

第二届全国中小学生电影周在沪落幕

《大闹天宫》入选学生最爱动画片

记者 曹莹

日前,以“携手新时代,共筑中国梦”为主题的第二届“全国中小学生电影周”在上海浦东新区青少年活动中心落幕。本届“全国中小学生电影周”由教育部、国家新闻出版广电总局主办。在这场为期一周的“影视嘉年华”中,上海共有近30万中小学生现场参与了此次活动,全国各省(市)的师生们也通过电影周官方网站等途径共享了此次“视听盛宴”。

据介绍,此次电影周分为“优秀影片展映”、“微电影征集与评选”、“电影教育进课堂”、“影视教育主题论坛”、“影视教育观摩考察”、“电影周开闭幕式”六大板块。其中,向全国中



小学生推介的影片数从首届的16部增加到31部,包含《战狼2》《建军大业》《大闹天宫》(复映版)《我在故宫修文物》等一批口碑佳作。电影周期间,主

办方还通过影院、电视、网络等多种渠道,推广由中小学生推荐观看的优秀影片。

学生还通过官方网站投票评选

最喜爱的电影,16万人次的中小学生参与了本次“我最爱的影片”评选,投票结果在闭幕式上揭晓。其中,《大闹天宫》(复映版)荣获“我最喜爱的动画片”;“我最喜爱的纪录片”则是《我们诞生在中国》;《旋风女队》、《战狼2》、《湄公河行动》分获各学龄段最受欢迎影片;吴京因《战狼2》成为学生们最欢迎的演员。

电影周期间,中小学生除了欣赏优秀影片外,还参观了上海电影博物馆、上海大世界“非遗”文化体验区等场馆,感受影视文化;影视教育的专家学者们也纷纷走进中小学校和社会场馆指导开展电影赏析、影视评论以及专业解读等活动。

“苗苗喜庆十九大,童心向着共产党”

——静安区举行小红星儿童团入团仪式

记者 曹莹

日前,来自静安区一中心小学等10所学校的1400名一年级小朋友,欢聚在静安区青少年活动中心参加由静安区少工委、静安区青少年活动中心举办的“苗苗喜庆十九大,童心向着共产党”2017静安区小红星儿童团入团仪式及其活动。

剧场内,在火红的儿童团旗下,在激昂的儿童团歌中,在师长、小辅导员的祝福中,静安区少先队总辅导员颜秀珍老师宣布新团员的人

团决定,各校大、中队辅导员、小辅导员哥哥姐姐为新团员授绿领巾。小苗苗们头戴红星帽,胸前飘扬绿领巾,面对国旗、党旗、团旗,规范敬礼,向着队旗庄严宣誓,心儿无比激动……

入团仪式后,市委党史研究室刘捷老师应邀为红星儿童团员们开启入团后的第一堂团课,配合儿童团“爱国七知道”教育活动,刘老师为团员们生动、风趣地讲述“国旗国歌国徽与上海”的故事,团员们知道

了,中国共产党诞生于上海,中华人民共和国的国旗设计、国歌创作、国徽修改也和上海颇有渊源。通过聆听国旗、国歌、国徽的故事,认识了“国旗之父”曾联松,“黄金搭档”聂耳田汉,“大国工匠”高庄,为上海骄傲,为家乡自豪,懂得了国旗、国歌、国徽是国家的象征和标志,每个公民和组织都要尊敬和热爱她们的规范要求。随后,上海魔术协会会员、中国达人秀晋级选手邵美麟姐姐精彩的魔术表演把场内活动气氛推向了高潮。

管弄新村小学:走进消防中队 体验军营生活

记者 曹莹

日前,管弄新村小学三年级的全体学生,来到宜昌消防三中队参观。目的是近距离了解消防官兵的生活工作情况,学习消防安全知识,学习消防员不怕苦、不怕累的精神。

在宜昌消防三中队,同学们参观了消防车、消防器材和消防官兵的寝室。有的学生进入消防车驾驶室,当一回消防驾驶员;有的学生还穿上消

防服,戴上防毒面具,感受消防队员工作时的状态。当学生们发现穿戴好后举步维艰时,才真正体会到消防员叔叔的辛苦。学生们还观看了消防员接警后快速穿齐服装,从快速通道滑落的精彩演练,大家被消防员叔叔的神速惊呆了。

同学们都说,通过短暂的消防生活体验活动,真切地感受到了消防中队纪律的严谨性,看到了先进的消防设备,还学到了自护自救知识。



朝春中心小学: 玩转扑克 学好数学

记者 曹莹

日前,朝春中心小学迎来了一年一度的数学节。该校计划通过举办数学节,检测学生数学计算学习情况。这次的检测“大任”就落在扑克牌身上。

扑克牌原是公众娱乐的工具,扑克牌上面的数字却与我们的数学息息相关,隐藏着好多数学问题,于是该校数学组集思广益,在扑克牌上做文章,把它灵活运用到学科节中。

根据学生的年龄特点,本次的学科节活动分为三个组别:一年级组学生是“漫游九宫格”,用扑克牌摆幻方。形式丰富多样——有根据老师摆的九宫格判断是否为幻方,有把老师摆的一处错幻方找出并纠正,有将不完整的幻方摆放完整,也有用数字1至9或2到10摆一个幻方。二、三年级是“数字大考验”,用“扑克牌”计算24点。四、五年级是“脑力大比拼”,用扑克牌为工具,老师根据情况规定扑克牌的张数以及每次取扑克牌张数,学生两两对决,然后按要求巧取扑克牌,谁拿到最后一张为胜。

据同学们反映,此次活动不仅丰富了他们的课间游戏活动,更从中获得成功的快乐,激发了对计算的兴趣和学习数学的积极性。