,加强统筹协调和监督管理。市场主体登记管理遵循依法合规、规范统一、公开透明、便捷高效的原则。登记机关应当优化市场主体登记办理流程,提高登记效率,推行当场办结、一次办结、限时办结等制度,实现集中办理、就近办理、网上办理、异地可办。二是规定登记、备案事项和具体要求。市场主体的一般登记事项包括名称、主体类型、经营范围、住所或者主要经营场所、注册资本或者出资额等,不同组织形态的市场主体还应当分别登记其他相关事项。市场主体的章程或者合伙协议、经营期限或者合伙期限、认缴出资数额等事项,应当向登记机关办理备案。三是明确登记规范。市场主体实行实名登记。登记申请人应当对提交材料的真实性、合法性和有效性负责。国务院市场监督管理部门根据市场主体类型分别制定登记材料清单和文书格式样本并向社会公开。登记机关能够通过政务信息共享平台获取的相关信息,不得要求申请人重复提供。登记机关对申请材料进行形式审查,对申请材料齐全、符合法定形式的予以确认并当场登记;不能当场登记的,应当在3个工作日内予以登记。市场主体符合规定条件的,可以按照简易程序办理注销登记,个体工商户无需公示。建立歇业制度,降低市场主体维持成本。四是加强监督管理。市场主体应当按照国家有关规定公示年度报告和登记相关信息。登记机关应当根据市场主体的信用风险状况实施分级分类监管,采取“双随机、一公开”方式进行监督检查。对提交虚假材料或者采取其他欺诈手段隐瞒重要事实的,撤销其市场主体资格。此外,增强行政处罚的针对性,维护诚实守信、公平竞争的良好市场秩序。

## 国务院联防联控机制提出感控人员配备新要求

# 不得以任何理由削减感控人员数量

新华社北京8月24日电(记者王琳琳)感控人员,是医疗机构内从事感染预防与控制工作的专业人员,是监督指导各项感控措施落实到位的关键。感控工作不力,极易引发交叉感染,甚至导致院内感染暴发,向社会传播导致疫情播散蔓延。对此,国务院联防联控机制综合组近日专门制定印发了《关于进一步加强医疗机构感控人员配备管理相关工作的通知》,对感控人员配备提出新要求。

通知明确,各地要高度重视感控工作,全力支持医疗机构感控部门配备人员,不得以任何理由削减感控人员数量。

合理配备感控人员方面,通知要求,医疗机构应当根据机构的级别类别以及是否为新冠肺炎医疗救治定点医院,合理确定感控人员的配备形式和数量。

配备形式上,通知要求,专职感控人员主要配备在医疗机构感控管理部门,全职从事全院的感控日常管理和业务工作,不承担其他与感控无关的工作。不得临时从其他科室抽调无关人员作为专职感控人员开展工作。兼职感控人员一般配备在不设病床的个体诊所、医务室等规模较小的医疗机构,或规模较大医疗机

构的科室,开展本机构或科室的感控日常管理和业务工作。

配备数量上,通知要求,对于非定点医院,原则上按照每150张至200张实际使用病床(含口腔综合治疗台)配备1名专职感控人员。对于定点医院,感控人员配备数量应当保持在非定点医院院的1.5至2倍。

此外,通知还对优化感控人员专业结构、提高感控人员能力水平、落实感控人员职责提出具体要求。

8月23日,在南京市文枢初级中学接种点,学生在家长陪同下接种新冠疫苗。目前,南京市12至17岁人群首剂次新冠疫苗接种工作正有序开展。

新华社记者 季春鹏摄

### 相关

## 郑州开始第五轮全员核酸检测

新华社郑州8月24日电(记者王琳)记者从河南省卫健委获悉,8月23日0—24时,河南省新增本土确诊病例1例(商丘市1例),无新增无症状感染者和疑似病例。5例确诊病例出院(本



120例。

23日晚,郑州发布第32号通告,决定从24日14时开始在郑州市域开展第五轮全员核酸检测。本次采样分时段、分区域错峰进行。对不参加本轮全员核酸检测的居民,健康码一律标记为红码。同时按照《中华人民共和国传染病防治法》等相关规定,本人将承担相应法律责任。

7月31日至8月23日24时,河南省累计报告本土确诊病例167例,累计出院本土确诊病例47例,目前在定点医院隔离治疗的确诊病例

和诣。”

2017年10月18日,习近平总书记在党的十九大报告中指出:“严密防范和坚决打击各种渗透颠覆破坏活动,暴力恐怖活动、民族分裂活动、宗教极端活动。加强国家安全教育,增强全党全国人民国家安全意识,推动全社会形成维护国家安全的强大合力。”

2019年9月27日,习近平总书记在第三次中央新疆工作座谈会上指出:“依法治疆、民族事务,确保各族公民在法律面前人人平等。要全面贯彻实施民族区域自治法,健全民族工作法律法规体系,依法保障各民族合法权益。要坚持一视同仁、一断于法,依法妥善处理涉民族因素的案事件,保证各族公民平等享有权利、平等履行义务,确保民族事务治理在法治轨道上运行。对各种渗透颠覆破坏活动、暴力恐怖活动、民族分裂活动、宗教极端活动,要严密防范、坚决打击。”

2020年9月,习近平总书记在第三次中央新疆工作座谈会上强调:“当前和今后一个时期,做好新疆工作,要完整准确贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住新疆工作总目标,依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆,以推进治理体系和治理能力现代化为保障,多谋长远之策,多行固本之举,努

力建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的新时代中国特色社会主义社会主义新疆。”

今年7月,习近平总书记在西藏考察时指出:“要全面贯彻党的宗教工作基本方针,尊重群众的宗教信仰,坚持独立自主自办原则,依法管理宗教事务,积极引导藏传佛教与社会主义社会相适应,促进宗教和睦、社会和谐、民族团结,在推动社会发展进步中发挥积极作用。”

中华民族一家亲,同心共筑中国梦,这是全体中华儿女的共同心愿,也是全国各族人民的共同目标。实现这个心愿和目标,离不开全国各族人民大团结的力量。

全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻党的民族政策,不断铸牢中华民族共同体意识,像爱护自己的眼睛一样爱护民族团结,像珍视自己的生命一样珍视民族团结,像石榴籽一样紧紧抱在一起,手足相亲、守望相助,团结一心、共同奋斗,就一定能够凝聚起一往无前的磅礴力量,就一定能战胜前进道路上的一切风险挑战,就一定能实现第二个百年奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦!

新华社北京8月24日电

## 中华优秀传统文化等系列重大主题进入课程教材

新华社北京8月24日电 课程教材是落实立德树人根本任务的核心载体。记者24日从教育部获悉,教育部强化重大主题教育整体设计,研究制定了《习近平新时代中国特色社会主义思想进课程教材指南》《中华优秀传统文化进中小学课程教材指南》《革命传统进中小学课程教材指南》《大中小学劳动教育指导纲要(试行)》《大中小学国家安全教育指导纲要》等指导性文件。

在当天举行的教育部新闻发布会上,教育部教材局局长田慧生介绍,指南或指导纲要明确了重大主题教育是普及性、通识性教育,面向

全体学生持续开展,必须贯穿各学段,覆盖各学科。在学科专业安排方面,既要全科覆盖,又要有所侧重,避免交叉重复。在学段安排方面,结合不同主题内涵范围等,各有侧重。

他表示,教育部将继续推进其他重大主题教育进课程教材,抓紧出台《“党的领导”相关内容进大中小学课程教材指南》《国防教育进中小学课程教材指南》《生命安全教育进中小学课程教材指南》《生命安全与健康教育进中小学课程教材指南》,研制出台《新时代马克思主义理论研究和建设工程重点教材建设规划》,重点推进高校哲学社会科学教材建设,提升教材质量。

## 《关键信息基础设施安全保护条例》强调运营者主体责任

## 企业上市必须确保国家网络安全

据新华社北京8月24日电(记者余俊杰、任沁沁)24日举行的国务院政策例行吹风会上,国家网信办副主任盛荣华表示,《关键信息基础设施安全保护条例》将于9月1日起正式施行,为我国深入开展关键信息基础设施安全保护提供有力法治保障。

国新办24日举行国务院政策例行吹风会,由国家网信办、工信部、公安部、司法部有关负责人介绍《关键信息基础设施安全保护条例》有关情况。

“条例特别强调运营者的主体责任,这是基础、是关键。”盛荣华说,关键信息基础设施运营者要履行好主体责任,坚持“谁运营、谁负责”原则。

“工信部将加强网络安全防护、数据安全保护、监测预警、应急处置等技术能力建设,严格规范对基础电信网络的漏洞探测、渗透性测试活动。”工信部网络安全管理局局长

隋静表示,工信部将按照相关法律法规要求,压实电信行业关键信息基础设施运营者的主体责任。

司法部立法一局负责人张耀明说,条例在制度设计上既体现了综合协调、分工负责的理念,也注意充分发挥关键信息基础设施运营者、政府部门以及社会各方面的作用,共同保护关键信息基础设施的安全。

“识别认定关键信息基础设施是开展安全保护工作的前提。”公安部网络安全保卫局局长王瑛玮表示,条例从我国国情出发,借鉴国外通行做法,规定了关键信息基础设施的定义、范围和认定程序。

盛荣华表示,条例出台并不是针对企业境外上市,而是为了保障关键信息基础设施安全,维护网络安全。“企业上市必须符合两条标准:一是必须符合国家法律法规;二是必须确保国家网络安全、关键信息基础设施安全、个人信息安全等。”盛荣华说。

## 我国成功发射融合试验卫星01/02星

新华社酒泉8月24日电(李国利、高阳)8月24日19时15分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丙运载火箭/远征一号S遥二上面级,

成功将融合试验卫星01/02星送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第385次飞行。