

数字中国十载潮涌

## 神州加“数”奔腾

新华社记者 高亢 吴慧琳

十年来,从“互联网+”到“数实融合”,从基础设施到产业生态,数字中国建设交出了一份惠及亿万民众的亮眼答卷。我国数字经济核心产业增加值占GDP比重从2015年的6.8%提高到2024年的10.4%,为经济社会的高质量发展注入强大动力。

数字底座的夯实,是十年发展的坚实根基。我国已建成全球规模最大的网络基础设施,截至2025年9月,全国5G基站总数达470.5万个,IPv6活跃用户数达8.65亿……

这张“网”,支撑起我国11.23亿网民的数字生活。截至今年6月,我国互联网普及率达79.7%,农村网民规模达3.22亿人,农村地区互联网普及率提升至69.2%。

## 教育部全面推进“新双高”职业教育

了第一期在青海、西藏和新疆生产建设兵团三地的布点空白。

据介绍,第二期“双高建设计划”学校在国家职业教育重大改革项目中将继续发挥骨干作用,牵头做强“鲁班工坊”“郑和学院”等55个特色品牌项目,在78个国家和地区的191个园区开展海外合作项目529个,推动我国908个专业教学标准、3989门课程资源与683台(套)实训装备走向世界,将持续增强中国职业教育影响力。

据悉,第二期“双高建设计划”将全面推进职业教育综合改革试点建设工作,继续落实立德树人根本任务,创新产教融合机制,推进教学关键要素改革,构建数字化教学新生态,拓展国际交流与合作,着力打造技能型高校“国家队”,为强国建设、民族复兴筑牢高素质人才培养示范高地。

## 特朗普起诉BBC 索赔100亿美元

据新华社华盛顿12月15日电(记者 杨伶 熊茂伶)美国总统特朗普15日就英国广播公司(BBC)剪辑拼接其讲话一事提起诉讼,共索赔100亿美元。

诉讼在佛罗里达州南区联邦地区法院发起。法庭文件显示,诉讼包括一项诽谤指控和一项违反佛罗里达州贸易行为法的指控,每项指控分别索赔50亿美元。

在长达33页的诉状中,特朗普指控英国广播公司在2024年大选前一周播出的名为《特朗普:第二次机会?》的纪录片中,对特朗普进行了虚假、诽谤、欺瞒、贬损、煽动和恶意性描述,“故意恶意地试图完全误导观众”。

英国《每日电讯报》网络版11月3日独家披露一份英国广播公司内部备忘录的部分内容。备忘录显示,英国广播公司《全景》栏目去年播出的纪录片《特朗普:第二次机会?》将特朗普讲话的两个片段拼接在一起,从而让特朗普看起来似乎是在煽动支持者参与2021年1月6日的美国国会大厦骚乱事件。

这十年,算力设施实现跨越式发展。我国算力总规模近5年平均增速约为30%,2024年底算力总规模达到280EFLOPS,位居全球前列;去年我国数据生产量达41.06泽字节(ZB),同比增长25%。

数字技术与产业的深度融合,不断催生发展新动能。

制造业数字化转型成效显著。“十四五”以来,我国已建成超3.5万余家基础级、7000余家先进级、230余家卓越级智能工厂。改造升级后的卓越级智能工厂,产品研发周期平均缩短28.4%,生产效率平均提升22.3%,不良品率平均下降50.2%,碳排放平均减少20.4%。

农业领域同样焕发新活力,我国智

慧农业创新体系逐步健全——田间自动驾驶与作物信息采集平台、奶牛精准饲喂设备、水下巡检机器人等装备从实验室走向生产一线,数字化“新农具”在田间地头精耕细作。2024年全国农村网络零售额达2.56万亿元,比2020年增加了7700亿元。

民生领域的数字化升级充满温度,让民众获得感持续增强——截至2025年12月,跨省异地就医直接结算惠及超6亿人次,远程医疗服务网络覆盖所有市县;我国着力打造国家智慧教育公共服务平台2.0智能版,并不断推动平台更新资源,促进教育信息共享,缩小区域、城乡、校际差距……

近年来,随着《数字中国建设整体布局规划》《数字中国建设2025年行

动方案》等一系列政策的陆续推出,相关制度体系不断完善,体制机制加速构建。数字经济动能不断增强,创新活力持续迸发,让数字中国未来更加可期。

当前,我国在人工智能领域发展势头良好,并已成为全球人工智能专利最大拥有国,占比达60%,展现出强劲技术实力。从AI机器人到智慧矿山“无人值守”,从数字文旅到智能充电,数字技术正重塑生产生活场景。

乘“数”而上,加“数”前行。十年间,数字中国建设从理念转化为实践,从城市延伸至乡村,用数据与算法书写着高质量发展的新篇章,也为全球数字化转型贡献了中国智慧。

新华社北京12月16日电

## 乡村中学打造“阳光大课间”



12月16日,札村中学的学生们在阳光大课间活动中进行舞龙训练。近年来,浙江省湖州市织里镇札村中学为推动学生综合素质全面提升,着力打造特色阳光大课间活动,以“练习+比赛”为主要形式,涵盖武术、舞狮等传统文化活动项目和各类现代球类运动。

新华社记者 徐昱 摄

## 国家防减救灾委部署应对低温雨雪冰冻及雪灾应急救援力量准备工作

新华社北京12月16日电 记者16日从应急管理部获悉,针对近期新一轮寒潮影响下大规模雨雪天气、局地较大幅度降温等风险形势,国家防灾减灾救灾委员会办公室部署应对低温雨雪冰冻灾害及雪灾应急救援力量准备工作,强化力量统筹和协调联动,扎实做好极端情况下应急救援准备。

突出重点区域、细化力量清单。

针对东北、西北、华中、西南及华北区域,分别明确应急救援力量清单,指导各地对接做好预案、装备、联络等方面准备,确保遇到灾情险情后高效联动、一体响应。

突出专业实用、强化力量协同。针对低温雨雪冰冻、雪灾救援实战需要,每个区域分别安排人员搜救、工程救援、航空救援、破冰除雪、融雪剂供应、应急保障等应急救援力量,明确力

量组成和担负任务,做到专业搭配,形成救援合力。

突出规范有序、强化行动保障。明确指挥协调机制和通信、投送等保障措施,省级层面负责本辖区力量统筹准备和协调调派,国家层面根据救援请求和应对实际跨省区协调调派,各类力量到达现场后担负任务由现场指挥机构安排,确保救援规范有序。

## 我国数字消费用户规模突破9.58亿人

新华社北京12月16日电(记者 王思北)中国互联网络信息中心政策与国际合作所近日发布的《数字消费发展报告(2025)》显示,2025年上半年我国数字消费用户规模突破9.58亿人,占网民总数的85.3%,数字消费正成为消费的重要动能。

用户结构方面,“Z世代”数字消费用户规模占比27.2%;60岁及以上“银发族”用户规模占比12.2%;农村

用户规模占比26.0%。不同年龄、不同地域的数字消费群体,为构建多元数字消费市场奠定了基础。

报告认为,2025年以来,数字消费在智能设备、潮玩等多个细分领域表现亮眼。今年上半年,购买过智能家居、智能数码及智能可穿戴设备等智能产品的用户规模占网民的39.1%。网购过盲盒、IP周边、二次元产品的用户规模占网民的8.2%。

报告指出,数字消费渠道正加速实现深度融合,数字消费场景边界不断延伸。数字文娱内容供给持续丰富,撬动智能硬件、文化、旅游等多领域消费融合;生活服务消费方面,截至今年6月,在线跑腿代办及家政维修等到家服务用户超2.23亿人,服务品类扩展至宠物护理、养老陪护等多个领域,为居民日常生活提供高效便捷的支持。

## 前11月全国城镇新增就业1210万人

新华社北京12月16日电(记者 张晓洁)记者12月16日从人力资源社会保障部获悉,1至11月,全国城镇新增就业1210万人,城镇调查失业率平均值为5.2%。

今年以来,党中央把稳就业摆在

“四稳”首位,出台实施一系列稳就业稳经济政策举措,就业形势保持总体稳定。

人力资源社会保障部就业促进司有关负责人表示,下一步,将实施稳岗扩容提质行动,全力以赴稳定就

业大局;聚焦就业重点群体,精准施策稳定和扩大就业;强化职业技能培训,更好提升劳动者就业能力;优化就业公共服务,更好促进人岗高效匹配;加大创业支持力度,发挥带动就业倍增效应。

## 美航天局继续尝试联络失联的火星探测器

新华社华盛顿12月15日电 本月初,美国“火星大气与挥发物演化任务”探测器与地面团队失联。美国航天局15日说,目前仍在尝试联络该探测器。

根据美航天局发布的消息,12月4日以来未收到任何来自该探测器的遥测数据。该探测器的任务团队通过与美航天局“深空网络”通信系统合作,恢复了一小段12月6日的遥测数据。对此数据的分析表明,当该探测

器绕过火星背面后出现非预期的旋转。对数据的进一步分析显示,该探测器轨道可能发生了变化。任务团队将继续分析跟踪数据,以了解导致信号丢失的原因。

美航天局曾表示,该探测器的遥测数据显示,在其绕火星运行至火星背面之前,所有子系统均运行正常。然而当探测器从火星背面绕出后,“深空网络”系统未能再探测到其信号。

美航天局还说,目前正努力减少

该探测器异常情况对在役的“毅力”号和“好奇”号火星车的影响。包括该探测器在内的4个火星探测器负责这两台火星车的通信信号中继,目前其余3个仍保持正常运行。

“火星大气与挥发物演化任务”探测器于2014年9月进入火星轨道,已在轨工作超过10年。该探测器的目标是探测火星的高层大气、电离层以及太阳风的相互作用,从而研究火星大气逸散到太空的过程。

## 《全民阅读促进条例》颁布

12月16日,我国全民阅读事业迎来里程碑时刻——

《全民阅读促进条例》颁布,自2026年2月1日起施行,标志着全民阅读从“政策引导”迈向“法治保障”。

读书,本是寻常事,如今有了专门的法律来保障。很多人可能会困惑:阅读还需要立法吗?

事实上,阅读从来不只是个人的事。中华民族自古提倡阅读,讲究格物致知、诚意正心,传承中华民族生生不息的精神,塑造中国人民自信自强的品格。新征程上,全民阅读更关乎文化自信的根基、社会文明的程度,乃至国家发展的核心竞争力。

立法,为了守护这份传统,更是为了回应现实的需求。

我们需要更普惠的保障——条例明确提出加强全民阅读保障,扩大全民阅读覆盖面,同时对未成年人、残疾人、老年人等人群阅读作出专门安排。

“一揽子‘精准保障,托底弱势’的举措,均着眼解决实际问题,将全民阅读工作的重心切实下移至基层,并最终落脚于服务广大群众。”北京大学新闻与传播学院教授陆绍阳说。

我们期待更可及的资源——鼓励机关、学校、企事业单位、公共服务机构等设立相应阅读设施,鼓励实体

书店改善阅读条件、开展阅读活动,支持数字阅读与传统阅读相结合,推动优质数字阅读内容供给……

立法是为了释放更多可能性。未来,更多的城市书房、社区书屋、数字阅读平台将蓬勃生长,让阅读变得无处不在、触手可及。

我们乐于回归更纯粹的阅读——针对碎片化阅读充斥生活,功利性阅读消解阅读价值的趋势,条例将每年4月第四周定为全民阅读活动周,推广全民阅读活动,营造书香中国氛围。

“当阅读成为全民自觉,每个个体都能在书籍中汲取智慧、涵养正气,人人都能知书达礼,每个家庭和睦相处,整个社会也会因知识的滋养、文化的熏陶而更具温度与力量。”中国出版协会全民阅读工作委员会主任聂震宁说。

天下第一好事,还是读书。阅读,是宪法赋予公民的权利。全民阅读立法不是强制读书,而是为了更好地保障人们的阅读权利,倡导大家多读书。

希望广大党员、干部带头读书学习,修身养志,增长才干;希望孩子们养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长;希望全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围……

全民阅读,法治护航;书香中国,生生不息! 新华社北京12月16日电

(上接第一版)

习近平表示,一年来,岑浩辉行政长官带领新一届特别行政区政府,锐意进取、务实有为,坚定维护国家主权、安全、发展利益,顺利举行澳门第八届立法会选举,推动公共行政改革,积极参与粤港澳大湾区建设,各项事业有了新进步。中央对岑浩辉行政长官和特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出,中国共产党二十届四

中全会对“十五五”时期国家经济社会发展作出战略擘画,强调要坚定不移贯彻“一国两制”、“澳人治澳”、高度自治方针,促进澳门长期繁荣稳定。特别行政区政府要主动对接国家“十五五”规划,坚持和完善行政主导,扎实推动经济适度多元发展,不断提升治理效能,更好融入和服务国家发展大局。

李强、蔡奇、丁薛祥、李干杰、陈文清、夏宝龙等参加会见。



12月16日,农民在山东省滨州市博兴县湖滨镇柳董村大棚里采摘草莓。各地农民抢抓农时,开展田间管理、采收及农产品加工,为稳产保供和来年丰收打下坚实基础。

新华社发

## 市场监管总局发布居民水电气表计量管理典型做法

据新华社北京12月16日电(记者 赵文君)市场监管总局16日发布一批居民水电气表计量管理典型做法。此举旨在扎实推进居民水电气计量问题综合整治,切实解决群众关切。

据介绍,聚焦居民水电气表轮换成本高、检定能力不足、基层操作不规范等问题,市场监管总局在全国组织征集居民水电气表计量管理典型做法,体现了各地的积极探索,提供了可复制、可操作的实践参考。

北京市市场监管局创新智能电表“全生命周期”监管模式,建立全国领先的智能电表计量大数据库和远程监测系统,解决了安装前质量评估、安装后寿命预测及现场核验等技术难题,

实现对电表健康状况的实时动态分析评估,科学推动合格电能表延期运行。

2025年4月,浙江省台州市黄岩城乡自来水管有限公司接到辖区群众电话反映,怀疑新更换的水表计量不准导致产生额外费用,要求退还多收取的水费。台州市黄岩区市场监管局执法人员对新旧水表的强制检定管理台账、产品质量合格证明、首次强制检定证明进行调查核实,均未发现问题。为进一步消除疑惑,经住户本人同意后,工作人员将新旧水表串接,同步进行计量比对,连续7日的比对结果显示,读数一致。经过多次耐心细致沟通,结合调查比对结果,让住户消除了疑虑,并补交拖欠水费。

## 赶制订单生产忙



12月16日,工人在江苏省兴化市垛田街道顶能科技有限公司生产车间加工冻干玉米。时值年末,各企业铆足干劲,加紧生产,力保完成全年生产任务。

新华社发