

江苏大学董事会昨天成立

118个董事成员将共同探索办学新体制

本报讯 昨日上午,江苏大学董事会成立大会隆重召开。记者从大会现场了解到,这不仅是江苏大学推进教育创新、实施全方位开放发展战略的重要举措,更是学校办学与国际接轨、建立充满生机与活力的现代化大学的有益探索。中国机械工业联合会名誉会长于珍,江苏省副省长史和平,海南省委常委、三亚市委书记江泽林,镇江市委书记许津荣,市长刘捍东,市委常委、纪委书记杨建及部分知名企业家出席成立大会。

据了解,江苏大学董事会的成立,是该校为深化高等教

育体制改革,积极探索以政府办学为主、社会各界共同支持参与学校建设的办学新体制的一种积极探索。江苏大学有关负责人告诉记者,新成立的江苏大学董事会共有118个董事成员,董事会是对江苏大学办学方向、发展规划、人才培养以及教学、科研、社会服务等重要事务进行咨询、指导、审议和监督的非行政性常设机构,是社会各界与学校建立全面、紧密、稳定的合作关系,以多种方式支持学校建设与发展的一种组织形式。

(张明平 沈湘伟)

丁卯桥路主车道施工近尾声

本报讯 前天,记者从市干线公路建设指挥部了解到,丁卯桥路主车道基本完成。辅道和人行道正在紧张施工。预计下周一起,丁卯桥路从青年广场到经十二路路口一段,可正常通行汽车。

现场指挥的一名交巡警告诉记者,随着丁卯桥路施工的进行,部分主行车道通车后,能够分流学府路和沿江公路的车流量,周边居民出行不便的局面也将得到大幅缓解。

(记者 谢勇)

104国道句容段升级改造启动 双向四车道行车时速100公里

本报讯 104国道句容段升级改造工程昨天启动。新的道路预计在2011年年底竣工通车。句容对接南京又将增加一条快速通道。

104国道句容段改造工程起于句容华阳镇与南京江宁的交界处,途经句容的华阳、后白、天王镇和茅山管委会,终止于句容与溧阳白马山交界处,全长约41公里。据句容交通部门介绍,这将是一条几乎全新的道路。因为工程新建段长33公里,老路拓宽改造只有5公里。现在的104国道句容段老路技术参数已经不能满足更高的要求,而且穿越多个集镇。这些问题将通过新建的办法解决。而老道路仍然可以作为区间道路发挥作用。全线将新建桥梁11座,设有主要交叉10处,与243省道相交处有一个互通,按一级公路双向四车道

标准设计,路基宽度26米,中间带宽2米,设计行车速度是每小时100公里。这个工程被列入“十一五”期间我省干线公路改造项目之一。

104国道改造工程投资估算11.6亿元,需要拆迁房屋9万平方米,征地2600亩。省交通厅厅长钱国超、副市长陈建设昨天为开工仪式奠基。

(王兴宝 吴越 徐贤礼)

又讯 243省道南京段日前全线贯通。从镇江开车1小时内到达南京禄口机场成为了现实。全程没有收费站。243省道全长80公里,其中我市境内65公里,南京境内15公里。我市境内的65公里又分为市区段和句容段,市区段2007年年底通车,句容段46.4公里去年建成通车。

(王兴宝 吴越 徐贤礼)

丹阳市马相伯学校揭牌

本报讯 昨天上午,丹阳市马相伯学校成立揭牌暨丹阳市马相伯塑像揭幕仪式在原丹阳市埤城镇胡桥中学举行。上海复旦大学前任校长、复旦大学国际交流委员会主任王生洪和丹阳市相关领导及马相伯后代出席了揭牌仪式。

丹阳胡桥是爱国老人、上

海复旦大学的创办人马相伯先生的故乡。为用好名家资源,传承文化精神,在上海复旦大学和马相伯后人的积极支持下,丹阳市结合九年一贯制体制改革,整合原胡桥中小学资源,成立了丹阳市马相伯学校。

(周竹生 朱美娜 余记其 张辉)

明年,拆迁户坐在家里俯瞰新镇江

“新城市花园”一期10幢高层安置房封顶,可住近千户

本报讯 如今,镇江的高层建筑物越来越多,几乎每个新开发的商品房小区都会有几幢高层或小高层居住房。不过,随着“新城市花园”一期10幢高层安置房昨天上午的集体封顶,明年,近千拆迁户就能拿到我市首批高层安置房的钥匙。那时,在家俯瞰镇江风景将成为拆迁户们的一种享受。

新城市花园与凤凰家园、九华山庄一道,是专为南徐新

城区拆迁户建设的安置房,虽然是安置房,但这些小区的规划、建设水准都能与商品房媲美。其中,尤以新城市花园地理位置最佳。它位于檀山路与黄山中路交汇处,紧邻新行政中心,由此打车到大市口,也只需10元钱。

而这些并不是新城市花园特点的全部。这个拆迁安置小区最大的亮点,是规划建设了一批高层建筑,这也打破了我市拆迁安置房全部建设多

层的惯例,在提高土地利用率的同时,将潜移默化地改变着镇江人的居住习惯。

昨天,这10幢高层安置房全面封顶。站在其中一幢楼的19层,记者可以清楚地看到正在如火如荼建设中的南徐新城区的北部大部,也能远眺数公里外的主城区多幢高层建筑物,俯瞰城西大部。记者同时也得知,昨天的封顶实际时间,比原定目标计划提前了一个月,10幢高层可回迁安

置近千户拆迁居民,明年10月份,整个小区全面交付安置。

记者还了解到,凤凰家园5栋高层昨天也同时封顶。

(记者 崔骏)



共建美好家园

丹阳萧氏宗亲联谊会成立

本报讯 昨天,丹阳萧氏宗亲联谊会正式成立,联谊会选举江苏花王园艺有限公司董事长萧国强为第一届理事会会长,中华萧氏宗亲联谊会理事长萧启宏、《中华萧氏报》总编辑萧华分别发来贺电。

萧姓是我国三十个大姓之一,萧氏族人也在中国历史上留下了浓墨重彩,经过三千多年的繁衍,全世界有萧氏宗亲近2000万人,而目前丹阳市就有萧氏宗亲4700多人。(朱美娜 余记其 张辉)



昨天下午,中国远洋运输集团总公司总裁魏家福来镇考察,在副市长陈建设等领导的陪同下,魏家福一行冒雨考察了南山风景区西入口、滨江旅游风光带、西津渡等。魏家福对我市近年来跨越式发展给予高度的评价。当晚,市委书记许津荣、市长刘捍东等亲切会见了魏家福一行。图为魏家福一行冒雨考察南山风景区西入口时的情景。

宋建设 摄影报道

戴庄高效农业:由绿色向生态迈进

句容市天王镇戴庄村高效农业种植由绿色向生态迈进,生产的有机稻米、果蔬家禽等农产品,畅销华东大中城市,成千家万户的宠爱。今年全村农民人均纯收入预计达到8500多元,比5年前增加2.5倍。

作物秸秆变废为宝。在南京林业大学的帮助下,戴庄村投资兴建了秸秆炭醋厂。秸秆炭醋厂的投产,不仅解决了村里的秸秆焚烧问题,保护了生态环境,而且能变废为宝——其产品秸秆炭醋就近直接在农业生产上替代化肥、农药应用,有很好的效果。记者在秸秆炭醋厂见到,成堆的秸秆在加工后变成了醋液,再经过处理就成了天然的农药。技术人员告诉记者,戴庄村种植的有

机草莓使用秸秆醋液驱除蚜虫,预防草莓灰霉病危害,种出了美味可口的有机草莓。有机水稻栽培,从去年开始用秸秆醋液浸种替代温汤浸种、防止水稻种传病害,效果也很好,秧田里基本不见恶苗病。秸秆炭与有机肥料组合起来替代化肥应用,能培肥地力,提高农作物产量和品质。同时,它还有许多好处,畜舍里往往臭味很重,喷洒秸秆醋液或撒施秸秆炭有立竿见影的除臭效果。秸秆炭有遭火烧过后的焦糊味,在老鼠出没处撒些秸秆炭,老鼠也不来了。

在戴庄村记者见到了每块田地都种上了红花草,村主任告诉记者,种植红花草促使有机水稻产量大增,今年戴庄村的有机水稻创下历史纪录,

这主要归结于该村水稻前茬种植了红花草。该鲜草亩产3500公斤左右,耕翻下田,等于增施有机肥料纯氮、钾、磷等,还增加了大量有机质,非常有利于培肥地力改良土壤,省工节本,提高有机稻产量。

听说戴庄村种植的山芋与众不同,记者来到农民李天荣的家中,老李家今年种了3亩地山芋,全部被商贩买走了,而且卖了好价钱,原来戴庄村山芋从下地开始,实行生态管理,山芋栽插季节到了,村地里的山芋垄盖上一行行的黑地膜,是为了防治叫蛴螬的地下害虫。他们与江苏丘陵地区镇江农科所开发了山芋黑地膜覆盖栽培新技术,由于黑地膜的阻挡,隔断了蛴螬在山芋垄土壤里产卵的可能性,

所以山芋不用打农药,也能显著减轻地下害虫的危害。盖黑地膜的山芋能增产20%。且品质好于其他山芋。全村今年收获的数十万公斤山芋,为村民增收30多万元。

眼下草莓正在结果期,全村千亩草莓长势喜人,丰收在望。去年戴庄村引进了“红颊”有机草莓新品种,口感鲜美,耐贮运性比老品种大有提高,而且品质稳定,整个鲜果上市期的市场零售价格,要高出老品种1~2倍,但有一个大缺点,就是容易生炭疽病,草莓繁苗期最容易生病,很多田块甚至全军覆灭,损失惨重。在吸收日本先进经验基础上,戴庄村引用草莓避雨育苗成功,有效地防止了炭疽病的发生。梁光成 滕庆海 吉林

全面落实科学发展观
实现镇江发展新跨越