

中国互联网络信息中心发布第50次《中国互联网络发展状况统计报告》

我国网民规模达10.51亿

人均每周上网时长为29.5个小时

自1994年我国全功能接入国际互联网以来,互联网在促进我国产业结构优化升级、推动我国数字经济蓬勃发展、满足人民日益增长的美好生活需要等方面发挥了重要作用。

8月31日,中国互联网络信息中心(CNNIC)在京发布第50次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2022年6月,我国网民规模为10.51亿,互联网普及率达74.4%;网民人均每周上网时长为29.5个小时,使用手机上网的比例达99.6%。互联网基础设施建设全面覆盖,实现“县县通5G、村村通宽带”。

数据的背后折射出哪些新趋势,“数字”如何点亮你我的美好生活?

我国互联网普及率达74.4% 数字社会稳步构建

报告显示,我国网民规模持续稳定增长。截至2022年6月,我国网民规模为10.51亿,互联网普及率达74.4%。较2021年12月新增网民1919万,互联网普及率提升1.4个百分点。

“今年上半年,我国互联网发展稳中有进。互联网基础设施建设持续推进,助力网民规模稳步提升。”中国互联网络信息中心副主任张晓说,截至2022年6月,我国5G网络规模持续扩大,累计建成开通5G基站185.4万个。

“为更好地满足老年和特殊人群需求,工业和信息化部已组织完成对452家网站和APP的适老化、无障碍化改造和评测,让智能生活有温度、无障碍。”张晓说。

基础设施建设持续推进的同时,我国网络安全形势持续好转,遭遇安全问题用户比例进一步下降。

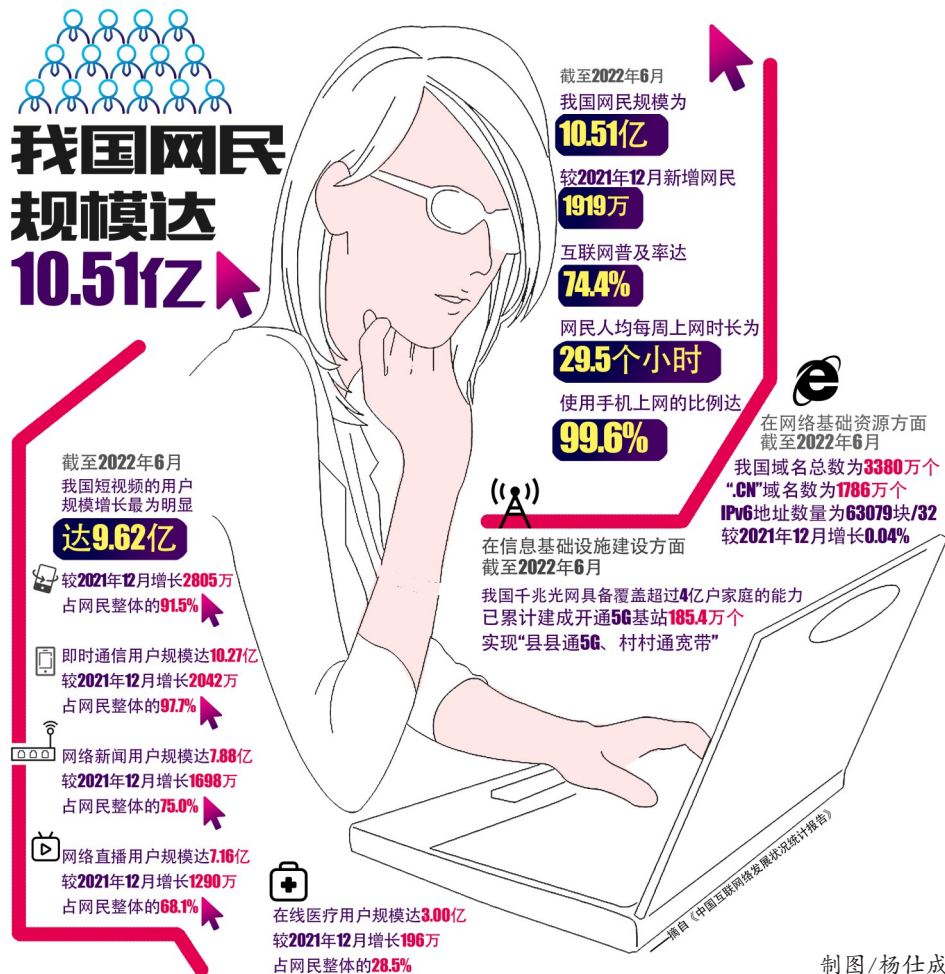
张晓说,本次报告显示,截至2022年6月,63.2%的网民表示过去半年在网上过程中未遭遇过网络安全问题,较2021年12月提升1.3个百分点;遭遇个人信息泄露的网民比例为21.8%,较2021年12月下降了0.3个百分点。

“县县通5G、村村通宽带” 数字鸿沟加速弥合

报告指出,截至2022年6月,农村地区互联网基础设施建设全面强化,我国现有行政村已实现“村村通宽带”,推动农村地区互联网普及率较2021年12月提升1.2个百分点,达58.8%。

国家信息化专家咨询委员会委员高新民认为,我国农村互联网基础设施建设全面覆盖,数字技术在农村生产领域广泛应用,农村电商快速发展,为提升农村网民规模、弥合数字鸿沟、加快乡村振兴提供了有利条件。

“在2021年我国现有行政村实现‘村村



外交部发言人: 希望中日各界 推动两国关系健康稳定发展

新华社北京8月31日电 外交部发言人赵立坚31日就日本知名企业稻盛和夫去世答记者问时说,希望中日两国各界共同努力,不断深化交流合作,推动中日关系健康稳定发展。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,日本知名企业家、日本京瓷公司创始人稻盛和夫于8月24日在日本京都去世。稻盛先生生前曾多次到访中国,在中国同样拥有较高知名度。中方对此有何评论?

赵立坚说,稻盛和夫先生是全球知名企业家,为推动日本经济、科学、文化事业发展,促进中日两国友好交流合作作出了积极贡献。中方对稻盛和夫先生去世表示哀悼,向他的家属表示慰问。

他说,中日两国各领域联系紧密,利益深度融合。中方希望两国各界共同努力,不断深化交流合作,推动中日关系健康稳定发展。

聚焦疫情防控

我国超2.26亿老年人 完成新冠疫苗全程接种

国家卫生健康委公布的最新数据显示,超过2.26亿名老年人完成了新冠病毒疫苗全程接种。专家建议符合条件的人群尤其是老年人尽快接种新冠病毒疫苗。

国内部分地区新冠病毒感染者的基因测序结果显示,病毒分别属于奥密克戎变异株的多个不同亚分支。病毒学专家表示,新冠病毒持续变异,与此前流行的奥密克戎毒株相比,传播力和致病力并未减弱,对老年人和基础人群仍具较大威胁。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,目前我国使用的疫苗在预防重症和死亡方面效果是显著且明确的。建议符合条件的老年人尽快接种疫苗,按照规定间隔完成加强针接种。

国家卫生健康委公布的数据显示,截至今年8月9日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗超34亿剂次,已完成全程接种人数达12.68亿,完成加强免疫接种人数达8.2亿;60岁以上人口接种覆盖人数超过2.38亿,完成全程接种人数超过2.26亿,完成加强免疫接种人数超过1.76亿。

据新华社

通宽带”的基础上,2022年上半年我国又实现了“县县通5G。”高新民说,农村互联网基础设施建设的全面覆盖,有力推动了农村地区互联网普及率的稳步提升。今年上半年,我国农村网民规模达2.93亿,农村地区互联网普及率为58.8%,较2021年12月提升1.2个百分点。

同时,数字技术在农业生产领域广泛应用,物联网、大数据、人工智能、云计算等新一代信息技术与种植业、畜牧业、渔业等加深融合。

“2022年上半年,农村网络零售和农产品网络零售分别增长2.5%和11.2%。”高新民认为,农村电商有效助力乡村振兴,成为巩固拓展脱贫攻坚成果的重要手段。

数字基础设施建设持续夯实 数字经济构筑发展新引擎

报告显示,我国数字基础设施建设持续夯实,数字经济已成为稳增长、促转型、保民生的重要支柱。

北京大学经济学院副院长张辉表示,数字经济作为新型经济形态,以数字技术为核心,通过数字技术深度赋能实体经济,驱动国内循环大市场释放内需潜力,协调推进国内高质量发展和高水平对外开放,为应对新冠肺炎疫情冲击与国际局部逆全球化趋势发挥了重要作用。

报告还指出,工业互联网创新发展已成为加快我国制造业数字化转型和支撑经济高质量发展的重要力量。

对此,中国工业互联网研究院院长鲁春丛认为,我国充分发挥有效市场和有为政府相结合的作用,推动工业互联网发展迈出坚实步伐。

“工业互联网应用已覆盖45个重点行业,催生出六大典型应用模式。‘5G+工业互联网’在建项目超3100个,在10大重点行业形成20大典型场景。”鲁春丛说,工业互联网行业赋能、赋值、赋智作用日益凸显,展现出广阔前景和澎湃动力。

据新华社

国产新冠治疗药物取得新进展

新华社北京8月31日电 记者日前从国务院联防联控机制科研攻关组获悉,我国积极推进新冠治疗药物研发,除了已获批的中和抗体、化学药物和中药外,还有多个药物在临床试验中显示出疗效,科技创新有效助力了疫情防控工作。

2021年12月,国家药监局应急批准了新冠病毒中和抗体联合治疗药物安巴韦单抗注射液(BRII-196)及罗米司韦单抗注射液(BRII-198)注册申请。这是我国首家获批的自主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物。

2022年7月,国家药监局附条件批准了阿兹夫定片增加治疗新冠肺炎适应症注册申请。这是我国自主研发的口服小分子新

冠肺炎治疗药物。

此前,在湖北武汉抗疫斗争中,有关院士、专家带领团队科研人员,针对前期没有特效药可用的状况,以救治需求为导向,筛选出中药“三药三方”等一批药物,为新冠肺炎救治提供了有力保障。

国家卫生健康委科教司监察专员刘登峰介绍,新冠疫情发生后,国务院联防联控机制第一时间组织了药物研发攻关,在药物的临床前研究、抗体的筛选、临床试验资源统筹和快速审评审批等方面都做了大量工作。基于国家新药创制重大专项积累的药物筛选、疫苗研发、临床评价等平台 and 团队,很快推动了中和抗体、化学药物和中药等成功上市。

据了解,我国当前还有多个新冠治疗药物正处于不同的研发阶段,部分药物已在国内外开展Ⅲ期临床试验。

国务院联防联控机制科研攻关组有关负责人介绍,目前新冠治疗药物研发主要围绕阻断病毒进入细胞、抑制病毒复制、调节人体免疫系统3条技术路线开展,我国在这些技术路线上均有部署。

由科技部、国家卫生健康委、工业和信息化部、国家发展改革委、国家药监局、国家中医药局等部门组成的国务院联防联控机制科研攻关组药物研发专班,自2020年2月16日设立以来,组织全国优秀专家团队,全力推进有效药物和治疗技术研发工作。