

# 过去一年，你读了几本书？

## ——第20次全国国民阅读调查结果发布



农家书屋以及社区文化家园、新时代文明实践中心等众多阅读新空间，让每天读点书、每月读本好书从“盆景”变“风景”。”杭州市市长姚高员说。

### 我们花多少时间阅读？

调查发现，传统纸质媒介中，2022年我国成年国民人均每天读书时间最长，为23.13分钟，比2021年增加了2.08分钟。而在数字化媒介中，我国成年国民和手机“最亲密”，人均每天手机接触时长为105.23分钟，比2021年增长了4.11分钟。

中国新闻出版研究院院长魏玉山介绍，我国成年国民读书时间和网络阅读时间同步保持增长，手机阅读等“轻阅读”占用阅读时间越来越长，“深阅读”有待加强。本次调查发现，3.3%的人认为自己阅读数量很多，11.2%的人认为比较多，55%的人认为数量一般，还有30.5%的人认为数量很少或比较少，提升全民阅读水平需久久为功。

### “纸读”“数读”谁更受青睐？

纸质图书阅读历史悠久，数字化阅读方兴未艾。此次调查显示，2022年，45.5%的成年国民倾向于“拿一本纸质图书阅读”，与2021年的45.6%基本持平。我国成年国民图书阅读率为59.8%，纸质图书阅读仍是“第一阵营”。

调查还发现，目前，我国成年国民数字化阅读倾向进一步增强，手机移动阅读成为主要形式。2022年，有77.8%的成年国民进行过手机阅读，比2021年增长了0.4个百分点。“听书”和

“视频讲书”正成为新的阅读选择，35.5%的成年国民有听书习惯。

在人工智能已经普及的数字化时代，阅读的意义是什么？中国作协副主席李敬泽认为，阅读是一个不可替代的过程，是跟随作者经历创造的过程。“你可以流着汗在奔跑中经历西湖，也可以躺在床上刷刷手机去经历西湖。我还是倾向于自己跑过去。阅读就是跟着作者跑步的过程，跑着跑着就产生了自己的创造力，从苏东坡的西湖，跑向自己的西湖。”

### 孩子们爱读书吗？

本次调查采用网络在线调查和电话调查方式，在165个城市进行样本采集，覆盖我国30个省区市，获得148万余个有效样本。其中，成年人样本占74.6%，未成年人样本占25.4%。调查显示，0-17周岁的未成年人阅读能力平稳提升，阅读率和阅读量均较往年有所增长。2022年，这一人群的图书阅读率为84.2%，比2021年提高了0.3个百分点，人均图书阅读量为11.14本，比上年增加了0.21本。

专家表示，要用阅读照亮更多孩子的成长之路。教育部基础教育司司长吕玉刚介绍，今年3月，教育部等八部门印发《全国青少年学生读书行动实施方案》，将广泛深入开展青少年学生读书行动，基本完善覆盖各学段的阅读服务体系，显著提高“书香校园”建设水平，让校内外阅读氛围更加浓厚，助力深化全民阅读。

(史竞男 冯源 张晓洁)

你有读书的习惯吗？过去一年，你读了几本书？23日在杭州开幕的第二届全民阅读大会上，发布第20次全国国民阅读调查结果。调查发现，2022年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内的各种媒介的综合阅读率为81.8%，保持增长态势。

### 人均一年读几本书？

据统计，2022年我国成年国民人均纸质图书和电子书阅读量均较上年有所提升。其中，人均纸质图书阅读量为4.78本，高于2021年的4.76本；人均电子书阅读量为3.33本，高于2021年的3.30本。

此外，全国城镇居民对公共阅读服务设施的使用满意度持续提升。就使用情况看，我国城镇成年居民中，使用过公共图书馆的比例为14.9%，使用过社区阅览室、社区书屋或城市书房的比例为12.1%，使用过报刊栏的比例为10.3%。其中，对公共图书馆的使用满意度最高为78.2%，对社区阅览室、社区书屋或城市书房的满意度为72.5%，对报刊栏的使用满意度为60.6%。

“在杭州，覆盖全市的公共图书馆、城市书房、

## 中国农科院水稻种质资源精准鉴定取得新进展

由中国农业科学院作物科学研究所牵头的农业农村部“水稻种质资源精准鉴定”项目实施以来，发掘出38份高产、优质、抗病、抗逆、适宜机械化种植、抗稻瘟病的育种可利用优异种质，为加快水稻新品种选育提供了高效的材料基础。

这是记者近日从中国农科院作科所了解到的消息。

项目首席科学家郑晓明研究员介绍，该项目实施以来，发掘出强耐盐种质W11、对多个南亚和东南亚稻瘟病小种具有高抗性的野生稻W341、高抗稻瘟病品种N107等38份育种可利用优异种质，为加快优异种质资源共享利用、水稻新品种选育工作提供了资源支撑。

中国科学院院士钱前表示，水稻资源工作者要坚持“四个面向”，勇于创新。“水稻种质资源精准鉴定”项目成效显著，但仍需加大精准鉴

定力度，加快发掘优异基因，加强知识产权保护，加快优异资源向优良品种的转化，培育具有自主知识产权的突破性新品种。

据悉，科研人员将进一步做好野生稻和栽培稻种质资源精准鉴定工作，持续发掘符合当前及未来产业需求的优异种质资源，将资源展示和精准鉴定相结合，加强育种种业共享服务利用。

据了解，我国野生稻种质资源保护利用工作正在加强。由中国农科院作科所牵头建设的国家野生稻种质资源圃项目，位于三亚市崖州区，预计今年6月完成建设，建成后资源保存能力将达4万份，年鉴定评价1000份以上。

作为国家农作物种质资源保护体系的重要组成部分，该资源圃以植株种植的形式使野生稻种质资源活起来，有利于水稻种质资源优异性状的发掘，促进共享利用，进一步支撑产业发展。(于文静)

## 第五届“中国华服日”活动多地联动举办



4月22日，在位于济南的第五届“中国华服日”山东分会场，华服爱好者在进行中国华服秀表演。

徐速绘 摄

## 第十八届“中国青年女科学家奖”揭晓 20位女性及5个团队获奖

4月22日，由全国妇联、中国科协等共同举办的第十八届“中国青年女科学家奖”颁奖典礼在京举行。于晓等20人、大气复合污染协同防控技术研究团队等5个团队获奖。全国政协副主席、全国妇联主席沈跃跃出席活动并颁奖，她希望广大女科学家自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，牢记职责使命，心怀“国之大者”、民之关切，弘扬科学家精神，坚持

“四个面向”，在原创性引领性科技攻关中勇于担当，在关键核心技术攻坚战中勇攀高峰，投身科技自立自强、科技强国建设，争做时代的书写人、追梦的奋斗者，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献巾帼力量。

全国妇联党组书记、副主席、书记处第一书记黄晓薇出席并讲话。据悉，自2004年以来，共有184名女科技工作者获此殊荣。



本版稿件均据新华社