《杨浦区少年儿童阅读分析报告》夏季版出炉

书宴"中哪款"消夏菜"更合口味?

■记者 毛信慧

2021上海书展暨"书香中国"上 海周将于今年8月11日至17日举 行。18岁的上海书展将成为汇集整 合全国优质出版阅读文化资源的阅读 嘉年华、行业风向标和文化会客厅。 今年上海书展总体展览建筑面积首次 突破3万平方米,通过"进社区""进楼 字""进书店""进图书馆"等形式,将形 成全市联动、书香惠民的浓厚氛围。

阅读书籍不仅能够让孩子增长知 识、拓展视野,还能激发他们的好奇 心,养成主动探索与学习的好习惯。 夏日觅书香,暑假是开展课外阅读的 好时期。孩子们喜欢读什么?怎么 读? 他们的阅读习惯又发生了哪些变 化?哪些阅读方式更受欢迎?

7月17日,杨浦区图书馆发布《杨 浦区少年儿童阅读分析报告》夏季 版。报告对杨浦2800多个家庭进行 了问卷调查,从习惯偏好、学习偏好、 环境偏好三个方面进行数据分析,绘 制了样本群像,分析了不同年龄段儿 童在阅读偏好上的差异性,试图寻找 差异背后的原因。

杨浦家庭藏书量远高于 全国平均水平

《杨浦区少年儿童阅读分析报告》 夏季版显示,杨浦家庭藏书量远高于全 国平均水平,有近30%的家庭藏书量超

过200本,学龄前阶段家庭的藏书量相 较于小学阶段和初中阶段更为突出。

在动力方面,学龄前37.23%的少 儿阅读动力来源于享受阅读带来的快 乐。随着孩子年龄的增长,尤其是到 了初中阶段,26.81%的初中生阅读是 为了满足自身的求知欲或情感需求。 随着社会和学校的交往逐步增多, 15.31%的初中生阅读是为了与其他阅 读爱好者拥有共同话题进行社交。

阅读也迎来"数字化转 型",红色书籍受青睐

除了线下阅读氛围和动力足,调 查数据显示,随着全社会各个环节的 数字化推进,互联网与生活结合日益 紧密,阅读的媒介也由传统的纸质图 书逐渐向数字化过渡。近40%的杨浦 少儿使用过区图书馆提供的线上免费 数字资源,其中学龄前阶段的使用人 数较高,并且乐于使用"才智小天地" '爱上简笔画"等资源。

今年是中国共产党成立100周 通过调查数据发现,参与调查的 所有儿童,对不同类型的红色书籍均 有所涉猎。其中超过50%的孩子会阅 读红色绘本故事和红色历史故事。学 龄前阶段的孩子对绘本化的红色故事 兴致较高,也反映出图文并茂的表现 形式更加有利于红色基因在该年龄段 孩子中的传播和传承。对于小学阶段 的学生,三种类型的红色书籍平均差

异不大。在初中阶段,39.05%的学生 对革命英雄传记表现出浓厚兴趣。

阅读能提升孩子各方面的能力

根据调查数据,超过97%的家长 希望通过阅读培养孩子全方位的能 力,包括:识字能力、审美能力、阅读理 解能力、语言表达能力、思维发散能力 以及逻辑思维能力。

阅读理解方面,学龄前阶段的少 儿能理解书中讲述的道理及体会人物 的情感,分别占24.93%和24.26%,在 理智和情感上的理解都有较大提升; 小学阶段最显著的是对人物情感的把 握,而初中阶段则侧重于理解书中讲 述的道理。

语言表达方面,数据显示,28.07% 的学龄前儿童及31.15%的小学生在 表述时口齿清晰;29.63%的初中生在 表述时条理清晰。但各年龄阶段的孩 子在不重复表意方面均较为薄弱。

思维发散方面,报告发现大多数 孩子都能将阅读信息与现实生活相 联系,学龄前阶段的占比更高,占到 该人群总数的37.23%。而初中阶段 的孩子更能从多角度解读书中的内 容。同时,学龄前阶段孩子的发散思 维更广,更善于根据阅读的内容进行 二次创作。

渴望参加科普实验类活动

在关于阅读场所的调查中,除了

在家阅读,更多家长选择经常带孩子 去图书馆或书店进行阅读。图书馆作 为收藏图书的重要场所,提供了安静 舒适的阅读环境,受到了孩子和家长 的喜爱

从借阅类别来看,低幼儿童更多 偏向于图文并茂的绘本,而有20.29% 的小学生会选择有趣的科普读物, 19.78%的初中生选择借阅小说。这充 分说明随着年龄的增长,孩子们对载 体信息量的要求越来越高,更有针对 性地选择阅读内容,这也有助于提升 他们的文学素养。

从调查数据来看,学龄前阶段的 孩子们更希望图书馆提供创意想象类 主题的书籍推荐,小学阶段的孩子希 望图书馆能够提供趣味益智类和自然 科学类主题的书籍推荐。初中阶段的 孩子对阅读内容的追求更为复杂,他 们希望图书馆推荐侦探悬疑和历史文 化主题的书籍。而对于其他主题的书 籍,不同年龄组的孩子也都希望能够 得到优质的书单推荐。

相对而言,学龄前阶段和小学阶段 的孩子更喜欢参加阅读活动,比如绘本 导读、互动演出、绘画与手工制作等。

值得一提的是,杨浦少年儿童对 科普实验类的活动需求极为突出。调 查显示,杨浦分别有70.54%的学龄前 儿童、45.98%的小学生和32.46%的初 中生对科普实验类的阅读活动有浓厚 兴趣。热爱科学是孩子们保持好奇心 的表现,也是孩子们通过理性手段认 识世界运行规律的起点。

相关新闻

小小卡牌解读少儿阅读心理

一张小小的卡牌,就能反映孩子 内在情绪,帮助其表达内心的真实想 法? 7月17日,杨浦区图书馆"书心' 疗愈系列讲座第二弹如约而至,本次 讲座特邀国家心理咨询师、婚姻家庭 咨询师、少儿心理咨询师邱玲俊为家 长们解读孩子的"心灵秘境"。

活动中,邱玲俊根据阅读偏好,将 24组亲子家庭分成4个小组,开展 OH卡牌的心理游戏,帮助家庭分析

亲子关系、少儿的阅读心理和少儿内 在需求。

"深入了解孩子的内心世界,可更 有效地引导孩子培养良好的阅读素 养。"邱玲俊介绍,OH卡牌也叫"欧 卡",是一面可以照见心灵的"镜子" 通过对OH卡牌进行冥想,能够让互 动者借着这面"镜子"觉察和梳理自己 内在的情绪情感、思维模式等,还可培 养创造力、提升直觉力。

怎样的暑托班让孩子来了还想来?

杨浦"小小兵"欢度一"夏"







■记者 文茜婷 赵晨亮

本报讯"这里有很多我喜欢的 课程,也可以交到不少好朋友。"宋雨 欣已经是第二次参加杨浦的"军娃暑 托班"了,她告诉记者,这次是自己主 动报名的。什么样的暑托班让孩子 来了还想来?

日前,"军营萌芽、雏鹰助力" 杨浦区 2021 年驻区部队军人子女 暑期提升班开班,共有200余名"军

记者了解到,该暑托班已成功 举办三届,今年不仅延续了广受欢 迎的语言文字艺术课、机器人编程 课,还新增了各种非遗手作课程以 及户外拓展活动,课程主题围绕部 队特色、文化传承、快乐运动,覆盖 德、智、体、美、劳各方面。蓝天幼儿 园是本期军娃暑托班的教学点之

一。园方介绍,此次特别设计了"我 是小小兵"主题活动,包括篮球、乐 高、科创、艺术等。

据悉,近年来,杨浦从实际出发, 依托第三方社会组织集聚军地资源, 汇聚社会力量,打造了"军营萌芽、雏 鹰助力"暑托班品牌,切实解决军人子 女暑期"看护难"问题。丰富多样的课 程不仅满足了军人子女日常的学习需 求,也丰富了他们的假期生活。

夏日里的"创、听、做、读"——青少年科普科幻书市"开市" "小科迷"与科学家有个约会

■记者 高舰 文/摄

本报讯 带上自己的爱书与小 伙伴互相交换阅读,分享阅读心得; 做一场科学小实验,了解植物中的 色素,遇到酸碱物质后的化学反应; 听一场科学家故事的讲座,感受科 学精神……7月17日下午,"小科迷 书海游"第七届杨浦区青少年科普 科幻书市在区少科站热闹"开市" 今年的书市以"走近中国科学家"为 主题,共设"我的科学家之梦""聆听 科学家故事""体验科学家成就""科 学家书中有约"四个板块,设计了多 项集知识性、体验性、趣味性于一体 的活动,在炎炎夏日带领学生"创、 听、做、读",走进一片充满书香的 "清凉绿洲"

"同学们,你们知道中国半导体 之母、中国核能之父都是谁吗? 了解 他们的科研经历是怎样的吗?"在"聆 听科学家故事"现场,学生们齐聚一 堂,听复旦大学物理学系"格物明理" 博士生讲师团讲述谢希德、卢鹤绂的 人生经历,感受两位科研工作者不忘 初心、矢志报国、拼搏奋斗、不屈不挠 的精神。

听完故事,孩子们跃跃欲试,

想亲自动手实践体验。在"体验科 学家成就"板块,"传统器械制作" "科学实验体验""虚拟建造体验"以 及"金句书签制作"四个项目,让学 生们在活动中穿越古今——认识并 制作中国自夏朝开始就在使用的 "衡器";了解我国科学家自古以 来对植物的妙用并自己提取植物 色素;在虚拟世界中当一回从设 计结构到选材施工的"桥梁工程 师";从我国古今科学名人的名句 中汲取营养,制作独属于自己的 原创书签

值得一提的是,此次活动布置了 个创想展示空间,孩子们不仅能欣 赏到来自杨浦青少年原创的科学幻 想绘画与科普视频作品,还可充分发 挥创意,即兴创作科幻文字微故事, 品评精彩科普视频,并为喜爱的视频 作品投票

"希望在这场活动中,'小科迷 们记住的不仅是科学家的名字与 故事,更是他们'勇攀高峰、矢志报 国'的精神,以及伟大成就背后所 蕴含的优秀品格。也热切盼望今 天的'小科迷'能够早日成为明天 的'大科学家'。"区少科站相关负 责人说。



在"体验科学家成就"板块中,学生们动手做一场科学小实验,了解植物 中的色素遇到酸碱物质后的化学反应。