

一“栖”开卷 阅历百年

出书拍电影定制读书卡,南京栖霞为居民送上“阅读大餐”

11月13日,“一‘栖’开卷 阅历百年——阅享·感悟·铭记”主题活动在南京晓庄学院行知园举行。“栖·阅”读书卡正式启用,升级了栖霞居民的阅读体验。此外,《沸腾的晓庄》一书、《晓庄1930》网络电影的分享,多角度展现了栖霞深厚的红色文化资源,为大家带来阅读大餐。这是栖霞区落实“我为群众办实事”的重要举措之一,将更好地满足栖霞百姓的阅读需求,在全区营造好读书、读好书、会读书的文化氛围。

此次活动由江苏省全民阅读促进会指导,江苏省书香全民阅读基金会、中共栖霞区委党史学习教育领导小组办公室、栖霞区全民阅读活动领导小组办公室主办,凤凰读书会、江苏凤凰新华书店集团有限公司、现代快报+、书香江苏在线、栖霞区迈皋桥街道办事处联合承办。

见习记者 王新月 现代快报+/ZAKER南京记者 刘伟娟 杜雪迎 潘荣/文 徐洋/摄

“栖·阅”读书卡启用 打开更广阔阅读空间

活动伊始,一段短片带大家领略了充满书香的栖霞。为了更好地推进栖霞区全民阅读工作的深入开展,今年,栖霞区委宣传部与江苏凤凰新华书店集团有限公司合作,协同开发定制了“栖·阅”读书卡,为栖霞百姓带来全新的阅读体验。

栖霞区委常委、宣传部部长袁文峰在致辞中表示,启用“栖·阅”读书卡,就是要进一步将“全民阅读”与“党史学习教育”紧密结合,通过不断创新方式、拓展载体,双向赋能,构建“全民爱读书、全民读党史”的生动局面,进一步把红色教育融入日常、学在经常,促进全民阅读真正落地生根、全民受益,让全区党员干部群众在阅读红色经典中增长智慧、涵养情操,找到砥砺奋进的精神力量。

现场,江苏省全民阅读促进会

副会长汪维宏,栖霞区委常委、宣传部部长袁文峰,江苏凤凰新华书店集团有限公司副总经理许大为为“栖·阅”读书卡按下启用键。

据江苏凤凰新华书店集团有限公司电子商务中心副经理李明介绍,“栖·阅”读书卡可线上线下同步使用。其中,线下可在新华书店3家实体门店(新街口旗舰店、教育书店、江东中路店)购买图书(教材等除外),并享受8折优惠。线上扫描卡片上的二维码,可进入“栖·阅”读书吧,动动手指就能购买图书,全场优惠8折起。记者扫码进店发现,不少图书的售价已经是标价的8折,参加活动后优惠力度更大。目前,该卡仅开通储值功能,每张卡内有100元。在后续的迭代开发中,该卡将逐步增加会员权益、积分兑换、阅读奖励等功能。

活动现场,南京市委宣传部新闻出版局专职副局长郑玲、现代快报社总编辑梁波、栖霞区委宣传

部常务副部长史学经向栖霞区学生代表赠送“栖·阅”读书卡,让孩子们带动更多的人一起沉浸在书香栖霞中,打开更广阔阅读空间。

从书中重温百年党史 汲取前行动力

袁文峰在致辞中强调,中共晓庄支部的革命活动,在南京党史上书写了辉煌的篇章,要用好用活本地红色资源,用好发生在身边的波澜壮阔的革命故事,不断增强党史学习教育引导力和影响力,推动党史学习教育走深走实。

栖霞区从去年开始,就着手深入挖掘本地区红色文化资源,策划书籍、舞台剧、网络电影、纪录片、广播剧等近10种艺术表现形式,今年结出了丰硕的艺术成果。《沸腾的晓庄》一书是其中的一项。

《沸腾的晓庄》讲述了中国近现代教育家、中共晓庄支部第一任书



“栖·阅”读书卡正式启用

记刘季平等人在栖霞活动的故事。作者王文岭在分享中讲到,在他看来,栖霞区的红色文化资源十分丰富,晓庄党团员的革命活动及其影响尤其深远。他希望通过这本书,能让更多人了解这段历史,汲取前行的动力。

活动现场,刘季平的女儿、全国总工会退休干部刘爽通过视频的方式,跟大家分享了父亲的英勇事迹。

活化红色文化资源添硕果 《晓庄1930》即将上映

活动现场播放了《晓庄1930》网络电影预告片,该片将于11月23日上映。《晓庄1930》由栖霞区委宣传部、区委党史办、迈皋桥街道工委总体筹划指导,南京书影文化传媒有限公司出资拍摄。电影讲述了晓庄十烈士之一、晓庄师范学生党员叶刚受南京市委委派,策反查封驻扎在晓庄师范的国民党军警,由于叛徒告密,不

幸被捕,壮烈牺牲。陶行知先生得知学生被害后将其留下的故事整理成册,提笔作序,记录下这段革命往事。

参与剧本编写的迈皋桥地区环境综合整治指挥部办公室副主任任寅钊,参与演出的迈皋桥街道华电社区党委副书记蒋丹晴,以及电影出品方南京书影文化传媒有限公司总裁吕沐寒三位嘉宾对谈分享。

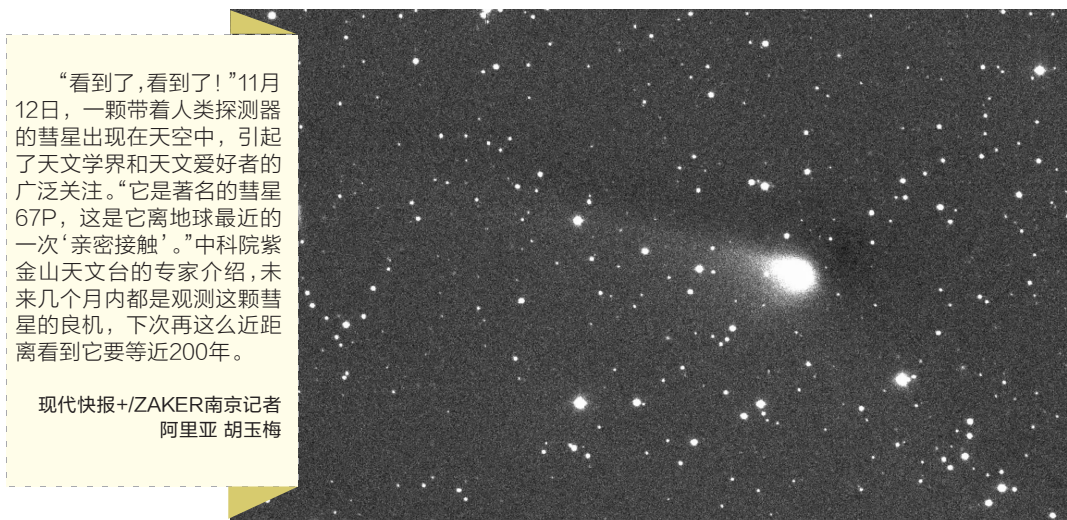
“晓庄十烈士中,最小的16岁,最大的23岁。我们应该发掘出烈士们最真实、最动人的故事,展现他们的信念。”任寅钊在参与剧本编写中,对晓庄产生了新的认识和感悟。蒋丹晴说:“晓庄英烈们的精神需要我们一代又一代人去赓续。”作为出品方,吕沐寒表示:“革命烈士的故事和精神很具有感染力,他们值得也需要我们去铭记、去传播。”



扫码看视频

彗星67P靠近地球,错过就是一辈子

肉眼不可见,紫台专家传授观测方法



“看到了,看到了!”11月12日,一颗带着人类探测器的彗星出现在天空中,引起了天文学界和天文爱好者的广泛关注。“它是著名的彗星67P,这是它离地球最近的一次‘亲密接触’。”中科院紫金山天文台的专家介绍,未来几个月内都是观测这颗彗星的良机,下次再这么近距离看到它要等近200年。

现代快报+/ZAKER南京记者
阿里亚 胡玉梅

北京时间2021年11月12日凌晨1点,中科院紫金山天文台盱眙观测站近地天体望远镜拍摄到的彗星67P

探测器飞10年才到达,彗星67P外形和气味都很奇特

提起彗星,很多人首先会想到每76年“探望”地球一次的哈雷彗星。中科院紫金山天文台研究员季江徽表示,除了哈雷彗星之外,其实宇宙中还有其他各种类型的彗星。

虽然知名度不如哈雷彗星,但彗星67P是被研究得最为透彻的彗星之一。“这颗彗星是在1969年被发现的,大名叫丘留莫夫-格拉西缅科,小名叫67P。”季江徽介绍,这颗彗星是一颗典型的木星族彗星。和哈雷彗星一样,它也是一颗周期性彗星,其轨道周期为6.45年。

曾经,我们只能远远地遥望这颗远在天边的彗星。随着科技的进步,2004年欧洲空间局发射了一个名为“罗塞塔”的彗星探测器,前往彗星67P近距离观察。

经过十年的长途跋涉,探测器终于抵达彗星67P轨道,并在该彗星表面释放了一个名为“菲莱”的着陆器,这是人类首次成功登陆彗星。

“伴随67P环绕飞行两年后,‘罗塞塔’号于2016年长眠于冰冷的彗星表面,结束了它历时12年半的科学探测任务。”中科院紫金山

天文台副研究员史建春表示,“罗塞塔”号让人类第一次近距离认识了神秘的彗星67P。

这颗彗星长得像一个巨型鸡腿,彗核有两个明显的瓣状结构。表面粗糙,有崖壁、巨石、裂痕、凹坑、沙丘和隆起等地形,没有任何生命的气息。

不仅长相怪异,这颗彗星的气味也相当奇特。“它释放出来的气体的主要成分是氨、甲烷、硫化氢、氰化氢和甲醛,因此闻起来像是臭鸡蛋、马尿、酒精和苦杏仁的混合味道。”史建春说。

“捉”到彗星踪影,彗尾闪闪发光照亮夜空

这几个月来,许多人一直在关注彗星67P。11月12日凌晨,它终于如约现身天空,最近时距离地球约6300万千米。

中科院紫金山天文台盱眙观测站是专门为观测近地小行星设立的,有众多强大的望远镜。11月12日凌晨1时,苦等许久的观测人员终于捕捉到彗星67P的踪影,并成功拍摄了彗星图片。现代快报记者在抓拍的一张照片中看到了彗星67P的面貌,望远镜里它呈现为明亮的大圆形星点。

彗星和流星不一样,不会在天空中一闪而过,而是会留下一条长

长的尾巴——彗星闯入内太阳系后,受到太阳辐射和太阳风的强烈影响,彗核会损失气体和尘埃,形成彗尾,效果有点类似火箭的喷气推进。照片中,彗星67P拖着亮闪闪的尾巴,这条土灰色的轨迹使它在夜空中更加耀眼。

“彗星就是太空中的‘脏雪球’,它们偶尔会来到太阳附近,不过在接近太阳时,大部分掠日彗星会裂解,而彗星67P由于近日点较远因而幸存了下来。”季江徽说,此时彗星上的水冰被蒸发了,在太阳辐射和太阳风作用下形成彗发和彗尾,于是我们就在地球上看到了它。

未来几个月观测条件良好,可用望远镜观看

你也想一睹彗星67P的风采吗?它一般会出现在哪儿?

“目前彗星67P位于双子座与巨蟹座之间,夜晚11点左右会在东偏北方向升到地平线以上,在次日凌晨4点半左右到达天顶附近。”史建春说,未来几个月内我国的观测条件较好。

需要提醒的是,虽然彗星67P目前距离地球较近,且正处于亮度最高时期,其亮度约为10等,但这个亮度肉眼仍不可见,因为肉眼最多可看到亮度为6等的天体。

“感兴趣的市民可以使用小型天文望远镜进行观测。”中科院紫金山天文台研究员赵海斌建议,想要观测和拍摄彗星首先要远离城市的光污染,再找到一处视线相对空

旷且没有过多树木遮挡的空地即可。

如果想拍到一张比较漂亮的照片,用手机和三脚架就可以完成。如果手机中没有自带长时间曝光功能的话,可以去应用商店下载一些能对快门时间进行调节的摄影App。

“彗星67P的轨道周期虽然是6.45年,但是由于彗星和地球都时刻在运行中,并且彗星的轨道也会受木星引力扰动的影响,从而导致它每次回归时距离地球的位置不断变化。”史建春告诉记者,这次是彗星67P在本世纪和下一个世纪内距离地球最为接近的一次,下一次与地球的“亲密接触”要等到193年后,也就是2214年。