

## 今年高招 录取率超80%

部分民办高职院校  
补录工作24-26日进行

本报讯(通讯员 沈考宣 记者 谢静娴)昨天,记者从江苏省教育考试院了解到,今年江苏省普通高校招生录取工作23日圆满结束。据统计,目前全省共录取新生423316人,比原计划410857人多录取12459人。录取新生中,本科222540人,占52.6%,专科

200776人,占47.4%;文科类185309人,占43.8%,理科类193991人,占45.8%,体育艺术类44016人,占10.4%;江苏省内普通高校录取354664人,占83.8%,外省(市、自治区)高校录取68652人,占16.2%。今年江苏省高考录取率达80%以上。

8月24日至26日,江苏省将对部分省内民办高职(专科)院校进行补录工作。根据规定,补录院校为文科类、理科类高职(专科)第二批、体育类和艺术类高职(专科)批次中,招生计划没有完成的省内民办高职(专科)院校。

## 一个一年报警达5472起 一个被涉黑团伙霸占 警方“菜篮子”里“抓虫子”

一个菜场,一年的报警量竟达到5472起!另一个菜场,十几年来一直被一伙外地人牢牢控制,没有他们的许可,连菜场的经营者都无法开展工作。

今年6月份以来,江苏警方在全省开展了旨在增加群众安全感的“2010严打整治行动”,并在全省摸排了30个治安乱点,由省公安厅督查整改。位于苏州吴中的南环桥市场、镇江句容的南门市场都榜上有名。

而在全省范围内,警方共清查“城中村”、出租房等重点地区2294个,各类场所10万余处,抓获各类违法犯罪人员8659名。

### 苏州南环桥治乱

苏州南环桥农副产品批发市场既是苏州菜篮子工程的重要保证——全苏州95%的蔬菜、90%的水产供应全由此市场供应,又是脏乱差的典型,1万多人常居于市场内,每天有3万多流动人口进出,市场内秩序混乱,纠纷和治安案件频发。

据统计,去年管辖此地的郭巷派出所共接到发自市场内的报警就达5472起,日均达到15起。

治乱先从交通整顿开始,将不同的经营户按经营类型就近确定了停车地点,并为车辆发放进出证件。由此杜绝车辆乱行、乱停,改变了人流与车流的混行

局面,减少可能的交通摩擦和事故。另外,管理方还投入了近千万资金,在全市场内安装摄像头215个,组织了专职的安保队伍,并将这些保安的管理权交给了警方调配指挥。

自集中整顿以来,市场的警情比去年同期下降了36%。

### 句容南门市场打黑

镇江句容南门菜市场的乱,问题只有一个:来自山东苍山的一部分菜贩仗着人多势众,组成了一个大的涉黑团伙,霸占市场的管理权和经营权。

据当地警方介绍,十多年前,山东苍山籍魏氏家族老大魏景立最早来南门菜市场卖菜。近几年,

随着魏氏家族成员的增加、势力的壮大,逐渐形成了以魏景立为主,以魏景安、魏景峰等堂兄弟7人为骨干,以魏南等40余人为主体的“山东帮”犯罪团伙。

据了解,警方通过整治行动,先后抓获魏景立、魏景安等42名团伙成员,破获寻衅滋事、聚众斗殴、故意伤害等涉黑涉恶案件129起,成功摧毁了这个犯罪团伙。

警方的严打受到了市场内正规经营户和群众的欢迎。现在,警方正配合管理方重塑市场内的秩序,并通过设立警务室、安装摄像探头等一系列手段维持长效管理。

通讯员 沈宫轩 快报记者 言科

## 雷击引起酒厂酒精储罐爆炸

附近4个酒精储罐、1辆槽罐车被烧,幸无人员伤亡

本报讯(通讯员 昕文 记者 邢志刚)22日晚上7点30分左右,位于连云港市赣榆县环城西路易达酒业有限公司厂内,一个酒精储存罐遭雷击发生爆炸,继而引燃了附近的4个酒精储存罐和一辆酒精槽罐车,幸运的是事故没有造成人员伤亡。

据了解,雷电击中了最北侧的一号大罐,导致大罐爆炸起火。据现场的消防官兵介绍,当时火势最大的有两处,一处是两个体积较小的酒精罐,另一处是一辆只剩下半个罐体的槽罐车,巨大火焰不断腾起。“周围还有十几个高大的酒精储存罐,一旦

发生爆炸,后果不堪设想。”

易达酒业有限公司知情人介绍,起火前,那辆槽罐车正在装酒精,由于接连响起的炸雷,工人们停止了灌装,3个人躲进了旁边的小屋。爆炸发生后,3个人见势不妙迅速离开了现场。

紧邻酒精厂的一宾馆多扇窗户被震碎。幸运的是,当晚宾馆在雷电来的时候就切断了宾馆的电源,在爆炸之后,十余名顾客被紧急疏散,所以并未造成人员伤亡。

消防官兵经过近4个小时的浴火奋战,至当晚11时左右,大火终于被彻底扑灭。



正在熊熊燃烧的酒精储存罐 通讯员 昕文 摄

## 601个小画家将晋级决赛

作品能否入选画册就看总决赛短信投票了

本报讯(记者 吕珂 实习生 张妍)由现代快报点点周刊和东方娃娃联手举办的“庆世博·小手画世界”儿童绘画创意大赛仍在火热进行。今天上午10点整,参加复赛的2000名小选手中将有601人拿到晋级决赛的通行证,究竟谁能顺利闯关,下午2点就可见分晓。

经过5天的激烈竞争,从初赛晋级复赛的2000名小画家今天上午10点整停止短信投票。据统计,截至昨天下午6点整,小选手们已经赢得了75万条短信投票的支持。“铁打的状元”黄天宇已经直逼惊人的8000票,依旧高居榜首。根据组委会赛程安排,今天上午10点整,大赛复赛投票通道准

时关闭。4个小时后,即今天下午2点整,都市圈圈网(www.dsqq.cn)“小手画世界”专题页面将公布从复赛中闯关的601名选手排名,并开始为期3天的总决赛人气PK短信投票。

组委会负责人还表示,今天获得决赛资格的601名小画家将有机会将自己的参赛作品送上耀眼的参展台,向更多人展示自己。而最终能从决赛中突围的101名小画家,不仅可以获得组委会准备的丰厚大礼,参赛作品更能集结成册,正式出版发行。据了解,这101名获得名次的小选手根据获得的名次不同,在画册中的“待遇”也是有点区别的哦——荣膺特等奖的大奖得主

的参赛作品不仅作为开篇作品在画册中亮相,还将一人独享画册中最大的空间来展示自己!据了

解,这本令人期待的画册封面设计初稿将于近期亮相,请小朋友和家长们一定要密切关注快报每天的相关报道。

## 2010年国际制冷技术交流会在珠海召开 全球制冷产业倾听中国声音

2010年8月6日-7日,由国家节能环保制冷设备工程技术研究中心(以下简称“国家制冷研究中心”)主办的2010年国际制冷技术交流会在珠海举行,来自海内外的近300位顶级专家参加了此次交流会,并就当前制冷行业的技术难题进行了深入交流。

国家制冷研究中心是经国家科技部批准,于2009年2月由珠海格力电器股份有限公司负责组建,是我国制冷业唯一的国家级工程技术

研究中心。此次国际制冷技术交流会是该中心组织的首次国际性学术交流会,也是近三年来我国制冷界规模最大、级别最高的一次国际性学术交流会。

据国家制冷研究中心介绍,参加此次技术交流会的专家来自美国、日本、丹麦、比利时、中国台湾、中国香港等20多个国家和地区,累计提交制冷技术领域论文104篇,其中36篇尖端技术论文在现场发布,内容涉及制冷与空调系统、压缩机、制

## 福彩500万大奖又没人来领 7天内江苏彩民 弃奖1500万

本报讯(通讯员 福娃 记者 项风华)截至8月23日24时,江苏福彩工作人员仍未等到福彩“6+1”500万元中奖者,苦等60天,这注500万元的巨奖终成弃奖。

据介绍,每年江苏福彩要接待超过60位的巨奖获得者,一般的兑奖时间都在一周内,如果是南京市的中奖者,很多在中奖的第二天就火速兑奖。而这注在南京中出的一等奖500万元,却一直杳无音信,省福彩中心还进行了“地毯式”寻找,在报纸、电视、广播、网站不时刊登找寻信息,南京市福彩中心在每个投注站的投注机上发了中奖讯息,希望看到该信息的销售员、彩民、市民可以相互转告,千万不能因为疏忽而错过了得之不易的巨奖。遗憾的是,这注福彩“6+1”的500万元巨奖还是从幸运的中奖者手中不幸地溜走了。再加上8月16日苏州昆山一等奖1000万元,江苏省福彩彩民在7天内弃奖高达1500万元,这些弃奖将全部纳入公益金。

## 色盲小伙起诉被驳 继续上诉

本报讯(记者 张瑜)8月13日,快报曾对安徽小伙林朗(化名)因色盲被解约而将单位告到法院一事作过报道。8月17日,徐州市鼓楼区法院认为平等就业权纠纷属劳动争议范畴,须先行劳动仲裁,裁定不予受理。8月18日,林朗向徐州市中院提起了上诉,要求撤销一审裁定。

业内人士指出,色盲歧视案和其他的就业歧视案件一样,本质上都是侵权纠纷而非普通的劳动争议,根据《就业促进法》第六十二条的规定“违反本法规定,实施就业歧视的,劳动者可以向人民法院提起诉讼”,就业歧视的受害人可以直接向法院起诉,而不必先进行劳动仲裁。近日,林朗已经通过律师向徐州市中院提起了上诉,要求撤销一审裁定。

## 第八届省残运会开幕

本报讯(记者 项风华)昨天上午,江苏省第八届残疾人运动会在南京师范大学仙林校区体育馆隆重开幕。

据悉,本届残运会由江苏省残疾人联合会、江苏省体育局、江苏省残疾人体育协会主办,共设游泳、盲人门球、坐式排球、田径、举重、乒乓球、羽毛球和轮椅击剑等8个项目,全省共有708名残疾人运动员参加比赛。本届残运会是江苏省备战2011年第八届全国残疾人运动会的大练兵,它将生动地展示江苏省广大残疾人奋发进取、乐观向上的精神风貌。

冷剂、换热器、空气品质等热点行业技术难题。会上,各国专家还分别就温湿度独立控制技术、制冷剂替代、空调设备性能评价方法、高效压缩机及变频技术、热泵技术、强化换热技术等6个前沿课题进行了分组研讨。

近年来,随着格力电器等一批自主创新制冷企业的快速崛起,中国制冷产业实现了由“制造大国”向“制造强国”的跨越,成为与美国、日本、欧盟并驾齐驱的产业强国。特别是以格力电器为代表的中国空调产业,已经具备了强大的自主创新能力,完全掌握了空调核心技术,引领着全球空调产业的发展趋势,得到了国内外专家的广泛关注。