

做好“六稳”落实“六保”

# 北京：扬长板补短板 着力提升产业基础能力和产业链水平



比第一季度收窄了11个百分点。

优化营商环境  
为中小企业纾困

高精尖基金扎实做好“稳金融”“稳投资”“稳预期”等工作，畅通创新链条，瞄准产业高端，促进产融结合，为北京高质量发展做出积极贡献。面对新冠肺炎疫情带来的困难和挑战，基金积极与合作机构、已投资企业携手，从资金、物资、技术、人员、食品、药品等多方面进行驰援，如期开展征集、投资等业务，全面响应复产复工。基金围绕高精尖产业链发展中的关键环节和核心技术，通过基金支持，吸收引进先进技术，实施“技术引领+资本运作”双轮驱动企业快速成长。

## 扎实防控有序复工 工业经济企稳回升

北京市经信局统筹工业产业疫情防控和产业发展，加快推进企业复工复产，全力保障产业链供应链稳定，产业运行“企稳回升、逐月向好”。一是抓牢四方责任落实，切实做好疫情风险防控。发挥工业复产协调作用，建立防疫工作日报告和疫情零报告制度，先后编制发布七版企业防疫指引，拍摄防疫宣传片，成立17个工作组开展三轮走访指导，督促企业落实主体责任，落细防控措施。迅速组织完成新发地相关人员信息排查和核酸检测，有效控制了疫情风险蔓延。二是加强要素协调保障，稳步推进企业复工复产。抓紧防疫物资生产调度，做好要素保障和精准服务，为企业复工复产创造条件。疫情初期，为企业解决口罩、消杀用品紧缺，跨省运输难等问题，通过发函和开具调拨证明等方式推动上下游协同复工。新发地疫情发生后，制定工业企业运输临时保障工作方案，累计办理转运证明195张，有效保障了企业正常生产经营。三是聚焦企业难点问题，保障产业链供应链稳定。发挥京津冀新冠肺炎疫情联防联控联动工作机制作用，帮助企业解决跨省运输、人员隔离、产业链配套等问题。建立市区两级头部企业服务机制，会同各区建立产业链龙头企业清单，分批梳理需市级协调解决的问题事项121项，会同市级相关部门和各区推进解决。目前，全市规模以上工业企业已全部开工。上半年，规模以上工业增加值同比下降3.7%，降幅环

## 2020线上中国国际智能产业博览会举办

(上接第1版)鼓励国外企业、研究机构积极参与我国重点科研项目，联合打造开放创新平台，推动人工智能技术造福世界。

二是互通为基，共同构筑产业发展新设施。稳步推进5G网络商用部署，加强人工智能、物联网、工业互联网等新型基础设施建设。加快传统基础设施的智能化升级改造，促进新旧基础设施的高效连接和转化。构筑高速、安全、泛在的基础设施体系，为全球智能产业发展提供有力支撑。

三是开放为本，共同培育智能经济新

生态。智能技术造福全人类，智能时代属于全世界。希望各方继续秉承开放合作、互利共赢理念，加强人工智能政策沟通，强化政府间、学术界、产业界交流。欢迎全球智能企业来华投资兴业，共享全球最大的消费市场和技术应用市场，开启合作共赢新局面。

四是治理为先，共同营造健康有序新环境。科学研判人工智能可能带来的法律、伦理、就业等方面挑战，做好预判和应对。我们愿与全球各国共同探索人工智能治理和有效监管模式，持续提升有关算法

规则、数据使用、安全保障等方面的治理能力，为产业发展保驾护航。

在开幕式后的智博会云端峰会上，中国工程院院士周济、诺贝尔奖得主诺沃肖洛夫等国内外专家和李彦宏、马云等知名企业家在峰会上发表演讲。科大讯飞、华为、高通、英特尔等国内外智能企业发布重要成果。

王志军还调研了重庆莱宝科技有限公司、重庆超硅半导体等信息领域企业，工业和信息化部有关司局、重庆市经济和信息化委员会负责人陪同参加。（耀文）

## 贵州工信厅多措并举 健全厉行节约机制

本报讯 近日，贵州省工业和信息化厅印发了《关于坚决制止餐饮浪费提倡厉行节约行为的通知》(以下简称《通知》)，全面遏制“舌尖上的浪费”，营造厉行节约、制止餐饮浪费良好氛围。

《通知》强调，提高思想认识，进一步认识厉行节约的重大意义。要深入学习贯彻习近平总书记关于厉行节约、制止餐饮浪费行为的重要指示精神，充分认识制止餐饮浪费行为的重大意义，绷紧粮食节约这根弦，自觉把勤俭节约、艰苦奋斗的理念内化于心、外化于行，迅速行动起来，从现在做起、从自身做起、从日常开始、从点滴做起，节约每一粒粮，争做抵制浪费、爱粮节粮的践行者，为推动全厅形成反对浪费、厉行节约的良好风尚发挥示范引领作用。

《通知》提出，加强教育宣传，进一步提高干部职工厉行节约意识。认真学习有关规定的详细内容。牢固树立“粮食是一种紧缺资源”的节粮意识，养成勤俭节约的好习惯。以“厉行节约、反对浪费”为主题，广泛开展主题宣传，大力弘扬中华民族戒奢克俭优良传统和文明节俭社会风尚，倡导文明健康生活方式。

《通知》指出，采取有效措施，进一步抓好工作落实。结合正在开展的节约型机关创建行动，引导全厅党员干部在崇尚节俭、反对浪费上发挥模范带着作用，切实做到带头增强政治自觉、带头落实节约措施、带头传承节俭美德，带头倡导健康文明节俭消费方式。

一是开展食堂文明餐桌行动。各单位食堂要按照健康、从简原则提供饮食，合理搭配菜品，注重膳食平衡，做到按用餐人数配餐，在醒目位置张贴摆放宣传标识，鼓励按需、少量、多次取餐，积极开展“文明餐桌”“光盘行动”等活动，主动引导绿色消

## 数字中国建设 从量的增长迈向质的提升

本报记者 徐恒

近日，国家互联网信息办公室印发《数字中国建设发展进程报告（2019年）》(以下简称“《报告》”)。根据《报告》，过去一年，我国信息基础设施建设取得了长足进步，数字中国建设发展水平稳步提升，

### 数字经济增加值规模达35.8万亿元

《报告》指出，2019年，我国数字能力建设持续增强，数字鸿沟加速弥合，数字经济快速发展，数字政府建设成效明显，数字惠民服务不断完善，数字国际合作继续深化，数字红利充分释放，数字中国建设从量的增长向质的提升的趋势更加明显。

在数字经济方面，2019年我国数字经济保持快速增长，质量效益明显提升，数字经济增加值规模达到35.8万亿元，占国内生产总值(GDP)比重达到36.2%，对GDP增长的贡献率为67.7%。数字经济结构持续优化升级，产业数字化增加值占数字经济比重达80.2%，在数字经济发展中的主引擎地位进一步巩固，向高质量发展迈出新步伐。具体而言，2019年，新业态新模式不断涌现，直播带货与小程序网络零售加速发展，成为互联网流量新入口。数字化“双创”步伐提速，112家国家电子商务示范基地孵化创新企业1.3万余家，创建品牌2.5万余个，电子商务年交易额超过4.4万亿元。区域数字经济增长带逐步形成，长三角、粤港澳大湾区、京津冀等区域数字经济发展迅速。农村数字经济蓬勃发展，物联网、大数据、人工智能、机器人等新一代信息技术在农业生产监测、精准作业、数字化管理等方面得到不同程度应用，总体应用比例超过8%。

在数字能力方面，现代信息技术产业体系优化提升。千兆宽带进入规模商用，在全国超过300个城市部署千兆宽带接入网络。网络提速降费深入推进，固定和移动宽带平均下载速率较2015年提升6倍以上，固定网络和手机上网流量资费水平降幅均超过90%。基础软件生态加速发展，移动操作系统进入生态构建阶段。人工智能技术深度融合应用，面向视觉、语音、自然语言处理等领域的人工智能芯片、深度学习算法等关键技术加快迭代创新。信息技术领域专利布局 and 知识产权保护增强。大数据产业保持高速增长，2019年产业规模超过8100亿元，同比增长32%。工业互联网快速推进，工业互联网标识注册量突破35亿，全国具有一定行

费、文明用餐。倡导餐饮企业在餐后主动提供免费打包服务，停止使用不可降解一次性塑料制品，倡导不使用一次性筷子、纸杯和环保包装材料，采用自备茶杯等方式，积极推广替代产品。

二是公务接待制止餐饮浪费。各单位要严格按照《党政机关国内公务接待管理规定》有关要求，进一步加强公务接待、会议、培训等公务活动用餐管理，严格用餐标准，科学合理安排用餐数量，改进餐饮服务方式；严禁用公款大吃大喝，严格执行公务接待定点用餐制度，不得超标准安排用餐。

三是推进食品废弃物资源化利用。各单位要结合《贵州省城市居民生活垃圾分类投放和收运设施配置指南》和《公共机构生活垃圾分类工作评价参考标准》，提高食品废弃物资源化利用水平，按规定交由具备资质条件的企业处置或进行就地资源化处理，并建立记录厨余垃圾数量、去向的台账制度。

《通知》要求，强化组织保障。各单位要高度重视，进一步健全厉行节约机制，加强领导，切实增强责任感和紧迫感，明确责任分工，确保厉行节约、坚决制止餐饮浪费行为各项工作落细落小落实；厉行节约、坚决制止餐饮浪费行为是一项长期任务、持久工程，要始终保持抓深入的韧劲和定力，牢固树立持续改进、长期改进思想，在融入日常、抓在经常上下功夫，切忌一阵风、走过场、搞形式主义，建立长效机制、久久为功推进，不断巩固和深化厉行节约、坚决制止餐饮浪费行为的成效。（丽琳）

## 浪费可耻 节约为荣

业、区域影响力的工业互联网平台超过70个，连接工业设备数量达4000万台套，工业APP突破25万个。

### 10省市信息化发展位于第一方阵

为更好评估各地区信息化发展情况，国家网信办组织有关单位，结合国家统计局、工业和信息化部、中央党校（国家行政学院）、CNNIC等部门和机构的统计数据和评价指数，进一步完善信息化发展评价指标体系，从信息服务应用、信息技术产业、产业数字化、信息基础设施、信息安全、发展环境等方面，重点评估了31个省（区、市）的信息化发展水平。

评价结果显示：各地区信息化发展水平持续稳步提升，北京、重庆、福建、广东、湖北、江苏、上海、四川、天津、浙江等10个省（市）（按照拼音首字母顺序排列）信息化发展水平位于第一方阵。2019年，上述地区出台一系列信息化发展政策规划、行动计划，超前布局新一代信息基础设施建设，加快打造信息技术产业生态，深化普惠高效的信息服务，信息化发展效能整体提升。

例如，北京全面推进大数据、物联网、云计算等新一代信息技术在民生服务、城市治理、产业升级等重点领域的深度融合应用，强化人工智能技术研发与产业应用，加快建设全国科技创新中心。重庆集中力量建设“智造重镇”和“智慧名城”，部署以大数据智能化为引领的创新驱动战略行动计划，规划12个智能产业的发展方向，以智能化为经济赋能、为生活添彩。福建推动数字福建建设取得新进展，加快5G商用建设，政务服务实现“马上就办网上办”，平台经济、共享经济、卫星应用等新产业新业态加快发展，政务数据资源体系建设走在前列。广东推进“数字政府”建设成效显著，2019年继“粤省事”后推出“粤商通”涉企移动政务服务平台，构建整体推进、政企合作、管运分离的“数字政府”，进一步优化营商环境。湖北全面布局“智慧湖北”和“光网城市”建设工程，大力提升“互联网+产业”发展环境和基础条件，逐步形成数字经济加速发展格局。江苏加快建设网络强省、数据强省、智道强省，高水平建设智慧江苏，积极打造物联网技术创新先导区、产业集聚区和应用示范先行区，大力推进互联网、大数据、人工智能与实体经济融合发展。上海打造全国首个人工智能创新应用先导区，面向制造、医疗、交通、金融等先行领域，建设一批新一代人工智能产业创新应用“试验场”，发布智慧工厂、智慧医疗、智慧养老、无人驾驶等多个重点场景，带动社会生活智慧化升级。