达州日报社主办 刊号CN51-0063



达州晚报微信 掌上达州

州晚村

2018年7月 10日

星期二

戊戌年五月廿七

值班副总编辑 陈 虹

达州日报网 www.dzrbs.com 巴 网 www.ginb.net

达州环保产业园规划选址确定

位于河市镇金河金星两村 规划用地约520亩

近日,记者从市委专题会 上获悉,达州市环保产业园项 目(原"市固体废物综合处置中 心")选址确定,该项目位于河 市镇金河村、金星村,规划总用 地面积约520亩,相关部门正 在开展前期土地征收、可研环 评等相关工作。

据悉,环保产业园选址距河市场镇8公里, 南侧距州河1.5公里;西距铁山森林公园约2公 里,高差500米;距化工园区220KV变电站直 线距离9公里。一期规划用地面积约300亩,主 要用于一般生活垃圾、医疗废物处理;二期主要 用于危险废物处置场和危废安全填埋场,位于 期用地南侧,规划用地面积约220亩,目前为 基本农田。远期预留用地约180亩,主要用于 远期危废安全填埋场。

总第4983期

根据《危险废物焚烧污染控制标准》、《危险 废物贮存污染控制标准》、《生物质发电项目环 境影响评价审查技术要点》、《城市环境卫生设 施规划规范》等相关文件要求,综合考虑中心城 区周边地形、水系、生态及城市发展方向,环保 产业园选址首选城市南侧和铁山以西,因为达 州中心城区以北宣汉、万源方向为生态保护区、 城市上风向;东部片区亭子方向地势平坦,是亭 子新城发展区,且山地多为煤矿采空区;南部片

区是今后达州城市发展拓展区域。经过环境、 空间、经济、社会文化等因素的综合评定,最终 确认项目选址为河市镇金河村、金星村

今年4月23日,市规划局网站对达州市环 保产业园(原"市固体废物综合处置中心")预选 址公示,没有收到不同意见反馈信息。目前相 关部门正在开展前期土地征收、可研环评等相 关工作。

□见习记者 严衡班

达宣快速通道,是达州主城区连接宣汉 县城的重要通道,备受市民关注。近日,记 者走进建设工地,了解工程最新进展。

达宣快速通道 两处控制性工程建设提谏

新建洋烈州河大桥预计明年底合龙

▶徐家坝大桥桩基浇筑完成65%

达宣快速通道的两处控制性工 程正加速建设。新建洋烈州河大桥 (快速通道)为连续钢结构大桥,全长 459米,采用吊篮式浇注工艺,总投资 1.6亿元,宽32米,双向6车道,设计 时速80公里。目前,靠宣汉一侧主墩 18根桩基已完成10根,另一侧主墩 18根桩基已完成浇注,预计2019年 底大桥合龙;徐家坝大桥完成桩基浇 筑85根,占设计总数的65%。四个承 台已完成两个,墩柱完成近10%。 步将主要进行另两个水下承台的 施工和其余墩柱的施工,以及引桥部 分的桩基施工。

新建洋烈州河大桥到火烽寺隧

道口,全长2.65公里,宽32米,双向6 车道,中间有旱桥一座大约700米, 目前路基挖填方已完成总量的 80%。全长695米的火烽寺隧道为双 向6车道,待电力设施安装到位后,隧 道口即可动工。

目前,达宣快速通道整个工程路 基挖方累计完成81.25立方米,占总 量25%,;路基填方累计完成近50万 立方米,占总量的30%;涵洞累计完 成130.5米,占总量8.6%;地基碎石 桩处理累计完成25251米,占总量 15.3%; 软基换填累计完成 44107 平 方米,占总量35.3%

□本报记者 杨航









□主编:杨 波

投稿邮箱: dzwbbjzx@sina.com

市民热线

2382258

3882858285

新闻、维权线索

有奖征集

读者报料线索本报一经采 用,每条奖励 **50—500 元**现 金购物券。**新闻线索奖券由达州** 市世纪隆超市有限公司独家提供。

□编辑: 韩春艳





同仁堂特邀北京专家今日来达坐诊

7月10 日,原北京针 **条协会秘书** 长、副会长、 副主任中医

师刘德全,应 北京同仁堂(达州店)之邀,将亲临达州 坐诊,为市民健康把脉问诊

刘德全曾先后在印尼北京同仁堂、 深圳北京同仁堂、北京同仁堂中医医院 工作。主攻方向:心脑血管疾病、面神 经麻痹、面肌痉挛、各种痛症、消化系统

疾病、呼吸系统疾病、肾病、肝病、男子 不育、女子不孕、亚健康调理、内外妇儿 科疑难症、糖尿病辅助治疗等。特别擅 长以中医调理、针灸治疗各种疾病。

2017年1月中旬,刘德全曾到过 北京同仁堂(达州店)坐诊,深受患者好 评。此次再度来到达州,为保障患者能 得到良好诊断,仍采取预约挂号方式, 每天限额60名

预约电话:3339333

就诊地址:通川区朝阳东路133号 (老达一中旁)北京同仁堂达州店

总编室:2389357 广告热线 2377273 发行热线 2382208 法律顾问:四川天仁和律师事务所 零售价:0.80元