

规模超 1.8 万亿元 我国数字出版产业借“数”生长

一本书,可以变成电子书、有声书,也可以是一段数字资源;一部文学作品,可以化作影视、动漫、游戏,成为炙手可热的IP……数字出版,正在点亮文化内容的更多可能。

2025年,我国数字出版产业整体规模达18799.33亿元,同比增长7.51%;五年实现两位数累计增幅,出版新动能持续释放文化发展活力……

8月27日,在第十六届中国国际数字出版博览会上,由中国新闻出版研究院发布的《2025—2026中国数字出版产业年度报告》,勾勒出“十四五”规划收官之年产业提质升级的鲜活图景。

更聪明,出版产品演进为智能化知识载体——

看创作,AI辅助选题策划、多语种互译等技术大幅提升生产效率;看审核,智能审校系统显著提高内容质量管

理水平;看营销,智能推荐、精准分发、数据分析重塑用户运营模式……

同时,AI技术推动出版专业知识服务水平升级。相较于通用AI产品,一些传统出版单位的智能工具依托严密的三审三校体系,保证了知识服务的权威性和专业性。智能问答、数据库订阅等成为出版知识服务新模式。

“2025年以来,人工智能在出版业的应用逐渐由辅助工具转变为重要的生产载体,实现全流程的智能化、精细化、高效化。”中国新闻出版研究院数字出版研究所所长王飏总结道。

更开放,文化“新三样”成为出海新引擎——

报告显示,以网络文学、网络游戏、网络影视剧为代表的文化“新三样”充分发挥了出海生力军作用,在国际传播能力建设、促进文明交流互鉴方面展现

积极作为。

一组数据直观揭示出我国出版业“走出去”的新亮点:截至2025年底,网络文学海外创作者数量超过130万人,海外本土创作作品超过200万部;2025年中国自主研发网络游戏海外实际销售收入突破200亿美元,连续三年保持两位数增长……

值得关注的是,我国网络文学IP版权价值持续释放。截至2025年底,网络文学作品累计改编短视频、微短剧超过1.2万部;中国微短剧相关海外应用已超过300款,全球累计下载量超过12亿次。

更稳健,产业高质量保障体系持续健全——

王飏表示,2025年,通过健全产业政策体系、健全新型出版人才培养体系、持续深化数字出版标准化建设,加快推进数字版权协同治理等有力举措,为产业高质量发展提供了全方位、多维

度的坚实支撑。

宏观上看,从推动文化高质量发展的若干经济政策,到网络出版科技创新引领计划,再到数字出版被纳入“十五五”时期国家重点出版物出版规划项目扶持范畴,一系列政策文件陆续出台,为数字出版谋定发展方向。

微观上看,行业人才队伍越来越壮大,AI产品策划、文创IP开发等新兴岗位市场需求持续走高,产学研协同项目、特色出版学教材为行业输送新鲜血液。

出版的故事不止写在纸上。从一本书,到一个越来越大的“内容世界”,今天的数字出版立足深厚文化根基,拥抱前沿数智变革,在守正创新中不断拓宽发展边界,袅袅书香正跨越屏幕,滋养更多人的精神文化生活。

新华社记者 杨湛菲 萧海川
(新华社济南8月27日电)



上海文学馆 正式向公众开放

8月27日,观众参观上海文学馆。

8月27日,筹备多年的综合性文学场馆——上海文学馆正式向公众开放,集中展示上海文学的发展历程与辉煌成就。

上海文学馆坐落于上海市虹口区江西北路和武进路路口,由一座主馆和三栋优秀历史建筑组成,设置“时光·上海”“左翼·上海”“都市·上海”“光影·上海”“世界·上海”五大常设展区,从不同维度展现上海文学的历史脉络与多元特质。

新华社记者 王翔 摄

西藏吉隆泥石流原因查明： 尼泊尔境内高山冰崩

泄,沿沟道裹挟冰碛物演变为碎屑流,进而汇入东林藏布形成泥石流,冲击吉隆口岸并向下游尼泊尔方向运动。

“这次灾害的成因是冰崩引发的碎屑流。具体来说,高位冰崩从山坡上垮落下来,高速运动过程中刮倒了沟道里的冰碛物,形成高速碎屑流,沿

沟道运动并演变为泥石流,冲击了口岸设施和境外区域,并继续向尼泊尔方向运动。”中国自然资源航空物探遥感中心地质灾害调查监测中心主任郭兆成说,这就是基本的灾害链过程。

郭兆成介绍,这种情况在青藏高原地区过去发生过,但频率比较低。冲击力比冰湖溃决更大,影响距离更

远。根据测算,造成吉隆泥石流的冰崩碎屑流,其运动速度约为每秒50米,速度极快,快到让人几乎没有反应时间,影响距离也达二十多公里,灾害损失非常惨重。“因此,在青藏高原的防灾减灾工作中,我们要有底线思维、极限思维,要充分考虑到这些复杂情况。”郭兆成说。

抢险救援 分秒必争



8月27日凌晨,中国救援队111名消防救援指战员,赶赴灾害现场增援。这是救援队队员在成都双流机场集结准备赶赴灾害现场。新华社发(应急管理部供图)

亡等情况,国家卫生健康委立即对伤员救治、心理疏导、灾区群众医疗服务保障等工作作出安排,国家卫生健

康委负责同志已赶赴西藏指导医学救援和应急处置工作。国家卫生健康委同西藏自治区统筹调度医疗卫生资

中国与上合组织其他成员国 贸易额占我外贸总额8%

新华社北京8月27日电(记者 王丰昊 谢希瑶)今年是上海合作组织成立25周年。商务部新闻发言人黄玲在27日举行的例行新闻发布会上介绍,中国与上合组织其他成员国贸易额从2001年的121亿美元增长至2025年的5235亿美元,占我外贸总额的8%,对其他成员国“新三样”产品、跨境电商出口快速增长。

“25年来,中国始终秉持‘上海精神’,与上合组织其他成员国携手发展、共享红利,推动区域经济合作取得丰硕成果。”黄玲说,中国对

上合组织其他成员国投资规模不断扩大,2025年全行业直接投资33亿美元,投资领域涵盖油气、矿产、基础设施、新能源、汽车、化工等,并投资建设30余家经贸合作区,助力各国提升产业发展能力。

黄玲表示,中方将持续实施面向上合组织成员国、观察员国和对话伙伴的经贸合作高质量发展行动计划,促进贸易投资自由化便利化,发展服务贸易、数字贸易,深化产供应链合作,推动区域经济合作再上新台阶。

全球首个世界级人形机器人 运动会全量数据集发布

新华社北京8月26日电(记者 阳娜)在26日第二届世界人形机器人运动会闭幕式上,全球首个世界级人形机器人运动会全量数据集发布。这套数据集汇聚了多家机构在训练备战与正式比赛期间采集的海量真实场景操作数据,总时长超过2500小时,能够直接服务于具身智能模型的训练和研究,为更多研究机构、高校提供算法训练和场景验证的高质量数据支撑。

数据集不仅包含多视角视频影像、关节运动信息、本体状态反馈、任务执行结果等多模态时序数据,还系统采集了失败案例与边界工况,精细化意图与动作语义标签、多视角目标识别与检测标注,以及涵盖长程操作

轨迹与非结构化动态扰动的完整任务记录,形成了从原始传感层、语义标注层到任务轨迹层的多层次数据体系。

第二届世界人形机器人运动会组委会相关负责人表示,把第二届世界人形机器人运动会留下的这份宝贵数据资产交给行业,让比赛的终点,成为产业进步的新起点;让赛场上产生的数据,真正走进实验室、走进企业、走进千行百业。

据悉,第二届世界人形机器人运动会由北京市人民政府、中央广播电视总台、世界机器人合作组织、亚太机器人世界杯国际理事会联合主办,来自16个国家的666支参赛队伍、2056台人形机器人运动员共进行1301场精彩对决。

四部门开展专项行动集中整治 车辆可靠性耐久性等问题

新华社北京8月27日电 工业和信息化部等四部门27日公开发布通知,决定即日起在全国范围内开展为期1年的道路机动车辆产品生产一致性和质量提升专项行动,集中整治道路机动车辆产品生产一致性、可靠性、耐久性、新技术测试验证等四方面问题,维护公平竞争市场秩序,推动汽车、摩托车产业健康可持续发展。

重点整治问题具体包括:整车企业、零部件企业的生产制造工艺标准能否保证产品可靠性;整车企业的新车设计使用寿命和研发周期情况;整车产品缺陷、产品锈蚀、悬架断裂等问题情况。

新技术测试验证方面,聚焦新产

品创新设计对用户习惯、误操作风险、极端使用场景等风险评估是否充分,营销宣传是否符合实际情况;新材料、新结构是否存在产品缺陷、疲劳失效等风险隐患情况;产品组合驾驶辅助及自动驾驶功能测试验证是否充分,产品及云端平台数据安全、网络安全防护是否充分等。

重点工作任务包括组织企业自查自纠、加强审查评估、强化监督检查、加强行业自律等。通知提出,制定汽车产品研发测试验证技术规范,督促指导企业加强新产品研发测试验证;加大对非理性竞争问题反映多、生产一致性和质量安全风险较高等企业相关车型、关键零部件的检查、抽查力度等。

研究显示： 侵华日军曾用日本士兵 做实验研制细菌武器

新华社哈尔滨8月27日电(记者 杨思琪 何山)侵华日军第七三一部队罪证陈列馆27日公布一份侵华日军罪证原件。研究显示,二战期间,侵华日军曾依托驻哈尔滨的731部队、驻北京的1855部队和日本本土军事医疗机构,用蚊子、跳蚤、苍蝇等开展昆虫细菌武器研究,甚至曾用日本士兵进行活人蚊虫感染实验。

研究显示,侵华日军细菌战部队对传染病昆虫有着细致研究,如利用跳蚤传播鼠疫、苍蝇传播霍乱,还把蚊子当作传播疟疾的主要媒介。731部队与1855部队都设有昆虫班,负责繁育这些媒介昆虫,以研制昆虫细菌武器。

侵华日军第七三一部队罪证陈列馆研究人员金士成说,1943年1月10日日本陆军军医团发行的《军医团杂志》中,收录了名为《利用感染疟疾的蚊子开展人体接种实验》的论文,作者是日本陆军军医少佐伊藤健治,完整记录了在1940年5月至8月进行的实验。在日本千叶县国府台陆军医院,日军先让蚊子叮咬曾在中国感染疟疾的士兵,再让

携带病原体的蚊虫叮咬10名因精神疾病住院的日本士兵。多名受试士兵随后出现了40摄氏度以上的高烧、头痛、食欲不振等发病症状。

“这一案例暴露了侵华日军把人当成‘实验材料’的罪恶本质,也证实了其实验范围延伸至日本本土,连本国士兵都不放过。”金士成说。

研究进一步揭示,日军在细菌武器研究方面开展跨机构合作。上述实验得到了731部队队长石井四郎,以及陆军军医学校教官、后任731部队细菌研究部部长菊池齐的指导。在技术层面,关键人员篠田统曾是731部队和1855部队昆虫班负责人,他于1940年编制的《野外昆虫检索表》,详细调查整理了中国东北、华北主要传病蚊种的形态与特征,为日军实战提供了依据。

此外,这篇经石井四郎指导的报告,也直接戳穿了他在战后的谎言。1946年接受相关调查时,石井四郎曾辩称未开展相关实验、日本无需针对传染病蚊加以预防。这份原始档案令谎言不攻自破,反人类罪行铁证如山、不容否认。