

天科（荆州）制药有限公司
绿色制药产业基地项目
公众参与说明

建设单位：天科（荆州）制药有限公司

编制时间：二〇二〇年六月

公众参与专章

1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展拟建项目环境影响评价工作后，我公司起草了《天科（荆州）制药有限公司绿色制药产业基地项目环境影响报告书第一次公示》，并于 2020 年 3 月 23 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司起草了《天科（荆州）制药有限公司绿色制药产业基地项目环境影响报告书公示》于 2020 年 6 月 15 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，我公司于 2020 年 6 月 16 日、6 月 18 日在荆州晚报公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。同时在项目建设地荆州经济开发区附近张贴公告公开了相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020 年 3 月 23 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。项目委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司时间为 2020 年 3 月 22 日，在接受委托后第 7 个工作日在荆州市生态环境局网站进行了第一次公示，公示期为 2020 年 3 月 23 日至 4 月 6 日，符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；提交公众意见的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

2.2 公开方式

我公司的《天科（荆州）制药有限公司绿色制药产业基地项目环境影响报告书第一次公示》于 2020 年 3 月 23 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202003/t20200323_467253.shtml。公示网站为荆州市生态环境局网站，符合《环境影响评价公众参与办法》在公示平台要求。



图1 首次环境影响评价信息公开公示

2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后，我公司起草了《天科（荆州）制药有限公司绿色制药产业基地项目环境影响报告书公示》，于2020年6月15日在荆州市生态环境局网站上进行了公示。同时，我公司于2020年6月16日、6月18日在荆州晚报公开了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等相关信息，征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求公众意见的期限为10个工作日。公示的内容及时限均满足《环境影响评价公众参与办法》公示内容及公示时限的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于2020年6月15日在荆州市生态环境局网站上进行了公示，链接地

址为：

http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fbjd/xxgkml/zwgk/hpxk/hjyxpj/202006/t20200615_493347.shtml。



图2 项目环评征求意见稿公示

3.2.2 报纸

我公司于2020年6月16日、6月18日在荆州晚报公开了相关内容，符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。

04 城事

长江大学应届毕业生昨返校办理毕业手续 给在校生活画上圆满句号

分期分批错峰返校 所有学生免费做核酸检测

□记者 沈薇 特约记者 康群/文 记者 黄志刚/图

“昨日,长江大学2020届毕业生分期分批错峰返校办理毕业手续。当日,共有1351名毕业生陆续抵达长江大学荆州校区、武汉校区,其中荆州校区共迎来931名毕业生。”



毕业生陆续返校。



学生接受核酸检测。



毕业生返校专用通道。



办理毕业证领取手续。



经管学院为学生准备的纪念品。

学生:防控很严谨 服务更贴心

上午7时,长江大学教育与体育学院毕业生聚集,第一个从河南信阳赶到学校。在东区南门学生入场通道,她接受了体温检测、身份证查验、手部消毒,并在学校工作人员帮助下,更换口罩,扫描入校二维码,领取健康包。

看到健康包里有体温计、核酸检测表、口罩、餐巾等物品,她露出惊喜的笑容。她说,之所以没有选择毕业证“云办理”,就是因为放不下这里的师生情、同学情,她不能让自己的人生留有遗憾。从武汉赶来的城市建设学院

毕业生黄秀颖,也表达了同样的心声。她说,她要给大学本科画上一个圆满句号。此次前来,学校细致严谨的检测服务流程,既让她感受到了疫情防控的严肃性,也让她感受到了来自母校无微不至的关怀。

学校:分期分批错峰返校 免费做核酸检测

长江大学学生工作处副处长张涛介绍,为全面做好毕业生返校工作,外地学生到达荆州火车站后,可乘坐学校专车返校。在进站体温检测等环节后,由辅导员带入住宿舍隔离,核酸检测结果为阴性的同学,才可在宿舍区办理各项毕业手续。暂时隔离期间,学校为学生们准备了2天6餐的免费伙食,直接点对点送到学生宿舍。

并对学生住宿严格执行一人一间宿舍安排。返校首日,学生们抵达时间不一。长江大学根据学生抵达时间分批服务,在下午4时之前抵达的学生均可于当日接受核酸检测,检测结果分别于下午5时、次日凌晨12时出来。晚上8时后抵达的学生,学校会一对一去车站接回学校,并让其在次日

早晨8时接受核酸检测。据悉,今年长江大学本科毕业生及研究生毕业生共计11494人,通过学生自愿申请,学校核准等环节,6月15日至6月30日,将共有8204名毕业生分期分批错峰返校办理毕业手续,其中荆州校区共有5063人返校。长江大学毕业生的毕业典礼计划于6月29日举办,形式分为线上和线下。

建设项目环境影响评价征求意见稿的公告

天科(荆州)制药有限公司绿色制药产业基地项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

环境影响报告书(征求意见稿)查询方式:<http://auth.jingzhou.gov.cn/upload/U0202006/U020200615/U020200615558268804955.pdf>

纸质版可到天科(荆州)制药有限公司查阅。

征求意见稿范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

公众意见表的网络链接:

<http://sth.jingzhou.gov.cn/tbjd/xxgkml/zw-gk/hpxk/hjxp/202006/P020200615568294902211.docx>

联系人:姚亮
联系电话:0716-8303174
联系邮箱:1656861556@qq.com
起止时间:自公示起10个工作日。

2020年安全生产月
消除事故隐患
筑牢安全防线

荆州市殡仪馆
遗体接运车辆:
鄂DW1683
鄂DW1711
鄂D1Y069
鄂D1K391
鄂D1S291
业务电话:
荆州:8414444
沙市:8424444
监督电话:
9458071-802
殡葬业务:
遗体接运、冷藏、消毒、火化、化妆整容、灵堂服务、骨灰寄存。

图3 2020年6月16日公示

04 社会

市救助中心携手央视《缘梦寻人》 为流落荆州10年的安徽老人寻亲

本报讯(记者张致远)7年前,一位罹患精神障碍的老人从安徽一路流落到荆州。6月17日上午,荆州、央视志愿者联动,驱车载她赴安徽安庆,踏上千里寻亲路。

2019年8月22日,荆州开发区公安分局长港路派出所民警在沙市区红星路桥头发现了一名拾荒的老人,便将其送入荆州市社会救助服务中心接受救助。7年来,市救助中心工作人员和民警百般询问却得不到老人丝毫身份信息线索,DNA对比、面部识别等方式也未能奏效。今年,一场意想不到的机遇终于让老人看到了回家的希望。



6月12日,在民政部的牵线搭桥下,市救助中心与曹寅英老人的家属取得了联系。通过视频通话,老人的儿子确认这是他的失散多年的母亲。考虑到疫情原因,老人亲属来湖北不便,最终决定,由市救助中心工作人员将老人护送至安徽寻亲。

据了解,今年以来,荆州市社会救助服务中心大力开展了“大爱寻亲,温暖回家”为主题的救助寻亲专项行动,截至目前,已成功帮助了86人。其中有6名在荆生活无着的流浪乞讨人员在工作人员帮助下已顺利回家与家人团聚。



速读荆州

男子醉驾驾驶证吊销 高速路上无证驾驶被查

本报讯(记者余海艳 通讯员吴桐)一男子因醉驾驾照被吊销后,又在高速公路上无证驾驶被查。6月15日,市公安局高警江北大队一中队民警查获一起驾驶证吊销仍驾驶机动车的交通违法行为。该驾驶员还存在超速行驶、高速公路违停的违法行为。

当日13时30分,设置在唐石高速北向南K88+00M处的移动测速设备报警显示:一辆车牌号为浙D2XXXX7的小型普通客车存在超速行驶违法行为。8分钟后,该车驶入新场停车区西侧人口匝道并将车辆停放在应急车道。此行为引起执勤民警注意,经查询,该车驾驶员吕某驾驶证状态为吊销状态,其承认曾因醉酒驾驶机动车被公安机关交警部门吊销的事实。吕某表示,因家中有急事才抱着侥幸心理驾驶机动车,不料被民警当场查获。

路经工地起贪念 “顺”走施工材料

两男子被“请”进拘留所懊悔不已

本报讯(记者刘恩祺 通讯员吴遵敏 吕成凤 余鑫)两名男子贪图小便宜,顺手牵羊将路边工地上施工材料“顺”走,结果却被闻讯赶来的派出所民警抓获,依法予以行政拘留。

前日16时12分,荆州市公安局沿江派出所接群众报警称:发现两名小偷。民警立即赶往现场,报警人廖某告诉记者,因天气原因停工,自己没事便来工地转转,刚停好车辆,便看见一辆小型面包车正往车上装水泥、黄沙,随后

又装了1袋水泥调头离开。廖某于是开车跟着,当小型面包车行驶到一家五金店门口时,车上两人下车买东西,廖某赶紧拨打了110,最终两人(夏某、王某)被赶来的民警抓获。经清点,被盗窃的施工材料为1袋水泥、1袋黄沙,价值30多元。

据夏某、王某交待,两人在公园工地修广告牌,因差材料,老板便给了两人200元钱去买点材料,两人开车路过时见路边上堆着水泥、黄沙,见四周无

人,以为“顺”走一点也没人发现,便起了贪念。

两人在得知自己将受到如此严厉的处罚时,懊悔不已。



建设项目环境影响征求意见的公告

天科(荆州)制药有限公司绿色制药基地项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

环境影响评价征求意见稿(征求意见稿)查询方式: <http://sthjj.jingzhou.gov.cn/up-load/10202006/1020200615/1020200615666262894096.pdf>

征求意见稿范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织参与。

公众意见的网络链接: <http://sthjj.jingzhou.gov.cn/fyxt/xcxjml/zwjkh/hxsk/hxyj/202006/102020061566626289409611.docx>

联系人:魏亮
联系电话:0716-8303174
联系邮箱:16668156@qq.com
起止时间:自公示起10个工作日。

荆州市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

荆土挂告字[2020]K05号

经荆州市人民政府批准,荆州市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让下列国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让土地的基本情况和规划要求:

编号	土地位置	土地面积(平方米)	土地用途	容积率和建筑密度		出让年限(年)	竞买保证金(人民币)
				容积率	建筑密度		
KJ2020K05号	荆州大道以西,六号路以东	30001.86	工业	≥1.0	≥40%	40	500万元
KJ2020K07号	荆州大道延伸线化道河湾	41897.00	工业	≥1.0	≥40%	40	100万元

二、中华人民共和国境内外外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请,联合申请必须由联合申请者共同申请取得一个报名资格。

三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料具体

要求: 1. 挂牌出让文件,申请人可于2020年7月8日至2020年7月17日12:00时,到荆州市政务中心(荆州开发区管委会大院)向荆州市自然资源和规划局荆州开发区分局索取挂牌出让文件。

2. 申请人可于2020年7月8日至2020年7月17日,到荆州市政务中心(荆州开发区管委会大院)向荆州市自然资源和规划局荆州开发区分局提出书面申请,交纳竞买保证金。交纳竞买保证金的截止时间为2020年7月17日10:00时。

3. 经审核,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,竞得人在2020年7月17日17:00时前确认其竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌地

点为荆州市北京西路440号(荆州市行政服务中心东楼)荆州市公共资源交易中心;挂牌时间为:2020年7月8日9:00时起至2020年7月21日10时止。

七、其他需要公告的事项:

(一)挂牌时间截止时,有意竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)其他需要公告的事项详见国有土地使用权挂牌出让须知。

八、联系方式:

联系地址:荆州市政务中心东楼,荆州市自然资源和规划局荆州开发区分局。

联系电话:0716-8333730
联系人:陈先生 张先生

荆州市自然资源和规划局
2020年6月18日

图3 2020年6月18日公示

3.2.3 张贴

在《环境影响评价公众参与办法》实施后,我公司于2020年6月16日在周边张贴了公告,符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要求。



图 4 现场公告

3.3 查阅情况

我公司于 2020 年 6 月 18 日~27 日在公司内设置了查阅场所。
公示期间没人到公司来查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。本项目生产工艺较简单，污染物排放量较少，环境影响较小，公众认知度较高，公众无质疑性意见，因此不采取深度公众参与合理。

5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在天科（荆州）制药有限公司绿色制药产业基地项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《天科（荆州）制药有限公司绿色制药产业基地项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由天科（荆州）制药有限公司承担全部责任。

承诺单位：天科（荆州）制药有限公司

单位负责人：陈雷

承诺时间：2020年6月