

合肥市龙泉山垃圾处理场二期明年投用 今后21年的垃圾有地儿放了

张爱民 记者 徐涛 文/图

随着合肥城市化进程的不断加快,未来的城市居民生活垃圾处理,越来越成为市民关心的问题。记者昨日从位于肥东县的合肥龙泉山垃圾处理场二期工程施工现场获悉,该工程有望于明年正式投用。预计,该垃圾填埋处理场投入使用后,未来21年合肥城市生活垃圾的处理,将不再是问题。



合肥市龙泉山垃圾处理场二期工程鸟瞰图

可使用21年的超级“垃圾桶”

记者昨日在位于肥东县桥头集镇的合肥龙泉山垃圾处理场施工现场看到,各种施工机械往来其间,一个大型垃圾填埋场已具雏形。合肥市重点局龙泉山垃圾处理场项目负责人林平介绍,龙泉山垃圾处理场为合肥市2011年“大建设”重点项目,该垃圾处理场建成后将为合肥城市环境维护再添“利器”。

林平表示,龙泉山垃圾处理场总填埋能力为1565万立方米。按照预计,其处理垃圾平均规模为2527吨/日,外加生活垃圾焚烧飞灰117吨/日。照此计算,填埋区将能满足合肥市21年的城市生活垃圾处理需求,焚烧后垃圾飞灰区使用年限为31年。

合肥城区垃圾“路在何方”?

“龙泉山二期生活垃圾处理场使用完毕后,将与一期处理场形成‘场上场’的格局,从而最大限度的节约用地,增强合肥城市垃圾处理能力。”合肥市重点局水环境处相关负责人表示,龙泉山垃圾填埋场一期工程2004年投入运营,年处理能力为1000吨/日。不过,随着城市垃圾的不断增多,龙泉山垃圾填埋场一期处理能力越来越不能满足需求,计划于明年封场。

该负责人表示,尽管目前正在使用的一期工程将封场,但之后将继续发挥“余热”。因为目前正在建设的二期工程同一期工程紧挨着,待一期工程填充能力饱和后,将同二期工程形成“场上场”的格局。未来,在该两期工程的填埋坑之上,还将再填埋大约20米高的生活垃圾,从而做到尽可能利用土地资源,为合肥市城区以及肥东县城的生活垃圾处理寻找出路。

逐步推行焚烧垃圾处理模式

按照预计,2030年,合肥生活垃圾处理将达到5092吨/日。因此,合肥在填埋处理生活垃圾的基础上,将逐步推行焚烧垃圾处理模式。

目前,总规模为2200吨/日的合肥生活垃圾焚烧发电厂项目已经启动。预计其焚烧厂一期于2012年底建成,2013年年初投用;二期工程于2014年年底建成,2015年年初正式投用。而根据最新建设进度,龙泉山垃圾处理场二期将于今年年底完成主体建设施工,并于明年投用,其建成后,经过垃圾焚烧发电厂焚烧后的生活垃圾,可以到二期工程的飞灰区填埋。

另悉,龙泉山垃圾处理场占地面积约670亩,建设内容包括填埋库区开挖、防渗、渗沥液处理、供电线路改造等项目。工程建成后,主要通过改良厌氧卫生填埋工艺对所收集生活垃圾进行处理,建成后足以满足整个合肥市区的垃圾处理需求。其中,渗沥液日处理能力达到1400立方米,为目前全国渗沥液处理能力最高的垃圾处理场。

欲上跨翡翠路、下穿怀宁路和潜山路 南二环(匡河路至齐云路)将“畅通”

桂林 记者 徐涛

昨日上午,记者从合肥市规划局获悉,由于该市南二环与潜山路、怀宁路交口均为转盘,上述两个转盘交口的交通事故时有发生,特别是南二环与潜山路交口在高峰时段经常发生拥堵现象,且行人过街不方便。为此,该市决定对南二环匡河路至齐云路范围实施改造。

南二环将局部改造

据了解,此次南二环路改造工程范围为匡河路至齐云路,全长2.35km,规划红线宽度为60米,为城市快速路。设计车速为:主线:60km/h,辅道:40km/h。

据介绍,目前,该段南二环路为双向六车道,与翡翠路交口为平面交叉,与潜山路和怀宁路交口均为转盘,由于上述两个转盘处的交通事故时

时有发生,南二环与潜山路交口在高峰时段经常发生拥堵现象,且行人过街不方便。鉴于目前的道路现状,结合潜山路和怀宁路大转盘的改造,合肥市决定对翡翠路至齐云路段道路进行改造升级,主要节点工程有:南二环路双向六车道上跨翡翠路,双向六车道下穿怀宁路和潜山路,在市民广场段南北两侧各增加一个双向两车道的下穿辅道。

或属“畅通二环”工程

该工程的实施,将解决南二环路、潜山路、怀宁路两个转盘交口的交通拥堵问题,提高政务文化新区段南二环路的通行能力,进一步强化合肥市快速路骨架路网系统。

“为解决行人过街问题,此次规划设计过程中还特别考虑,在南二环聚云路和石台路交口处设置人行通道,还将在与怀宁路交口处新设置地下通道。”合肥市规划局相关负责人告诉记者。

该负责人还特别表示,此次规划实施前,还向合肥市民公布南二环路改造工程设计方案并

征求市民意见,欢迎广大市民积极发表意见和建议,联系电话:3859945,电子邮箱:hfeijiaotong@163.com。

公示时间:2011年6月2日~2011年6月21日。

究竟此次规划是否为谈论已久的“畅通二环”内容之一?对此,有关负责人告诉记者,虽然不可以直接确定此次改造计划是实施“畅通二环”工程,但只要对广大市民有利的服务,政府部门都会尽快及时地实施,无论具体项目名称是什么。

安徽为科技成果转化注“推进剂” 65英寸电视面板或“合肥造”

记者 任金如

“成功开发出32英寸液晶显示模组,打破了国内大尺寸电视用液晶显示面板完全依赖进口的格局,有效缓解了国内电视机厂家的‘缺屏之痛’,47英寸、58英寸、65英寸等更大尺寸电视面板产品将在不久的将来逐步投入生产。”昨日,在全省科技成果转化推进会议上,合肥京东方光电科技有限公司总经理刘晓东介绍。

征求意见:省级创新园区可专项奖励

昨日,全省科技成果转化推进会议首次公布了《关于加速科技成果转化实施意见》,力争到“十二五”末,产学研合作项目数、专利在本省转化量、引进科技成果数、技术合同交易额、高新技术产业和战略性新兴产业产值等衡量科技成果转化的主要指标较“十一五”末翻一番以上。

具体措施有:聚焦核心项目,每年安徽省将组织实施一批处于国内外领先地位的重大科技成果转化项目,并给予一定程度的经费引导支

持。聚焦核心企业,实施国有企业科技成果转化专项计划,支持国有企业重点科技成果转化项目,力争形成一批专利、标准和品牌。聚焦核心区域,省市试验区专项资金重点用于支持科技成果转化示范基地和核心区建设。以转化科技成果为重点,开展创新型园区创建活动,对省级创新型园区给予专项奖励,用于支持园区公共服务平台建设,奖励资金从试点省专项资金中列支。

安徽“智造”:科技成果企业研发、直接转化

昨日,全省科技成果转化推进会议,还重点推介了四个模式的科技成果转化方式。目前,全省70%的科技成果都是直接在企业研发、在企业转化。

我省已经改变了以前“先研发、后转化”的方式,变为目前的“在企业直接研发、直接转化”。合工大生物与食品学院与安徽大平工贸(集团)有限公司实现的双低冷榨技术,首次实现了我国

在食品油压榨领域的突破;电气与自动化工程学院与合肥三益江海泵业有限公司研发出世界单机容量最大的深水电泵。“立足引进再转化”也成为我省科技成果转化的一种模式。以合肥京东方六代线为核心,一个拉动投资额近400亿元、实现产值达千亿元、提供就业近万人的新型平板显示产业集群正在加速形成,47英寸、58英寸、65英寸等更大尺寸电视面板产品也将逐步投入生产。