



## &lt; 关注

住建部：  
2025年基本实现  
垃圾分类全覆盖

5月23日，住房和城乡建设部表示，力争到今年年底前，地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上，2025年年底前基本实现垃圾分类全覆盖。

住房和城乡建设部表示，近年来我国垃圾分类工作持续深入推进，297个地级以上城市已全面实施生活垃圾分类，居民小区平均覆盖率达到82.5%，人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成。福建、河北、山东等20个省、自治区，上海、广州等173个城市，出台了地方性法规、政府规章。

据央视新闻

TikTok 起诉  
蒙大拿州禁令违法

新华社洛杉矶5月22日电 TikTok公司22日对美国蒙大拿州提起诉讼，指控该州州长新近签署的一份禁止在该州区域内下载TikTok软件的法令违法，要求法院推翻该禁令。

TikTok提交的诉状长达62页，列明被告为蒙大拿州总检察长和总检察长办公室。诉状被提交到美国蒙大拿地区联邦地区法院米苏拉分院。

在诉状中，TikTok指控蒙大拿州的相关禁令在四个方面违法，包括违反了宪法第一修正案言论自由条款、法律体系中的联邦优先权设定、宪法的商业条款以及不得剥夺公民法案内的条款。

诉状强调，蒙大拿州制定的禁令是“不正常和前所未有的”，完全是“基于毫无根据的猜测所采取的措施”。

蒙大拿州州长17日签署了对TikTok的禁令，并计划于2024年1月1日起实施。居住在蒙大拿州的5名TikTok内容创作者当天便发起诉讼。同时，美众多民权组织和法律专家指出，该禁令涉嫌多处违宪。

## 坐“峰”观天

23日12时30分许，2023年珠峰科考13名登顶队员成功登顶地球之巅珠穆朗玛峰。之后，他们将完成峰顶雪冰样品采集等重要科考任务。

这是我国珠峰科考继2022年之后，再次突破8000米以上海拔高度。当日，科考队员在珠峰峰顶利用科学仪器，采集珠峰峰顶的雪冰样品，用于分析气候环境指标。

固定钢筋绳索，更换蓄电池，安装风速风向传感器……当日凌晨3时，科考队员从海拔8300米的突击营地出发，历经8个小时攀登，抵达海拔8830米的世界海拔最高自动气象观测站。经过约1个小时紧张工作，气象站零部件升级工作全部完成。为此，他们曾在西藏廓琼岗日冰川、珠峰大本营等地经过10余次反复练习，确保每个人熟悉操作流程。

5月23日，科考登顶队员在珠峰海拔约8830米处维护升级自动气象站。新华社发

&gt;&gt;&gt;A2版

## 《数字中国发展报告(2022年)》发布

## 数字经济占GDP超4成

本报综合消息 5月23日，国家网信办发布《数字中国发展报告(2022年)》(以下简称《报告》)，系统总结了2022年各地区、各部门推进数字中国建设取得的主要成效，开展了数字中国发展地区评价，并展望了2023年数字中国发展工作。

《报告》显示，2022年数字中国建设取得显著成效，数字基础设施规模能级大幅提升。数字经济成为稳增长促转型的重要引擎。2022年我国数字经济规模达50.2万亿元，占国内生产总值比重提升至41.5%。创新型数字企业融资支持力度持续加大，科创板、创业板已上市的战略性新兴产业企业中，数字领域相关企业占比分别接近40%和35%。

## 数字产业规模稳步增长

《报告》指出，2022年数字中国建设取得显著成效，数字基础设施规模能级大幅提升。截至2022年底，累计建成开通5G基站231.2万个，5G用户达5.61亿户，全球占比均超过60%。移动物联网终端用户数达到18.45亿户，成为全球主要经济体中首个实现“物超人”的国家。

算力基础设施进入全面建设阶段，我国数据中心机架总规模超过650万标准机架，在用数据中心算力总规模超180EFLOPS(每秒浮点运算次数)，位居世界第二。“东数西算”工程从系统布局进入全面建设阶段。2022年，京津冀等8个国家算力枢纽建设进入深化实施阶段，新开工数据中心项目超60个，新建数据中心规模超130万标准机架。

应用基础设施融合赋能效应逐步显现，工业互联网已覆盖工业大类的85%以上，全国具备行业、区域影响力的工业互联网平台超过240个，服务工业企业超过160万家。

《报告》显示，数字经济成为稳增长促转型的重要引擎。2022年我国数字经济规模达50.2万亿元，总量稳居世界第二，同比名义增长10.3%，占国内生产总值比重提升至41.5%。

数字产业规模稳步增长，电子信息制造业实现营业收入15.4万亿元，同比增长5.5%；软件业务收入达10.81万亿元，同比增长11.2%。

数字技术和实体经济融合深入推进，工业互联网核心产业规模超12万亿元，同比增长15.5%。5G融合应用深入发展，已融入52个国民经济大类，“5G+工业互联网”全国建设项目超4000个。智能制造应用规模和水平大幅提升，智能制造装备产业规模达3万亿元。

服务业数字化转型深入推进，线上消费在稳消费中发挥积极作用，全国网上零售额达13.79万亿元，同比增长4%。其中，实物商品网上零售额达11.96万亿元，同比增长6.2%，占社会消费品零售总额的比重达27.2%，创历史新高。



## 数字企业创新发展动能不断增强

数字技术创新是数字中国建设的核心动力。《报告》显示，2022年，集成电路、人工智能、软件、量子信息技术等领域技术创新应用取得积极进展。

《报告》指出，我国数字技术创新能力持续提升，我国5G实现了技术、产业、网络、应用的全面领先，6G加快研发布局。我国在集成电路、人工智能、高性能计算、EDA、数据库、操作系统等方面取得重要进展。

同时，数字企业创新发展动能不断增强。2022年我国市值排名前100的互联网企业研发投入达3384亿元，同比增长9.1%。研发投入前1000家民营企业中，计算机、通信和其他电子设备制造业，以及互联网和相关服务业平均研发强度分别为7.33%和6.82%。创新型数字企业融资支持力度持续加大，科创板、创业板已上市的战略性新兴产业企业中，数字领域相关企业占比分别接近40%和35%。工业互联网领域新增上市企业53家，首发累计融资规模581.34亿元。

## 推进数字领域关键核心技术突破

当前，以信息技术为代表的新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，为加快建设数字中国，推进中国式现代化提供了强大发展动能。但也要看到，数字中国建设面临着愈发纷繁复杂的发展形势。

展望2023年，《报告》要从四个方面加快建设数字中国：

一是夯实数字中国建设基础。打通数字基础设施大动脉，持续拓展网络基础设施覆盖广度深度，推进算力基础设施优化布局，加快提升应用基础设施水平。畅通数据资源大循环，健全国家数据管理体制机制，加快构建数据基础制度体系，推动公共数据汇聚利用，释放商业数据价值潜能。

二是全面赋能经济社会发展。做强做优做

大数字经济，培育壮大数字经济核心产业，加快数字技术创新应用和传统产业数字化转型。支持数字企业发展壮大，推动平台企业规范健康发展。发展高效协同的数字政务，加快制度规则创新，完善与数字政务服务相适应的规章制度。强化数字化能力建设，促进信息系统网络互联互通，数据按需共享、业务高效协同。提升数字化服务水平，推进线上线下融合。打造自信繁荣的数字文化，深入实施国家文化数字化战略。加强优质网络文化产品供给，强化网络版权保护。提升数字文化服务能力，加快发展新型文化企业、文化业态、文化消费模式。构建普惠便捷的数字社会。促进数字公共服务普惠化，大力实施国家教育数字化战略行动，规范互联网诊疗和互联网医院发展。推进数字社会治理精准化，深入实施数字乡村发展行动。普及数字生活智能化，深入实施全民数字素养与技能提升行动，推进全民畅享数字生活。建设绿色智慧的数字生态文明。推动生态环境智慧治理，推进智慧国土、智慧水利体系建设，加快数字化绿色化协同转型，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

三是强化数字中国关键能力。构筑自立自强的数字技术创新体系，加快推进数字领域关键核心技术突破，强化企业科技创新主体地位，发挥科技型骨干企业引领支撑作用。筑牢可信可控的数字安全屏障，切实维护网络安全，增强数据安全保障能力，提升个人信息保护水平。

四是优化数字化发展环境。建设公平规范的数字治理生态。完善数字领域法律法规体系，加强立法统筹协调，构建技术标准体系，引领带动数字技术产业创新。健全网络综合治理体系，构建科学、高效、有序的管网治网格局，创新推进网络文明建设。构建开放共赢的数字领域国际合作格局。推动建立多层级协同、多平台支撑、多主体参与的数字领域国际交流合作体系，高质量共建“数字丝绸之路”。拓展数字领域国际合作空间，共同培育全球数字化发展新动能。

## 财经第1眼



商务部最新数据显示，2023年1-4月，我国对外投资持续增长，对外非金融类直接投资2892.9亿元人民币，同比增长26.6%(折合421.9亿美元，同比增长17.6%)。



据国家电影局网站23日消息，财政部、国家电影局日前发布关于阶段性免征国家电影事业发展专项资金政策的公告。公告称，为支持电影行业发展，自2023年5月1日至2023年10月31日免征国家电影事业发展专项资金。



德国联邦外贸与投资署22日发布的《2022年外国企业在德国投资报告》显示，中国企业去年在德投资创造了4500个工作岗位，比上年增长15%。



本报综合