

合肥“天眼”锁定违章建筑

通过比对卫星图竟能找到300平方米的简易用房

星报讯(蔡桂林 实习生 武剑 记者 徐涛) 昨日记者获悉,合肥市规划局在对第二期、三期的城乡规划卫星图进行比较时发现,该市三期多处地方卫星图与二期有细微差别,后经过城管部门的核查,一些变化的地方竟是违章建筑,其中还包括一间300平方米的简易用房。

据了解,国家住建部从去年底开始,对包括合肥市在内的28个城市实施了利用卫星遥感技术辅助城乡规划督察工作。通过每三个月一次的卫星遥感影像数据,与该市城市总体规划、该市1/10000电子地形

图进行叠加分析、数据比对,能提取变化图斑,再结合实地核查结果,可以及时客观地发现城市总体规划在贯彻执行过程中出现的问题。卫星遥感动态监测的重点内容为城市总体规划中的强制性内容,包括城市发展方向与用地规模变化情况,城市禁建区的保护情况等。

另据悉,通过该市二期、三期卫星图的对照比较,已经发现多处存在细微变化。目前,城管部门已经对重点监控区域的变化进行了核查,并对发现的违章建筑依法进行了查处。其中包括,包河区城管

执法局依法查处拆除了望湖街道某社居委正在东二环高压走廊下违法建设的约3000平方米货场大棚、烟墩镇烟墩村部分村民在锦绣大道北侧、安徽国际会展中心对面临时搭建的约1000平方米经营用房;蜀山区城管执法局依法查处拆除了潜山路某培训学校在自家办公楼顶部搭建的约300平方米简易用房;庐阳区城管执法局依法查处拆除了某汽车驾训学校22间违法建设;高新区城管执法局依法制止了省林科所正在大蜀山风景区建设的实验基地,督促其依法完善相关规划审批手续。

合肥“600万”为国道护航 多条高速将“美容”完毕

记者从合肥市公路局获悉:合安路沥青路面维修将于月底全部结束;合肥滨湖新区方兴大道下穿京台高速公路互通立交,按照计划,将在10月打通立交。此外,我省合徐北及连霍高速也将开始道路的养护工程,目前按照计划,这两条高速将于8月19日顺利完成养护任务,迎接国检。据悉,本次为了迎接国检,公路局拿出来600万元给各条道路进行整容。万志军 张太生 记者 王玉

“500强”接待 服务员要兼“导游”

“这次500强盛会,不仅服务员要具备五星级酒店的接待水准,而且,客商随口问及合肥特色、安徽省情等,接待人员都要对答如流如导游。”昨日下午,合肥市对500强大会的接待工作进行了全面部署,车辆调度、酒店接待等都已“整装待发”。

另外,这次的接待工作将全部落实到每一个接待员身上,“谁接待、谁负责、谁保障”,尤其注重细节。合肥市旅游局负责人唐德鹏告诉记者,接待工作要求每一个接待员要对自己接待的500强企业有具体的了解。

实习生 陈颖 记者 刘甜甜

合肥今首航新加坡 年底将直飞澳门

今天合肥前往新加坡的航线将准点起飞。据悉,新加坡航线是合肥机场开通的第二条国际航线,在这之后,合肥机场还将在年底开通澳门的航线。另外,本月,合肥—首尔航班将进一步加密。

合肥—新加坡国际航班8月29日首航。这也意味着今日下午的18:20,前往新加坡航线将准时起航,该航线每周2班,班期为周三、周日。具体航程为:该航班18:20从合肥起飞,23:40到达新加坡。蒋晓东 记者 王玉

肥西率先实现 宽带网络村村全覆盖

28日记者获悉,肥西县经过近几年的村村通广播电视和宽带建设,目前实现城乡信息联通,在我省率先实现广播电视、宽带网络等村村全覆盖。

2009年修建“村村通”水泥路269公里,全县累计建成通村水泥路1028公里。在此基础上,肥西还完善自来水、天然气管道铺设:新建自来水厂11个,安全饮水人数覆盖率85%;全县累计投资3000万元铺设天然气管道50公里。

此外,肥西县已通过技术改造完成广播电视本级覆盖任务,并完成了7个乡镇161个村室“村村通”全无线广播覆盖工程。全县农村通讯、广播电视、宽带网络实现村村全覆盖。凌泽泉 记者 俞宝强



为了更好地把合肥市出台的住房保障政策落到实处,昨日上午,合肥市房产局蜀山区房屋交易办证中心联合西园街道七里塘社区,派出10多名工作人员,深入该社区动力三村小区,为居民现场宣传咨询各项房屋保障政策。据悉,该办证中心近期还将派工作人员对辖区内部分住房困难小区进行现场咨询。图为该中心工作人员向身患残疾的特困市民李玲详细介绍了政府最新的廉租房保障政策,并指导她办理登记手续。

记者 王恒文/图

合肥将新增一处污水处理厂

出水水质有望达到国家最高标准

星报讯(张爱民 实习生 武剑 记者 徐涛) 为进一步加快工程建设、及早解决合肥市西南区域污水处理瓶颈,日前,该市重点局组织召开现场会,对经开区污水处理厂(二期)建设工程进行了全面动员与再部署。

据了解,位于青鸾路与云谷路交叉口西南侧的经开区污水处理厂(二期)是该

市今年节能减排重点项目。该项目于本月上旬正式开工建设,采用氧化沟工艺及V型滤池深度处理,服务范围包括经开区、高新区以及肥西县派河以北的大部分区域,并配套服务赛维LDK太阳能电池及组件项目。据悉,此项目建成后可将经开区日处理污水能力从过去的10万吨提升至20万吨,出水水质有望达到国家最高

的一级A标准。

为确保该污水处理厂早日投入使用,该局通过优化施工组织方案,将建设总工期压缩为6个月,即2011年2月1日竣工运行,其中,土建主体施工要求于今年11月中旬完成,12月中旬完成工艺管道安装,设备安装及单机调试结合土建穿插施工,计划于明年元月下旬完成。

我省动物疫病预防与控制中心项目昨动工

猪肉哪“制造”看看“条码”就知道

星报讯(实习生 武剑 记者 徐涛) “只需一个产品条形码,就能锁定肉制品的生产出处。”昨日上午,安徽省动物疫病预防与控制中心项目开工仪式正式在合肥市滨湖新区举办。据悉,该项目建成后采取先进的动物产品追溯技术,对市场上流通的肉制品进行监管。

据了解,安徽省动物疫病预防与控制中心项目,是国家发改委、农业部批准

建设的国家重点项目,是中央扩大内需安排的基本建设项目。该项目位于合肥市滨湖新区(徽州大道与中山路交叉口),总投资5000多万元,占地近20亩,建筑面积近1万平方米。项目分为疫情信息楼和疫情实验楼,集动物疫病诊断、疫情信息处理、动物产品追溯、重大疫情处置等功能于一体,要求按抗震八度设防进行建设。

“只要有产品的条形码,我们就知道这肉是出自哪家企业或单位。”据省农委有关负责人介绍,动物产品追溯将在该项目建成后大力推广,今后市场上一旦出现肉源或肉质问题,即可通过这套程序,准确地锁定问题肉制品的生产厂家或经销商。这对我省动物疫病防控,维护公共卫生安全,提高畜禽产品质量安全水平,具有重大而深远的意义。