

悠悠书香 “数”读全民阅读新图景

□新华社记者 杨湛菲 袁慧晶

我国成年国民综合阅读率稳步攀升至82.3%、人均纸质图书和电子书阅读量达8.39本、数字阅读作品总量超7000万部……

20日在江西南昌开幕的全民阅读大会上,备受关注的第二十三次全国国民阅读调查结果和《2025年度中国数字阅读报告》发布。感受悠悠书香,传统阅读与数字阅读交织、广度与深度并重的全民阅读新图景徐徐展开。

看总体,阅读“基本盘”更加坚实。超过八成的综合阅读率,标志着阅读已成为绝大多数成年国民的生活“标配”。同时,0至17周岁未成年人图书阅读率达到86.7%,人均图书阅读量11.72本,多项指标优于成年群体,展现出新生代的成长潜力。

在阅读服务方面,超过半数城镇居民居家知晓居住地附近建有图书馆、社区书屋等阅读设施,图书馆以近八成满意度成为最受认可的文化空间。

“从调查结果看,阅读服务设施建设得到加强,居民对阅读服务设施的知晓度和满意度较高。”中国新闻出版研究院院长冯士新分析,未来还需进一步提升阅读设施的便利性与服务品质。

今年2月1日起施行的《全民阅读促进条例》对加大全民阅读推广力度、提升全民阅读服务质量、强化全民阅读保障措施等作出了相应规定。相信在不久的将来,全民阅读的土壤会愈加丰厚。

看趋势,数字阅读潮流势不可挡。数据显示,成年国民数字化阅读方式接触率达80.8%。越来越多的人选择通过听书和观看视频讲书的方式进行阅读,分别从2024年的38.5%和5.7%增长至2025年的38.7%和6.3%。

从通勤路上的音频播客,到睡前陪伴的连载网文,阅读的时空界限被彻底打破,个性化、场景化、多感官的“泛在阅读”成为日常。

值得注意的是,一组营收数据揭示了未来新方向:五年间,大众数字阅读市场规模从302.5亿元增至594.76亿元,近乎翻倍,占比与增速均持续走高。

报告分析,网络文学向短剧、微短剧的IP转化功不可没。数字阅读从单一阅读场景,升级为以IP为核心,覆盖阅读、改编、衍生开发的综合业态。

阅文集团副总裁谢兰芳认为,阅读的本质,就是让故事打破场景边界,深入城市空间、文娱消费等线下场景,成为可体验、可互动、可触摸的文化生活方式。

近日,南大洋一座编号为A23a的冰山发生了“末次”崩解,主体部分仅剩35.2平方公里。因为低于国际惯用的面积20平方海里(约68.6平方公里)冰山编号标准,A23a被正式“注销账号”,退出“江湖”。

该怎么看待这件事?

看到这么大一个冰山没了,很多人第一反应是:“天呐,地球是不是要完了?”或者“这一定是气候变暖的铁证吧?”

首先,单就这一座冰山的消失,并不直接等同于“世界末日”。

冰山的产生和消亡,其实是南极冰盖的一种自然“代谢”机制。就像大树会长出新枝,老叶子会掉落一样,平均厚度达2公里多的南极冰盖流向大海,其边缘会不断断裂形成冰山,这叫“崩解”。即便没有全球变暖,冰山也会产生和融化。但是,A23a的消失确实是一个非常严肃的提醒。

极地专家谈世界最大冰山崩解:

这是一个严肃的提醒

以前,这种万吨吨级的巨型冰山,可能几十年才出现一个,而且能在寒冷的南极海域生存很久。但现在,冰山崩解的速度在加快,巨大的冰山崩解后为数十个大小冰山。最新研究表明,南极冰山数量在2018至2021年间激增了50%。

如果说A23a的消失尚可视为一场正常的“自然死亡”,那么需要警醒的是,其背后是整个南极冰盖的稳定性正在被全球变暖削弱。我觉得这更像一个“橙色预警”。它在告诉我们:南极这个地球最大的“冷库”,门缝正在变大,冷气正在加速外泄。

A23a崩解对帝企鹅影响几何?

帝企鹅是南极著名的“形象大使”。在南极,帝

企鹅是在海冰产卵和孵化幼崽的。如果海冰在小企鹅长出防水羽毛之前就提前融化或裂开,这些小家伙就会掉进冰冷的水里冻死或淹死。

冰山,尤其是搁浅冰山,对于海冰起到了很好的固定作用。A23a所在的威德尔海区域,曾经是帝企鹅的避风港,但冰山的频繁崩解和消融,使得海冰栖息地变得越来越不稳定。

不过,帝企鹅是一种非常聪明的生物,对极地环境的适应性很强,相信它们能在快速变化的南极近岸,找到适合的海冰表面,安家落户,繁衍生息。

在浩瀚的南大洋,像A23a这种已经在海里漂浮的冰山,即使融化了,也不会直接导致海平面上大幅

升。就如同在水杯里放几块冰,等冰融化后,杯里的水面是不会升高的。因为冰块排开水的体积,正好等于它融化后水的体积。那我们为什么要担心冰山融化?原因有两个:一是淡水冲击:冰山是淡水,大量的淡水涌入咸咸的大海,会改变海水的密度和洋流。洋流是地球调节气候的“传送带”,如果传送带乱了,极端的寒潮、干旱和暴雨就会接踵而至。二是“塞子”没了:真正的威胁在陆地上。漂浮在海里的南极冰架就像一个“塞子”,挡住了陆地上的冰盖。如果海里的冰山和冰架都化了,“塞子”没了,陆地上那上千米厚的冰盖就会像滑梯一样冲

度阅读氛围,引导读者从“碎片化浏览”向“深度化阅读”转变。

如何在高基数上实现高质量,在广覆盖下追求深浸润,已成为全民阅读迈上新台阶的重要课题。

悠悠书香将以更智慧、更公平、更深刻的方式融入民族血脉,内化为一种生活方式、一种精神追求、一种时代风尚,成为滋养民族复兴的不竭精神动力。

(新华社南昌4月20日电)

账户:武夷山市财政局 账号:19501018120000886010006 银行:兴业银行股份有限公司武夷山支行

账户:武夷山市财政局 账号:350016763070500024770003 银行:中国建设银行股份有限公司武夷山支行

账户:武夷山市财政局 账号:41305838388000002 银行:中国银行股份有限公司武夷山支行

账户:武夷山市财政局 账号:13970101040002422000000001 银行:中国农业银行股份有限公司武夷山市支行

十、本公告解释权归武夷山市自然资源局。联系电话:0599-5322966 5318628 网址:https://220.160.52.204/publicweb/PublicWeb_fjzp/Main/Index

武夷山市自然资源局国有建设用地使用权公开出让公告

武自然资告字[2026]3号

经武夷山市人民政府批准(武政地出[2026]11号),武夷山市自然资源局决定以拍卖方式出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、拍卖出让地块的基本情况和主要规划指标要求:具体规划指标及要求详见出让文件。

编号	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求	出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度(万元)
2026-04	武夷山市武夷街道下梅村	11535.6平方米(合17.30亩)	商业服务业用地—商业用地—旅馆用地(宾馆)	0.5≤容积率<0.7;建筑密度≤45%;绿地率≥30%;建筑限高≤12米。	40	330	66	10

二、竞买资格和要求:1.中华人民共和国境外的法人、其他组织和自然人,除法律、法规另有规定者外,在规定时间内均可申请参加竞买,不接受联合竞买。2.竞得人竞得土地后,若需成立新公司进行开发建设的,必须在新注册公司中持股。竞得人应在《国有建设用地使用权出让合同》签订之日起90日内办理完新公司注册登记手续并签订《国有建设用地使用权出让合同变更补充协议》。3.竞买人不少于2家,竞买人数少于2家终止拍卖。

三、本次国有建设用地使用权拍卖采用增价拍卖方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次出让的详细资料和要求,见拍卖出让文件。

五、申请人可于2026年4月21日8时30分00秒至2026年5月11日17时00分00秒到武夷山市土地收购储备中心(地址:武夷山市清溪大道202号601)获取拍卖出让文件。

六、申请人可于2026年4月21日8时30分00秒至2026年5月11日17时00分00秒通过“福建省土地使用权出让管理系统(网上交易模块)”提交申请;缴纳竞买保证金的截止时间为2026年5月11日17时00分00秒(以资金到达指定账户为准,详见拍卖出让文件)。

七、我局将在2026年5月12日14时40分00秒进行现场资格审核,具备申请条件的,将予以确认竞买资格,审核结束后随即开始现场交易。

八、本次国有建设用地使用权拍卖出让现场交易活动在武夷山市公共资源交易中心进行(地址:武夷山市百花路318号公共资源交易中心)。

九、交纳竞买保证金账户:

(上接第一版)“坚持生态优先,茶产业才能持续做强,发展根基才能夯实。”政和县茶业发展中心负责人陈立芳表示。截至目前,政和累计建成绿色生态茶园9.6万亩,并大力推广陈宗懋院士团队工作站绿色防控集成技术;全县共有18家省级龙头企业,9家市级龙头企业。值得一提的是,政和开辟新茶饮供应链新赛道,成立中国供销新茶饮供应链中心,带动原料茶销售额大幅增长。

在夯实产业根基的同时,更向科技要动力,以创新驱动突破。政和深化与陈宗懋院士团队、江南大学陈坚院士团队、浙江大学等合作,

推动成果转化:2025年引进清洁化、智能化茶叶加工生产线10余条,推动全县茶叶年加工产能实现6000余吨跃升;“太阳能—空气能茶叶萎凋技术”入选省级主推技术,与杭茶院开展茶叶质量安全跟踪研究项目,连续四年质量安全100%达标;《地理标志产品质量要求 政和白茶》国家标准修订已发布,为产业规范化提供科学支撑。

“三茶”统筹,久久为功。立足高山生态优势,政和正以更坚定的步伐强化公共品牌运营,深化产学研合作,引导企业加大精深加工投入,让“政和白茶”这张金色名片愈发闪亮。

头痛是不是脑梗的前兆?咳嗽要不要拍个片子?体检报告上的指标异常意味着什么?在去医院之前,越来越多人愿意先把健康问题抛给人工智能(AI)。输入症状、上传报告,几秒钟后,一份看似专业、条理清晰的分析便出现在屏幕上。对不少人来说,AI正在成为“24小时在线”的医学咨询窗口。但这真的意味着AI会看病吗?

标准化测试的“高分选手”

德国马尔堡大学等机构参与的团队近日发布的一项研究显示,在针对急性肾损伤的标准化知识测试中,多款AI大语言模型平均得分高于接受测试的医学专业人员。

研究选取了13个公众可使用的大语言模型,并将其与123名志愿者的表现进行比较。志愿者是2025年德国内科学会年会参会人员,其中包括内科执业医师。

测试采用同一套急性肾损伤知识问卷,包含两个模拟病例和15道选择题。结果显示,接受测试的大语言模型平均答对约90%的题目,多个模型达到满分;志愿者答题正确率约48.7%,且人类答题时间明显长于大语言模型。

研究人员认为,这表明在标准化测试情境中,大语言模型已经能够较可靠地调用并应用符合指南的相关医学知识,具有为临床工作快速提供事实性信息的潜力。

年初发表于“施普林格-自然出版集团”旗下《Cureus》医学科学杂志的一项研究也显示,一些大语言模型在标准化医师资格考试中的表现可比肩专业人员。研究人员选取美国全国医学考试委员会题库中的105道选择题,对GPT-4 Turbo模型进行测试,其正确率高达90.99%。

临床过程的“推理短板”

标准化测试中的高分,并不意味着AI具备真实临床诊疗所需的判断力。美国麻省总医院布里格姆医疗中心等机构研究人员近日在《美国医学会杂志·网络开放》上发表研究说,大语言模型在临床推理方面的能力仍然不足,在相关数据收集齐全情况下,这些模型通常能给出较准确的最终诊断,但在病例早期、信息仍然匮乏之时,它们往往不具备鉴别诊断的能力。

为还原真实临床过程,研究人员采取分步输入方式,评估了21个大语言模型对29个标准化临床案例的诊断情况。研究人员先输入患者年龄、性别和症状等基础信息,再补充体格检查和实验室结果。模型每个阶段表现由医学专业学生进行评估,并据此计算得分。

结果显示,所有受测试模型在超过80%的情景下都未能在病情尚未明确、信息仍不完整时给出恰当的鉴别诊断,即未能准确

理论知识不输专家, AI为何仍不能替代医生

□新华社记者 褚怡

判断最可能的病因或排除严重疾病,并据此为下一步检查和排查提供可靠方向。

“鉴别诊断是临床推理的核心,也是目前AI尚无法复制的‘医学艺术’的基础。”研究论文通讯作者马克·苏奇说,现阶段AI在临床医学中的潜力,在于其能够辅助而非取代医生的推理过程。

哈佛大学医学院和斯坦福大学等机构研究人员年初在《自然-医学》杂志发表的一项研究也显示,大语言模型在标准化医学考试中表现优异,但在基于医患对话记录进行诊断时明显吃力。

研究论文通讯作者、哈佛大学医学院副教授普拉纳夫·拉杰普尔卡尔说,医生对话具有动态性,需要在恰当时机提出恰当问题,将零散信息整合起来,并根据症状推理,这种独特挑战远非答题可比。“当场景从标准化测试转向自然对话时,即使是最先进的AI模型,诊断准确性也会显著下降。”

医生主导下的人机协作

既然AI还无法独立诊疗,它应当以何种身份进入医疗实践?在18日开幕的2026年德国内科学会年会上,德国杜伊斯堡-埃森大学人工智能医学研究所所长延斯·克莱西克说,随着AI的发展,医生与计算机的协作正在加强。数字系统不再只是提供支持,而是通过病例记录、协调流程等方式主动地介入医疗过程,“这将从根本上改变医疗服务”。他认为,要让AI真正发挥潜力,前提是高质量、结构化且可互操作的数据,以及足够可靠的技术基础设施。

但医生的主体责任并未因此削弱。克莱西克强调,人的因素仍至关重要,仍需要由具备医学专业能力、能够理解并合理使用AI技术的医生来推动和把关。

在医生主导下由人机协作开展医疗服务的效果已得到研究支持。斯坦福大学等机构研究人员近期在《自然合作期刊-数字医学》杂志上发表的一项随机对照试验显示,在经过设计的人机协作流程中,医生诊断准确性可由传统资源条件下的75%提高至80%以上。

专家强调,推动AI技术融入临床诊疗的同时须警惕伴随风险。美国密苏里大学医学院副教授法里斯·阿拉赫达卜认为,经验丰富的临床医生通常能够识别AI提供的错误建议,而医学学生和年轻医生往往缺乏相应的判断力,难以识别那些细微却可能致命的错误。

阿拉赫达卜指出,更隐蔽的风险在于,过度使用AI可能削弱医生的批判性思维。医生可能会在不知不觉中把推理过程“外包”给AI。模型给出的答案越流畅、越完整、越像是正确的,使用者就越可能放弃独立检索信息、批判性思考及知识整合。久而久之,那些本应持续训练的能力将逐渐退化。

(新华社柏林4月20日电)

松溪:“一根丝”织出新图景

(上接第一版)随着常松新材料等龙头企业不断壮大,越来越多的纺织新兴企业向松溪集聚。当地政府因势利导,于2021年在郑墩镇启动建设新型轻纺循环经济产业园。起步区一期16.6万平方米标准化厂房已于去年交付,二期18万平方米标准化厂房正在建设。

为加速企业落地,当地推行“定制化”厂房模式——先与入驻企业签订协议,再按照企业的具体需求进行厂房设计和施工,设备一到位就能直接投产。与此同时,县属国企松溪县进卢建设集团有限公司联合常松新材料,共同组建了松溪康隆热能有限公司。依托年产80万吨涤纶短纤所产生的废料,按5%的废利率测算,园区每年约4万吨固体废物被转化为蒸汽,实现了绿色循环供能。

良好的产业生态和营商环境,正吸引更多企业前来布局。截至目前,松溪新型轻纺产业已布局27家企业,其中16家投产、5家在谈、6家在建。

展望“十五五”,松溪目标明确:“一根丝”全产业链产值力争突破100亿元,剑指“中国新型轻纺新星城市”。松溪经济开发区管理委员会副主任林宗煜表示,正积极推动再生纤维维汽车、建材、高端纺织等更广领域延伸,全力打造从回收终端应用的全闭环样板。

拍卖公告

受委托,我公司定于2026年4月28日上午10时在福建省公信拍卖有限公司举行现场拍卖会,现将有关事项公告如下:

标的名称	拍卖方式	数量(立方米)	单价(元/立方米)	起拍价(元)	竞买保证金(元)	竞买资格
南平市森林资源智慧运营中心、生态资源产业智慧化培育建设项目剩余砂石量	密封式拍卖	83055.2	20.74	1722565	172257	中华人民共和国境内的自然人、法人

1.意向竞买人请于2026年4月27日17:00前将竞买保证金缴纳以下账户(以银行到账时间为准),并携带有效证件现场办理竞拍报名手续。
户名:南平市武夷新区管理委员会 账号:13930401040002441 开户行:农业银行南平童游支行 2.看样时间:2026年4月21日至2026年4月27日17:00前,展示地点:建阳区。看样的联系人:李先生 电话号码:17705997000
3.报名联系人:许先生,电话号码:0599-5811165,地址:南平建阳区广信街96号一楼大厅
福建省公信拍卖有限公司 2026年4月21日