

● 习近平总书记关切事 ●

# 最是书香能致远

新华社记者

最美人间四月天，正是读书好时节。在第29个世界读书日到来之际，第三届全民阅读大会将在云南昆明开幕。彩云之南，书香氤氲。书承文脉，香满家国。

“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。”两年前，习近平总书记向首届全民阅读大会致贺信，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。贺信引发热烈反响，全社会掀起读书热潮。

放眼中华大地，书香氛围日益浓厚，全民阅读蔚然成风。

## 爱读书

“我爱好挺多，最大的爱好是读书，读书已成为我的一种生活方式。”“要提倡多读书，建设书香社会，不断提升人民思想境界、增强人民精神力量，中华民族的精神世界就能更加厚重深邃。”——习近平

对于天津市河西区的居民吕佳奇而言，读书是生活的重要组成部分。即使工作繁忙，他也坚持在每周末抽出几个小时，来到图书馆，与书为伴。

不久前，他发现家附近新开了一家西岸书斋，立刻前来“探馆”。崭新的书架、琳琅满目的图书、清新雅致的阅读环境，令他深感满足。

“这里的图书品类众多，借阅起来也十分方便，是处读书的好地方。”吕佳奇在书斋中拍下许多张照片，“等我选好就可以直接来借阅了”。

吕佳奇的切身感受，是书香社会的生动缩影。党的十八大以来，全民阅读上升为国家发展战略，共建书香社会的生动局面正在形成。

在河西区图书馆副馆长徐瑞琳的办公电脑里，保存着一份份令她欣喜的数据：“今年一季度，河西区借书还书流通量达到了25000多册次，这还不包括仅阅览、不借阅的数量，比去年同期明显增加。”

“图书流通量的提升，说明在全民阅读的号召下，爱读书的人越来越多。”徐瑞琳介绍，以前多是老人和青少年常来图书馆，近年来，“上班族”也开始频繁“打卡”各级图书馆，“我们每年都要举办上百场活动，吸引越来越多百姓养成爱读书的好习惯”。

在习近平总书记的关怀推动下，全民阅读工作进企业、进农村、进机关、进校园、进社

区、进军营、进网络，由城市向农村、由沿海发达地区向内陆城市、偏远山区扩展延伸，中华大地书香飘荡。全国各地以全民阅读大会的举办为契机，积极寻求、主动贴近广大读者的兴趣和关注点，创新阅读推广方式，深入开展阅读活动，一大批接地气、具新意、有特色的读书活动持续举办，不断掀起全民阅读热潮。

全国国民阅读调查结果显示，从2012年到2022年，10年间，我国成年国民综合阅读率从76.3%上升至81.8%，提高了5.5个百分点。

从“打卡”各地纷纷涌现的“最美书店”，到参与形式丰富多彩的阅读活动；从党员干部带头读书，到百姓主动走进阅读空间享受静谧而美好的阅读时光……徜徉书海，共品书香，人们在阅读中汲取智慧力量、感悟美好生活、丰富精神内涵。

## 出好书

“为人民提供更多优秀精神文化产品，善莫大焉！”——习近平

波澜壮阔的英雄事迹、五彩斑斓的自然奥秘、诗意盎然的文学经典……世界读书日前夕，辽宁省沈阳市铁西区重工街第一小学的好书共享会上，同学们你一言、我一语，争先恐后地讲述最近读到的好书、收获的知识。

“我最近正在阅读《十万个为什么》，不仅从书里学到了很多科学知识，也学会了怎样发现问题和寻找答案。”五年级学生刘诗杰说，“我准备在接下来的一段时间，多读些这样的科普书，丰富自己的知识储备。”

对知识的向往，也是对好书的呼唤。全民阅读，启慧增智，离不开高质量出版物的丰富供给。

聚焦不同阅读群体需求，出版行业不断丰富出版产品的内容、载体和形式，近年来组织实施了国家重点出版物出版规划、优秀通俗理论读物出版工程、优秀原创文学出版工程、优秀青少年读物出版工程、优秀科普读物出版工程等重点主题出版物、重大出版工程、原创精品出版工作，组织了“中国出版政府奖”“中国好书”等评选，向社会推荐了一大批弘扬主旋律、传播正能量的精品图书，满足人民群众高品质的阅读需求。

与此同时，全民阅读基础设施建设持续完善。各地公共图书馆、社区书屋、职工书屋、乡镇综合文化站、实体书店、阅报栏等全民阅读基础设施规模、数量不断增加，内容资

源和设备不断升级，新型阅读空间建设不断推进。

这些不断优化的阅读资源、纵深推进的工作举措，保障了人民群众有书读，引导了人民群众爱读书，支撑了人民群众读好书。

如何让“书香不怕巷子深”，让优质出版物找到最合适的读者？丰富多彩的好书推荐和阅读活动助力书香飘向每一个角落。

千余余字的“北京文化书系”彰显古都风韵和时代风貌，《北上》《云中记》等多部作品获“五个一工程”奖，《宝水》等获茅盾文学奖……北京2023年创立“京华好书”推荐平台，以出版好书、发现好书、推广好书为重点，引领阅读风尚、服务读者群众。

“聚焦精品创作生产，丰富内容供给是深化全民阅读的基石。”北京市委宣传部副部长翟德望说，不仅要加强优质阅读内容供给，还要创新建立推荐机制，把好书真正选出来，让好书真正传开来。

针对残障群体，阅读服务和保障水平同样不断提升。

随着马拉喀什条约对中国生效，国家版权局出台《以无障碍方式向阅读障碍者提供作品暂行规定》，为视力障碍人群提供阅读保障。中国残联、文化和旅游部、国家新闻出版署积极开展残疾人文化周活动，更好地满足特殊群体阅读需求，人民群众的阅读获得感、幸福感不断提升。

## 善用书

“向书本学习，是丰富知识、增长才干的重要途径。”“读书客观上是一个去粗取精、去伪存真的过程，必须联系实际、知行合一，通过理论的指导，利用知识的积累，来洞察客观事物发展的规律。”——习近平

深居云南大山里的毕家富，从一本书上知道了澳洲坚果这种作物。

“看完这本书，我就去找澳洲坚果苗了。”毕家富是云南省临沧市永德县大雪山乡兴塘村人，喜欢看书。20多年前的一天，他偶然翻到一本书，由此开启和这个舶来品的奇妙缘分。

抱着试一试的心态，毕家富找来100株澳洲坚果苗，种在自家地里。图书，成了他最好的帮手。知道哪里有育苗或者养护方面的书，他来回走上几个小时也不在乎。通过不断看书学习，他逐渐掌握了种苗培育等技能，把澳洲坚果做成了响当当的产业，还带动了更多村民增收致富。

## 新指导意见出台 加强农村房屋建设管理

新华社北京4月22日电(记者王优玲)住房和城乡建设部等五部门22日对外发布的指导意见明确，要加强农村房屋建设管理，强化既有农房安全管理，加快健全新建农房安全管理长效机制。

住房和城乡建设部、应急管理部、自然资源部、农业农村部、市场监管总局近日联合印发《关于加强农村房屋建设管理的指导意见》。指导意见明确，到2025年，实现农房质量安全全过程闭环监管，农房安全风险得到有效管控，农房质量安全普遍提升；到2035年，全面建立农房建设管理制度体系和技术标准体系，农房建设品质大幅度提升。

住房和城乡建设部村镇建设司相关负责人表示，我国农村房屋量大面广，长期以来，以农民自建、自用、自管为主。随着经济社会发展和农民生活水平不断提高，新建农房面积越来越大，层数越来越高，用作经营的也越来越多，大量既有农房随着房龄的增长，安全隐患逐渐凸显。

指导意见明确，强化既有农房安全管理，常态化开展农村房屋安全隐患排查整治，坚持“谁拥有谁负责，谁使用谁负责”的原则，明确产权人和使用人的房屋安全主体责任。建立农房安全常态化巡查机制，将农户自查、镇村排查、县级巡查、执法检查和群众监督相结合，及时发现并采取有效措施消除安全隐患。

指导意见明确，要严格用作经营的农房管理，农房用作经营活动应当符合相关安全要求，产权人和使用人要严格落实经营性自建农房安全管理相关规定，在开展经营活动前确保房屋具备安全使用条件。对农房实施改扩建，依法办理用地、规划建设等有关审批手续，严格按照相关工程建设标准进行设计和施工。

指导意见提出，加快健全新建农房安全管理长效机制，将农房质量安全监管贯穿农房建设全过程。按照“谁审批、谁监管、谁主管、谁监管”的原则，将行政审批和安全监管有效衔接。合理安排农房建设用地，切实保障农房选址安全，严格规范设计施工，新建农房设计和施工应符合国家现行抗震设防等有关质量安全标准的要求。

## 我国亮出油气能源新“家底”

新华社北京4月22日电(记者王立彬)最新数据显示，我国石油剩余技术可采储量38.5亿吨，天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米。在第55个世界地球日，我国油气能源新“家底”引人瞩目。

根据2023年中国自然资源公报及2023年全国油气储量统计快报数据，全国油气勘探新增探明储量保持高位水平，石油勘探新增探明地地质储量连续4年稳定在12亿吨以上，天然气、页岩气、煤层气合计勘探新增探明地地质储量连续5年保持在1.2万亿立方米以上。

值得关注的是，南海海域开平11-4油田勘探新增探明储量达到大型规模，成为国内首个深水自营大型油田。鄂尔多斯盆地苏里格气田、四川盆地合兴场气田和安岳气田以及塔里木盆地克拉苏气田新增探明储量达到大型规模。鄂尔多斯盆地神府煤层气田和大吉煤层气田新增探明储量达到大型规模。

截至2023年末，全国石油剩余技术可采储量38.5亿吨，同比增长1.0%；天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米，同比增长1.7%；页岩气剩余技术可采储量5516.1亿立方米。煤层气勘探新增探明地地质储量3179.3亿立方米，其中新增探明技术可采储量1613.4亿立方米，同比增长712.1%。

(上接第一版)

今年一季度，中国一汽国内销量位居汽车行业第一，实现整车销量74.3万辆，同比增长9.5%。自主品牌整车销量20.8万辆，同比增长46.1%，红旗品牌整车销量10.03万辆，同比增长64.3%，出口销量2.68万辆，同比增长79%。新能源汽车销量及自主品牌海外出口销量增速全部高于行业平均水平，实现首季“开门红”。

有“黑色黄金”之称的碳纤维，是“吉林制造”冉冉升起的又一颗新星，正在产业集群化发展的道路上越走越远。吉林石化年产3万吨高性能碳纤维原丝项目现场，项目负责人李凯正带领工人加紧安装设备，向开车试运行的目标发起冲刺。李凯说，项目一期已经进入设备安装关键阶段，全部建成后，吉林化纤将成为全球唯一自主研发并拥有干、湿法纺丝双路线自主知识产权的企业。

“去年，我们已经实现了规模化生产，市场占有率达到70%。接下来，我们将在复合材料轻量化方面重点发力，继续为碳纤维全产业链一体化延链、补链、强链贡献力量。”吉林化纤集团副总经理兼国兴复材公司董事长岳福升说。今年3月起，吉林化纤每月都有项目开车投产，释放产能。

吉林化纤40万吨全产业链建设计划总投资185亿元，预计2026年建成投产后，可新增销售收入233亿元。今年，企业还将谋划续建、新建14个项目，加快塑造发展新优势，力争2025年实现营业收入410亿元。

抢占产业前沿制高点，是赢得未来产业主动权、支撑新型工业化的关键。打造核心竞争力，唯“新”不破。

中车长客轨道列车调试场地内，一列车头呈流线型、车身以蓝色为主色调、搭配“卍”符号的“科幻列车”疾驰而过。

这辆全球首列时速160公里的氢能源市域列车，由中车长客自主研发，不久前在长春完成满载运行试验。列车每公里平均能耗仅为5千瓦时，最高续航里程1000公里以上，标志着我国氢能在轨道交通领域应用取得新突破。

研制过程中，中车长客在完成氢能源市域列车动力系统及其关键部件耐久、高低温、振动、电磁兼容、防火安全等方面试验验证的基础上，进一步开展了不同速度等级下能耗、续航里程、可靠性、牵引、制动、动力学等整车试验，首次验证了氢能源列车在-25℃至35℃环境温度下的实际性能，试验结果中各指标均达到车辆设计要求，车辆性能指标达到国际领先水平。

“这辆列车发布的时候，是全球速度等级最高、续航里程最长的氢能源市域列车，它的研制经验和试验数据，对开发其他氢能源列车有非常宝贵的价值。”中车长客新技术研发部氢能源研究室主任石磊说，我省实施“氢动吉林”行动，并在长春设立先行先试区，重点布局氢能源示范项目，制定专项扶持政策，为氢能源列车研发工作提供了丰富的科研资源与政策保障。

吉林的全面振兴，根基在工业、优势在工业、潜力也在工业。一季度工业经济数据亮点纷呈背后，是我省走出一条具有吉林特色和优势的工业化之路的有力实践。在“一主六双”高质量发展战略推进下，我省工业体系正在抓住转型发展机遇，实现新旧动能加速转换，为吉林振兴插上腾飞的“工业之翼”。



4月21日，一名学生在南华大学图书馆内读书。

4月23日是第29个世界读书日，湖南多地开展丰富多彩的读书活动，推动全民阅读，营造良好的文明风尚。

新华社记者 赵众志 摄

## 摁住拆了建、建了拆的乱作为之手

新华社记者 高健钧

### 新华时评

记者近期采访时看到、听到这样一些事情：隔离带的花开得正盛，却被铲了重种；绿化树木长得枝繁叶茂，却被砍了重栽；人行道使用良好，却被挖了重铺……一些地方隔三岔五拆了建、建了拆的情况反

复上演。

从中央纪委国家监委公布的今年2月全国查处违反中央八项规定精神问题汇总情况看，在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展方面，当月共查处问题2339起，占当月查处的形式主义、官僚主义问题总数的86.3%。

对于城市绿化和基础设施建设方面的乱作为，有人追问：“大量投资谁去监管？”有人质疑：“事若反常必有猫腻！”

一些领导干部政绩观扭曲，热衷华而不实的“面子工程”“形象工程”。还有一些领导干部，思路不清晰、决策不科学、不实事求是，尊重客观实际，乱花钱浪费资源，劳民伤财。此外，还有少数领导干部，打着“要作为”的幌

子以权谋私，在需要大量资金投入的建设工程上搞腐败。

摁住乱作为的手，首先要让领导干部牢固树立正确的政绩观，真正懂得“利民之事，丝发必兴，厉民之事，毫末必去”，牢记为什么干、为谁而干；分清哪些事可以干，哪些事不能干，并且知道如何去干。其次，要持续扎紧制度的“笼子”，铲除不良作风和腐败现象，根本上要靠法规制度；还要制定严格的审批审查制度，并落实到位。此外，一些财政本就不富裕的地方，应想方设法扎紧“钱袋子”，确保每一分钱都用在刀刃上。

防范乱作为，还须充分听取群众的意见和看法，重视百姓的口碑，扎实做好惠民生、顺民心之事。（新华社成都4月22日电）