

互联网如何激发经济社会向“新”力?

——透视第53次《中国互联网络发展状况统计报告》

近日，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晓说，2023年，数字消费实现高质量发展。网络购物、电商直播等线上消费类应用依然延续了增长势头，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、文化旅游等为特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。中国国际电子商务研究中心电商首席专家李鸣涛说，据统计，在网上购买过国货商品的网民，占网络购物总体用户的比例达58.3%；在网上购买过绿色产品的用户，占网络购物总体用户的比例达29.7%；购买过智能家电、可穿戴设备等智能产品的用户，占网络购物总

体用户的比例达21.8%。

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，我国农村网络基础设施建设纵深推进，各类应用场景不断丰富，推动农村互联网普及率稳步增长。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结看来，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%的人第一次上网时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。”周结认为，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。

“过去一年，以微短剧为代表的网络视频内容蓬勃发展，实现‘量增质升’。”中国互联网络信息中心互联网发展研究部主任王常青说，网络视频平台也纷纷推出精品扶持计划，鼓励高质量微短剧创作，多部优质微短剧得到观众的认可。据新华社

新疆火焰山打造“极热”环境汽车检测基地

新华社电 新疆吐鲁番，火焰山下。空旷的戈壁滩上，封闭的“高速路”正在延伸，试验厂房内机械轰鸣，一辆辆汽车在场上整队排列。

吐鲁番市“热经济”产业园内，高温干热汽车试验场的部分建设项目已竣工投产，陆续进入运行阶段。“今年年初以来，已有多家汽车制造企业前来洽谈业务，新型样车也在陆续运抵试验场。”中交火焰山汽车检测有限公司常务副总经理于胜利说。

汽车作为交通出行的必要交通工具，对安全、性能等方面要求非常高，必须经过严格的检测、验证环节才能面市。耐高温试验是汽车环境适应性试验中重要的组成部分，是考验新车能否适应极端苛刻环境的重要依据。

吐鲁番市全年日照时间长、太阳辐射强度大、降雨量稀少，夏季气温经常达到40摄氏度以上，极端温度曾达49.6摄氏度。火焰山区域夏季地表温度多在70摄氏度以上。“由于特殊的地理资源优势，在全国范围内，吐鲁番市火焰山区域是进行汽车高温干热试验的理想地点。”于胜利说。

当前，高温干热汽车试验场园区内已有中国汽车技术研究中

心、广汽研究院等多个检测机构，可开展包括“极热”环境试验在内的20多项测试。截至2023年底，已有一汽集团、广汽集团、北汽集团等50多家知名车企入驻，涉及汽车品牌30多个。此外，园区还与长沙理工大学、昌吉职业技术学院等高校开展合作，建立了产学研基地。

试验场上，一家厦门车企的技术人员正在调整设备，进行检测的是一款新能源大巴型汽车。他们介绍，该款新型车辆是为进军欧洲市场打造的，未来几个月，将在这里开展安全系统检测、“极热”环境检测等多项严格测试。



春回大地山河秀

近日，地处祖国南疆的广西，春风吹绿了大地，山川、河流、丘陵、田园处处呈现出生机勃勃的景象。图为柳州市融安县沙子乡三睦村农民驾驶拖拉机耙田。

新华社发

西部山城成为“毛绒玩具新都”的启示

当所在地区生产成本上升，企业会寻求向成本较低地区转移，经济学家将之称为梯度转移理论。近些年来，随着我国东部沿海地区用工用地成本增加，一些人担心沿海地区的制造业会流向越南、印度等人工成本低的国家。但实际上，这些转移产业的重要承接者，是我国广袤的内陆地区。

陕西省安康市地处秦巴山区深处，不沿边、不靠海，素有“九山半水半分田”之称。记者在这里采访时了解到，短短6年多时间，安康市毛绒玩具产业“无中生有”，如今拥有在营毛绒玩具企业800多家（点），日产能超100万只，吸纳就业1.98万人，2023年实现产值61.05亿元，产品远销美国、日本等80多个国家和地区。

这样一座被排在中国五线城市序列的西部山城，何以在短时间内崛起为“毛绒玩具新都”？

故事起源于一份关于承接东南沿海毛绒玩具产业转移打造安康新兴支柱产业的报告。2017年底，江苏省常州市对口帮扶安康市工作组建议，抢抓东部地区产

业“腾笼换鸟”机遇，积极承接毛绒玩具产业。

发展不仅要算经济账，还要算政治账、民生账。当时，在实施避险搬迁、生态搬迁、扶贫搬迁过程中，安康市有近百万群众从山区搬进了社区。如何让数量庞大的劳动力搬得出、稳得住、能致富，成为摆在政府面前的一项课题。毛绒玩具产业作为劳动密集型产业，对于带动搬迁群众在家门口实现就业增收的意义不言而喻。同时，安康作为南水北调中线工程主要水源涵养地，发展生态友好型的毛绒玩具产业正合适不过。

经过几年发展，毛绒玩具产业已经成为安康的新兴支柱产业。返乡工人祝国梅的话令记者印象深刻：“去外地打工，小孩放在家里不放心，如今在家门口，既有稳定收入，也能照顾家里。真好！”

如果家门口有不错的工作，谁愿意四方奔走把青春留在他乡？有工作的地方没有家，有家的地方没有工作，是困扰很多打工人的问题。近年来，国家出台系列

政策促进制造业有序转移，无疑给很多中西部群众提供了解决就业困扰的机会。

应该说，安康承接毛绒玩具产业，和常州工作组的报告建议有直接关系，背后是我国这些年来持续开展的东西部协作机制。

热播电视剧《山海情》演绎的闽宁协作，山东援藏工作队把寿光蔬菜模式带上雪域高原……长期以来，我国形成了对口支援、东西部协作等独具特色的政策安排，不仅把东部地区的好经验、好办法带到了西部，使区域经济发展差距逐步缩小，也为市场变化背景下东西部产业转移奠定了坚实基础。

独弦不成音，独木不成林。对于我们这样的大国来说，如何解决区域经济发展不平衡不协调至关重要。西部如何有效承接东部产业转移既是大课题，也是事关经济高质量发展的必答题。安康毛绒玩具产业的兴起启示我们，产业转移不只是市场的选择，实现政府“有形之手”和市场“无形之手”的有效把握尤为重要。

据新华社

三部门印发国家卫生应急队伍管理办法

新华社电 记者从国家卫生健康委获悉，国家卫生健康委、国家疾控局等三部门近日联合印发《国家卫生应急队伍管理办法》，要求进一步加强和规范国家卫生应急队伍管理工作，提升突发事件卫生应急能力和处置水平。

国家卫生应急队伍是我国医疗卫生应急能力的重要组成部分。根据办法，国家卫生应急队伍主要分为紧急医学救援类、重大疫情医疗应急类、突发中毒事件处置类、核和辐射突发事件卫生应急类、中医应急医疗类、突发急性传染病防控类。

国家卫生应急队伍主要由卫生应急管理、医疗卫生专业人员、技术保障和后勤保障人员构成。应急管理和医疗卫生专业人员每队30人以上，设队长1名，副队长2至3名，每支队伍配30人以上的后备人员。

我国要建立怎样的国家卫生应急队伍？

办法明确，按照“统一指挥、纪律严明，反应迅速、处置高效，平战结合、布局合理，立足国内、面向国际”的原则，根据地域和突发事件等特点，统筹建设和管理卫生应急队伍。

国家卫生应急队伍功能需满足哪些标准？

办法要求，紧急医学救援类应满足每天能开展20台损伤控制手术，每天能接诊200名急诊和门诊患者，开设20张留观病床，重点加强创伤处理能力；实现14天自我保障。

重大疫情医疗应急类应满足每天能完成1000人次以上的实验室检测，每天能接诊200名门诊患者，具备5例以上重症传染病患者的紧急处置能力；具备隔离转运能力和流行病学调查能力；能实现10天自我保障。