



儿童绘本乱象亟待整治



价值观扭曲的童书并非孤例:有童书形容讨论问题的女孩为“长舌妇”;有的丝毫不遮掩血腥暴力,比如猫爸爸开车直接轧过老鼠。不该出现的内容频现童书之中,与童书出版的浮躁风气有很大关系。

数据显示,2018年我国少儿图书市场规模为234.59亿元,其中儿童绘本市场份额高达58亿元。面对如此广阔的市场红利,更多出版社加入角逐。虽然从市场逻辑来说,稳住供给才能满足需求,但出版机构争相涌入,也带来了童书出版的不少发展乱象,使良莠不齐的读物充斥于童书市场之中。

童书有着浅显易懂和篇幅较短等特点,即便是非专业出版机构也能很快入行。不过,要把儿童图书做好却需要精细化操作,比如要避免高高在上的成年人思维,尊重孩子天性,使其在阅读有所体悟等。

可以说,只要作者略微用心,成人流行语就不会随意掺入儿童读物之中;只要编辑严谨把关,那些令人大跌眼镜的桥段也不会被堂而皇之地出版。

童书出现极致奇葩桥段,不排除有盗版书商粗制滥造。但在某种程度上,也和各个出版机构醉心于角逐市场份额,却无视年轻作者断档、审校编辑不严、原创后继乏力等问题有关。在浮躁功利的市场风气下,缺乏孕育优秀作者的生存土壤和汰劣扬善的行业评价,最终使精打细磨的童书难以涌现。

出版管理条例第二十六条规定:以未成年人为对象的出版物不得含有诱发未成年人模仿违反社会公德的行为和违法犯罪的行为的内容,不得含有恐怖、残酷等妨害未成年人身心健康的内容。奇葩童书桥段显然违反了这一规定。现实之中,

有必要针对此类乱象细化要求、严格执法。此外,在图书创作、制作、发行及流通等环节,有必要保障专业部门介入,从而免除错讹等低级错误,及时识别潜在不良倾向。

与此同时,作为儿童阅读最重要的把关人,家长应当选择优质出版社,通过正规渠道购书,充分了解作者、译者背景,拒绝粗制滥造的印刷品。儿童阅读离不开家长的陪伴。家长陪读,能及时为孩子答疑解惑,也能更好地融入孩子的精神世界。亲子共读,可以就童话故事情节等进行商榷,使其中的辩证价值被激活,而不是停滞于既有语境,流于过时僵化的形式。相较于童书,儿歌、动漫等也能够辅助孩子认识世界,父母若能适度融入参与,不仅利于把关过滤、及时疏导,也能提升教育效果、构建和谐亲子关系。(白毅鹏)

四川高考成绩预计7月23日公布

7月8日,笔者从四川省教育考试院获悉,按照今年四川省普通高考招生考试工作进程,从7月9日起进入评卷阶段,预计7月23日公布考生成绩和各批次录取控制分数线,8月初至9月中下旬开展招生录取工作。

据了解,7月8日17时,我省2020年普通高校招生全国统一考

试圆满结束。今年我省普通高考报名人数67.49万人,高职单招已提前录取14.86万人,参加此次7~8日全国统一高考的考生共52.63万人。全省175个考区、337个考点、1.78万个考场秩序井然,各地考试组织工作平稳有序,实现了“平安高考、健康高考、温馨高考”的目标任务。(文骥)

教育部公布“2020年高考网上咨询周”时间安排

教育部“2020年高考网上咨询周”活动将于7月22日在“阳光高考信息平台”正式启动。根据全国各省(区、市)高考志愿填报时间安排,今年网上咨询活动时间为7月22日至28日,每日咨询时间为9点至17点。咨询周期间,全国招生高校将在线提供咨询,部分省份将在平台举办咨询专场,具体安排届时在平台发布。

教育部要求,各高校根据各地疫情防控要求,积极主动加强线上

招生宣传,做好网上咨询,为考生、家长提供周到细致的志愿填报指导服务。深入实施高校招生“阳光工程”,加大招生政策、招生章程、录取程序等信息公开力度,确保信息准确性和时效性。

据悉,考生可通过教育部“阳光高考信息平台”网页及微信公众号等方式参与咨询周活动。同时,为提高咨询效率,请考生提前浏览各高校发布的最新招生信息,了解相关情况。(教育部)

回家不再难 泸州贫困学生有了“免费车票”



领到免费车票的孩子们高兴不已

“这下好了,每月可以多回家几次,既能陪伴弟弟,又能帮着外婆干活,还可以多跟爸爸妈妈视频交流。”近日,在泸州市叙永县第二中学团委办公室,留守儿童宛澄从老师手中接过“免费车票”,露出了开心的笑容。

据了解,宛澄的父母长期在外打工,家里只有年迈的外婆和年幼的弟弟,外婆腿脚不便,只能做一些简单的家务活,弟弟在上幼儿园,还不具备自理能力,每周上学都是住在托管中心。她家在叙永镇车家坝村,距学校17公里,为了节约钱,她都是放长假才回一次家。有了“免费车票”,现在她每周都可以回家了。

在叙永县,像宛澄这样得到“免费车票”项目资助的学生有95名。“免费车票”项目是由共青团四川省委、四川互联网信息办公室发起,四川省群团组织社会服务中心(四川

协办公益发展中心)、四川省青少年发展基金会主办。叙永县“免费车票”项目的实施,由叙永县微公益协会承接执行,叙永二中、永宁中学、城郊中学是该县首批试点学校。

据了解,在泸州,除了叙永县之外,古蔺县的白沙初级中学、皇华初级中学、石宝中学等学校也落地实施这一公益项目,有255名学

生得到“免费车票”项目的资助。截至目前,“免费车票”项目已在大小凉山彝区、高原藏区、秦巴山区、乌蒙山区的13个贫困县生根萌芽,解决了3149名贫困孩子上学及回家的交通难题。(苏忠国 岳东)



内江市市中区 提升科技骨干教师创新水平

本报讯 为提升内江市市中区科技影像创新水平,近日,由内江市市中区教育和体育局、区科协、省青少年科技中心联合主办的内江市市中区2020年全国青少年科学影像节活动骨干教师培训在内江市第十小学校举办。主城区中小学校和乡镇中小学校的骨干科技教师140余人参训。

培训中,四川省青少年科学影

像活动项目主管常小鹏就科学影像作品介绍及申报要求进行系统讲解;科技教育专家就科学微电影选题与制作、科普动画制作(定格动画)等知识进行了培训。通过此次培训,让学员们对科技影像的前沿信息有了更深的认识和了解,大力提升了市中区科技骨干教师的创新水平。(刘茂 本报记者 张跃明)

沙湾区 召开青少年科技教育工作会

本报讯 近日,乐山市沙湾区2020年青少年科技教育工作会在沙湾区教育局召开。区科协、区教育局相关负责人,全区各中小学分管负责人和科技辅导员共50余人参加会议。

会议总结了2019年全区科技教育工作,分析了存在的问题和不足,提出了改进措施;安排部署了全区青少年科技教育工作,为今后的工作指明了新方向,提出了新要求、新方法。

会上,宣读了《关于表扬2019

年度青少年科技创新活动获奖单位和个人的通报》,对18名优秀指导教师、10所科技创新教育工作先进学校和20名优秀科技作品作者进行了表扬和奖励。

据了解,2019年沙湾区在省、市青少年科技创新大赛活动中荣获173项,包含一等奖46项、二等奖54项、三等奖46项、优秀奖27项。其中,沙湾小学科技创新成果作品“浅水池污染物过滤器”获创新市长奖。

(李荣富 本报记者 苏文保)

南江县 搭建名师教学交流平台

本报讯 近日,四川省廖良国名师工作室“小学习作教学成果表达艺术”研讨活动在巴中市南江县朝阳小学举行,全县小学语文教师代表共计200余人参加活动。

活动中,名师工作室领衔人廖良国基于小学语文核心素养和统编教材编排布局阐释了习作教学的重要性,并作了“依托精彩教育故事 彰显习作教学智慧”的专题

培训,培训分别从内涵与外延、基本特点、基本类型、主要范畴、撰写策略和注意事项六个方面,解码教育故事的写作要领,以此辐射引领语文习作教学。此外,还开展了习作实践活动,与会老师现场分组交流,点评修改。

此次活动切实提高了全县小学语文教师的习作素养,有效助推语文学科建设。(黄丽玲)



代市初中 加强结核病防控

本报讯 为加强学校结核病防控工作,防止聚集性结核病疫情发生,近日,广安市前锋区代市初中组织各班开展了“结核病防控”主题教育活动。

活动中,各班利用多媒体教学和观看教育片等方式,让学生了解了“什么是结核病”“结核病的症状”

“结核病的传播途径”“怎样预防结核病”等知识。

通过此次活动的开展,提升了师生对结核病的参与性和警觉性,提高了全校学生对结核病防治知识的知晓率及预防意识,增强了学校对结核病的防控力度。(赵杰)

观塘初中 法制教育进校园

本报讯 近期,广安市前锋区观塘初中联合区教科体局、司法局开展了“法治进校园”活动。

活动中,区司法局律师龙章福为全校师生上了一堂生动精彩的法制教育专题课。讲座上,龙章福和全体师生共同学习了与教育有关的法律法规并作了相关解读,详实阐述了青少年学

习法律知识的重要性,列举了大量青少年误入歧途的典型案列,深刻剖析了其中的原因,以此提升全体学生学法、知法、守法、护法意识,引导学生懂得用法律武器来保护自己,捍卫自己的合法权益。

该校相关负责人表示,此次讲座举办得非常及时,将规范学生的行为,为其指明前进的方向,促进社会和谐健康发展。(蓝志平)

巴中二中 获评“全国青少年人工智能活动特色单位”

本报讯 近日,中国科协青少年科技中心公布了2020年度“全国青少年人工智能活动特色单位”名单,巴中市第二中学榜上有名。

此次活动旨在充分发挥人工智能特色单位示范带头作用,

推动青少年人工智能科普活动广泛开展,培养青少年科学精神,塑造青少年创新品格。组织形式采用学校自愿申报、省级推荐、国评评选,全省共21所学校获此殊荣。(李良成)

雁门小学 应急演练筑牢防汛“大堤”

为提高全校师生防汛意识和自救技能,近日,阿坝州汶川县雁门小学校开展了防汛安全疏散演练活动。

此次演练模拟岷江河及麦地沟河水暴涨,对上课师生造成安全威胁,随着警铃声响起,各班同学迅速按规划线路撤离到指定位置集合。各班教

师清点人数后对学生进行了安抚,保证学生不惊慌,有秩序的等待救援。

演练结束后,该校分管安全的副校长总结了演练情况,并安排了近期防汛工作及安全演练项目。学校根据演练中存在的问题,对安全应急预案进行了进一步完善和修改。(王显红)

“走近在川两院院士”丛书出炉!



两院院士是国家设立的最高学术称号,也是我国科技人才队伍的杰出代表。两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣,他们为祖国和人民作出了彪炳史册的重大贡献。

这套丛书充分展现了在川两院院士成长经历中一个个感人肺腑的故事,真实记录了在川两院院士在中华大地上铸就的一座座科技创新的丰碑。这套丛书的出版,不仅可以让读者一窥两院院士波澜壮阔的人生历程、爱国敬业的崇高风范,也可以深切感受我省科学发展、技术进步的艰难历程和辉煌业绩,将对引导社会公众践行社会主义核心价值观,树立学科学、爱科学、用科学的良好风尚,激励社会公众为建设世界科技强国而不懈奋斗产生重要影响。

“走近在川两院院士”丛书是青少年成长必不可少的励志读本;是各地、各单位开展青少年科普活动的必选读本;是助力脱贫攻坚、扶贫扶志扶智的最佳读本;是提高全民科学素质的优秀读本。

“走近在川两院院士”丛书,是四川省委组织部、省科技厅、省科协联合开展的“走近在川两院院士”大型专题宣传报道活动的重要内容。本丛书由四川科技报社、《科幻世界》杂志社负责编写。

欢迎各地各单位及个人洽谈订购。 定价:58元/本

订阅热线:028-65059825 18180903548 地址:四川省成都市人民南路四段11号 邮编:610041