

## 最新统计报告：中国网民规模达10.92亿人

## 互联网如何激发经济社会向“新”力

□王恩北 林苑

22日，中国互联网络信息中心（CNNIC）在京发布第53次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示，截至2023年12月，我国网民规模达10.92亿人，互联网普及率达77.5%；网络基础设施建设持续加强，新型消费持续壮大，网络惠民走深走实，更多人共享互联网发展成果……

数据背后，我国10.92亿网民拥有哪些数字新生活？互联网如何激发经济社会向“新”力？

## 新型消费潜力迸发

报告指出，2023年，我国互联网应用持续发展，新型消费潜力迸发，数字经济持续发展，助推我国经济回升向好。

中国互联网络信息中心副主任张峻说，2023年，网络购物、电商直播等线上消费类应用延续了增长势头，用户规模均较2022年增长超6000万人。全年网上零售额达15.4万亿元，同比增长11%，连续11年稳居全球第一。

网购消费增势良好的同时，新消费增长点也在不断涌现。

报告称，以沉浸式旅游、文化旅游等为重点的文娱旅游正成为各地积极培育的消费增长点。截至2023年12月，在线旅行预订的用户规模达5.09亿人，较2022年12月增长8629万人，增长率为20.4%。同时，国货“潮品”消费、绿色消费、智能产品消费等新消费增长点不断形成。

专家表示，不断涌现的网络消费新业态新模式新热点，正在成为我国消费升级的一种趋势潮流。

## 数字鸿沟持续弥合

“截至2023年12月，我国网民规模达10.92亿人，较2022年12月增长2480万人。农村网民规模达3.26亿人，较2022年12月增长1788万人。”中国互联网络信息中心主任、党委书记刘郁林说，我国持续加快信息化服务普及，缩小数字鸿沟，坚持在发展中保障和改善民生，让更多人共享互联网发展



（本报资料图片）  
外卖小哥跑着为渝中区一小区居民送网购物品。  
特约摄影 钟志兵 视觉重庆

成果。一方面，网络基础设施建设不断推进，城乡上网差距进一步缩小。报告称，截至2023年12月，城乡互联网普及率差异为16.8%，较2022年12月缩小4.4个百分点。

另一方面，数字技术的发展也使得公共服务更加便捷包容。

报告指出，2023年，我国网约车、互联网医疗用户规模增长明显，较2022年12月分别增长9057万人、5139万人，增长率分别为20.7%、

14.2%，智慧出行、智慧医疗等持续发展让网民数字生活更幸福。

“我国在线政务服务加速覆盖，在线政务服务用户规模达9.73亿人，同比增长超4700万人。全国一体化政务服务平台基本建成，数字政府顶层设计更加完善，体系框架更加成熟完备。”刘郁林说。

## 网络视频优质内容供给丰富

在中国网络视听节目服务协会副秘书长周轶看来，网络视频行业是2023

年中国互联网行业发展的一大亮点。

报告显示，截至2023年12月，我国网络视频用户规模达10.67亿人，较2022年12月增长3613万人。

“新入网的2480万网民中，37.8%的人第一次上网使用的是网络视频应用，较排名第二的即时通信高出21.7个百分点。”周轶认为，作为对新网民最具吸引力的互联网应用，我国网络视频发展环境持续优化，内容供给不断丰富，推动行业发展迈上新台阶。

（据新华社北京3月22日电）

## 国家网信办公布《促进和规范数据跨境流动规定》

## 金融监管总局拟出台银行保险机构数据安全管理办法

据新华社北京3月22日电 国家互联网信息办公室22日公布《促进和规范数据跨境流动规定》。

规定提出，数据处理器应当按照相关规定识别、申报重要数据。未被相关部门、地区告知或者公开发布为重要数据的，数据处理器不需要作为重要数据申报数据出境安全评估。

规定明确了应当申报数据出境安全评估的两类数据出境活动条件：一是

关键信息基础设施运营者向境外提供个人信息或者重要数据；二是关键信息基础设施运营者以外的数据处理器向境外提供重要数据，或者自当年1月1日起累计向境外提供100万人以上个人信息（不含敏感个人信息）或者1万人以上敏感个人信息。

规定自公布之日起施行。

据新华社北京3月22日电 为规范银行保险机构数据处理活动，国家

金融监督管理总局制定了《银行保险机构数据安全管理办法（征求意见稿）》，于22日向社会公开征求意见。

为加强个人信息保护，征求意见稿要求银行保险机构在处理个人信息时，应按照“明确告知、授权同意”的原则实施，并履行必要的告知义务；收集个人信息应限于实现金融业务处理目的的最小范围，不得过度收集；共享和对外提供个人信息时，应取得个人同意。

## 全国版跨境服务贸易负面清单首次发布

□新华社记者 谢希瑶 潘洁

商务部22日发布《跨境服务贸易特别管理措施（负面清单）》（2024年版），首次在全国范围对跨境服务贸易建立负面清单管理制度。

经党中央、国务院同意，商务部3月22日印发2024年第1号令，发布《跨境服务贸易特别管理措施（负面清单）》（2024年版）和《自由贸易试验区跨境服务贸易特别管理措施（负面清单）》（2024年版），自2024年4月21日起施行。

跨境服务贸易负面清单按国民经济行业分类，统一列出对外服务提供者以跨境方式（通过跨境交付、境外消费、自然人移动模式）提供服务的特别管理措施。全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单，均涉及农林牧渔业、建筑业、批发和零售业、交通运输、仓储和邮政业、信息传输、软件和信息技术服务业、金融业、租赁和商务服务业、科学研究和技术服务业、教育、卫生和社会工作、文化、体育和娱乐业等11个门类。其中，全国版跨境服务贸易负面清单共71条，自贸试验区版跨境服务贸易负面清单共68条。

“全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单的实施，标志着首次在全国对跨境服务贸易建立负面清单管理模式，形成了跨境服务贸易梯度开放体系。”商务部服贸司负责人表示，此次发布的首张全国版清单，主要是将过去分散在各个具体领域的准入措施，以“一张单”的方式归集列出，同时明确清单之外的领域，按境内外服务及服务提供者待遇一致原则实施管理，实现了服务

贸易管理由正面清单承诺向负面清单管理的转变，有效提升了跨境服务贸易管理的透明度和可预见性。

自贸试验区版清单对自然人职业资格、专业服务、金融、文化等领域进一步作出开放安排：

一是放宽职业资格限制，清单采取了更加开放的人才政策，取消了境外个人参加注册城乡规划师、房地产估价师、拍卖师、勘察设计注册工程师、兽医、注册监理工程师等6类职业资格的限制；

二是扩大金融业对外开放，此前已经在海南自由贸易港试点了一些开放举措，这次将相关开放举措进一步扩大到自贸试验区，例如允许符合条件的境外个人依法申请开立证券账户和期货账户，允许境外个人申请从事证券投资咨询和期货交易咨询服务；

三是扩大专业服务业对外开放，清单取消了在中国境外设立的经营主体以及境外个人从事报关业务的限制；

四是扩大文化领域对外开放，清单放宽了中外合作制作的电视剧主创人员的中方人员比例限制，将中方人员的比例从原来的不少于1/3放宽至不少于1/4。这位负责人表示，主动采用负面清单模式，统一管理跨境服务贸易市场准入，将为下一步更好对接国际高标准经贸规则奠定基础。这是我国服务贸易管理体制的重大改革，也是我国扩大高水平对外开放的重大举措，充分显示了中国坚持深化改革、扩大开放的决心和方向，也将为全球服务贸易开放创新合作提供新的机遇。

（新华社北京3月22日电）

## 最高检：

## 对未成年人实施的严重犯罪符合核准追诉条件的要依法追究刑责

新华社北京3月22日电 记者22日从最高人民检察院获悉，最高人民检察院检察长应勇日前在基层调研时表示，要高度重视未成年人犯罪预防和治理，对未成年人实施的故意杀人、故意伤害

害，致人死亡等严重犯罪，符合核准追诉条件的，要依法追究刑事责任。积极协调推动专门学校建设，健全罪错未成年人分级干预机制，加大教育矫治力度，携手各方坚决遏制未成年人犯罪高发势头。

## 四川雅江森林火灾起火原因初步查明

## 系施工动火作业引发

据新华社成都3月22日电 记者22日从四川省甘孜藏族自治州应急管理局获悉，经初步调查，3月15日发生在雅江县的森林火灾系施工动火作业引发，突遇极端大风造成扩散，相关情况正在进一步调查中。

此外，记者从四川省森林草原防灭

火指挥部了解到，经救援人员全力扑救，截至3月22日6时，甘孜藏族自治州雅江县森林火灾3号火场已无明火，火场周边仍有零星烟点。2号火场南线西段约5公里范围内有断续火线和2个较大火点；西北线约4公里范围内有断续火线和部分火点，东北线有2处烟点。

## 故意杀人、投放危险物质

## 许垚被判处死刑

新华社上海3月22日电（记者兰天鸣）记者从上海市第一中级人民法院获悉，该院3月22日依法公开宣判被告人许垚故意杀人、投放危险物质案，以故意杀人罪对被告人许垚判处死刑，剥夺政治权利终身；以投放危险物质罪对被告人许垚判处有期徒刑六年，决定执行死刑，剥夺政治权利终身。

上海一中院经审理查明：被告人许垚因公司经营事务与被害人林某产生矛盾，经预谋于2020年12月14日至15日，在被害人林某食用物品中投毒，致林某中毒死亡。许垚还因工作上的原因与被害人赵某甲、赵某乙产

生矛盾，经预谋于2020年9月至12月，在两人办公室内饮品等物品中投毒，致赵某甲、赵某乙等四人中毒。2020年12月18日18时40分许，许垚被公安机关抓获。

上海一中院认为，被告人许垚故意杀人，致一人死亡，其行为构成故意杀人罪；投放毒害性物质危害公共安全，致四人中毒，其行为构成投放危险物质罪，依法应数罪并罚。被告人许垚系有预谋地以投毒方式故意杀人，危害公共安全，其犯罪动机极其卑劣，犯罪手段极其恶劣，危害后果特别严重，主观恶性极大，依法应予严惩。法院据此作出上述判决。

## 免费为环卫工人和老年人提供早餐

## 火锅店主龙德伟：“火锅店开一天，我们会坚持一天”



环卫工人和老人们在等候就餐。（受访者供图）

早餐后，他们就每天都能吃到热气腾腾早餐了，“有种在家吃饭的感觉。”

吃完早餐，杨秀梅和工友们收拾好餐具，道谢后陆续离开，继续清扫工作。

“火锅店产生的垃圾全靠环卫工人集中清理，他们的工作很辛苦，很难有个好的就餐环境。”火锅店老板龙德伟

说，火锅店于去年10月29日正式开业，最初开业的几周里，每天早上进货时，经常会看到环卫工人坐在路边，顶着寒风吃早餐，便决定每天为他们提供免费早餐。

“一开始我们定量是每天30份，后来考虑到东林街道的老年人较多，就决定对街道70岁以上的老人也免费供应

早餐，就当是为尊老敬老作点贡献。”龙德伟说，最初他们还会请就餐老人出示身份证以确认年龄，后来看到许多附近的老人也特意早起赶来询问能否享受优惠，“我们就索性放开了年龄限制，现在每天大约免费提供50份早餐。通常都是包子、豆浆、小面、米线这些，供大家选择。”

店长王平指着挂在店门口的一块登记牌告诉记者，每发出一份早餐，他就会在登记牌上做个记号，这样能清楚算出每天有多少人就餐，从而测算出接下来每天需要准备多少份早餐。因为增加了工作量，店里还为此多雇了两个人。

据了解，自去年11月下旬开始提供免费早餐以来，该店已累计为附近环卫工人及街道社区老年人提供了5000余份免费早餐，每个月为此要多开销约1.5万元。

“火锅店开一天，我们会坚持一天！”龙德伟说，能为老人和环卫工人做些力所能及的事，“值得！”

## 共同应对气候变化 积极行动在最前线

3月23日，我们迎来第六十四个“世界气象日”，今年的主题是“气候行动最前线”。该主题旨在呼吁全社会采取紧急行动，在减缓和适应气候变化领域进行更加有效的合作，积极应对不断变暖的地球给人类生存和发展带来的严峻挑战。

以全球变暖为主要特征的气候变化不断加剧，已成为全球面临的最紧迫的挑战之一。2023年7月，联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯先生就警告说，“全球变暖（global warming）的时代已经结束，全球沸腾（global boiling）时代已经到来”。世界气象组织2024年3月19日发布的《2023年全球气候状况报告》显示，2023年是有记录以来最热的一年（自1940年起），全年平均气温14.98℃，较工业化前水平（1850—1900年平均值）高出1.42℃。而2024年地球可能更热，世界气象组织已向全球发出红色警报。

伴随温度上升的是更多的极端事

件：热浪、洪水、干旱、野火和迅速增强的热带气旋。创纪录水平的温室气体在大气中滞留的过剩能量成为了灾害性天气的推动力，给人类生命财产和地球生态都造成了严重影响。而当下全球二氧化碳的排放量还处于峰值，因此可以预见，未来的若干年里，全球持续加速升温仍是一个必然的结果，“不按常理出牌”的天气可能会越来越多见。

重庆地处四川盆地东南丘陵山地，长江上游地区，地形起伏、江河纵横、气候环境复杂、气候脆弱性高。从气象数据上看，在全球变暖背景下，重庆市的气候也在呈现变暖趋势。1961年以来，重庆年平均气温每10年增加了0.1℃，20世纪90年代以来变暖趋势更为明显，1991年以来年平均气温每10年增加了0.19℃。近年来，重庆暴雨、高温、干旱、连阴雨、强降温等极端天气气候事件及中小河流洪水、山洪、地质灾害、森林火灾等次生衍生灾害呈多发

频发重发趋势。

气象部门作为应对气候变化的基础性、先导性科技支撑部门，始终奋战在气候行动第一线。近年来，重庆市气象局坚决贯彻落实中国气象局和市委、市政府决策部署，始终立足服务保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好，紧密围绕国家重大战略和重庆经济社会发展需要，加快推进气象科技能力现代化和气象社会服务现代化，着力推动气象事业高质量发展，努力为新质生产力新重庆建设提供坚强气象服务保障。

加强气象科技创新，提高气象预报预警能力。在国家战略腹地建设中，着力国家级气象科技创新布局，加快建设西部领先、国内一流、具有一定国际影响力的气象科技创新中心。深化监测精密、预报精准、服务精细和气象防灾减灾第一道防线数字气象业务系统建设，积极融入数字重庆“1361”整体构架，系统接入市委、市政府值班

室、20余个市级部门，为全市防汛指挥调度提供气象服务支撑。

有效应对极端天气，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用。2023年，重庆气象部门加强三峡库区危化地灾防治气象保障，牵头实施气象基础设施建设、气象综合风险预警技术攻关，会同规资部门建成103套危化气象观测站，初步建立精细到危化地灾点的预报预警服务体系。气象灾害预报预警和应急联动能力明显提高，水利、规资、林业、交通、旅游、能源、住建等部门建立与气象耦合的预报预警业务体系，落实直达基层应急责任人的临灾预警“叫应”机制，建立了普适性气象预警信息与行业部门和乡镇街道的应急措施耦合的矩阵式工作指令单，并实现了对基层应急责任人分类工作指令的智能匹配和自动发布，气象有预警、各级必响应。以气象预警为先导的防灾减灾成果显著，有效服务31次强降水天气过程

防范应对和35个区县7万余人转移，气象预警信息覆盖4.75亿人次，在强降水天气过程较常年增加72%的情况下，受灾人口、直接经济损失分别下降54.5%、5.9%。

科学把握气候变化规律，合理开发利用气候资源。中国气象局气候资源经济转化重点开放实验室落地重庆并运行，初步形成研究成果53项，推进农业、能源、旅游、康养、“双碳”五大方向研究，川渝气候经济交流大会陆续在渝召开，积极探索更多绿水青山变金山银山的增值转化路径。积极开展风能、太阳能发电精细化气象服务，助力清洁能源产业集群发展；大力开展“蓝天行动”人工增雨作业，助力重庆2023年空气质量优良天数达325天；因地制宜打造“中国天然氧吧”“中国气候宜居城市（县）”等国家级气候生态品牌和一系列市、县、镇级气候品牌，助力地方结合本地资源禀赋，产业基础把生态价值转化

为经济价值。

面向未来，重庆市气象局将继续坚守在气候行动最前线，坚持科技创新，加快气象科技创新中心建设，深化气象业务技术体系建设，提高气象预报预警的准确性和时效性；不断强化气候变化研究，加强气候风险管理和早期预警；持续拓展生态产品价值实现路径，积极推动重庆经济社会绿色化、低碳化发展。同时，我们也将积极开展国际合作，分享重庆全民早期预警经验，共同应对全球气候变化带来的挑战。

气候危机下，没有人可以独善其身，我们每个人都应该在气候变化行动最前线。面对挑战，我们要更加积极地行动，做应对气候变化的贡献者，为平安重庆建设贡献力量，为美丽重庆建设赋能添彩，为实现更安全、更有韧性的世界愿景积极贡献。

顾建峰（作者系重庆市气象局党组书记、局长）