

大一新生自创玄幻小说 还签约网站定期更新

浙财大会计专业学生刘宸希,除了喜欢写作外,她喜欢演讲口才了得

本报记者 林晓莹 通讯员 曹诗佳 赵蕾

上网读书的人越来越多,捧着纸质书本啃读的人越来越少,能静下心来长期坚持写作的人更是不多。

最近,一部长篇玄幻小说《烟花烫夜半凉》在大学城的学生微信上走红,受到大家的追捧,被网友誉为“最美魔幻小说”。

这本书讲述了一个人仙之恋的故事,跨越时代,情节扑朔迷离。小说现在已达3.6万字,共有十七章,还在不断地更新中。



刘宸希

一个多月写到了十七章,小说得到知名网站的青睐

这部书的作者是浙江财经大学会计专业的一名新生,她叫刘宸希。

初见刘宸希,戴着一副朴实的眼镜,直发,穿着清新。她从小爱好文学,对小说更是情有独钟,尤其是玄幻小说,有种与生俱来的情节,她所写的所有长篇、短篇文字加起来已达七万多字。

刘宸希从今年8月开始创作长篇玄幻小说。她的长篇处女作《烟花烫夜半凉》讲述了人仙之恋的夏凉和琴师秦烟萍水相逢,因为身世纠葛而发现了隐藏于自己身上的秘密,一连串扑朔迷离的故事丰富了小说内容。

一边写,一边在网上更新,短短一个多月,

刘宸希的小说已写到3.6万字,共十七章。小说还在不断地更新中,每天的阅读量过千。

为了能定期更新,刘宸希每天写两、三千字。“我最怕的就是人物关系发生混乱,有了漏洞。后来我就在写之前先列个提纲,并时不时理一下思路,这个方法还是挺有用的。每次写好之后就给下一次铺好路,防止出现漏洞。”刘宸希说,刚上大一,学习课程多,每天都要忙完功课后再来保证写作时间,写完基本上就凌晨了。

如今,刘宸希的小说《烟花烫夜半凉》也得到了知名网站的青睐,她即将与网站签约,连续更新写作,希望让更多读者看到她的小说。

每天给自己两个小时阅读,看喜欢的书

虽然还是一名新生,但刘宸希的名字已经在校园里被大家熟知,还有其他班的新生慕名前来交流写作。

“对于写作,真的没啥技巧,就是要多看多读。只要空下来我就会看小说,每天至少给自己两个小时阅读,看喜欢的书,每年能看几十本。”刘宸希说,书籍大多以小说和名著为主。“一本名著基本能看好多遍,特别喜欢《傲慢与偏见》和《瓦尔登湖》,看完感觉对文学有了更新更全面的认识和感悟。”

看得多了,阅读量扩展开了,刘宸希就想着让自己成为一个会讲故事的人,于是就着手开始写点自己的文字。

读初中时,她就写了四篇短篇小说,内容以情感类为主,每篇都超过一万字。“那时学习非常紧张,即便住校没法写,但还是会在每个周末回到家后写。”

当时的作品虽然稚嫩,但还是得到了不少同学的喜爱。

“写小说很有意思,写着写着就有很强的画面感,给我一种身临其境的感觉。我在创作小说《烟花烫夜半凉》的时候仿佛自己就身处于皎洁的月光下,或者是漫天飞舞的大雪之中,听着寒风在耳边呼啸。”刘宸希说着说着自己仿佛走进了小说场景,“通过自己设定人物,决定人物的命运与悲欢

离合,并尝试着去考虑不同年龄、不同身份人的内心视角,既迎合了我自己的兴趣爱好,又锻炼了逻辑思维,还可以找到欣赏自己的人,感觉写作给我带来了极大的快乐,让我更加有自信。”

除了阅读和写作,刘宸希还爱好演讲,口才了得,知道如何讲出好故事。她还喜欢乒乓球、游泳,有空余的时间,还会弹钢琴来放松自己。

很多人担心写网络小说会影响学习,刘宸希认为学习和写作是相通的,并不冲突。

“合理分配时间,劳逸结合,适当地写些小说反而可以放松身心,更能提高学习效率。”刘宸希说,她现在每天写并没有给学习造成多大影响,反倒使大学生活丰富充实了不少。

一名会计专业的学生写小说,对于大多数学生说来有点不可思议。但刘宸希觉得很合拍,“其实想过报考汉语言文学专业,可我所在中学的优势科目就是语文,既然语文功底已经很好了,那何不选择一门技术专业,于是我就选了会计专业,会计学可以培养我对数字的敏感性以及严谨性,同时锻炼一下自己的思维能力,与文学创作可以形成互补。”

在踏入大学校门第一天,刘宸希就给自己做好了职业生涯规划,“考出相关的会计证书,准备考研,有好的就业机会,也会好好把握。写作,会当成第二专业来学习和喜爱。”

全国航空航天模型锦标赛 中国计量大学选手载誉而归

近日,中国国际飞行器设计挑战赛总决赛暨科研类全国航空航天模型锦标赛在江苏镇江举行。中国计量大学航模队在比赛中取得优异成绩。

参赛者通过设定的任务需求,理论结合实际,自行设计、自己动手制作、亲手调试飞行,在训练和比赛中寻求不断的技术突破和创新。

赛事设科技创新评比项目和8个验证飞行项目,该校航模队参加了垂直起降载运、电动滑翔机、限距载重空投、固定翼对地侦查、直升机模拟搜救、太阳能飞机等6个验证飞行项目和科技创新评比项目。设赛项目涵盖了极限情况下(载重量、续航时间)无人机的结构设计、空气动力学计算、动力系统优化、电子电路设计、图像和数据的无线传输、动态目标跟踪等理论知识和实践操作。

该校在参赛的6个验证飞行项目上,所有参赛队都获得三等奖或以上奖励。其中,垂直起降载运项目获得一等奖2项(单项和团体双料冠军)。另外,在科技创新评比项目上,“应用级太阳能飞机优化设计”和“对地侦查飞机自动投弹系统”2个项目分别获得二等奖和三等奖。

自2004年成功举办首届以来,参赛单位数和队员数逐年创新高。此次比赛吸引了全国100所院校的2000余队员参赛。

本报记者 林晓莹 通讯员 郑恩辉

