

美国监听成鹰

竞争中最重要的资源。不仅如此，美国政府还通过立法，给监听行为套上“合法外衣”。2008年，美国对《涉外情报监视法》进行修订，增加第702条为正式条款，允许美国国家安全局在无需申请法院许可的情况下，即可监控美国境外的外籍人士，彻底撕下了道德伪装。

在经济领域，凭借霸权监控手段，美国大搞不正当竞争，严重背离市场经济原则。2000年，曾任美国中央情报局局长的詹姆斯·伍尔西承认，中情局数年前曾利用所截获情报，帮助波音公司从欧洲空中客车集团手中夺走沙特阿拉伯的一份重要订单。2013年9月，美国《连线》杂志披露，美国国家安全局曾监听巴西石油公司。

讽刺的是，作为全球头号“监控帝国”，美国却常常污蔑别国，贼喊捉贼，企图把自己包装成“受害者”。例如，他国建设的5G基站会窃取美国的网络机密，“投资的玉米加工厂可以窥探美国的军事情报”……这些污蔑之词荒诞离奇，恰恰暴露了美方心里有鬼。卡塔尔半岛电视台日前刊文称，美国议员们一边指责其他国家的软件有“后门”，一边却在考虑迫使谷歌、Meta、苹果等企业提供便利，以便针对海外非美国公民开展不受限制的间谍活动。

动辄监视监听，侵犯他国主权和公民权利，美国早已将自己置于公理和道义的对立面。正如“维基揭秘”创始人阿桑奇所说，不要期待美国这个“监听超级大国”会做出有尊严和让人尊重的行为。

经世言

近日，一些疑似美国五角大楼机密情报和文件信息出现在社交媒体网站上，引发舆论哗然。这些文件显示，美国政府不仅深入介入俄乌冲突，还持续密切监视监听盟友，涉及以色列和韩国等多个国家。消息若属实，这将成为美国破坏他国安全、制造全球动荡的又一例证。

此次五角大楼“泄密门”事件，暴露出乌克兰危机中无处不在的美国身影。据美国媒体报道，有文件显示，韩国内部曾在对乌军援问题上犹豫不决，但最终还是被迫选择顺从美国。对于披露的这一惊人细节，韩国反对党议员表示“强烈遗憾”，认为这是对韩国主权的侵犯，也是韩国政府维护国家安全方面的失败。

这不是美国第一次在监控问题上引发抗议。早在2013年，斯诺登就曾曝光过美英情报机构进行大规模监听的“棱镜计划”。2021年，媒体再度爆料，美国通过丹麦情报部门监听德国、法国、瑞典、挪威等欧洲盟国领导人，法国总统马克龙、时任德国总理默克尔等欧洲政要对此强烈不满，认为美国监听盟友的行为“完全不可接受”。

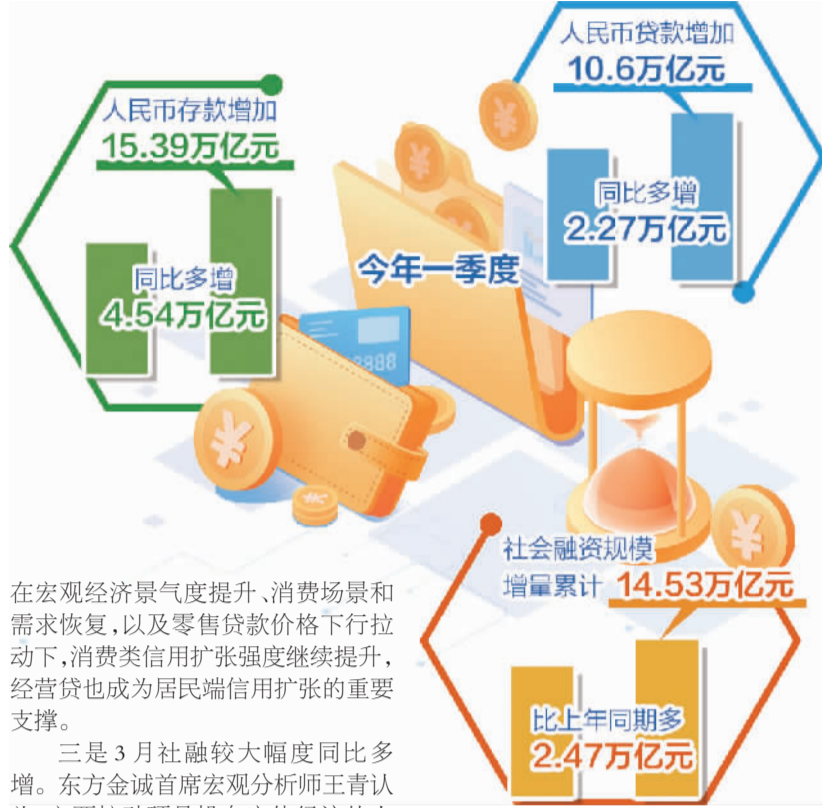
长期以来，美国凭借技术优势对全球实施大范围、无差别的监控窃密，从外国政府到企业个人，无不在其监听范围，已经到了无法无天的地步，严重违反国际法和国际关系基本准则，带给世界各国极大的伤害。

美国监听成鹰凸显霸权本质。为了维护自身霸权地位，即便丑闻曝光，美国也仍然自行其是。西班牙《国家报》网站指出，通过监听整个世界精确跟踪民众

一季度人民币贷款增加10.6万亿元——

有效融资需求加快回升

本报记者 姚进



4月11日，中国人民银行公布的今年一季度金融统计数据显示，3月末，广义货币(M2)余额281.46万亿元，同比增长12.7%，增速比上月末低0.2个百分点，比上年同期高3个百分点；一季度人民币贷款增加10.6万亿元，同比多增2.27万亿元。初步统计，一季度社会融资规模增量累计为14.53万亿元，比上年同期多2.47万亿元。

业内专家分析，随着前期稳增长、促发展政策效应显现，市场信心得到明显提振，有效融资需求加快回升，宏观经济恢复的态势更加稳固，一季度金融数据表现亮眼。今后一段时间，货币政策将综合运用总量和结构性工具，继续引导资金流向实体经济重点领域和薄弱环节。

一是M2增速保持高位。中国民生银行首席经济学家温彬表示，一方面，3月信贷维持同比多增，存款派生能力仍强，且财政政策继续前置发力，继续为M2高速增长提供支撑。另一方面，受去年同期基数相对偏高影响，M2同比增速环比小幅回落。

“M2增速继续保持高位，主要原因在于需求回升、降准落地等因素支持下，贷款规模再创新高，以及财政靠前发力加大货币投放，银行货币创造能力增强。”招联金融首席研究员董希淼称，这表明稳健的货币政策精准有力，市场流动性比较充裕，金融对实体经济支持力度较大。

二是信贷投放延续放量。“3月人民币贷款增加3.89万亿元，接近4万亿元，同比大幅多增7497亿元，延续

在宏观经济景气度提升、消费场景和需求恢复，以及零售贷款价格下行拉动下，消费类信用扩张强度继续提升，经营贷也成为居民端信用扩张的重要支撑。

三是3月社融较大幅度同比多增。东方金诚首席宏观分析师王青认为，主要拉动项是投向实体经济的人民币贷款和表外票据融资。当月政府债券和企业债券融资同比、环比均为少增，社融结构呈现“信贷强、债券弱”的特点。

“信贷投放强劲增长是社融增速上行态势基本确立的主因，有助于进一步稳定市场预期，有效支持实体经济发展，推动经济运行巩固拓展向上向好势头。”仲量联行大中华区首席经济学家兼研究部总监庞溟认为，新增信贷从总量上与结构上看均有比较明

显、全面、超预期的改善。

在信贷总量延续扩张的同时，信贷扩张的平衡度也在改善。温彬表示，下一步，要保持贷款平稳增长，避免“大开大合”，同时，为避免“大水漫灌”，防止资金空转，提升资金使用效率，也需要后续对信贷投放总量和节奏进行适当控制。预计全年流动性保持合理充裕，信用扩张力度较大，从而为经济稳固运行和持续整体好转创造良好的金融环境。

本报北京4月11日讯(记者李彦达)为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用，国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。其中提出，利用生成式人工智能产品提供聊天和文本、图像、声音生成等服务的组织和个人(以下称“提供者”)，包括通过提供可编程接口等方式支持他人自行生成文本、图像、声音等，承担该产品生成内容生产者的责任；涉及个人信息的，承担个人信息

生成式人工智能新规征求意见

服务提供者须履行个人信息保护义务

处理者的法定责任，履行个人信息保护义务。

征求意见稿要求，提供者在提供服务过程中，对用户的输入信息和使用记录承担保护义务。不得非法留存能够

推断出用户身份的输入信息，不得根据用户输入信息和使用情况进行画像，不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制，及时处置个人关于更正、删除、屏

蔽其个人信息的请求；发现、知悉生成的文本、图片、声音、视频等侵害他人肖像权、名誉权、个人隐私、商业秘密，或者不符合本办法要求时，应当采取措施，停止生成，防止危害持续。

我国算力规模位居全球第二

本报北京4月11日讯(记者黄鑫)11日从工信部获悉，截至去年底，我国算力总规模达到180EFLOPS(每秒18000京次浮点运算)，居全球第二位，年增长率近30%，存力总规模超过1000EB。国家枢纽节点间的网络单向时延降低到20毫秒以内，算力核心产业规模达到1.8万亿元。

近年来，我国算力基础设施发展成效显著，梯次优化的算力供给体系初步构建，算力基础设施综合能力显著提升，算力产

业不断创新发展，持续赋能千行百业。据介绍，当前算力正朝多元泛在、智能敏捷、绿色低碳、安全可靠方向发展。据中国信息通信研究院测算，算力每投入1元，将带动3元至4元的GDP经济增长。算力不仅是经济发展的驱动力，更是生产力。要看到，我国在算力技术创新、应用赋能、标准建立等方面仍面临诸多挑战，需要产业各方凝心聚力，加强协同开放合作。

天津河西发展低效楼宇经济 绿色低碳高质量发展

降碳增效 绿色发展

日前举办的2023中国·天津河西国际航运服务集聚区建设发展论坛暨北方国际航空物流展上，上港物流华北地区总部项目、阿拉运航大数据项目等8个重点项目落户天津市河西区。项目将完善河西区“一核两轴三中心多点支撑”城市空间发展格局，聚焦港产城融合发展，促进楼宇经济建设，实现绿色低碳高质量发展。

河西区作为天津市中心城区之一，不能复制传统工业化发展路线。天津市河西区商务局局长王英介绍，2023年河西区确定了地区生产总值增长4%的主要预期目标，在绿色低碳发展要求下，楼宇经济优势明显，将成区域高质量发展新亮点。

3月31日，在天津市河西区洞庭路60号的中水北方勘测设计研究有限责任公司，其新建成的写字楼楼顶，工作人员正在安装光伏发电组件。中水北方公司副总经理刘正军介绍，现已完成4幢楼宇光伏组件安装工作，共安装200多块光伏组件，预计年均光伏发电量约百万千瓦时，这将满足楼内企业70%用电需求，年均可节约用电成本37.14万元。同时，光伏组件使用寿命25年，预计节省标煤7222.25吨，每年减排二氧化碳720.49吨，每年减排氮氧化物3.76吨。

在天津市小白楼CBD商务区，一座座特色楼宇临街而立。按照天津市部署，河西区实施港产城融合发展行动，聚焦航运产业发展，以小白楼片区为核心区域，支持重点航运服务企业做大做强。

3月28日，位于小白楼商务区的泰达大厦正式命名为天津国际航运大厦，将完善产业服务功能，助力河西区成为国际航运集聚区。“小白楼地区将建立航运与金融产业基地，打造国际航运信息交流、高端航运服务功能集聚区，重点发展航运总部、航运金融保险、航运文化创意、航运信息与咨询、航运物流等要素集聚的高端航运特色产业链。”王英说。

目前，河西区共聚集各类航运产业注册企业800余家，涵盖国际货运代理、国际物流、船务公司、船级社等各类业态及行业协会组织。这些企业覆盖了上下游完整产业链，并吸引大批企业聚集。交通出行便捷、办公绿色低碳，楼宇经济正成为河西区高质量发展新亮点。

2022年，天津市河西区楼宇经济实现税收超90亿元，纳税超亿元楼宇超23座，纳税超千万楼宇69座，楼宇内新增注册企业2500多家。今年，河西区还出台《河西区实施绿色低碳发展行动工作方案(2023)》，明确提出协同推进降碳、减污、扩绿、增长。目前，河西区正在与相关公司开展合作，在全区有序推进绿色楼宇建设。

一版编辑 郭存举 包元凯 二版编辑 赵心仪 三版编辑 雷雨田 郎克宁 美编 夏祎



4月10日，建设中的重庆长寿高新技术产业开发区数字健康产业园。当地重点布局一批千亿级的数字健康产业，促进数字科技与医疗健康产业深度融合，创建国家级高新技术产业开发区。

傅智治摄(中经视觉)

乡村振兴进行时

“五化”联动建强玉米制种基地

4月上旬，走进甘肃临泽县玉米制种基地，农机手驾驶着履带机行进在田间地头，一道道齐整的地膜为今年的丰收铺就底色。

“等过几天滴灌带接入后，这套智能设施覆盖的5000亩耕地各项数据都能显示在屏幕上。”在临泽县平川镇的玉米制种“五化”示范基地里，平川镇副镇长邢伟指着操控室大屏幕介绍，通过信息化设备，可以实时监控空气的温度、湿度和风速。玉米点种后，一个人在操控室就能完成5000亩制种玉米的节水灌溉。以前，如此大面积完成一次滴灌需要45个人。

临泽县地处河西走廊绿洲农业核心区，北靠巴丹吉林沙漠，南邻祁连山脉，形成了自然的疫病隔离区，被誉为“天然玉米种子生产车间”。全县规划认定国家级

玉米制种基地30万亩，吸引全国32家种子企业进驻。2022年，临泽共落实玉米制种面积29.45万亩，种子总产量达1.32亿公斤。

临泽县玉米种子产量占全国用种量的13%，全县60%的耕地用于玉米制种，60%的农民收入直接或者间接来源于玉米制种，60%的农民从事玉米制种产业。为进一步提升产业发展水平，临泽县依托高标准农田建设项目，通过标准化、规模化、集约化、机械化、信息化“五化”联动，实现良种良法配套，农机农艺融合，已建成“五化”制种基地18.3万亩。

在平川镇、板桥镇、蓼泉镇、鸭暖镇，临泽县成立了玉米制种产业片区党委，集中连片流转土地，执行“耕、种、管、收”全程标准化流程，实现基地生产从种到收全

过程标准化运作、自动化控制、机械化作业、信息化管理，打造全程机械化、水肥一体化、生产标准化的高标准制种示范基地。

“以前虽然同在一个县，都是发展玉米制种产业，但4个镇各自为战，信息不共享，县域内的产业合力没有充分发挥出来。”平川镇党委副书记梁兴江告诉记者，成立片区党委后，从玉米制种面积落实到制种基地市场化配置，从玉米制种市场秩序维护到水肥一体化和机械化技术应用，党组织成为产业“主心骨”，提升了“五化”基地产业发展效率。

为探索市场对资源的基础性配置作用，临泽县以“公司+村集体经济股份专业合作社+农户”模式流转土地，以“公司+新型经营主体或农户+反租倒包+土

地托管”模式开展适度规模经营，以“土地入股合作”模式实现利益共享，以“农户+订单银行+劳务输出”的方式发展养殖和劳务经济，形成优势企业与优质制种基地强强对接联合。

依托“互联网+”农业社会化服务体系建设项目，临泽县购置玉米去雄机等大型现代农业机械，全覆盖县镇村三级农业社会化服务网络，促进农资农机流通高效配置。目前，临泽县玉米制种耕、种、收综合机械化率达到80%，机械去雄比率提升至40%，无人机植保实现全覆盖，信息化覆盖率达80%。

同时，临泽县对制种企业实行评星定级、分类管理，探索政产学研紧密衔接创新平台，推进优质种子生产、试验、加工、服务体系建设。以玉米制种生产环节中土地整治、农业机械、农业生产托管、水肥灌溉等为内容，延伸产前、产中、产后全程“保姆式”服务链条，形成基地化、大型化、育繁推一体化玉米制种产业循环体系。

□ 本报记者 陈发明