

### 快报“名城绘”油画展延长五天

# 画家赵绪成昨挥毫送快报



本月19日,由现代快报联合市文化局、市园林局等政府部门举办的《名城绘·2007——南京新四十八景》油画展在古林公园盛大开幕,到昨天为止,参观者已逾5万人次,考虑到市民高涨的热情,油画展闭幕时间将顺延5天(至11月3日)。另外,画开展以来,也吸引了南京很多名家的关注,如周京新(南艺美术学院院长)、陆越子(南师大美术学院教授)、濮存周(南京市美术家协会副主席),昨天,省国画院原院长赵绪成更是为画展挥毫“名城绘”,赠快报永久收藏。

#### “名城绘”3个字写了10遍

昨天下午,因有感于《名城绘》油画展,赵绪成在画室里亲手写下了“名城绘”三字,签上自己的名字,盖上了红色的印章,送给快报永久珍藏。虽然只有三个字,赵老却相当重视,每个字都写了10遍,直到他满意。

构思了一会儿,赵老吸了一口气,“名”字一气呵成,然后,第二个“城”字,第三个“绘”字,正当现场所有人要为他鼓掌时,却听到他一声不满意的叹息“太干了!”赵老又拿起毛笔,在砚台内蘸满墨汁,每个字都写了好几个,选择了几种字体写。他又打了四五遍草稿,赵老还是不满意,他把写好的字往桌边一搁,“再来!”还是一气呵成,但他似乎还是不满意。“再写一次”,直到第五张,所有人掌声都响起了,赵老的额头也渗出了汗,他轻轻地地点了点头,在“绘”的边上轻轻写上“赵绪成”,尔后盖上了红色印章,“这个就送给快报永久收藏了!”

#### 绘南京 快报立意真棒

“名城绘,绘南京……有意思,快报这个活动的立意相当好。”昨天,赵绪成对“名城绘”画展赞不绝口,他告诉记者,他也有意画南京的新景点,只是打算用都市

水墨画来展现。

“北京,博大;上海,现代;那么南京特点在哪里,它就‘美’在人居。”赵老告诉记者,油画展开幕那天他去看了一幅幅用心创作出来的作品充满了灵气也充满了才气,我们看到的是年轻人眼里发现的年轻的南京。”

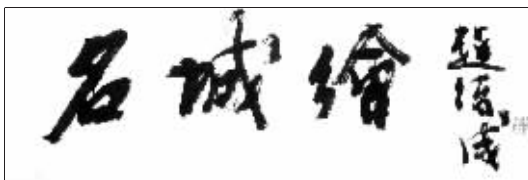
“从艺术本身来讲,题材的转换,时代的步伐也有所转变,过去画家笔下全是小桥流水,枯藤老树昏鸦,最怕画光线,但现在就是要画光线,就是要画城市山水,展现都市风情,”赵绪成认为高楼大厦也是一种美,“美是多样的,画家笔下没啥不可以画的。我现在也把‘重心’移到了都市水墨中,比如南京新地标二桥、三桥、奥体,显示的就是一种时代美。”

谈及油画,赵绪成谦虚地表示,他画得不多,不过,他觉得“朴实是美,绚丽也是一种美,油画展示的是色彩美,国画展示的是线条美。但两者是一脉相承的,只是表达方式不一样,就像傅抱石喜欢用铅笔写生,李可染擅长传统写生,道理是一样的。”

赵绪成认为快报举办这样的油画展,是开了先河,作了有益的尝试,“强势传媒与文化、教学部门相结合,对艺术界来说是件大好事,在推动油画展的同时,也给年轻人一个极好的展示平台,我觉得很棒,可以作为品牌继续推广下去。”赵绪成还提



赵绪成写下“名城绘”三个字



这幅字快报将永久珍藏

出,这种画展可以一直办下去,“这次主要是以在校学生为主要队伍,下次可以邀请著名画家来参与,相信效果大不一样。”

#### 新四十八景有望走出国门

1500多岁的南朝石刻、900多岁的南唐二陵、600多岁的龙江宝船厂遗址,还有年轻的奥体中心、地铁……转一圈,南京古城美景尽收眼底。“这些作品展现了一个崭新的南京,既有人们熟知的古都痕迹,也有新中国诞生后南京建设、发展留下的标志,尤其是改革开放给南京带来的变化,凸显了南京既是一座融古都风貌与现代文明为一体的大都市,又是一座历史厚重又活力勃发的大都市。”昨天,南京国际梅花书画院副院长王成斌透露,这批作品很可能走出国门,向全世界“张扬”南京的古城魅力。

而南京新兴的地铁,也将成为南京新四十八景的展示舞台。据了解,明年地铁将打造一批文化计次卡,快报这次举办的《名城绘·2007》,地铁非常感兴趣,“串起来,就是南京城走过的脚印,展示的是南京古城‘山水成林,移步换景’之美,这是我们南京人引以为豪的文化遗产。把它们作为计次卡的背景,人人都能看到南京的美。” 实习生 谭明村 快报记者 胡玉梅 毛丽萍 文 快报记者 顾炜 摄

## 南京一中昨庆百岁生日 三院士深情回忆难忘的一中生活

作为市属名校之一,如今的南京一中是学生们向往的重点学校,而100年前,它是南京第一所“民办学校”,后来又成为南京第一所公办中学,是为老百姓办的“草根学堂”。虽然身上没有一丝贵族气,可发展至今,不管是学校本身还是毕业的校友都同样被社会肯定。昨天,南京一中庆贺百岁生日,三位院士回到了中学校园,中国科学院院士、南开大学校长饶子和,中国工程院院士李泽椿,中国工程院院士金翔龙,他们深情回忆了难忘的一中生活。

#### 李泽椿: 校长儿子只是“备取生”

昨天上午见到李泽椿院士时,他正在教室里为即将开始的气候灾害研究讲座认真地准备着。“我当时就住在中华门,小学毕业考一中,难!”原来,李院士当年考一中不是被正式录取的,只是“备取生”,幸好学校后来扩招,不然还进不了

一中的门。1946年至1948年他在一中读书,“当时我成绩比较差,因为太贪玩。不过学校有个气象台,我从此就对气象很感兴趣。”令人没想到的是,当年那个成绩并不好的皮孩子,现在竟成了气象专家。他是中国工程院院士,曾任国家气象中心主任。

其实,李泽椿在一中校友中的身份是特殊的,他的父亲李清悚1927年至1937年就担任一中的校长,他却并没有因此受到特殊待遇。

回忆起父亲,李泽椿还记得,父亲当年是严师,又是仁师,他从不声色俱厉地斥责学生,总是循循善诱。对于优秀的贫寒学生更是关爱有加,采取免缴学费、设立贫寒助学金、允许半工半读等办法,不让一个优秀生因贫困而辍学。1987年父亲回一中参加校庆,年逾古稀的十几位学生用藤椅把八十多岁的老校长抬出火车站,动人情景至今难忘。

#### 金翔龙: 厚实基础中学奠定

在一中教室里,金翔龙院士为学生们奉献了一场精彩的关于海洋开发的讲座。他的整个中学时代,都是在一中度过的,他是1952届校友,中国工程院院士。国家海洋局第二海洋研究所研究员、国家海洋局海底科学重点实验室主任、中国科学院海洋研究所和浙江大学博士生导师。

他的中学时代经历过不少波折,但最终非常圆满地完成了学业。金翔龙上初二的时候就因为缴不起学费被家人要求去当学徒,自谋生路。但是他仍然是喜欢读书的,和穷同学一起在假期参加助学活动,并且结识了很多朋友,越来越关心起社会和国家。解放后,他认真学习,从普通学生渐渐变成了优秀学生。那时候,一中的教学已经非常先进,上外语课都请了中国老师和外国老师一起配合,毕业时,他就能用英语简单对话了,还因此在大学免修课堂外

语。因为一中很早进行教改,给了他新的知识基础和逻辑思维,能够适应各种状况,在科研道路上受益至今。

#### 饶子和: 科学家也要学好文学

中科院院士、南开大学校长饶子和是著名科学家,他1967年毕业于南京一中。说起话来,院士的口音里还带着些许的南京味。“我家就住在秦淮河边,是个平民家庭。”饶子和从小学习非常棒,成了小学里仅有的几个考上一中的学生,可考上之后同学们都太优秀了,虽然不排名次,但他觉得自己只能算中等。一中的语文学科很好,现在已经出了五个特级教师。对饶子和这样的科学家来说,当年会喜欢语文吗?饶子和说,科学家也需要学好语文。发表文章要用到、立项申请要用到,文科也好的科学家的成就肯定更好。饶子和认为,文理分科太糟糕,中学的文学基础很重要,而他就很庆幸自己的基础打得很好。 快报记者 黄艳

## 世界首台多普勒昆虫监测雷达在宁建成运行 南农大专家用雷达追踪昆虫

上世纪四十年代,人们在雷达观测中发现,荧屏上经常能见到一些既非军事目标,也非大气回波的亮点,人们把这些不知名的点状回波称作“天使”。后来昆虫学家用专用雷达发现,原来“天使”就是乘风远行的昆虫和鸟儿。近日记者获悉,南京农业大学昆虫学系的专家,成功研制出世界第一台多普勒昆虫监测雷达,专门监测昆虫的飞行、起降,并于今年夏天成功应用于稻纵卷叶螟的大规模迁飞监测。

#### 专家用雷达监测昆虫

在南农大江浦试验农场的一幢楼顶上,记者看见了多普勒昆虫监测雷达:两个圆锅分别安置在两个铁柜上,里面放置了调控设备,并有电缆和控制室相连。据昆虫学系翟保平教授介绍,这是雷达的两个天线,一个发射信号,一个接收信号。这种双天线结构正是这部雷达的创新之处:通过雷达信号的收发分置技术,使它能看到那些低空飞行的虫子。翟保平说,该雷达采用了宽带网络技术以及电源控制等技术,实现了远程操控,可以长期自动运行,坐在南京农业大学卫岗校园的信息生态实验室里就可以直接访问雷达的实时数据。

雷达为什么可以用来监测昆虫呢?翟保平告诉记者,飞行动物体内含有大量水分,水和金属一样,也是良好的反射体。如雨滴、云滴、冰粒、雪花及各种大气凝结核等都能向雷达接收机返回可分辨的回波能量。昆虫身体内的水分同样也可以使其成为可分

辨的目标。

#### 追踪到50米以下的飞行

翟保平告诉记者,普通昆虫监测雷达只能观测目标昆虫的水平运动,并且在200米高度以下都是盲区。而南农大的多普勒昆虫监测雷达独具多普勒检测功能和收发分置检测功能,因而可以观测目标昆虫的起飞、降落等垂直运动,连昆虫在50米甚至更低高度飞行都能全面追踪、监控。

翟保平说,这一优势具有很高的应用价值,比如,可以监测到本地稻飞虱的起飞外迁和外来稻飞虱的降落迁入过程,从而满足了对重要农业害虫进行长期监测和业务化运行的需要。

据了解,该多普勒昆虫监测雷达还采用了带有状态监控的固态发射技术,降低了雷达长期观测运行的成本。

#### 监测昆虫飞行可预防虫灾

翟保平告诉记者,中国地处东亚季风区,特殊的地理气候条件使中国农作物的主要害虫都是南北往返迁飞数千公里,以至于屡屡“小虫成大灾”,像近年来的稻飞虱和稻纵卷叶螟等水稻两迁害虫暴发成灾,造成的损失令人触目惊心。由于迁飞性害虫飞行高度远在人的目力之外,且迁飞性害虫具有突发性,只有借助专门的昆虫监测雷达设备才可以对其迁飞过程进行直接监测和分析,从而将所得的信息直接用于虫情动态的预测和防治决策。 通讯员 胡必强 快报记者 安莹

## 植物“活珠子”酿成美味饮料

糙米一旦发芽,就如同鸡蛋孵育成活珠子一样,营养成分一下子翻了很多番。南京农业大学食品科技学院的顾振新教授打了个比方说,这种发芽的糙米就是“植物活珠子”。在他的研发下,“植物活珠子”又变成了一种既有美味又有营养的米乳饮料。

#### 比普通饮料价格相当

这种米乳看起来十分厚实,略带淡黄色,闻一闻,还带有一点淡淡的米香味。喝起来,口感十分清爽,还伴有果汁的甜味。 “这种米乳可以做成很多种口味!”顾教授告诉记者,比方说,在糙米浆发酵后,可以加一点灵芝的菌种,然后继续发酵,这样一来,灵芝生长的营养成分就融解在其中。这样一来,就能做成灵芝米乳了。同时,还可以做成金针菇米乳等等。现在,这项技术已经获得了专利,目前正在寻找合作企业,准备积极推入市场。这种加工复杂的米乳,价格会不会比其他饮料贵呢?顾教授介绍,按照成本测算,预计价格和市面上的其他饮料价格相当。 通讯员 辛闻 快报记者 谢静娴

#### 比米露营养价值更高

现在,老百姓吃的大多都是白米,而糙米是白米的“前身”,比白米要多一层米皮和米胚。“这样一来,糙米本身的营养价值就更高了!”顾教授介绍,白米的主要营养成分就是淀粉,但是糙米还含有蛋白质、脂肪、植酸等众多营养成分。最关键的是,这种糙米发芽后,还会“激活”更多的营养成分,其中有一种成分还有降血压、辅助睡眠、镇定神经等功效。这和鸡蛋孵育成活珠子非常相似,一下子增加很多营养成分。

有了这种营养的原材料,顾教授就将其磨成浆,再进行发酵,然后再配一些果汁或者脱脂奶,一种营养美味的米乳饮料就诞生了。



昨天,一家车友俱乐部的成员开着自己的爱车齐聚奥体中心,用42辆汽车组成了“北京2008”字样,以此迎接即将到来的北京奥运会,并表达他们对北京奥运会的美好祝愿。 快报记者 唐伟超 摄