

荷花、蜗牛、西瓜……记录夏日小确幸

第二届“夏天的语文”中小学生优秀作品正在火热征集中

快报讯(记者 刘赞 李楠)你眼中的夏天什么样?在“凤凰新华杯”第二届“夏天的语文”来稿作品中,全国各地的中小学生用多种多样的形式将自己眼中的夏日展现给大家。自今年6月下旬作品征集活动启动以来,已经收到数千份来自全国各地中小学生的投稿。他们用文字、画笔、镜头记录着自己眼中的缤纷夏日,也让大家从另一种角度感受到夏天的美好。

据了解,“凤凰新华杯”第二届“夏天的语文”由“凤凰大语文”编辑部、现代快报+、江苏凤凰新华书店集团有限公司、《全国优秀作文选》编辑部、江苏凤凰职业教育图书有限公司等单位联合主办,江苏凤凰电子音像出版社、江苏凤凰数字传媒有限公司、江苏凤凰教育发展有限公司共同支持,围绕“在阅读中生活在生活中阅读”这一主题展开创作。

在来稿中,重庆市渝中区人和街小学六年级(4)班张茹苡的一幅摄影作品格外生动。这张名为《夏日雨后》的照片是她6月初用手机在家门口小花园里拍下的,照片里,被雨水冲刷过的小草十分鲜嫩,上面挂着晶莹的水珠,还有一只小蜗牛趴在石头上。在张茹苡的镜头中,小蜗牛的两个触角伸得长长的,似乎是在觅食,又好像在尽情呼吸雨后的新鲜空气。虽然只是外出玩耍时的随手一拍,但却带大家看到了不一样的夏天,重新体会到孩童时代的那份简单和惬意。

如果说雨后草地上觅食的小蜗



夏日雨后 图片来源:投稿作品

牛让人们感受到了夏日的悠闲,那盛开的荷花便是夏天最具有代表性的色彩。南京市白下高新小学三年级(2)班周璟言的作品便是两张夏日荷花图,在其中一幅作品里,一株粉红色的荷花开得正艳,周围满是绿色的荷叶。另一株荷花则是白色,边缘处透着微微的粉色,白粉的花瓣加上嫩绿的茎叶,显得格外娇艳。透过两张荷叶图,夏日的气息扑面而来。

与夏天一起到来的,还有脆甜的西瓜,一勺接一勺的红瓤西瓜,一口接一口的清爽甜蜜,是每个人心中关于夏天最清凉的记忆。苏州市吴江区程开甲小学五年级(3)班的

王雯萱用画笔创作出一幅漫画版的《西瓜里的夏天》,将这份清凉与甜蜜传递给了大家。在她的想象中,圆圆的西瓜变成了一个游泳池,西瓜汁就是泳池里的水。一个小男孩坐在西瓜泳池中,手里捧着半个西瓜开心地吃着,就连一旁的遮阳伞,也是西瓜的样式。王雯萱的笔触虽然稚嫩,但极富想象力,整个画面色彩饱满,一个充满童趣的西瓜男孩形象跃然纸上。

感悟平凡的幸福、记录身边的美好。目前,“凤凰新华杯”第二届“夏天的语文”中小学生优秀作品正在火热征集中,各位对语文感兴趣的小伙伴快快投稿吧!

民警“全城搜救”找回走失老太太

快报讯(通讯员 曹宇杰 记者 顾潇)8月19日,扬州一名八旬老太太凌晨从家中出走,8个多小时后依然不见踪影,家人无奈报警求助。民警在经过3个多小时的“全城搜救”后,终于在热心市民的帮助下,找到了中暑昏倒在公园内的老太太。由于救治及时,目前老太太已无大碍。

8月19日上午11时许,一名男子来到扬州市公安局广陵分局东关派出所值班室求助,称自己82岁的母亲离家外出一直没回家,想到派出所报备一下,自己再出去寻找。

值班民警杜凯、叶霄了解到,老人患有阿尔茨海默症,当日凌晨2时许从家中离开,已经8个多小时,估计没吃没喝,再加上天气十分炎热,情况非常紧急。杜凯立即指导男子现场拨打110,通过110指挥中心在全市范围内发布相关信息,随即就开车在路面上寻找。

而叶霄则带着男子调取沿路公共视频,寻找老太太的踪迹。经

过一番查找后视频显示,老人凌晨2时50分从广陵路打铜巷走出,凌晨3时45分出现在苏北医院西门、文汇东路附近监控中。叶霄随即让同事到四季园派出所调取辖区公共视频,结合老人步速,推测老人可能已经走到西区三盛广场附近。杜凯收到反馈后,立即沿着文汇东路向西寻找,但一直寻找到文汇西路尽头,都没有看到老人身影。

两位民警没有放弃,一边继续在路面寻找,一边不断刷新警情平台上的信息。功夫不负有心人,当天下午2时20分左右,有市民报警,在三盛广场南侧公园内发现一位老太太倒在草地上。杜凯立即赶到现场,发现正是已经走失快12个小时的老人。此时老人已经出现中暑症状,热心的市民送来了水和食物,大家一起为老人家扇风降温。很快,邢江巡特警和120救护车也赶到了现场,老人随即被送到医院进行救治。

据了解,经过救治后老人已无大碍,目前已被儿子接回家中。

南航70周年校庆标识在太空放飞



“锦囊一号”卫星智能管理单元传送的舱内照片
图片来源:南京航空航天大学官方微信

8月21日是南京航空航天大学70周年校庆倒计时60天的日子,该校师生收到了一份来自太空的祝福。该校微小卫星空间操控实验室康国华教授团队研制的卫星舱内空间环境智能管理单元“锦囊一号”,在轨成功开机并顺利传下遥测数据,遥测信息中载有南航校庆70周年电子标识,从太空传来了对校庆的祝贺。

2022年8月9日12时11分,“锦囊一号”跟随“东海一号”卫星搭载于星河动力航天公司谷神星一号(遥三)·星光益彩号运载火箭,顺利进入预定轨道。8月11日,当“东海一号”卫星经过上海测控站上空时,随着地面指令注入,“锦囊一号”成功开机并顺利传下遥测数据。

“锦囊一号”空间环境智能管理单元运用南航自主研发的卫星智能化新技术,是所搭载“东海一号”卫星平台的重要组成部分,可完成智能管理单元舱内温度、气压等环境数据的采集和智能管理,能够有效提高卫星平台环境管理的精细度和智能化。本次飞

行任务是国内首次将该项技术应用于微纳卫星平台。“锦囊一号”相关技术未来可用于构建低轨小型的常温常压空间生命支持单元,以验证低轨微纳空间实验室的可行性。

在指导老师康国华教授的带领下,由航天学院、自动化学院等学院硕博学生组成的团队参与了创意发起、原理设计、工程实施等环节,攻克多项技术难题,完成了“锦囊一号”载荷的设计定型。

“如果说在航天的领域里,有一个刚开始我们认为不起眼的东西,现在正在改变航天发展格局。我认为那就是小卫星。”深耕小卫星研究领域多年的康国华分享道。“小卫星看起来是把大卫星的单机部件压缩进一个狭小的空间里,但这不仅仅是一个简单的‘瘦身’,背后有着非常深刻的技术变革,借助了微电子技术、微机械技术、轻型复合材料等新兴技术,在实现小型化的同时,还提高了性能。”

通讯员 彭丽 张宇昕 林师娟
现代快报+记者 于露

征集要求

1.内容:

思想独到,立意不俗,形式新颖,素材多样,富有真情实感,充分发挥想象力和创造性,有一定审美价值。

2.格式:

文字类作品:小学篇幅300-500字,中学、职业院校篇幅800-1000字。

图片类作品:包括摄影作品、绘画作品,构图合理,画面清晰。另需附300字以内的创作说明。

音视频类作品:时长一般在1-3分钟,大小须控制在500M以内。图像清晰稳定,声音清楚,画质流畅,可配背景音乐或字幕。另

需附300字以内的创作说明。

3.除个人参与投稿,也鼓励团队合作参与创作。

4.凡投稿作品,主办方均拥有线下、线上等各种方式进行发表的权利。

投稿方式

1.关注“凤凰大语文”微信公众号,点击底部“夏天语文”栏目中“我要投稿”,即可投稿并查询推荐书单。

2.所有作品需注明详细联系方式,包括姓名、学校、年级、班级、指导老师及家长联系电话,如有指导老师推荐意见请随作品说明。

3.本次活动为公益性性质,不收取任何费用。

奖项设置

获奖作品优先推荐至《全国优秀作文选》、现代快报+·ZAKER南京小记者频道、现代快报小记者微信公众号、“凤凰大语文”微信公众号、凤凰职教微信公众号上发表。

小学组、中学组、职业院校组均设奖项:

凤凰语文之星:价值10000元奖品及获奖证书

特等奖:精美奖品及获奖证书

一等奖:精美奖品及获奖证书

二等奖:精美奖品及获奖证书

人气奖:精美奖品及获奖证书

新星奖:获奖证书

另外,颁发优秀组织奖证书及精美奖品,优秀指导教师证书。

苏州林业部门“以虫治虫”,释放生物天敌5960万头 天降“虫虫特工队”剿灭害虫

快报讯(通讯员 毛秀国 记者 高达)近日,苏州各地气温持续居高不下,连续高温天气不仅影响树木生长,还降低树木抗性,极易引发虫害发生。为此,苏州林业工作者们战高温、斗害虫,开展生物天敌释放工作。现代快报记者了解到,8月10日以来,苏州林业部门共释放周氏啮小蜂、花绒寄甲、管氏肿腿蜂等生物天敌5960万头。夏日炎炎,一场以虫治虫的除害战争正在苏城如火如荼地上演。

据悉,“以虫治虫”是生物防治技术的一种,在我国有悠久的历史,在宋朝学者沈括撰写的《梦溪笔谈》中曾有记载。现今,我国科学家对天敌昆虫进行了更加系统性的研究,繁育出多种类天敌昆虫,具有

杀虫目标明确,不污染环境,无残留、可持续、低成本等优点,生态效益十分显著。

据悉,此次苏州林业部门释放的生物天敌主要包括周氏啮小蜂、管氏肿腿蜂及花绒寄甲。

周氏啮小蜂为膜翅目姬小蜂科昆虫,是一种对美国白蛾等鳞翅目有害生物“情有独钟”的内寄生蜂。它们具有很强的飞行能力,可以敏锐地找到隐藏起来的鳞翅目害虫蛹,利用产卵器刺透蛹表皮,在蛹内产卵。周氏啮小蜂寄生能力强、繁殖量大,每头雌蜂的产卵量有680粒左右,产后2-3天即可孵化成幼虫。一头周氏啮小蜂产下的后代能吃光一个害虫蛹内的所有营养,可短时间内控制蛾蛹数量,杀虫效率极高。

管氏肿腿蜂为膜翅目肿腿蜂科昆虫,是一种以天牛类害虫为主要寄主的体外寄生蜂。成虫具有有翅和无翅个体。它用尾针蜇刺寄主并注入具有麻醉作用的蜂毒,将寄主麻痹后,拖到隐蔽场所,然后通过取食寄主体液补充营养,为产卵作准备。

花绒寄甲为鞘翅目寄甲科昆虫,是天牛类害虫的重要天敌,成虫在野外可忍受35℃以上的高温以及0℃以下的低温,耐饥、耐渴的能力也非常强。成虫通过头部数量众多的感器,找到距离天牛位置更近的场所产卵,幼虫孵化后依靠触角中的锥形感器感受挥发性气味来确定寄主具体位置,依靠发达的胸足爬行进入虫道搜寻、捕食天牛。