

# 打造竞争新优势 建设未来“新标杆”

## ——来自首届全球数字经济大会的观察

□新华社记者 李德欣 郭宇靖 陈旭

受新冠肺炎疫情影响,全球经济复苏乏力,数字经济已成为全球经济增长的新动能。来自2021全球数字经济大会的数据显示,2020年全球47个国家数字经济规模总量达到32.6万亿美元,同比增长3.0%,占GDP比重为43.7%;我国数字经济规模增速9.6%,位居全球第一。来自政府部门、全球科研机构、知名企业的代表、专家学者等热议,数字经济已经成为国家经济发展的新引擎,下一步将为数字经济的发展创造更大空间。

### 数字经济: 擘画数字化发展新坐标

2日,2021全球数字经济大会在北京开幕,一辆名为“闪测方舱”的移动实验室,出现在北京会议中心东楼,负责会议现场参会人员的核酸快速检测,确保防疫安全。在先进的数字技术支持下,如今几十台“采检一体”的移动实验室正坚守在重点医院及交通枢纽等场所,助力生产生活有序运行。

在首届全球数字经济大会的展厅里,“闪测方舱”、智能巡检、远程诊断、5G智能工厂等一系列以数字技术为支撑的全新应用令人目不暇接,已经构筑起未来生产生活的崭新气象。

国家互联网信息办公室主任庄荣文说,当前新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,带动经济发展加速迈向数字经济新阶段。在全球经济仍处于脆弱复苏的背景下,数字经济已经成为实现经济复苏、推动可持续发展的关键,成为有效推动经济高质量发展的新动能和新引擎。

会上,中国信息通信研究院发布的《全球数字经济白皮书》显示,2020年,全球47个国家数字经济规模总量达到32.6万亿美元,同比增长3.0%,占GDP比重为43.7%。中国数字经济规模为5.4万亿美元,位居世界第二;同比增长9.6%,增速位居世界第一。

在我国,数字经济已经成为驱动经济发展的新引擎,产业基础进一步夯实。工业和信息化部副部长肖亚庆说,我国建成了全球规模最大的光纤和4G、5G

移动宽带网络,5G终端连接数超过了3.65亿,5G应用场景日益丰富。数字化转型全面提速,发展环境持续优化。

“当前是新一代信息技术和我国经济社会数字化转型的历史交汇点。”中国工程院院士邬贺铨认为,数字经济满足了我国高质量发展的需要,在劳动力、土地、资本等生产要素继续发挥作用的同时,数据作为新的生产要素,正在促进生产力增长和经济结构的优化。

7月刚刚在京落成的小米智能工厂二期,拥有全智能化生产线。小米创始人雷军说,数字经济已经展现了强大的生命力,下一个十年,数字经济将成为发展的核心新动能,进一步带动中国企业在全球市场全面崛起。

### 数字治理: 锚定数字化标杆新方向

肖亚庆说,面对复杂多变的经济发展新环境,世界经济发展亟需注入新动能,拓展新空间,做大做强数字经济意义重大、影响深远。

大会上,北京市发布《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》,描绘出数字经济标杆城市的“新蓝图”。从1984年中关村“电子一条街”,涌现搜狐、百度、新浪、网易等互联网公司,到2021年在全球首个提出建设数字经济标杆城市,北京力争到2030年全面实现数字赋能超大城市治理。

北京市经信局副局长王磊说,实施方案将加强数字城市基础设施建设,围绕数据资产推动数字技术创新,打通数据生成—汇聚—交易—消费—应用全链条,培育数据驱动的未来产业,建立数字经济规则和发展测度体系,形成开放领先的新型数字社会生态。

2020年,北京市数字经济增加值超过了1.44万亿元,占经济总量已达到40%。北京市委有关负责人说,北京正在建设以数字经济为主要特征的自由贸易试验区,为数字经济发展注入了强大动力。面向未来,北京将立足自身资源禀赋,坚持国际一流、首善标准,积极打造中国数字经济发展“北京样板”。

数字化转型已不是“选择题”,而是关乎各行业生存和长远发展的“必修课”。

清华大学公共管理学院院长江小涓认为,如果说“十三五”时期数字经济主要从消费端的平台发力,那么“十四五”时期生产端数字化、智能化将成为重要的新增长点。

今年以来,北京发布国内首个自主可控区块链软硬件技术体系“长安链”,保障数据安全,形成了“食品全链”、电子印章等200余个应用场景。“推动数字世界与传统的物理空间深度融合,迫切需要技术和模式的创新,支撑数字经济发展。”“长安链”发起单位之一、北京微芯区块链与边缘计算研究院常务副院长任常锐说。

肖亚庆说,将进一步激发市场活力,大力推进制造业数字化转型。深入实施“5G+工业互联网”,树立一批应用标杆,形成一批解决方案,建设一批产业集群。通过实施智能制造工程,开展制造业数字化转型行动,让数字更好地赋能企业,全方位支撑产业升级。

数字经济蓬勃发展的同时,平台垄断、数据跨境流动、个人信息保护、数据资产权属等问题也愈发凸显,全球数字经济治理面临挑战。

数字治理的中国方案,正在为数字经济的发展保驾护航。庄荣文说,要坚持发展与安全并重,鼓励和规范并举,加快出台个人信息保护、数据安全等法律法规,提升网络安全保障能力,促进公平竞争,反对垄断,防止资本无序扩张,推动实体经济持续健康发展。

### 数字惠民: 繁荣数字化生活新场景

7月底,北京市高级别自动驾驶示范区推进工作组宣布,在北京智能网联汽车政策先行区正式开放全国首个自动驾驶高速测试场景,这意味着无人驾驶展在中国“驶上高速”。

北京市经信局副局长姜广智表示,不只新一代数字化出行,新一代数字化健康服务、智能知识服务、数字金融等六大产业作为数据驱动的未来标杆产业,

有望在全国乃至全球率先实现应用。数字经济的快速崛起,涌现出一批新场景、新技术、新模式。

在全球数字经济大会开幕前夕,首钢园等22处数字经济场景地、11处数字经济网红打卡地及12处信息消费体验中心面向公众开放,带来一场“说触就触”的数字体验。

走进位于石景山区首钢园内的国际创智馆,原本的储料仓变成文化遺產主题数字展馆,讲述着北京中轴线故事。“通过全域影像、数控声场、XR等技术,曾经的工业筒仓变身穿越时空舱,吸引了大量观众购票参观。”国际创智馆工作人员金岩说。

位于首钢园的北京冬奥组委园区内,数字人民币广泛部署在无人售货车、自助售货机、无人超市等创新应用场景。未来,数字人民币还将接受境外来华运动员、教练员、裁判员和游客的“检验”。

中国人民银行副行长范一飞说,以数字经济为代表的科技创新成为催生发展动能的重要驱动力,中国经济社会要实现高质量发展,在客观上需要更为安全、通用、普惠的新型零售支付基础设施作为公共产品。

跨越数字鸿沟,搭建数字桥梁。此次大会还在数千公里外的西藏自治区拉萨市设置了分会场。拉萨市市长果麦说,近年来拉萨市大力推进产业数字化和产业数字化,从羌塘草原到拉萨河畔,互联网的应用已经在高原人寻常百姓家,共享单车、外卖送餐和网上购物等都已经成为高原生活的日常标配。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出,适应数字技术全面融入社会交往和日常生活新趋势,促进公共服务和社会运行方式创新,构筑全民畅享的数字生活。

惠民为民,是数字经济发展的初衷。

庄荣文说,要加快提升教育、卫生健康、养老、社区管理等民生领域的治理水平,积极探索智能社会的运行模式,打造一批智能社会治理的示范和样板,切实提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。

# 食品、药品等领域被列入 市场监管严重违法失信管理范围

新华社北京8月4日电 食品、药品、特种设备等领域被列入市场监管严重违法失信管理范围,促使市场主体提升守法诚信经营意识和水平。

这是记者4日从市场监管总局获悉的。为构建以信用为基础的市场监管长效机制,激发市场主体活力,市场监管总局近日公布《市场监管严重违法失信名单管理办法》《市场监督管理行政处罚信息公开规定》《市场监督管理信用修复管理办法》3个部门规章和规范性文件,自今年9月1日起施行。

新修订的《市场监督管理严重违法失信名单管理办法》构建统一规范的严重违法失信名单管理制度,聚焦食品、药品和特种设备等直接关系人民群众生命健康安全的领域,强化信用约束和失信惩戒,着力解决群众痛点、治理难点。

新修订的《市场监督管理行政处罚信息公开规定》和新制定的《市场监督管理信用修复管理办法》共同推动解决市场监管部门行政处罚信息公开期限较长、信用修复机制不健全等问题。

市场监管部门在构建信用监管制度框架之初,提出“公示即监管”的理念。通过国家企业信用信息公示系统,依法公示企业注册登记备案、行政许可、行政处罚、抽查检查结果等信息,有效展现企业信用状况,推动社会诚信体系建设。

值得注意的是,为鼓励违法失信当事人重塑信用,信用修复的对象包括受到市场监管部门行政处罚,被列入经营异常名录、严重违法失信名单,被标记为经营异常状态的当事人。通过健全完善信用修复制度,规范信用修复程序等,构建放管结合、宽严相济、进退有序的信用监管新格局。

# 山东今年夏粮再获丰收 总产单产双创历史新高

新华社济南8月4日电 记者从山东省政府新闻办4日举行的新闻发布会上获悉,今年以来,我国第二大小麦主产区山东省克服低温冻害、“倒春寒”、大风冰雹、小麦条锈病等不利因素影响,小麦总产、单产双创历史新高,夏粮再获丰收。

据介绍,今年山东省夏粮面积5993.2万亩,比上年增长90.13万亩,其中小麦播种面积5991.05万亩,比上年增长89.4万亩。“全省小麦总产量527.33亿斤,增加13.56亿斤,增长2.6%;全省小麦单产440.1公斤/亩,比上年增长4.82公斤/亩,增长1.1%。”山东省副省长李猛在发布会上说,在2020年山东粮食总产连续7年稳定在千亿斤以上基础上,今年夏粮再获丰收。

截至今年7月底,山东已累计建成高标准农田6655万亩,其中今年新建高标准农田542万亩,为稳定粮食产能提供了坚实支撑。据测算,建成的高标准农田亩均增产粮食150斤以上。

在良种和关键技术推广方面,山东依托粮食绿色高质高效创建平台,组织专家指导农户科学运筹肥水、防治灾害,充分挖掘了小麦增产潜力。今年全省小麦良种覆盖率98%、耕种收综合机械化率99.6%、配方施肥覆盖率90%,统一供种达2482万亩、宽幅精播3666万亩、播后镇压4550万亩,各项指标均比上年有所增加或提高。

山东还广泛开展小麦机收减损技能大比武,按小麦收获环节损失率1%估算,比2%的作业质量标准低1个百分点,相当于挽回小麦损失5.3亿斤,实现了减损降耗、提质增效。

# 宁夏抗旱的“高效节水经”

新华社银川8月4日电 烈日炙烤着大地,宁夏吴忠市盐池县冯记沟乡马儿庄村一块集中连片的农田里,玉米株已长到一人多高,郁郁葱葱颇为壮观。

盐池县地处宁夏中部干旱带,年均降水量不足300毫米,蒸发量却达2000毫米以上。过去由于缺水,马儿庄村近三分之一的耕地无法灌溉,碰上干旱年份,这些地块就要减产甚至绝收。今年6月以来,宁夏中部干旱带和南部山区的盐池县、同心县、原州区等地又一次遭遇持续的高温干旱天气,然而这次马儿庄村作物整体长势却未受明显影响。

走进马儿庄村的玉米地,只见一串串小水珠从滴灌带里滴出,精准地落在玉米株根部。据盐池县农田建设服务中心主任王瑞瑞介绍,近年来马儿庄村一带1.07万亩耕地实施了高效节水灌溉建设项目,过去需由500多人完成的大水漫灌变成了由电脑控制的滴灌,同时实现了水肥一体化。“现在我们村亩均用水量减少了60%,用肥量减少了36%,3600多亩原本浇不上水的旱地也变成了水浇地。”村主任关尚锋说。

马儿庄村的变化是宁夏农田水利建设的一个缩影。近年来,水资源匮乏的宁夏持续推进高效节水灌溉工程建设,截至去年底,累计发展高效节水灌溉近470万亩,有效提高了水资源利用效率,促进了化肥减量增效,提高了农作物产量和农民收入。

在宁夏近期抗旱保灌工作中,宁夏通过加大农业引水、蓄水、供水力度,加强灌区用水调度管理,强化工程运行维护管护等措施,使高效节水灌溉在抗旱保灌的作用得到充分凸显。

据宁夏农田水利建设与开发整治中心高级工程师伏海中介绍,面对持续干旱,宁夏充分发挥盐池县等8个县已建成的254处高效节水灌溉工程功能,保障了受旱地区近154万亩高效节水灌溉作物总体长势良好。目前,宁夏正全面加快在建高效节水灌溉工程的建设速度,争取让更多农田得到及时灌溉。

“高效节水灌溉发展到今天,已不仅仅是一项单纯的灌溉技术,而是现代农业的一个综合发展平台,很好地融合承载了水肥一体化、自动化控制、农业抗旱栽培等技术,显著提升了农业综合生产能力。”伏海中说,下一步宁夏将继续整区域推进高效节水灌溉建设,为农业高质量发展提供有力支撑。

# 重庆出台制造业高质量发展规划 力促五成企业设研发机构

新华社重庆8月4日电 规上工业产值将达3万亿元、战略性新兴产业占规上工业产值达35%、软件业务收入达5000亿元……重庆市日前出台制造业高质量发展“十四五”规划,提出加快培育具有国际竞争力的产业集群,建设高质量的国家重要先进制造业中心。

规划明确,到2025年,重庆制造业高质量发展态势进一步巩固,工业总量规模进一步壮大,制造业占地区生产总值比重中重有进,产业基础高级化、产业链现代化水平明显提高,质量效益和创新力显著提高,呈现世界级先进制造业集群雏形。

为实现上述目标,重庆将培育打造具有国际竞争力的产业集群,包括万亿元级电子信息、五千亿元级汽车、三千亿元级装备、六千亿元级材料、五千亿元级特色消费品、千亿元级生物医药等产业

集群。同时,实施产业基础再造和产业链供应链现代化水平提升工程,持续开展补链强链,全力保障供应链稳定。针对制造业创新能力不足的短板,重庆提出围绕产业链配置创新链,健全制造业研发创新体系。到“十四五”末,重庆规上工业企业研发投入强度将提升至2%,设立研发机构的比例提升至50%,开展研发活动的比例达65%,均较当前明显提升。

据介绍,近年来重庆制造业发展取得长足进展,基本完成由国家老工业基地向国家重要现代制造业基地转型。截至2020年底,重庆规上工业年产值超过2万亿元,基本建成门类齐全、产品多样的制造业体系。此外,数字经济蓬勃兴起,“智造重镇”“智慧名城”加快建设,“芯屏器核网”补链成群,数字经济增加值占地区生产总值比重超过25%。

## 鄂尔多斯: 小辣椒大市场

8月3日,农民在鄂尔多斯市鄂托克前旗城川镇马鞍桥村的辣椒地里采摘辣椒(无人机照片)。

眼下,内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克前旗城川镇3万余亩鲜辣椒进入收获季节,农民加紧采收、外运,确保丰产增收。近年来,该镇根据当地独特气候和地理条件,通过“基地+合作社+农民”模式,培育注册了多个品牌商标,帮助农民发展辣椒规模化种植,生产的干辣椒远销重庆、湖北、湖南等地区,辣椒种植业成为当地乡村振兴新引擎。

□据新华社



# 北京发布全球首个数字经济标杆城市“蓝图”

新华社北京8月3日电 2021全球数字经济大会2日在京开幕,大会发布了《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》,这是全球首次发布数字经济标杆城市发展“蓝图”。方案明确了北京市加快发展数字经济战略规划,打造引领全球数字经济发展的“六个高地”,到2030年建设成为全球数字经济标杆城市。

### 全球数字经济标杆城市是什么?

国家网信办、工信部负责人在会上表示,当前面对复杂多变的发展环境,世界经济发展亟需注入新动能,数字经济已成为有效推动经济高质量发展的新动能和新引擎,做大做强数字经济意义重大、影响深远。

方案指出,全球数字经济标杆城市需要瞄准世界前沿技术和未来发展的战略需求,使数字技术创新活力充分释放,数据资源要素潜力全面激发,数字赋能超大城市治理全面彰显,数据驱动的城市示范辐射能力有效提升。

“十四五”的数字经济要从生产端发力。”清华大学公共管理学院院长江小涓说,“十三五”的数字经济主要从消费端的平台发力,而未来在以全球化、开源化为特征的数字经济浪潮中,发展生产端的数字

经济需要具有全球连接性、全球竞争力。电子主板在传送带上快速有序通过,人工智能摄像头精准识别,发现问题组件就推离传送带……全球数字经济大会上,产业数字化的“智能质检”技术让人眼前一亮。“该技术已运用电子组装、集成电路、半导体、医药等八个领域的生产线,质检效率提升3倍,精确率达99%。”该项目负责人说。

2020年北京市数字经济总量超1.44万亿元,占GDP比重超40%,为建设标杆城市打下良好基础。北京市经信局相关负责人介绍,建设全球数字经济标杆城市是北京适应数字经济发展的战略决策,描绘了今后十年北京数字经济“路线图”和“施工图”。

### 全球数字经济标杆城市怎么建?

方案提出,通过五至十年的接续努力,打造引领全球数字经济发展的“六个高地”——城市数字智能转型示范高地、国际数据要素配置枢纽高地、新兴数字产业孵化引领高地、全球数字技术创新策源高地、数字治理中国方案服务高地、数字经济对外合作开放高地。

科技创新是数字经济源头活水。北京市经信局相关负责人表示,北京将加强基础研究,聚焦高端芯片、基本算法等关键技术,推出一批世界一流的首创技术、首制产品,推动创新成果应用到数字经济发展的全过程。

与会专家认为,“数据”是建设全球数字经济标杆城市的核心主线。数字经济体系需要打通数据“生成、汇聚、交易、消费、应用”全链条,形成“数字城市、未来产业、数字社会”的全覆盖发展,进而构建新型数字社会生态。

“面向未来,我们将立足自身资源禀赋,坚持国际一流、首善标准,积极打造中国数字经济发展‘北京样板’,努力建设成为全球数字经济标杆城市。”北京市

委相关负责人说。

### 全球数字经济标杆城市什么样?

1000公里智能网联道路、水电气热网全面智能化、5G网络全覆盖、实体医院医疗资源在线化发展……方案描绘的未来城市将深刻改变百姓生活。

方案提出,明确培育新一代数字化出行、新型数字化健康服务、智能制造等六个标杆产业,实施高级别自动驾驶全场景运营示范、跨体系数字医疗示范中心建设、数字化社区建设等六个标杆工程。

标杆企业是建设标杆城市的主体。方案还明确,要把培育壮大数字化时代的新型市场力量作为重要目标,推动数字技术创新链和产业链对接融合,统筹支持技术创新型、数字赋能型、平台服务型和市场应用型等不同类型的标杆企业。

“数字经济将成为发展的核心新动能,进一步带动中国企业在全球市场全面崛起。”小米董事长兼CEO雷军说。