



运河沿岸又有新发现——

# 平津堰“裸露”十一层石堤

连日来,考古人员配合大运河申遗工作,在我市大运河沿岸进行了考古挖掘。昨天,考古人员在淮扬运河段唯一保存至今的堰——平津堰发现了11层石堤。这些古遗迹的出现,不仅确定了平津堰石堤的具体方位,而且预示着通过深入考古,平津堰筑堰年代、修筑方法等历史疑团即将解开。

**考古:平津堰方位确定,发现八米长古石堤  
意义:反映高邮湖、明清古运河关系**

记者来到现场时,考古人员正埋头悉心挖掘,由青石铺就的11层堤岸已清晰可见,这些石堤历经千年仍坚不可摧。“这些石堤长约8米,共11层,但目前还不能确定具体年

代。”考古人员表示,其中,几层石阶存现代痕迹,不排除被加固整修的可能性。

“平津堰是目前淮扬运河段所发现的唯一仅存的堰。它是大运河开凿史上的水利杰作。”业内人士表示,平津堰原南起江都邵伯镇,北至宝应县,现存高邮城至界首镇段,长约30公里,较好地反映了高邮湖、明清古运河的关系。

对于平津堰,历代史料中对其年代、用途、谁人建筑等信息各有记载,种种疑团引起考古人员的关注。例如,《旧唐书·卷一四八》云:“唐宪宗元和年间,李吉甫为淮南节度使,在高邮湖筑堤为塘,灌田数千顷,又修筑富人、固本二塘,不仅保证了山阳淡水力的充足,又增灌溉万顷之田。”明、清以后,对平津堰的解释说法增多,如明代潘游龙《康济论》认为平津堰是湖堤。《康济论》云:“唐李吉甫为淮南节度使,始于湖之东西,巨南北筑平津堰,以防水患”。

那么,真相究竟是怎样?考古人员表示,目前已在平津堰外侧拐角处开了一条探沟,主要目的是揭示平津堰的修筑年代、废弃年代以及修筑方法。同时,还将在平津堰的内侧挖一条1×3米的探沟,揭示平津堰几期修筑

过程,并确定平津堰的最早修筑年代。

**探索:推測里运河河口寬約45米  
意义:为大运河申遗再添丰富文化内涵**

“对里运河的探索是一个长期而艰巨的任务。目前,我们向下挖掘了数米深度。根据相关史料记载和长年积累的考古资料,我们大致框定了里运河河口宽约45米,其修筑年代大约为明洪武九年,1956年运河改道,里运河失去了原有功能,继而废弃。”考古人员表示,他们还将继续深入挖掘,相信从现场出土的陶瓷片、建筑材料、船只用品等遗物便可确定其修筑和废弃年代。

2006年,京杭大运河被国务院公布为第六批全国重点文物保护单位,同年大运河列入《中国世界文化遗产预备名单》。高邮进入大运河申遗预备名单的8处遗产点分别为淮扬运河主线高邮段、高邮明清运河故道、马棚湾铁牛、孟城驿、子婴减河、高邮南门大街历史地段、平津堰遗址及镇国寺塔。高邮申遗办相关人士表示,考古人员将对里运河沿岸的古遗址全线考古,希望找到更为详实、可观的实物资料,为进一步申遗、保护以及展示作准备,同时为大运河申遗再添丰富文化内涵。不久的将来,人们在这里可以欣赏到“二河三堤”风貌,感受扬州大运河的沧桑巨变和人文底蕴。

晓晖 赵天



图为挖掘现场

## 可视 可控 可测 首条“感知公路”开工建设

本报讯 日前,新237省道高邮段“感知公路”建设工程管道预埋预埋施工项目开工建设,这标志着我市首条采用互联网技术的智能型公路建设全面启动,为建设可视、可控、可测的“感知公路”打下基础。

据悉,新237省道高邮段北起高邮与宝应交界夏集镇,向南经界首镇、跨北澄子河,后经车逻镇与江都区邵伯镇接壤,全长42.9公里。该“感知公路”的建设,主要分为感知数据采集与发布系统、视频数据传输系统与应急指挥系统。建成后的“感知公路”可进行交通及气象参数检测、视频监控、交通信息发布、系统日常操作维护等,并对路段的交通监控数字资料以及其他各种参数进行汇总、统计、打印。预计该工程项目将于2013年2月完工。

张寅 童跃华 玉梅

## 2000万元为全市中小学 教育技术装备“升级换代”

本报讯 记者从市教育局获悉,我市在2012年扬州市县域中小学教育技术装备工作督导考核中荣获“优秀”等第。这是我市在被评为“省教育装备工作先进集体”之后获得的又一荣誉。

教育装备与教师、教材构成教育教学的三要素,是学校办学的重要物质基础和教育资源。近年来,我市始终把教育技术装备工作作为一项重要工作来抓,以确保装备能更好地服务于教育教学工作,促进教育教学质量的不断提高。据了解,自2011年下半年以来,我市中小学共添置计算机2528台,多媒体投影机726台、电子白板546套、视频展台678台,录播系统14套、图书10万册等,累计投入资金近2000万元。目前,全市已有15所学校通过了扬州市“数字化”校园复评,16所“数字化”校园创建学校、1所示范校接受了扬州市验收。 郑刚 玮玮

## 2013年度排污申报 登记核定工作启动

本报讯 近日,2013年度排放污染物申报登记及核定工作启动。

据了解,排污申报对象包括:全市所有向环境排放废水、废气、噪声、固体废物以及产生放射性污染或其他污染物的企事业单位及个体工商户(以下简称排污者),申报内容为排污者2012年度的实际排放污染物状况核定和2013年度正常生产作业条件下按生产计划所需排放污染物种类、数量、浓度等情况,排污申报核定数据将作为企业排污许可证核发(年审)的依据。

排污申报截止时间为2012年12月30日,排污者必须按规定时间进行排污申报登记,逾期不申报或谎报、瞒报有关排污申报登记项目的,环保部门将依照国家环境保护的相关法律、法规予以行政处罚。

彭咏 周雷森



14日,开发区150多名干部职工积极参与无偿献血,在经过填表、量血压、验血等程序后,共有98名符合条件者进行献血,共献血30000毫升。王桂泉 贾沛霞

## 信息短波

◆14日下午,扬州市教育局负责人率检查组来邮,对我市2012年度教育工作进行年度考评。在听取相关汇报、现场查阅档案资料后,检查组充分肯定了一年来我市教育工作,并就相关工作提出了合理的意见和建议。 秦金星 管玮玮

◆日前,市交通运输局负责人走进“政风行风热线”,就全市交通工程建设、客运市场管理、路政管理等问题接受了群众的咨询、投诉和提问,群众满意率达100%。 程红

◆日前,市公安局交巡警大队再次召集全市所有接送学生车辆驾驶人进行集中教育,通报近期道路交通事故情况和接送学生车辆交通违法行为,分析当前的道路交通安全形势,要求全体驾驶人切实增强安全意识、责任感和守法意识,坚决杜绝交通违法行为的发生,确保学生儿童交通安全。 明宝 新民 王道

责任编辑 张维峰

## 城南新区农村会计电算化率先全覆盖

本报讯 日前,城南新区农经站经过多方努力,成功为全区“四村一社区”安装网络版财务软件,在全市率先实现农村会计电算化全覆盖。

推行会计电算化是农村财务管理的治本之策,不仅可避免手工记账误差,节约工作时间,而且可使农村账务管理更加规范、查询更加快捷、公开更加及时。

王红 仇慧

此次城南新区会计电算化的普及,为该区农村财务工作再上新台阶打下了坚实基础。

据了解,为让农村财会人员尽快熟练掌握财务软件系统,进一步提高业务水平,新区农经站还组织村(社区)全体会计进行了电算化岗前培训。

## 强冷空气来袭 气温将大幅下降

(上接一版)明日,受这股冷空气的进一步影响,气温将急剧下降,最低气温将下降至零下4℃,有冰冻;预计20日,这股冷空气的影响力逐渐减弱,气温缓慢回升;21日是二十四节气中的“冬至”,当日还有一股弱冷空气前来“报到”,受这股弱冷空气的影响,“冬至”当日,我市以阴雨

天气为主,而且这样的天气可能将持续到周日。

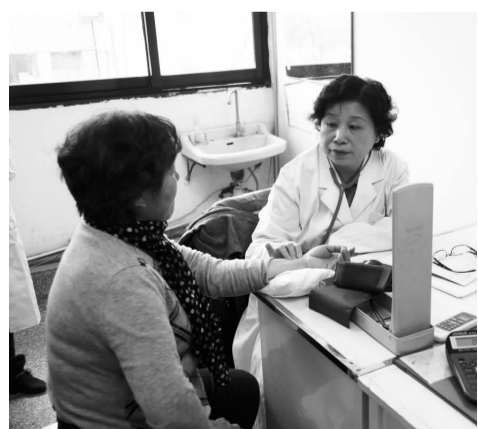
据气象专家介绍,从“冬至”起,就正式进入数九寒天中的“一九”,气温会越来越低,广大市民要注意防寒保暖。

熊伟 晓莉

## 陶海谦作品入选官方贺岁年历

本报讯 近日,由中国书画名家研究会、中国艺术名家研究院推出的《2013年中国艺术大师》官方贺岁年历出版发行。中国国画家协会理事、扬州市卫生书画协会会员、市美术家协会会员、市文联美术家协会会员陶海谦的山水画《奥运峰》入选其中,并作为年历封面刊发。

该年历面向全国发行,并作为官方礼品向全国书协、美协、文联、各省市文化厅、各高校、图书馆、群艺馆等上千家文化事业单位及俄罗斯、美国、法国等43个国家统一赠送。年历收录了原中国书协主席沈鹏、北京大学博士生导师欧阳中石、中国美协副主席冯远、南开大学博士生导师范曾、中国书协副主席李铎等六位艺术大师的精品。 晓晖



市中医院2012年“膏方滋补服务月”活动开展以来,受到了广大群众的欢迎。为了满足广大群众对名老中医开方的需要,充分发挥中医药在“治未病”、防病治病、强身健体等方面的作用,16日,该院特邀省内外5位中医专家来院,为群众切脉辨证献方。活动当天共为100多位就诊者辨证组方。 陈进