

《一下雨,河面就被染成橘红色》追踪

油污见多不见少 漂浮的柴油逼近古运河

昨日快报刊登了《一下雨,河面就被染成橘红色》一文,可谁想,昨日一大早,无锡市民吴寿鑫又给记者打电话称,河面上的油污非但没有减少,反而增加了。更让他担心的是,冷渎港的尽头兴隆泵站河段连接着运河,如今连兴隆泵站河段里都飘满了油污,眼看着油污就要流进古运河。随后,无锡环保部门也赶到现场查看,在经过一天紧张地排查后,环保部门基本确定河面上漂浮的油污是柴油,但柴油泄漏的具体渠道目前还在进一步调查中。

现场:油污逼近运河

昨日上午,记者再次赶到冷渎港槐杨桥河段,情况比记者想象的还要严重。只见整个冷渎港槐杨桥段上面漂了一层厚厚的油污,油污面积从前日的南侧水面一直蔓延到北侧水面。空气中还弥漫着一股刺鼻的气味。桥面下,三只打捞船正在争分夺秒地打捞油污,打捞工具也从前日的吸油棉升级成了塑料水瓢。

“早上7:40左右,我就看到河里的油污增多了。”吴寿鑫告诉记者,后来无锡柴油机厂就派来了三艘打捞船打捞油污,可打捞到现在已经2个多小时了,河面上的油污看上去一点都没有减少,反而漂到北侧水面去了。最让人担心的是,冷渎港连接着古运河,再不采取措施的话,油污有可能流到古运河里去。

记者赶到冷渎港连接古运河的兴隆泵站河段,只见大量油污已蔓延到兴隆泵站河段,离古运河只有2米多的距离。幸运的是,兴隆泵站的闸门已经关闭了,暂时阻止了油污流进古运河。

调查:羊腰湾路惊现50米油污长龙

大量的油污究竟是从哪里来的?在无锡柴油机厂的自查没

有进展的情况下,记者只好一路走访。“羊腰湾路上有大量的油污,很可能与河面的污染有关。”这时,一位居民向记者爆料。记者随后赶到了羊腰湾路,只见一条50米左右长的黑色油污长龙从路口一直蔓延到无锡市投资发展总公司门口,形成了一个油塘。“这些黑油都是从这个污水井里漫出来的。”一位居住在附近的王女士将记者拉到“黑龙”尽头的一个污水井旁说道,污水井正是柴油机厂的专用窨井,井盖上还有厚厚的一层油污。随后,一位自称是无锡市投资发展总公司负责人的男子表示,道路上的油污已经存在3天了,他们本来在做羊腰湾路的扩建工程,现在因为这些油污也只能暂停施工。无锡市投资发展总公司的门卫顾师傅告诉记者,从12号晚上开始,污水井里就不断流淌出混杂着油污的脏水。

环保部门:油污从雨水井中流入河道

随后,无锡市环保监察支队和无锡市排水管理处的工作人员也来到现场。无锡市环境监察局的相关负责人表示:经过工作人员的初步排查,已确定路面上和河道里的油污都是柴油。初步判断河面上的油污是从羊腰湾



被圈住的油污带已非常逼近闸口外的古运河

路上的油塘里流淌入无锡市投资发展总公司的雨水井中,再流入人河道的。那羊腰湾路上的柴油又是从哪里来的呢?该负责人表示,油塘附近三个窨井都有泄漏柴油的可能,中间的一个窨井是无锡柴油机厂的,通往厂内的污水处理站。还有两个窨井都是属于无锡市的污水总管,连接到无锡的污水处理厂。现在工作人员将三个窨井都打开了,发现中间的窨井里的水基本是清的,但表面还是浮着油花。其他两个窨

井里则充满了油污。目前他们正尽快查出泄漏的源头。

截至昨天下午5点,记者了解到,目前工作人员已经用抽水泵将油塘内的柴油抽得差不多了,河面的柴油打捞工作还在继续,可能还需要一段时间。环保局相关负责人表示,他们将马上联系无锡水利局,保证在没有查出泄漏源头和完全清理完河面漂浮柴油前不开启闸门,防止污水流入古运河。

快报记者 唐奕 文/摄

》高招

本一批次预计今天模拟投档 金融、财经类可能大热

明天,关注度最高的高招本一批次将正式开录。今年,江苏高招本一批次计划为43227人,其中文科9524人,理科33703人。今天,预计江苏省教育考试院将对本一批次进行模拟投档,7月16日本一批次将正式投档,投档线详情将第一时间发布在“招考通”网络版(<http://zkt.dsqq.cn>)上。

记者昨天了解到,今年本一批次的总计划和去年基本持平,总计划43227人,在文科类招生计划9524人,理科类招生计划33703人。这个批次名校众多,关注度也非常高。据了解,7月15日,预计高招本一批次将进行模拟投档,各所高校根据模拟投档的情况,修正并提交正式投档的调档比例,同时,高校自主招生开始录取。7月16日,本一批次将进行正式投档。7月17日,各高校进行录取。7月18日,江苏省教育考试院将公布该批次征求平行志愿院校计划。7月19日(8:30~15:

00),符合条件考生填报并确认本科第一批征求平行志愿。昨天记者了解到,部分名校已明确表态,只要考生服从专业调剂,身体条件符合相关专业条件,学校承诺进档不退。

本一批次即将投档,高招专家预测,从前期填报志愿的情况来看,财经、金融类院校或者专业应该继续火爆,分数线应该居高不下。南京大学招办主任赵鸣分析,前段时间的高招咨询中,他也发现考生们对专业的热情过高。今年报考财经类、金融类专业的考生尤其多,家长考生跟风得厉害。咨询南大的考生中,有70%左右都想要报经济类的专业,这也说明考生对专业门类的选择过于集中。特别要提醒考生们,下一阶段的志愿填报千万不要一窝蜂地报考某一类专业,这样在录取中很容易“撞车”。另外,各所高校都有自己的特色、强势专业,考生们也可以结合自己的兴趣爱好报考。

快报记者 谢静娴



这次“征平”填报又遇冷了 南京市总共30人报考

昨天14:00至17:00,普通类提前录取专科批次和艺术、体育类提前批次公办本科征求平行志愿开始填报并确认。往年进行这一阶段征平填报的考生就比较少,记者昨日在玄武区招办填报志愿现场发现,由于今年艺术类公办本科的第2小批没有征平计划,昨天的填报情况更是冷到“冰点”。南京市招办传出消息,南京市总共就30人左右填报了这几个批次的征平志愿。

昨天下午,梅园中学的小朱和同学顶着烈日赶到玄武区招办,一进门就张口问道:“‘预录取’是录取了还是没录取啊?我要不要参加征平志愿的填报?”原来,小朱是今年的音乐类艺术考生,文化线刚过,是湖北师范学院考的第五名,可是在查看自己的录取情况时,显示的只是个“预录取”。为了保险起见,小朱赶到招办现场来问个究竟。招办

工作人员介绍,“预录取”基本就是已经被录取了,只是由于学校的原因,考生的录取手续还未办好,考生不必紧张,从往年的录取情况看,还没有出现过“预录取”但最后没有被录取的情况。

“我想问问,为什么今年会没有第二小批的征求计划?”在玄武区招生办公室,一位家长着急地问道。原来,她的小孩是普通类兼艺术类的考生,过了省统考线,开始填报的是南京师范大学浦口校区、徐州师范学院、盐城师范学院三所学校,一所都没录上,本想参加第2小批征求志愿的填报,却发现一个计划都没有。

高招专家分析,这几个批次的征平计划本来不多,填报又有要求,比如艺术类中,不少都是要求考生参加了学校组织的艺术类专业单独测试,并取得合格证的。考生报考不踊跃也在预期中。

快报记者 谢静娴

》热点·无锡

神秘男1.8亿元拍得2700多万股股权

日前,无锡几家拍卖公司联合发出公告称,受无锡崇安区法院委托,于7月14日对无锡国联创业投资有限公司持有的无锡万方通信技术有限公司的全部股权(包括其所持*ST沪科2737.63万股限售流通股)进行联合拍卖,参考价为1亿元。昨天拍卖会如期举行,一神秘男子以1亿8250万元的“天价”拍得了这批股权。

昨天上午10点,拍卖会在无锡某酒店会议室准时开始。在拍卖师宣读了拍卖标的和相关规则后,宣布拍卖起价为1亿100万元,首轮以200万元为加价幅度。最终,838号神秘男子以1亿8250万元的“天价”击败了所有对手。从正式起拍至槌定音,整个过程仅用了20多分钟。经过公证处公证后,竞买人当场在拍卖确认书上签字。据透露,成功竞买的神秘男子系上海口音,年龄仅30岁出头。记者上前希望他对此作出回应,但他婉拒了记者的采访要求,并迅速离开了会场。

根据拍卖公告,未成交的竞买人将从法院领回交付的2000万元保证金。保证金及成交后的全部价款将汇至无锡市崇安区人民法院指定账户。记者查询到,上海宽频科技股份有限公司于6月11日发出公告称,根据无锡市崇安区人民法院(2010)崇执字第664号协助执行通知书,查封无锡国联创业投资有限公司持有的无锡万方通信技术有限公司的全部股权,在查封期间股权不得转让、抵押等。查封期间自2010年6月9日至2011年6月8日止。

记者从法院了解到,无锡国联欠下无锡市双河尖热电厂2500多万元的债务,无锡万方为国联全资子公司,因此国联将万方公司这些股权拍卖后主要用于清偿债务。

记者查询了相关资料显示,无锡万方通信技术有限公司是上海宽频科技股份有限公司第二大股东,昨天拍卖的是无锡国联创业投资有限公司持有的无锡万方通信技术有限公司的全部股权。快报记者 陆媛

》热点·苏州

“亚洲创新奖”出炉 苏州纳米微针获奖

将一个轻而薄的晶片,在皮肤上轻压几秒,然后涂抹上药物,一个“打针”过程就完成了。这个晶片来自苏州纳通生物科技公司,是该公司的一项研发产品。日前,在“2010年亚洲创新奖”评选中,纳通生物科技股份有限公司的这项专利技术与其他9家企业一起获奖,成为国内唯一一家获奖的本土企业。

这个轻而薄的晶片被称作纳米微针,在这个不足一平方厘米的晶片上,布满了密密麻麻的微针,每个针尖直径只有80微米,“打针”时,只要把布满微针的小晶片在皮肤上按压一下,微针就可以穿透对药物起屏障作用的表皮角质层,随后,把药物涂抹在皮肤上,或将吸满药剂的贴片贴在皮肤上,药剂就会慢慢地渗透进表皮,定量、连续地给药,最终药物会被皮下毛细血管吸收,进入血液循环,达到治疗的目的。

做出这个产品并最终在国内外获得技术专利的徐百博士是地道的苏州人,他告诉记者,最初产生制造纳米微针的想法源于他看到小孩子打针时总是因为疼痛而哭闹,徐百心想,如果把针尖微缩成为纳米级大小,针尖刺入皮肤时孩子就不会感觉到疼痛了,也就消除了孩子的痛苦。记者也亲身感受了“打针”过程,晶片轻触皮肤后完全没有刺痛感,皮肤上也看不到任何针刺痕迹。见习记者 王怡径然