

生活苏州

民生为本 民利至上

吴江垃圾发电厂选址惹争议

项目建设暂停,投产运行将充分征询各界意见

就在吴江垃圾焚烧发电厂即将建成准备投产之际,遭到了该厂所在地平望镇部分居民反对,主要是担心电厂离居民区太近,生产过程会产生有害物质,危害人身健康。

昨天,吴江市政府召开新闻发布会,向媒体通报称,吴江市生活垃圾焚烧发电项目是经过严格审批的,具有国家环保总局的环评报告。该项目尚未完工,因存在争议,现停止建设,今后项目如要正式投产运营,将充分征求人大代表、政协委员及当地群众意见后再定。

为减少二次污染,投巨资建垃圾发电厂

近年来,吴江的生活垃圾处理一直采用散装收集运至填埋场处理,容易造成二次污染,同时需要占用大量土地,将垃圾无害化处理无疑是改善城市环境的重要决策。有关人士介绍,垃圾焚烧发电有着广阔的前景,不仅可以带来巨大的环境效益,还能带来经济效益。垃圾焚烧处理的优点在于:生活垃圾焚烧处理占地小、场地选择方便、处理时间短、减量化显著、无害化

彻底,由于城市土地资源越来越宝贵,应用前景越来越宽;垃圾焚烧产生的热量可用于发电或供热,经济效益明显;垃圾焚烧处理的相关技术不断成熟。

吴江市城市管理局的有关人士说,生活垃圾焚烧发电厂和生活垃圾收运系统是民生工程。这两项工程的建成运转,将进一步改善吴江市城乡的卫生环境,提高人居环境质量。2008年,吴江投入1500万元,建成首批56个农村生活污水处理站。而原本打算今年年底建成市级垃圾焚烧发电厂日处理能力达600吨。届时,吴江将基本建立起“市处理、镇转运、村收集、组保洁”的城乡垃圾一体化处理体系。

吴江垃圾焚烧发电厂建于平望镇平西村京杭大运河旁(中良热电厂西侧),相关资料显示工程总投资为3.1亿元,总用地10万多平方米,建设规模为日处理垃圾900吨,一期工程日处理量为600吨。项目由吴江市城市管理局主管,吴江丝绸股份有限公司负责投资、建设和运营。

为消除疑虑,政府欲请市民参观外地电厂

吴江垃圾焚烧发电厂进入设备安装调试阶段,附近不少居民就垃圾发电可能对居民健康产生的影响提出质疑。

据吴江市新闻发言人、政府办公室副主任徐国华介绍,吴江市生活垃圾焚烧发电项目于2006年11月经江苏省发改委立项批准,环境影响报告书经国家环保总局组织专家进行了严格评估,于2007年11月份获国家环保总局的批复(环审[2007]518号),同年底项目获省发改委批复(苏发改投资发[2007]1513号)同意,2008年5月正式开工建设,目前已完成设备安装、调试工作。

徐国华说,目前,国际上十分普遍地采用垃圾焚烧技术。吴江垃圾焚烧发电厂项目符合国家产业政策和清洁生产标准,选址符合当地相关规划并已得到规划部门同意。项目在建设过程中,十分重视设备的选型,特别是环保方面的投入,生产过程中采用半干法中和去除烟气中的酸性气体,建设高效布袋除尘器,加装活



吴江垃圾焚烧发电厂效果图

性炭喷射装置,进一步吸附、去除污染物,在同类企业中是先进的设备和工艺,烟气污染物排放达到《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2001),二噁英排放每立方米不超过1.0TEQng(当量纳克)。废气排放安装在线连续监测装置并与环保部门联网,实现实时监控。垃圾渗滤液收集、处理系统,分为三部分:生化部分、管式超滤系统和卷式NF系统,达到三级排放标准后接管于平望镇污水处理厂再次进行处理。该项目有利于实现废物资源化,有利于促进循环经济

的发展,我市周边县(市)都已建成投运类似项目,并已取得良好社会效益。此外,该项目采用吴江环卫部门统一收集的生活垃圾为燃料,绝不处理除生活垃圾以外的工业废物、医疗废物等危险废物,更不接纳市区外垃圾。垃圾运输车辆全部采用全密闭自卸载专用车,具有防臭味扩散、防抛撒、防渗滤液滴漏功能。

徐国华还表示,为了打消部分群众对垃圾发电厂环境污染的疑虑,该市有关部门可以组织群众代表到外地垃圾焚烧发电厂现场考察,感受是否环保。 陈泓江 王彪 文/摄



天气

天空云系增多 今天晴到多云

昨天早晨的天气跟前天差不多,阳光灿烂,最低气温出现在凌晨五点,为16.7℃,上班路途一路轻松,白天受浅槽东移的影响,天空云系增多,太阳也躲到云后面去了,天逐渐阴沉下来,最高气温停留在下午两点,为26℃,比前天高出一度多。今天继续受浅槽东移的影响,苏州上空维持云系较多的天气状况,不过应该不会出现降雨,下班时天色会比前两天稍微暗一点。由于目前空气湿度小,不仅人体干燥,物品也很干燥,很容易引起火灾,因此大家无论是外出还是在家都要注意用火安全。预计明天为多云天气,气温没有明显变化。根据苏州市气象台预测,今天晴到多云,东南风3-4级,最低气温16-17℃,最高气温26-27℃;明天多云,偏东风3-4级,最低气温18℃,最高气温24℃。 赵沈宇

今日周边城市天气:

- 常熟:晴转多云,东南风3-4级,气温18-25℃。
- 太仓:晴转多云,东南风3-4级,气温16-25℃。
- 吴江:晴转多云,东南风3-4级,气温17-26℃。
- 昆山:晴转多云,东风3-4级,气温18-25℃。
- 张家港:多云转晴,东风3-4级,气温16-25℃。
- 上海:多云,东北风3-4级,气温17-26℃。



提醒

交通管理信息

根据城区街巷综合整治计划,皮市街将实施改造施工。为确保道路交通安全、有序和畅通,根据有关规定,决定自2009年10月28日至12月31日对皮市街采取临时交通管理措施,其中10月28日至11月26日禁止机动车在皮市街的因果巷至闾邱坊及前庙巷至西北街段通行,11月27日至12月31日禁止机动车在皮市街的闾邱坊至前庙巷段通行。 王彪

苏州园林碑刻大规模拓印

书条石、碑碣等碑刻是苏州园林中运用广泛的建筑表现形式,具有很高的艺术价值。日前,苏州园林碑刻大规模拓印工程正式启动,相关部门将对苏州各古典园林中的碑刻进行全面拓印,以搜集、保存完整的拓片档案资料。

苏州市园林与绿化管理局的有关负责人介绍,苏州园林的碑拓专题工作于今年6月份开始,经过分类统计、方案制订等前期工作,目前正式进入实施阶段。

书条石往往由著名书法家书写,巧匠高手篆刻。苏州各古典园林中,留园拥有的石碑帖最多,达三百七十多幅,廊长壁多,书法荟萃,匠艺精湛,均堪称瑰宝。嵌在留园“闻木樨香”北面游廊上的王羲之“鹅群

帖”,“古木交柯”景点处的“兰亭序”等,都是十分珍稀的墨宝。据工作人员介绍,这些珍宝得以在文革中险存于世,多亏了智慧的苏州人,将毛主席语录覆盖其上,才逃过了红卫兵的眼睛。

据悉,十多年前,苏州许多园林曾对各自园中碑刻做过拓印,但存在着碑拓材料不统一,水平参差不齐等问题,加之近两年不少园林陆续恢复了一批碑刻,所以对全部的碑刻进行一次梳理,制成完整的拓片档案资料显得尤为重要。另外,苏州园林档案馆将对碑刻的位置、内容等进行摄影录像和文字记录,并同步进行档案数字化,便于日后的园林研究和监测管理。预计整个碑拓工程将在年底前完成。 王玲玲



征兵初检

这两天,苏州冬季征兵的初检工作在当地各个社区正式展开,许多高中以上学历的学生纷纷投笔从戎,其中还包括一些本科学历的应征者。图为应征青年正在接受体检。 何寅平 朱欣 摄

337种药品医保全额报销

昨天,苏州市劳动和社会保障局对外正式宣布,从10月22日起,苏州将国家基本药物全部归入医保甲类药品予以全额报销,像目前患者广泛运用的抗生素头孢呋辛、阿奇霉素等337个药品规格将取消自费比例。

近日国家公布了2009版《国家基本药物目录——基层医疗卫生机构配备使用部分》,目前执行的国家基本药物共307个品种,其中西

药205个,中成药102个,加上江苏省增补的规格剂型共3765个具体品规。昨天起苏州将“国家基本药物目录药品”全部纳入苏州市医疗保险药品目录。凡是苏州医疗保险定点单位正式进药、临床使用的国家基本药物,全部纳入苏州市医疗保险药品目录。

与此同时,从昨天起苏州全面提高基本药物报销结付比例,将国家基本药物全部归入医保甲类药品,予以全额报

销。此项措施共计取消337个具体药品品规的自费比例,进一步提高参保人员医保待遇水平。与苏州现行的医保药品零售价格对比,此次省公布的基本药物品规中,除继续按现行价格执行的部分药品之外,涉及苏州市医保药品目录范围的共有658种药品规格作了调整,其中,467种药品价格作了适当下调,平均降价18.37%左右;有191种药品价格上涨。 何寅平 苏医信

高龄免费乘车卡27日起年审

昨天,苏州市区吴门桥街道解放社区退管人员在宣传栏里张贴了苏州市高龄免费乘车卡年审通知,从10月27日开始,全市高龄免费乘车卡的年审工作正式启动,社区里70周岁以上持有“苏州通”高龄免费乘车卡的老人(不含电子月票卡),可以到南环新村场园内南环第三社区办理免费乘车卡的年审。

据介绍,今年高龄免费乘车卡年审按照“就近办理,方

便老人”的原则,首先分区进行,在规定时间内到所属区的年审点进行年审。10月27日至11月1日,从沧浪区开始,按照平江区、金阊区、吴中区、高新区、相城区、工业园区的顺序依次办理,每个区安排六天时间,在各个区的每个街道确定一个地点,集中办理,未设点的街道就近办理,具体办理地点、时间可到相应社区咨询。未在规定时间内按时办理年审的,从12月1日起到

市内5个“苏州通”客服点办理,咨询电话96196。

此外,参加此次年审的70周岁以上老人要携带“苏州通”高龄免费乘车卡、本人身份证原件、并每人缴纳2010年度保险费10元。同时提醒老年朋友尽量避免在规定的两天时间去办理年审工作,以免造成排队拥挤。据了解,60至69岁老人的电子月票卡不在此次年审范围内。 陈泓江 朱守春

全市航道设施完成卫星定位

笔者昨天从市航道部门获悉,目前该部门协助省测绘局已经完成了对苏州市境内五级以上航道设施的卫星定位工作。

据了解,此次卫星定位重点对航道部门设置的所有航道宣传牌、里程碑、指路牌、桥梁净高提示牌、限超提示牌及2002年后新建的跨航道桥梁等航道设施,通过卫星定位系统进行定位。 苏航轩 王伟

世界60%红外传感器周庄造

昨天,省科技厅、中科院微电子所、中科院上海物理技术研究所、美国思科公司等百余名领导和嘉宾汇聚周庄,举行了2009物联网与传感器基地新发展论坛。

周庄计划在3-5年内,引进和培育年销售额超亿元的龙头企业10家,新增国家级工程技术研究中心1家、博士后科研工作站1家,实现传感器年产值300

亿元,全力打造成全国一流、国际知名的物联网配套传感器产业基地。

据介绍,目前在该基地,省级以上高新技术企业近30家,研发生产红外、光电、霍尔、热敏、超声波等10大门类产品,其中红外、光电和霍尔传感器销量分别占世界同类产品市场份额的60%、20%、15%,产品80%以上出口海外。 陈泓江

10月31日有妊娠糖尿病讲座

随着人们生活水平的提高,妊娠期糖尿病已成为妊娠期常见的并发症之一,对孕妇和围产儿的危害极大。10月31日市立医院本部内分泌科将举办有关妊娠糖尿病防治的免费讲座,时间为8:30-12:00,地点在市立医院本部母子保健门诊五楼会议室,讲座结束后还有免费血糖测定和医疗咨询活动,凡妊娠期糖尿病产前、产后的患者及家属都可以参加。 裴伟萍 李胜华