

又一座滨江新城将拔地而起

皖江示范区建设加速度,江北产业集中区昨日开工

作为皖江示范区的核心地带,江北和江南两个产业集中区的一举一动都让人关注。昨日上午,随着省委常委、常务副省长孙志刚一声令下,位于巢湖市和县沈巷镇的安徽省江北产业集中区起步区正式开工建设,也标志着集中区建设全面拉开帷幕,一座滨江新城将拔地而起。 记者 樊立慧

建设 路网和安置房先行

江北产业集中区是安徽省委省政府为实现大规模、集群式科学承接产业转移,高水平建设的两大产业集中区之一,位于巢湖市和县境内,规划面积200多平方公里,涉及4个乡镇,约125万人。起步区位于和县沈巷镇,规划面积20平方公里,属于南京、合肥一小时经济圈和上海、

杭州三小时都市圈范围内,是安徽省东向发展、承接产业转移的桥头堡。

本次开工两个项目包括建设5.7平方公里的路网工程,总投资约28亿元。另外,高标准建设集中区首期拆迁安置房20万平方米的江北·天和苑,总投资约3.5亿元,建成后可安置农民约5000人。

规划 全球招标 年底亮相

据介绍,江北产业集中区7月9日发布集中区概念性规划与核心区城市设计国际招标公告,全球55家单位投标,8月6日确定了同济城市规划设计研究院、深圳市城市规划设计研究院、英国合乐集团上海合乐工程咨询有限公司、上海海保柏建筑规划咨询有限公司、艾斯弧

(杭州)建筑规划设计咨询公司等5家入围单位,10月29日编制单位将提交规划成果。

在概念性规划成果基础上,集中区总体规划10月底招标,年底有望完成大纲审批。产业规划的招标也同步展开,预计11月底可以完成产业规划编制。



奠基仪式

目标 江北崛起一座新城

优良的软硬件环境,赢得了投资者的关注。据了解,在9月一个月的时间内,江北产业集中区就签署了4个合作项目,总投资近70亿元。

虽然现在刚刚才开工建设,看上去甚至是不毛之地,但是未来江北产业集

中区将是“新兴城市 and 现代产业密集区”,该区将重点承接装备制造、电子信息、高新技术、现代服务等朝阳产业,着力建设承接产业的集中地、科学发展的示范区、皖江区域的增长极、宜业宜居的新城市。

省城工程建设领域“反腐”显威——

2年“揪蛙”40名 5年“挤水”22亿

日前,记者从合肥市有关部门获悉,合肥市工程建设领域突出问题专项治理工作,接受了中央扩内需促增长政策落实情况检查组的“检阅”。最新披露的统计结果表明,自2008年开展专项治理工作以来,合肥市累计发现并查处各类案件27件,40名涉案“蛀虫”被成功揪出并移送司法机关,13名责任人受到行政责任追究;同步监察、同步审计,也为城建资金使用构筑了一道严密的“防火墙”,“十一五”以来,通过项目审计,共核减资金22.04亿元。

实习生 童庆云 记者 刘甜甜

中央投资花在了“刀刃”上

来自合肥市纪委的数据显示,自2008年以来,合肥市已有315个项目获得中央资金支持,项目总投资104.49亿元,争取中央投资125.4亿元。截至2010年9月底,中央投资项目实际完成投资额59.75亿元,带动社会投资

额49.58亿元(不包括带动相关配套基础设施的投入),初步估算带动率在1:6左右。

那么,这些钱主要花在哪些地方了呢?合肥市纪委的有关负责人向记者介绍说,在资金的使用上,廉租房、农村饮水安

全、城市污水处理等民生工程依然是“刀刃”。目前,全市基本建成廉租房2414套共11.09万平方米,解决18.3万农村人口饮水安全问题,建成基层医疗卫生服务项目62个,新增污水处理能力18吨/日。

5年核减22亿

记者在采访中还了解到,自开展专项治理工作以来,合肥市共排查2008年至今立项、竣工、在建的工程建设项目2551个,通过几轮滚动排查,共发现各类问题510个。

自2008年以来,全市纪检监察机关查办工程建设领域各类案件27件,查实后有40名涉案人员移送司法机关,13名责任人

受到行政责任追究。查办的典型案件有:安徽国路公司原总经理汪小中等公司负责人贪污、受贿案件,肥西县安徽华豪置业公司与合肥荣旺公司土地使用转让中严重违法违纪问题及陈尚春涉嫌受贿问题等。根据这些“蛀虫”的特点,合肥市还查找出了134个工程建设领域廉政“风险点”,要

求各单位集中“会诊”,出台预警防范措施和办法。

同时,建立项目跟踪审计和监察制度,将监督贯穿于项目建设全过程,同步监察、同步审计,为城建资金使用构筑了一道严密的“防火墙”。“十一五”以来,通过项目审计,共核减资金22.04亿元。

是谁动了水源地水质的“纯净之身”?

桐城、阜阳连续9个月水质亮红灯

星报讯(杨名记者 俞宝强) 10月14日,省环境监测中心站公布9月份城市集中饮用水源地水质月报。9月,我省亳州、阜阳和桐城三市水源地出现超标。统计数据显示,阜阳市、桐城市已连续9个月水质不合格,亳州市9个月中有8个月水质超标。

【月报】桐城市总氮超标1.33倍

省环境监测中心站公布9月份月报显示,全省17个省辖市和4个县级的46个集中饮用水源地取水总量为83438万立方米。合肥、淮北、明光和界首等18个城市饮用水源地监测项目全部满足饮用水源地水质标准,水质良好。亳州、阜阳两地和桐城市水质超标,巢湖市则首次实现水质

达标。其中,亳州和阜阳地下水源地氟化物最超标0.37倍。桐城市超标尤为“突出”,境主庙水源地总磷超标0.44倍,总氮超标1.33倍。牯牛背水库水源地总氮超标0.95倍。

【问题】两个“大水缸”水质降为三类

“由于没有大江大河流经,桐城城区12万居民的饮用水源,就来自两个依山而建的‘大水缸’——龙眠山上的境主庙水库和牯牛背山上的牯牛背水库。”据省环境监测中心站工作人员介绍,2005年底,桐城市水库饮用水源地水质各项指标达标率为100%,但自2006年以来,水质达标率逐年递减,2006年达标率降为

98%,2008年仅83%,自2009年形势愈加严峻。

根据省环境监测中心检测,日前,两个水库的各项指标已经从二类水质下降为三类水质。

【原因】多种原因导致水质下降

从近年来全省水质检测报告和省环境监测中心月报看,桐城市两库水体富氧化不断加剧,水中总氮、总磷含量超标严重。

专家调查后发现,两库的养殖密度过大,再加上投放饲料,水体呈富氧化,是导致总氮超标的最直接原因。此外库区后梢枯水期滩涂面积较大,在滩涂上村民

种植作物和滋生杂草,丰水期来临后滩涂地消失在库区,被淹没的种植物、杂草等产生腐质,加上周边农田土壤中化肥、农药随之渗入库区,一定程度上影响到库中水质。库区周边群众生产、生活产生的垃圾排放到库中,它们都对水质产生不同程度的影响。

桐城市区饮用水源的问题已经引起桐城市重视,成立了城区饮用水水源保护执法巡查组,对两库进行24小时驻点巡查。桐城市环保局相关负责人告诉记者,桐城市两大饮用水源水中总氮、总磷含量超标严重的原因极为复杂,水质改善短周期内肯定无法达到预期目标,但该市诸多部门都将努力改善水源水质。