我们该如何丰盈孩子们的课外阅读时间

□新华社记者 白丽萍 吴晓颖

阅读为儿童青少年的成长提供着 不可或缺的营养。记者在采访中了解 到,学校作为儿童青少年成长的核心场 域,越来越重视培养他们的阅读习惯和 能力。然而屏幕时代的今天,手机短视 频、碎片化阅读、功利化阅读等无时无 刻不争夺着孩子们的阅读时间。面对 这样的考验,我们该如何让孩子真正沉 下心来阅读呢?

多地中小学积极探索阅读的N种方式

为了让学生读好书,近些年,各地 各学校都在进行有益的探索。

在兰州市第十一中学,阅读课搬进 了图书馆。"每个年级每周开设两节阅 读课,在课内我们探索构建浸润式阅读 生态,课程设计以'一堂课,就是一本 书'为原点,通过每堂课的系统化训练, 培养学生的阅读素养。"兰州市第十一 中学新教育实验阅读课教师高进儒说, 同时这学期在阅读课设计了八组特色 专题学习活动,如"如何阅读一本书" "改变,从阅读开始""会读书,才会学语

这些专题通过"阅读故事"与"图式 分享"的创新形式展开,以故事化思维 重构课堂,让学生们爱上"深阅读"。

每天都是"读书日"的常态化阅读, 让精神食粮滋养孩子们成长。四川广 元市利州区宝轮镇范家小学是一所农

村寄宿制学校,晨诵国学经典、晚上静 心阅读、睡前听广播故事,学校每天都 开展着常态化阅读。教室的墙上,贴着 每名学生已读书单;住校生晚上除了自 由阅读外,还交流分享读书体会;学校 倡导的"八美少年"评选中,"阅读美少 年"就是其中一项

最是书香能致远,在老师们看来, 阅读带给孩子们的改变润物无声。"此 前,班里害羞的学生较多,不敢在全校 活动上发言,通过广泛阅读,孩子们肚 子里有'料'了,积累了成长底气,变得 爱提问善表达,找到了自信。"范家小学 语文老师杨秀丽说道。

高进儒认为,营造书香校园,就是 通过创造浓厚的阅读氛围,整合图书室 和图书角丰富的阅读资源,探索阅读的 N种方式,让阅读成为学生最日常的校 园生活方式,也可将阅读作为撬动教育 教学改革的重要基础和行动源头。

课外阅读空间挤压严重

记者调查发现,孩子们的校内阅读 情况总体积极向好。但手机"快餐文 化"、亚文化的传播等仍旧争夺着孩子 们的校外阅读时间。

一手机"快餐文化"冲击文字阅读。

不少家长反映,孩子一放学回家, 手机就不离手,玩游戏、刷短视频是常 态。云南一位中学生告诉记者:"桌上 放着下决心要读的书,但每次看书前总

忍不住看几眼手机,这一看就是几个小 时,书是一页也没翻。"

范家小学校长张平原表示,短视频 等"快餐文化"和网络游戏存"成瘾"设 计,容易使缺乏自制力的孩子陷入短暂 的快乐。同时,"投喂式"碎片化信息冲 击文字阅读,影响青少年对长文章、长 视频的消化理解,侵蚀了他们的想象 力、创造力。

一功利性阅读影响孩子阅读兴趣。

记者采访发现,在中小学阶段,孩 子年龄与阅读时长呈"倒挂"现象。湖 南一位家长说,小学阶段学科少,家长 还有时间课外陪读。等升入初、高中, 孩子课程增多,每天回家忙着写作业, 挤不出时间阅读。

然而部分中小学生向记者吐露,尽 管他们很想看课外书,家长却经常提醒 不要把宝贵的时间浪费在"没有意义" 的书籍上。

部分中学老师表示,一些父母认为 孩子应专心于"学业",这也导致学生课 外阅读量不足,无法坚持良好的阅读习

-经典难"啃",亚文化"上头"。

部分中学生反映,会完成老师布置 的作业,读一些经典书目,但没有老师 讲解,这些书读起来晦涩难懂,读完后 处于无感状态,感觉离经典越来越远。

此外,不少学校老师和家长反映,

一些中小学生易受到不良网络文学或 书籍吸引。"这些书籍中不乏恐怖悬疑、 猎奇刺激、色情奢靡等描写,正处于青 春期的孩子看后容易沉湎其中。"

如何让孩子们发自内心享受课外阅读

阅读就像潺潺的小溪一样,慢慢地 浸润孩子的一生。

静待花开,充分认识课外阅读的重 要性。"阅读不能急功近利,是积累渐进 的过程,要静待花开。"云南一位中学语 文老师路雯雯说,良好的阅读习惯与学 习能力提升密不可分,阅读过程能锻炼 专注力和韧性,读书越多知识之间就越 容易形成连接,产生正反馈。

把课外阅读时间留给孩子。高进 儒认为,不能将课外阅读简单等同于 "看闲书",家长应为孩子留出成长阅读 的空间和时间,多陪伴孩子共读,养成 良好的阅读习惯。同时家长在家里也 要做好表率,陪孩子一起放下手机捧起 书籍。

各学科总动员,专业阅读指导必不 可少。记者在走访中发现,部分学校建 立起专业的阅读指导教师队伍。中国 教育科学研究院研究员储朝晖认为,阅 读指导教师队伍不限于语文学科,各科 教师都应该参与进来。此外,教育部门 可根据实际将阅读课纳入课程体系,同 时加强家校共读,引导家长做好对孩子 居家阅读的辅导。

宇树机器人秀"新技能"

4月23日,在知名机器人公司杭州宇树科技展厅内,宇树人形机器人G1展示本 月更新的拥抱、飞吻、"光波"等动作。图为在知名机器人公司杭州宇树科技展厅内, 宇树人形机器人G1展示左手飞吻动作。 新华社记者 韩传号 摄

凝心聚力打好农业开局仗

□新华社记者 胡璐 刘阳

谷雨时节种谷天,当前春耕生产 已进入大忙时节。关键农时不容丝毫 懈怠,各地务必把"持续增强粮食等重 要农产品供给保障能力"挺在前面,严 格落实粮食安全党政同责,在精细上 下功夫,环环紧扣抓好春管春耕,千方 百计实现农业生产良好开局。

粮食安全是"国之大者",在当前 国际环境变乱交织的背景下,怎么强 调都不为过。粮食生产爬坡难、滑坡 易,上来慢、下去快。越是粮食产量历 史性迈上新台阶,越要居安思危,不可 麻痹松懈。春播是全年粮食生产的大 头,夏粮是全年粮食生产的第一季,抓 好春季农业生产,对实现全年粮食目 标任务至关重要。

民非谷不食,谷非地不生。要实 现农业生产良好开局,必须抓住耕地 这个命根子,着力稳住春播粮食种植 面积,高质量推进高标准农田建设,提 高建设标准和质量。与此同时,还应 进一步健全粮食生产支持政策体系, 综合施策推动粮食等重要农产品价格 保持在合理水平,维护好农民利益,调 动农民种粮积极性。

实现农业生产良好开局的要点,

还在于因地制宜发展农业新质生产 力。加快发展农业新质生产力是我国 从农业大国迈向农业强国的必由之 路。要围绕粮食生产关键领域和薄弱 环节,推动良田、良种、良机、良法齐发 力,推进农机装备智能化应用,加强新 技术的集成创新和生产各环节的衔接 配合,提高土地产出率、资源利用率和 农业劳动生产率,促进粮油作物大面 积单产提升。

切实做好防灾减灾、努力夺取丰 收是当前必须高度重视的大事。去冬 今春以来,我国不少地区降水明显偏 少,广西、河南、陕西等地旱情严重,同 时冬小麦收获还要面对病虫、干热风 烂场雨等多个关口,春播作物的后期 生长存在诸多不确定性。要以钉钉子 精神把中央一号文件提出的"加强农 业防灾减灾能力建设"落到实处,加强 灾害监测预警和应急响应,科学调度 合理分配灌溉水源,加快补齐农田水 利设施短板,强化防灾减灾科技支撑 扎实做好灾后生产技术指导。

"粮食产量1.4万亿斤左右",已列 入我国今年发展主要预期目标。凝心 聚力打好春季农业开局仗,我们的丰 收基础必能更加坚实牢固

严格监管,守牢核安全防线

生态环境部介绍核与辐射安全监管相关情况

新华社北京4月23日电 核安全是 国家安全的重要组成部分,是核事业发 展的生命线。当前我国核电厂安全情 况如何?对聚变的辐射安全监管有哪 些要求? 生态环境部23日举行新闻发 布会,介绍我国核与辐射安全监管相关 情况。

核电机组保持良好安全业绩

生态环境部核电安全监管司司长侯 英东介绍,截至目前,我国大陆地区已颁 发运行许可证的核电机组58台,颁发建 造许可证的核电机组31台,核准待建机 组13台,机组总数达102台,装机容量为 1.13亿千瓦,规模居于全球第一。

他说,我国大陆地区核电机组已安 全运行600多堆年,一直保持良好安全 业绩。根据世界核电运营者协会 (WANO)最新的全球核电机组业绩指 标数据统计,我国大陆地区核电机组指 标82.18%达到优秀值(前1/10),84.79% 达到先进值(前1/4),92.07%达到中值 (前1/2),继续保持全球领先水平。在建 机组建造质量整体受控。

侯英东表示,核电厂是抗震设防要 求极高的工程项目,在核电厂的选址、 设计和运行过程中都要充分考虑地震 等自然灾害的影响,并配置相应的防护 和管理措施。目前,我国核电厂厂址均 远离发震构造,附近不存在能动断层, 地震危害性较低,并充分考虑了暴雨、 洪水、海啸等自然灾害的影响。"核电厂 在面对地震等极端自然灾害方面,安全 是有保证的。"他说。

我国建成世界上规模最大的辐射

生活中的辐射无处不在。生态环 境部核设施安全监管司司长李治国介 绍,辐射环境监测是核安全工作的基础 性工作,发挥着"耳目"和"哨兵"的作 用。经过多年建设,我国已形成了辐射 环境质量监测网络和重点核设施周边 辐射监督性监测网络。

"目前,我国的辐射环境监测网已经 是世界上规模最大的辐射环境监测网。" 李治国说,国家级辐射环境质量监测网 设立了1835个监测点,覆盖全国所有地 级及以上城市、重要边境口岸、核设施周 边以及其他重要边境地区。此外,各省 (区市)还建设了点位更多的省控网。

他表示,多年监测结果表明,我国 核设施周围辐射环境水平一直保持良 好,与上世纪80年代天然环境辐射本底 调查相比,我国核设施周围辐射环境没

开展聚变监管法规标准体系研究

近年来"人造太阳"等聚变研究引人 关注。生态环境部辐射源安全监管司司 长刘璐表示,监管部门一直密切跟踪聚 变科研的动态,并且积极开展前瞻性研 究,在现有的辐射安全监管框架下,结合 聚变实验装置的具体情况实施监管。 刘璐说,当前我国聚变研究进入快

速发展期,已经建成若干座聚变实验装 置。"尽管聚变与现有的裂变反应堆相比, 原理不同,不会产生长寿命的高放废物, 环境相对友好,但还是存在辐射安全风 险。"她说,生态环境部坚持以保护生态环 境、保护公众和从业人员的安全与健康为 宗旨,接轨国际聚变监管的前沿动态,正 在开展聚变监管法规标准体系的研究,在 确保安全的前提下建立科学合理可行的 监管制度,保障聚变行业的高质量发展。

今年4月,生态环境部的发了《关于聚 变装置辐射安全管理有关事项的通知》, 进一步更新了对聚变装置的监管要求。

她表示,下一步,要扎实推进聚变 法规标准体系的制定,持续加强专业人 才队伍建设,持续强化核安全文化培 育,以深植人心的核安全文化守护"人 造太阳"。

"国家队"入场 废旧手机回收市场如何"突围"

□新华社记者 杨文 赵紫羽 张璇

中国资源循环集团有限公司近日 宣布,手机安全回收处置示范项目顺利 完成试运行,已面向全国省会城市开通 手机安全回收处置服务。

随着我国智能手机普及率持续提升 和更新换代速度加快,废旧手机数量呈 爆发式增长。中国循环经济协会数据显 示,我国每年新增废旧手机超过4亿部。

作为一家中央企业,被视为"国家 队"的中国资环集团参与废旧手机回 收,会给废旧手机回收市场带来哪些影 响?废旧手机回收市场如何"突围"?

废旧手机回收市场吸引力增大

在位于广东省汕头市贵屿镇的中国 资环集团手机安全回收集中处置基地, 随着电动螺丝刀等工具的快速旋转,短 短几十秒,工作人员就拆解出废旧手机 中的摄像头、屏幕、电池和电路板等,其 中电路板会被放到传送带上机械破碎, 按批次送到火法熔炼车间熔炼处置。

手机富含铜、金、银、镍、锡等金属及 塑料、玻璃等,大量的废旧手机回收再利 用,具有巨大的经济和生态价值。业内 人士估算,其市场规模价值近千亿元。 目前,已吸引不少企业和个人进场。

记者近日在天津滨海新区一家超 市中的转转二手手机回收店看到,一名 顾客带着旧手机前来出售。"平均每天 有10多名顾客出售手机,这位先生已经 是第二次来下单了。"回收店的工作人

除了许多街边的手机销售、维修门

店推出手机回收业务,一些线上二手交 易平台也参与手机回收。

据了解,当前国内市场已形成转 转、闲鱼、爱回收、闪回收、同城帮等二 手手机回收平台。以闲鱼为例,用户进 入回收页面后,提交手机信息、型号、新 旧程度等即可参与回收。闲鱼业务公 关王旦楠说,2024年闲鱼手机数码的循 环订单量同比增长约20%。

华南理工大学环境与能源学院教 授朱能武表示,建立起完善的手机回收 体系,预计每年可实现约6万吨金属、8 万吨塑料、4万吨玻璃的资源再生能力. 可为制造业绿色转型升级和高质量发 展提供重要原料保障。

面临哪些瓶颈

闪电(广东)环保回收科技有限公 司是一家从事城市废弃物全品类回收 处置的企业。总经理吴奕帆说:"消费 者普遍担忧旧手机数据泄露,即便恢复 出厂设置,仍有通过技术手段恢复敏感 信息的风险。"

与传统的废旧手机回收相比,更加 重视数据隐私安全是中国资环集团手 机回收处置业务的一大看点。

中国资环集团手机安全回收处置 项目负责人廖欢乐介绍,集团与中国邮 政速递物流深度合作,打通了安全回收 流转路径, 手机的回收、流转、拆解和破 碎等全程可视化、可监控、可溯源。

记者在采访中了解到,"国家队"人 场确实打消了部分消费者对手机信息 安全的顾虑,但要从根本上激活废旧手

分割的一部分,支持中国政府为实现国

机回收市场,还面临一些瓶颈。

最突出的是废旧手机回收价格与 不少消费者的心理预期存在落差,影响 了消费者参与废旧手机回收的积极性。

"花五六千元买的手机,现在回收 价格才几百元,还不如放在家里当'备 用机'。"宁波的消费者李芳说。

廖欢乐分析,市场上的废旧手机销 售价格没有标准可依,消费者估值预期 较高,处置废旧手机的意愿受到处置模 式、回收价格等因素的多重影响。

与此同时,不同企业对于废旧产品 的检测方法、定价标准差异较大。"在以 旧换新活动中,同样一款手机,不同商 家给出的回收价格可能相差甚远。"吴 奕帆说。

此外,废旧手机回收网络体系还不 完善。目前,全国从事废旧手机回收的 企业和个人数量不少,但线下网点覆盖 率仍不足,中小城市手机回收服务以街 边小贩及游走摊贩为主,回收规模小, 回收后的手机流向分散。

南开大学循环经济与低碳发展研究 中心主任王军锋说,我国废旧手机回收 利用还处于初级阶段,尚未形成完善的 回收、分类、运输、加工、利用网络体系。

如何激发市场潜力

当前,国家对环保产业、以旧换新 等政策支持力度不断加大,为废旧手机 回收市场发展创造了良好的政策环 境。不少企业也抓住政策机遇,进一步 挖掘废旧手机回收市场潜力。

一些二手交易平台扩充线下回收

多种形式,提高业务曝光度,充分挖掘 市场潜力。 中国资环集团表示,已对手机安全

门店数量,建立"线上+线下"回收网络,

通过投放商业广告、跨平台跨界合作等

回收处置项目"芯碎无忧"小程序进行 业务升级,除了面向全国省会城市开通 外,还开放大批量废旧手机回收入口, 进一步整合上下游资源、提升用户触达 率,提高回收效率,降低回收物流成本。

要更好激发废旧手机回收市场潜 力,需进一步加强数据安全保护力度。废 旧手机回收利用过程中如果未经专业、规 范、深度的隐私数据清除,可能存在隐私 泄露风险。廖欢乐说,应尽快建立覆盖手 机隐私清除软件、隐私清除过程、隐私清 除后认证等全流程的统一标准。

廖欢乐还建议,应推动建立行业统 一的估价标准,减少用户对"压价"的担 忧,实现价格透明化,通过价值激励提高 用户的回收意愿;同时,通过创新"以旧 换新""绿色积分""碳积分激励"等做法, 提高公众参与度,引导公众参与回收。

朱能武认为,应完善包括手机在内 的废旧电子产品标准体系,打通关键堵 点,建立能适应资源循环利用市场需求 的回收体系,形成从废弃物到产品的全 链条过程管理。

吴奕帆表示,废旧手机回收利用,对 于促进资源循环利用、环境保护、绿色低 碳循环发展具有重要意义,相信会有越 来越多资本和企业进入该领域,进一步 激发废旧电子产品回收市场潜力。

阿利耶夫抵达时,礼兵列队致敬。 习近平同阿利耶夫登上检阅台,军乐团 奏中阿两国国歌,天安门广场鸣放21响 礼炮。阿利耶夫在习近平陪同下检阅中

大会堂金色大厅为阿利耶夫夫妇举行 欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

我国载人登月任务各项研制工作进展顺利 将组织梦舟飞船零高度逃逸等试验

新华社酒泉4月23日电 中国载 人航天工程新闻发言人、中国载人航 天工程办公室副主任林西强23日表 示,我国载人登月任务各项研制工作 进展顺利,将组织梦舟飞船零高度逃 逸等多项试验。

在当日上午召开的神舟二十号载 人飞行任务新闻发布会上,林西强表 示,目前,我国载人登月任务各项研制 工作总体进展顺利,长征十号运载火 箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、 望宇登月服、探索载人月球车等正在 按计划开展初样研制试验工作,月球 遥感卫星已完成立项和竞争择优,发 射场、测控通信、着陆场等地面系统研 制建设工作正按计划有序推进。

随着初样研制工作的深入,各系 统主要大型试验和跨系统试验正在稳 步推进。

"前期,我们已组织完成了长征十 号运载火箭电气系统综合匹配试验, 梦舟载人飞船首次高空空投试验,揽 月月面着陆器整器热试验。"林西强 说,后续将陆续在酒泉发射场、文昌发 射场等地,组织实施梦舟飞船零高度 逃逸、揽月着陆器综合着陆起飞验证、 长征十号运载火箭系留点火、长征十 号运载火箭低空飞行及梦舟飞船最大 动压逃逸等试验,全面验证飞行产品 关键功能性能。

"这些大型试验均是对新产品新技 术的首次综合性验证,任务艰巨、准备 工作复杂、进度紧张,面临的风险与挑 战很大。"林西强介绍,工程全线将继 续发扬"两弹一星"精神和载人航天精 神,科学统筹、团结协作、奋力拼搏,确 保圆满完成各项试验任务,为如期实 现载人登月任务目标奠定坚实基础。

一季度我国空气和地表水环境质量 总体持续改善

新华社北京4月23日电 生态环 境部新闻发言人裴晓菲23日介绍,今 年一季度,我国环境空气质量和地表 水环境质量总体持续改善。

在生态环境部当天举行的新闻发 布会上, 裴晓菲介绍, 在环境空气质量 方面,一季度,全国339个地级及以上城 市2项主要污染物指标实现下降。其 中,全国PM25平均浓度为41.3微克/立 方米,同比下降4.8%;PM10平均浓度为 65微克/立方米,同比下降3.0%。

一季度,全国339个地级及以上城 市平均空气质量优良天数比例为 84.8%,同比上升1.2个百分点;平均重 度及以上污染天数比例为1.8%,同比 下降0.6个百分点。

从重点区域看,京津冀及周边地 区"2+36"城市、长三角地区31个城市、 汾渭平原13个城市的PM25平均浓度 同比分别下降 19.9%、9.4%和 16.7%。 "好天儿"增多,三大重点区域的平均 优良天数比例均同比上升。汾渭平原 13个城市平均重度及以上污染天数比 例同比上升1.2个百分点,其他两大重 点区域同比下降。 据介绍,一季度,在地表水环境质

量方面,3641个国家地表水考核断面 中,水质优良(Ⅰ至Ⅲ类)断面比例为 91.0%,同比上升1.1个百分点;劣 V 类 断面比例为0.7%,同比持平。其中,长 江、黄河等主要江河水质优良断面比 例为92.1%,同比上升0.6个百分点。 监测的196个重点湖(库)中,水质

优良湖(库)个数占比82.1%,同比持 平;劣 V 类水质湖(库)个数占比3.6%, 同比下降0.9个百分点。

(上接01版)

阿利耶夫表示,在习近平主席坚强 领导下,中国经济社会快速发展,国际 地位和影响不断提升。尽管世界处于 百年变局,但阿塞拜疆和中国始终相互 尊重、相互信任,合作不断深化,经贸关 系快速发展,地方交流日益密切,互联 互通取得长足进展。阿方坚定恪守一 个中国原则,坚持台湾是中国领土不可

家统一所做的一切努力。习近平主席 提出的构建人类命运共同体理念和三 大全球倡议有利于世界的和平稳定繁 荣,阿方高度赞赏、积极支持。阿方愿 同中方深入推进全面战略伙伴关系建 设,拓展"一带一路"建设、数字经济、绿 色能源、科技等各领域合作,深化政党 及人文交流,加强在国际和地区事务中

的协作,推动两国关系取得更大发展。

会谈后,两国元首共同签署《中华人 民共和国和阿塞拜疆共和国关于建立全 面战略伙伴关系的联合声明》,见证签署 共建"一带一路"、司法、绿色发展、数字经 济、知识产权、航天等领域20项合作文件。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人 民大会堂东门外广场为阿利耶夫和夫 人阿利耶娃举行欢迎仪式。

国人民解放军仪仗队,并观看分列式。 当天中午,习近平和彭丽媛在人民