

十年同行,读者讲述“吾与凤凰” 一块开业纪念表,珍藏十年的表白

快报讯(记者 舒越)“前几天整理抽屉,无意中翻出一块凤凰国际书城开业纪念手表——细看时间,感叹不经意间已和书城相伴走过了十周年……”9月18日,凤凰国际书城10岁生日倒计时第10天,“十年同行 吾与凤凰”作品征集大赛收到了一篇读者发来的暖心“表白”文。文章配图是一块粉色手表,背面印着“凤凰国际书城开业纪念,2008.9.28”,这一天正是书城开业的日子,具有纪念意义。

现代快报记者了解到,发来这篇“表白”文的是凤凰国际书城的“粉丝”刘鸣女士。她说,当年家门口开了这么一个新潮的大书店,像极了图书馆,作为爱书之人,心中涌起欣喜和骄傲。

“我还记得这块手表的由来。”刘鸣回忆道,2008年9月底凤凰国际书城刚开业,她带着女儿去“探店”。“那时女儿才上幼儿园,我和她在幼儿读物区挑了些她喜欢的绘本书,结账时工作人员说可以凭小票换购纪念品,我们就一起选了这块手表,才花了10元左右。女儿很喜欢,戴了好长一段时间,不愿拿下来。”

刘鸣说,女儿从小就爱往书城跑,小学时她会和朋友约了放学去书城写作业、看书,现在女儿是初中生了,特别喜欢凤凰云书坊,作业再多,每周也要去一



凤凰国际书城开业纪念手表 刘鸣供图

次。“我算是书城的铁杆粉丝了,她比我去的次数还多!”

“十年来,记不清去过书城多少次,参加过书城多少活动,看电影、听讲座、签售会……凤凰国际书城无私地为读者和作家、名家之间架起一座桥梁,让更多人爱上阅读、领略文化。”刘鸣笑着告诉记者,受孩子影响,最近自己也迷上了凤凰云书坊,“这里就像‘神仙洞府’,环境安静、灯光适宜,从书架上抽一本书,读着读着就忘了时间。”

一书一城一书城,你与凤凰国际书城缘起于何时?在这里发生过哪些故事?由凤凰书城主办的“十年同行 吾与凤凰”活动大幕拉开,欢迎大家使用短视频、音频、H5、手绘画、手写信的形式,讲述你与凤凰国际书城的十年情缘。

作品要求

主题:“十年同行 吾与凤凰”

形式:

1.手写信;2.新形式:短视频、音频、H5、手绘画

投稿方式:

2641147249@qq.com,注明“十年同行 吾与凤凰”征文。投稿时注明姓名和联系方式,并保证作品的版权归自己所有。

奖项设置

1.十年温情奖;2.最佳互动奖;3.人气奖

获得以上奖项的市民将获得凤凰书城十周年定制礼物及书签;凡投稿均赠送十周年定制书签。

传唱英雄壮歌 上海英烈纪念馆走进雨花台

快报讯(记者 赵冉)9月18日上午,由南京市雨花台烈士陵园管理局和上海市龙华烈士陵园共同主办的“英雄壮歌——上海英烈纪念馆”在南京雨花台烈士陵园开展,展览将持续到10月8日。

雨花台烈士陵园是龙华烈士陵园“英雄壮歌——上海英烈纪念馆”全国巡展的第一站。展览展出1911年至2016年期间各历史阶段的烈士与已故英模256位,精选了50多位英烈人物及其相关事迹进行描述,以图文形式将纪念馆基本陈列的精华内容分6个部分呈现:“信仰的召唤”“使命的执著”“信念的坚守”“民族的脊梁”“胜利的奋争”“时代的先锋”。

雨花台烈士陵园管理局局长、雨花台烈士陵园馆长赵永艳表示,雨花台烈士陵园与龙华烈士陵园是兄弟场馆,“雨花英烈精神”与“龙华英烈精神”都是共产党人薪火相传的红色基因和精神源泉。南



扫一扫,掌上观展

京和上海在承担红色文化、弘扬革命精神方面都担负着重大责任,希望进一步加强合作,发挥各自优势,实现资源互补,碰撞出新的红色火花。

一个江苏,两个“季节” 苏南静等冷空气送清凉

快报讯(记者 徐岑)这两天,江苏被切割成两个季节——沿江苏南在夏季,淮北地区仿若在秋季。随着雨水来袭,南部地区的湿热感还要加重。好在这样的日子不会持续太久,“救兵”冷空气已经在路上。预计周末全省就会迎来清凉。

江苏气象监测发现,9月18日午后,长江以南地区普遍30℃+,南京最高气温接近31℃,十分闷热。而长江以北地区基本在25℃左右,徐州北部甚至低至22℃。

9月19日,温差依然存在。江苏气象预报,沿江苏南地区最高31到32℃,而淮北地区最高气温只有24到25℃。同时,19日开始,全省自北向南有明显降水,19日沿江苏南地区有阴雨,30℃+的温度撞上下雨,潮湿闷热可想而知。

别急,再忍两天,冷空气就来解救大家了。中央气象台预计,9月19日至21日,我国自西向东将出现大风降温天气。其中,长江中下游以北大部地区气温下降4到8℃。以南京为例,19日到20日最高气温还在30℃左右,21日将跌到25℃左右。21日,全省最高气温也只有26到28℃。所以,湿热只是暂时的,清凉将逐渐占据主导地位。

南京三日天气

今天 多云到阴有阵雨或雷雨,偏东风转偏南风,风力3到4级,24~31℃
明天 阴有阵雨或雷雨,西到西北风3到4级,24~29℃
后天 阴有阵雨或雷雨并渐止转多云,偏北风4级左右,22~25℃

采用纳米技术生产,看上去像可乐 “王者农药”,植保无人机专用

一小瓶棕褐色的药水,看起来有点像可乐,其实威力无穷!这种新型纳米农药,不但有助于减少农药使用量、保护生态环境,还能提高食品安全质量。9月18日,全国农药新剂型纳米农药应用技术培训班举办,由全国农业技术推广服务中心主办、江苏省植物保护植物检疫站承办、南京善思生物科技有限公司协办。现代快报记者获悉,目前,南京善思生物科技有限公司生产的纳米农药实现了批量化生产,已和多省市的企业签约合作。



精准定制纳米农药水性制剂

现代快报/ZAKER南京记者 余乐 摄

现代快报/ZAKER南京记者 余乐

为无人机配备高效节能“弹药”

近两年,无人机在农业方面应用广泛,与之匹配的“新型农药”出现巨大缺口。“市面上难找到真正适用于无人机喷洒的专用药剂。”江苏省植物保护植物检疫站副站长王茂涛表示,这会妨碍植保无人机实现精准控制、均匀喷洒和提高工效。

南京善思生物科技有限公司总裁梁冰解释,相较于传统农药每亩需要几十公斤水进行稀释,无人机每亩用量仅为1.0~1.5公斤药液,农药有效成分浓度提高了几十倍到一百倍,传统农药很难适应无人机超低容量喷雾的需求。善思生物瞄准这一市场需求,进行研发、突破。目前,他们研发出的新型航空植保专用药剂已实现工业化生产。

推出针对多种作物的航空植保专用药剂

一小瓶棕褐色的药水,乍看像饮料,摇一摇,没有沉淀很清澈。“别看它小,作用神奇。”南京善思负责研发的工程师张国威介绍,这款农药采用了纳米水分散技术,有效成分微粒尺寸很小,相当于传统农药粒子的千分之一,在药液质量相同情况下,单位体积药液内农药有效成分微粒数量是传统农药的10亿倍。不需传统农药那么大剂量,却可以达到与之相同甚至更好的防治效果。

“纳米农药水剂的分散介质是水,稀释后密度和水接近。同时,专门加入了防飘逸剂,喷洒时不容易发生雾滴漂移。”梁冰介绍。

现代快报记者了解到,南京善思目前已推出针对多种作物的航空植保专用药剂,包括水

稻、小麦、马铃薯、玉米、烟叶、甘蔗、柑橘等。此外,还可以根据用户需求,定制适合不同作物的专用药剂,防治效果显著。

降低环境污染,提高食品安全质量

值得一提的是,这种高级“弹药”使用的助剂可生物降解,对环境很友好,能减少环境污染。

据测算,在病虫害防治效果相同的前提下,与传统农药相比,全面推广使用纳米技术,可降低农药投放量30%以上,每年减少“三苯”类溶剂50万吨,大幅度降低农药残留污染。

王茂涛指出,江苏是农药生产大省,纳米农药技术是未来农药制剂的发展方向,不仅有助于减少农药使用量、保护生态环境,而且对提高食品安全质量、实现安全食品生产可追溯意义重大。

有奖征集垃圾分类公益宣传作品

快报讯(记者 张瑜)9月18日,江苏省城乡生活垃圾分类公益宣传作品设计大赛正式拉开帷幕。大赛面向社会公开征集生活垃圾分类公益宣传作品,参赛者可选角度、自主命题,分视频作品、平面设计、创意绘画等形式。大赛奖金丰厚,最高奖励10000元。

现代快报记者了解到,本次大赛由江苏省住建厅联合江苏省委宣传部、江苏省文明办、江苏省教育厅和江苏省科学技术协会等5家单位共同主办,以“垃圾分类、人人受益,举手之劳、留下美丽”为主题。

大赛设成人组和青少年组。成人组参赛作品类型可以

是视频或平面设计;青少年组作品类型为创意绘画。作品报送截止日期为11月2日。成人组和青少年组将分别设置名额不等的一、二、三等奖,视频类一等奖奖金10000元。获奖作品将用于公益宣传。

江苏省住建厅副厅长宋如亚介绍,到今年8月底,全省有5830多个小区、近9650个单位推进实施居民垃圾分类工作;25万个生活垃圾分类投放设施新设在道路、公园绿地等公共区域;共80多个乡镇全域实施垃圾分类试点。下一步将加快构建源头减量控制体系和再生资源回收利用体系。