

# 南京六大高校 44 名川籍学子昨天都领到 5000 元助学金

# 五星 200万帮助灾区“人才造血”

昨天气温骤降,不过南京理工大学学术交流大厅却暖流涌动!在宁上大学的44名四川灾区的贫困大学生受到了五星电器资助,五星电器零售总裁、百思买亚太区副总裁王健给每位大学生发放了5000元助学金和学习用品。

转眼之间,5·12大地震已经过去一年半了。当灾难来临时,全国人民万众一心,众志成城。当那块土地的伤痛慢慢减退时,大家仍然心系灾区,关心灾区孩子。

“应届毕业生上了大学后,他们的学费凑齐了吗?生活费从何而来?”为了帮助灾区学子解决这一系列问题,今年五星电器拿出200万元,成立了“五星电器助学赈灾慈善基金”,用于资助2009、2010年考上正规全日制大学的四川受灾严重地区的贫困生,共计200个名额。

目前,今年的100名资助名额经过筛选后在全国6个省份的20所高校产生,其中包括中国矿业大学、合肥工业大学、郑州大学、四川大学、成都电子科技大学、浙江大学、云南大学、南京理工大

学、南京大学、南京师范大学、东南大学、河海大学、南京邮电大学等。

经五星电器、江苏慈善总会、所在大学三方审核后,五星电器对符合资助条件的每个学生进行为期三年的学费资助,第一学年5000元,第二学年3000元,第三学年2000元,共1万元。

昨天,在南理工学术交流厅,五星电器零售总裁、百思买亚太区副总裁王健亲自在宁上学、符合捐助条件的44位学生,每人发放了5000元助学金,以及一份学习用品。

“我们家的房屋倒了,我爸爸头部也被砸伤了,如今不能干活了。”南京大学的邹同学介绍,地震让他本不富裕的家庭更雪上加霜。大学学费由亲友接济一部分,又向银行做了贷款才凑齐

的,生活费则一直没有着落,他靠做家教勤工俭学,勉强维持生活。“这笔钱对我而言,真的是雪中送炭。”邹同学眼中闪着泪光,他说今天接受资助,他日自己学有所成一定会回报社会。

“四川灾区的重建不仅需要资金的支持,更需要各种人才的支持。”五星电器零售总裁王健认为,帮助灾区学子完成大学学业,让他们不因家庭受灾、贫困而放弃自己的梦想是件很有意义的事。灾区的重建需要很长时间,需要大量的知识型人才持续投入才能完成。五星帮助这些贫困学生也是希望能帮助灾区“人才造血”,希望这些学生们学成之后对家乡的建设发挥作用。

通讯员 方乐 陈浩  
快报记者 钟晓敏

## 民盟考察江苏“烛光行动”

快报讯 2009年11月2日至3日,民盟中央李重庵副主席一行五人来江苏考察“烛光行动”实施情况。2007年民盟中央发出开展“农村教育烛光行动”的号召后,民盟江苏省委积极响应,将江苏民盟社会服务工作的重点由捐资、捐物、资助贫困生、支教转向以提高农村中学教师素质和教育教学水平的师资培训工作。

在江苏期间,李重庵副主席等一行参观考察了民盟南京市烛光行动六合教师进修学校和南京金牛湖希望小学,并与参加此项工作的专家、教师进行了座谈。

为开展“农村教育烛光行动”,民盟南京市委制定了《“农村教育烛光行动”实施方案》和相关计划,以“建设基地、注重质量、辐射带动”为特点,扎实推进“农村教育烛光行动”,为帮助加强农村教师队伍建设做好事、办实事。

民盟南京市委依托六合区教育培训中心校,结合教育

行政部门的培训,充分发挥名师云集的优势,做好“配角”,根据需求、拾遗补缺地对六合区农村教师进行培训。

南京金牛湖希望小学是由民盟江苏省委、南京中科集团等单位共同捐助成立的,六年来发生了翻天覆地的变化,学校现在拥有电脑室、图书室、音乐室、自然室、卫生室、体育器材室等六室和正规的体育场,该小学已成为六合乃至南京市后期工作最完善的希望小学。

李重庵副主席在考察后说:“农村教育烛光行动”是民盟发挥特色和优势,积极履行参政议政职能,参与社会主义新农村建设的一项重要举措。江苏民盟借助本省经济、文化大省的优势,发动全省盟员,因地制宜地开展此项活动,摸索出了一些富有成效的形式和方法,使受助的学校取得了显著的进步。他希望江苏民盟不断“调整、巩固、充实、提高”,把“农村教育烛光行动”推向新的高度。(易药)

## 江苏出台公共机构节能管理办法

### 政府大楼夜间过亮 今后算违规

快报讯(通讯员 蔡文平 记者 郑春平)政府机关办公大楼到了夜间又是激光又是霓虹,这样的“过度装饰”今后将被视为违规。在日前经省政府常务会议通过的《江苏省公共机构节能管理办法》中,明确提出公共机构必须严格控制夜间泛光照明以及装饰用照明。

被纳入节能管理的公共机构,是指全部或者部分使用财政性资金的国家机关、事业单位和团体组织。这些部门和单位是能源消耗的大头之一,在加强用能管理中,必须做到以下几点规定:一是根据需要进行分区、分时供电;二是进行空调限温,除有特殊温度要求的区域外,室内空调温度的设置,夏季不得低于26摄氏度,冬季不得高于20摄氏度;三是在公共区域推广应用智能调控装置;第四,严格控制夜间泛光照明以及装饰用照明;第五,高层建筑电梯应当实行智能化控制,合理设置电梯开启数量和时间。

此外,办法还规定严格控制车辆保有数量。按照规定的标准配备公务用车,优先选用低能耗、低污染、使用清洁能源的车辆,严格执行车辆报废制度。

按规定,全省的公共机构须在每年3月31日前,向机关事务管理机构报送上一年度能源消费状况报告。如果能耗超标,相关部门或单位还将面临相应的处罚。



### 秋意浓 栖霞红叶渐入佳境

一场寒流,将古城金陵瞬间带入深秋,甚至已经带着些许“冬味”。此刻哪里最美?“秋栖霞”无疑是最靓丽的一道风景线。刚刚过去的这个周末,就有许许多多市民,带上全家或是约上三两好友,悠然前往栖霞山欣赏红叶。

据风景区有关负责人介绍,最近一段时间正是观赏红叶的好时期。随着气温的不断下降,早晚温差的拉大,以及景区生态环境的提升,造就了红叶树种良好的生长环境,“栖霞红叶”正渐入佳境,吸引着大批游客前来观赏,上个双休日,栖霞山景区接待游客量猛增。

目前,栖霞山的红叶品种多达十余种,主要包括枫香、三角枫、黄连木、榉树、乌桕、盐肤木、鸡爪槭等,特别是近几年引进了北美枫香、国王枫、挪威槭、小紫槭等新的红叶品种,这其中,百年以上的枫树达500余株,各类色叶树种50余万株,红叶树种的丰富和数量的大量增加,使秋栖霞的红叶观赏期更长,红叶色彩更丰富,赏红地带更多,更集中。其中,霜红苑、桃花湖、乾隆御花园、枫林湖、红叶谷是最佳的观赏地点。

其实,栖霞山除了可观赏红叶外,还有其他一些鲜为人知的观赏亮点,例如,在龙山太虚亭区域可以观赏黄澄澄的银杏树叶;栖霞山上的红果很多,满山随处可见鲜红的火棘果十分惹人喜爱;一种叫赤枫的树种与众不同,枝条竟然是红色的;风景区入口处还有嫁接的枫树,上面是红色,而下面仍然保持着绿色。通讯员 王勇 葛新冬 快报记者 郑春平

## “大寒2小时” 究竟是什么概念?

### 南京首次制定高层日照详规

南京主城寸土寸金,一幢幢高楼的崛起往往就是周边住户的噩梦,由于以往只做日照分析,没有细致的间距规定,高层建筑的日照问题已经成为南京阳光权纠纷的重灾区。昨天,《南京市高层建筑日照分析控制管理规定》在市政府网站公布,它首次对日照分析的计算办法作出详细规定,有望使得日照软件分析的结果更加准确,保障市民的最基本的阳光权。

### 计算范围作出详细规定

据悉,南京高层建筑的日照标准目前是大寒日不低于2小时,与被遮挡建筑的间距最低不低于30米。这个标准比一般的多层建筑“松”很多。比如多层建筑在新区的间距是1.35倍,也就是说楼高20米,间距就要达到27米;但如果是高层,即使是100米的高楼,间距也不需要100多米,只要达到最低间距标准,其余用日照分析软件来分析,只要模拟分析出的日照大寒日不低于2小时就可获得规划审批。

但利用计算机分析软件进行日照分析往往被市民指为“不准”,与事实不符。因此本次规定详细规定了被遮挡建筑的计算范围:当北面为拟建高层建筑主体高度的1.35倍,最大不超过135米;东面、西面为拟建高层建筑向外各50米。当拟建高层建筑超过一幢时,其计算范围应叠加。而遮挡建筑、构筑物的计算范围:以被遮挡建筑的北墙或被遮挡场地的北边界为基准,南面为最高遮挡建筑高度的1.35倍,最大不超过135米;东面、西面为被遮挡建筑向外各50米。当被遮挡建筑超过一幢时,其计算范围应叠加。如此设计,就是为了计算结果与实际测量结果更加符合。

### 距离计算还有技术标准

以往仅规定用软件测试,可输入软件的数据有误怎么办?一个建筑是从阳台起算还是从外墙算与其他建筑的距离,这直接影响计算的结果。

因此,本次规定还附有

技术标准,明确规定:普通窗户以外墙窗台面为日照基准面;转角直角窗,转角弧形窗、凸窗等,以窗户洞开口为日照基准面;两侧均无隔板也未封闭的凸阳台、以窗户的外墙窗台面为日照基准面,阳台顶板对所属窗户的日照遮挡忽略不计;两侧或一侧有分户隔板的凸阳台、凹阳台及半凸半凹阳台,以阳台的栏杆面与外墙相交的墙洞口为日照基准面;设计封闭的阳台,以封窗的阳台栏杆面为日照基准面。

同时,规定首次明确,日照分析的计算起止时间为大寒日上午8时至下午4时,冬至日上午9时至下午3时,计算点(南京)纬度为北纬32度04分,采样点间距为0.3米,采样时间间隔5分钟。其中,有效日照时间可以分段累积计算,但必须有一个时段不低于连续1小时,其余时段不得低于连续20分钟。

### 日照出错建设单位负责

规划部门要求,对可能产生日照影响的建设项目,建设单位应当委托具备乙级以上规划编制或建筑设计资质的单位或者相关研究机构进行日照分析,并编制《日照分析报告》。因建筑设计方案调整致使建筑位置、外轮廓、户型、窗户等发生改变,应对调整后的方案重新进行日照分析,并重新编制《日照分析报告》。

据悉,因建设单位提供的日照分析基础资料等原因导致日照分析结论错误,产生损害后果的,由建设单位依法承担相应责任。快报记者 孙洁



### 来!比一比

前天,南京市第23届中小学生书法美术现场比赛在宁海中学举行。参赛的927名中小学生在规定的时间内,完成人物速写、静物写生和现场命题书法比赛。快报记者 赵杰 摄

### 《记者体验南京最挤公交》追踪

### 客管处出招增加运力运效

## 3大片区公交拥挤难题将破解

上周,快报报道《记者体验南京最挤公交》引起了南京市客管处的关注,相关负责人告诉记者,他们也多次接到市民类似反映,并进行了多次实地调查分析,查找原因并寻找对策,经过反复讨论,现在已经拿出了初步的解决方案,方案实施后,将有效缓解3大片区公交车拥挤现象。

### 江北: 抽调周边线路支援

江北是出行矛盾最大的一个地区,由于长江大桥的瓶颈效应,导致公交车尽管运力不断增加,但运效发挥不出来,尤其早高峰时客流非常集中,车辆内拥挤现象严重。客管处调研后得出结论是,不能无限制地增加运力,一味增加配车也会加剧大桥的拥堵。考虑到客流的特点和实际需求,客管处要求针对早高峰再增加一部分运力,增加一些大容量的公交车。此外,早高峰将采取更加灵活的调度和管理手段,加密发车频率,例如,可以抽调周边线路进行支援;可以抽调部分车辆区间运行,加快周转,提高车辆的利用率;加强老旧车辆的维修,提高车辆的完好率,保证出车数量。此外,他们还在与交管部门协商看能否开通从北堡下面走的新线路,沟通江岸水城、海润风景一线,而避开桥北客运站前的拥堵路

段,缩短运行周期。客管处负责人表示,目前如果遇到拥堵,也有部分151等公交线路可能会借道北堡下面上大桥,缩短早高峰时运行的时间。通过各种措施多管齐下,151等过江公交线路拥挤的问题将得到缓解。

### 百水羊城: 改换大容量公交车

据介绍,针对百水羊城等地居民反映的出行不便、公交拥挤等问题,客管处相关负责人开出的药方是换车、调整班期系数。他表示,原先百水羊城因为新建的道路未完工,路况很差,因此影响到公交更换车辆,现在道路已经打通修好,将把这条线路配备的普通公交车换成11.5米长的大容量公交车,从而增加运力,此外,还将采取灵活的调度手段,重点增加早高峰的运力配备。他解释,所谓加强班期系数,是指增加人员,原先一辆车配一名司机,司机休息车也休息,现在将增加到2—2.5人/辆

车,原先只能排单班的改为排双班,歇人不歇车,从而提高车辆的使用率,缓解百水羊城运力不足的矛盾。

### 尧化门: 开辟145路公交线路

针对尧化门一带居民反映76路、140路等公交车拥挤的问题,客管处分析,从配车来说,76路配车数已经很多了,刚开始时只有20辆车,现在已经增加到配了40辆公交车,属于大线路,高峰时能够做到2分钟的发车间隔。但问题是,多数尧化门等沿途的乘客都是从头坐到底,基本上上下下,这就导致因为没有客流周转而车内越来越挤。客管处开出的药方是,批准中北巴士公司开辟尧化门到迈皋桥的145路公交车,初期计划配车10辆,只要车辆购置到位就可以开通。他表示,145路相当于76路的区间车,将客流送至迈皋桥地铁站,方便乘客转乘地铁到达市中心,可以缓解76路等公交线路拥挤的问题。快报记者 鲍铭东