

“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

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，并成为国际交流合作重点领域，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。

“近年来，我国数字经济加快发展，展现出强大的发展活力和巨大发展潜力，要抢抓智能化发展新机遇，加快数字化发展，打造数字经济新优势。”工业和信息化部部长肖亚庆在开幕式上致辞时说。

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。

型升级。

在本届智博会的工业互联网展区，简洁明净的数字化车间里，自动化生产线井然有序，大屏幕显示着精确的生产数据……

“这家机电企业是我们的客户，以前他们生产效率较低，订单来了有时都不敢接。”重庆工业大数据创新中心首席科学家邢敏说，技术团队统一各生产流程数据标准后，再实施智能化改造，令企业成本降低约20%、产能提高15%左右。

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，释放出推动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，我们希望推动英中两国的企业合作再上一个台阶。”英国驻华贸易使节吴佐文说。

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先进技术应用市场，并持续扩大开放。

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。”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。

“在本届智博会上，新加坡企业与中国企业签署10份合作备忘录，领域涵盖5G、建筑环境、智慧医疗等。”新加坡通讯及新闻部部长、内政部第二副部长杨莉明说。

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

“大量的奥地利企业计划未来两年在中国投资或扩大投资，智能产业是我们的关注重点。”奥地利驻成都总领事馆商务领事执行助理顾奕明告诉记者。

他说，中国市场越来越大，希望通过这次参展，让更多中国人知道奥地利在智能制造领域的实力，帮助企业开拓中国市场。

“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——

第16届夏季残奥会在东京开幕

据新华社东京8月24日电（记者胡佳丽 赵建通 董意行）24日晚，第16届夏季残奥会在日本东京新国立竞技场开幕。开幕式包括文艺表演、升旗、运动员入场、宣誓等环节，国际残奥委会主席安德鲁·帕森斯、东京奥组委主席桥本圣子分别致辞。

“不敢相信我们做到了！很多人认为这不可能。感谢多方努力，全球最具变革性的体育赛事即将开始。”帕森斯说。

“当不确定性的阴影笼罩在我们身上时，他们从未停止训练，他们从未停止追求梦想，他们从未停止相信今晚会来到这里，他们是一种自然且向善的力量。”帕森斯在致辞中表达了对残奥运动员的敬意，“改变从运动开始。从明天开始，残奥运动员将再次改变世界。”他还对东京奥组委、日本政府、东京都政府以及日本民众表示感谢。

“东京作为第一个举办了前两届夏季残奥会的城市，创造了历史。”桥本圣子说，“57年过去了，我们希望通过东京残奥会建立一个相互支持、相互理解、不存在任何歧视和障碍的社会。”

开幕式的理念为“我们拥有翅膀”，文艺表演部分通过“单翼小飞机”逐步获得勇气与自信最后翱翔于天际的故事将这一理念演绎出来。“我们拥有翅膀”，寓意着每个人都有自己的翅膀，只要人们鼓起勇气，展翅高飞，就能飞到天涯海角。在表演中，整个体育场化身“帕拉机场”，主人公“单翼小飞机”只有一侧机翼，却渴望像其他飞机一样飞向天空。起初“单翼小飞机”怯步不前，最后在其他小伙伴鼓励下，获得了勇气与



8月24日，第16届夏季残奥会奥林匹克运动会开幕式在日本东京举行。图为开幕式上的焰火表演。新华社记者 胡虎虎摄

自信，成功飞上了天空。

开幕式现场还播放了由国际残奥委会等发起的全球最大规模关爱残障群体联合运动“我们是15”的宣传视频。当象征着活力与希望的主火炬像樱花一样绽开，轮椅网球选手上地结衣、硬地滚球选手内田峻介、力量举重选手森崎可林作为主火炬手点燃了残奥会史上首个氢燃料主火炬，它将在未来12天持续燃烧。

本届残奥会的口号与奥运会相同，为“情同与共”，共设22个大项、539个小项，包括2个新增项目：羽毛球和跆拳道。

本届残奥会共有来自162个代表团的4403名运动员参赛。中国体育代表团共有437人，其中运动员251人，将参加20个大项、341个小项的比赛，是

我国参加境外残奥会参赛大项最多的一届，其中4个集体项目全项目参赛。

当晚，中国代表团共150人参加了运动员入场仪式，女子轮椅射箭运动员周佳敏、男子肢残田径运动员王浩担任旗手。难民代表团第一个出场。虽然阿富汗未能派选手参赛，但志愿者们依然擎着阿富汗国旗走入会场，象征着团结与和平，引发全场掌声。

约有5万人从事相关业务，占全市劳动人口的15%。100多家中国公司在此开设分支机构。一座普通的河港城市已发展成为具有影响力的综合性洲际物流中心。

文章认为，欧洲受益于中国作为全球最大消费市场，消费全球商品的23%。中欧班列不仅促进了中欧贸易，而且给欧洲创造了更多就业岗位，也让欧洲人更好地了解中国，从而将中国和欧洲日益紧密地联系在一起。

俄媒：中欧班列令中欧经贸关系更加紧密

新华社北京8月24日电 俄罗斯战略文化基金会网站日前刊文称，中欧班列令中欧贸易与联系更加紧密。在中国巨大的消费市场带动下，近年来中欧班列班次增多并不断延伸，使沿线欧洲城市获得更多就业岗位，完善基础设施，焕发新的生机。

文章称，6年前中欧班列每日仅有两趟列车前往欧洲，而2020年全年已开行12406列。今年上半年，中欧班列累计开行7377列。如今，这根“丝线”

将德国与50座中国城市相连，并穿过亚欧23个国家的168座城市。

文章指出，从中国的太平洋沿岸抵达大西洋，走中欧班列线路比其他线路更为经济和快捷。从比利时根特出发的货运列车可用16天时间将200辆沃尔沃汽车运至中国西安，如果走海路则需要40天。

文章说，中欧班列快速发展影响到各个停靠城市在地区经济中发挥的作用。偏远小城市只专注做物流，

而规模大一些的城市则获得发展机遇，增加就业岗位并提高了民众生活水平。

文章指出，德国杜伊斯堡曾是当地钢铁工业和煤矿业中心，但受产业政策调整等因素影响而出现大量失业。不过，由于该城市位于莱茵河和鲁尔河交汇处，是重要枢纽，在中欧班列连通后获得较大发展。如今，每天抵达杜伊斯堡的货运列车有五分之二来自中国，通过水路和陆路将货物运往欧洲各地。

《关键信息基础设施安全保护条例》强调运营者主体责任

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。

据盛荣华介绍，当前关键信息基础设施面临的网络安全形势严峻复杂，特别是新冠肺炎疫情发生以来，持续性威胁、网络勒索、数据窃取等事件频发，危害经济社会稳定运行。

“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。

对于认定的核心标准，王瑛玮认为考虑三方面因素：网络设施、信息系统等对本行业、本领域关键核心业务起到基础支撑作用；网络设施、信息系统等一旦遭到破坏，丧失功能或者数据泄露，可能严重危害国家安全、公共利益；对其他行业和领域具有重要关联性影响。

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。

聚焦院感防控

国务院联防联控机制提出感控人员配备新要求

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、向社区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。

感控人员配备数量应当保持在非定点医院、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。

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》，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。

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。

晋能控股为群众办实事让干部职工受益

（上接第一版）普通党员立足本职岗位为群众服务，掀起了“我为群众办实事”的热潮。据了解，塔山煤矿运销站为杨家窑村村民发放口罩，帮助村民测血压、理发。麻家梁煤业公司开通从矿区到朔州市区的班车，方便职工上下班。同家梁矿购置两辆低价廉的电瓶车，组成“爱心电瓶车队”在雨天为职工提供接送服务。

地电方山分公司为11辆生产用车随车配备急救药箱，为一线职工应对室外及野外作业造成的气温变化等突发情况提供应急保障。塔山发电公司将风光大道一侧空地整修扩建为停车场，同时对旁边的旧停车场进行翻新改造，增加周边绿化覆盖率 and 景观照明路灯，彻底解决职工停车难的问题……

努力增强全社会残疾预防意识