



咸宁经济开发区11个工业项目集中开工

70亿元投资助推工业崛起

本报讯 (记者镇强 通讯员骆尧)28日,咸宁经济开发区举行第一季度工业项目集中开工活动,中电华基、中天引控等11个总投资达70亿元的工业项目同时开工建设。

据了解,市委、市政府将今年确定为我市项目建设竞进年、项目储备提质年、社会投资促进年三个“主题年”,大力实施工业崛起战略。此次集中开工的11个工业项目,是全市项目开工月活动的重要组成,涵盖了现代装

备制造、工业地产、新能源新材料、生物医药、电子信息等领域。

其中,中电华基项目总投资8.3亿元,主要生产舰船电缆、航空电缆等军工产品和石油平台电缆、地铁电缆、核电站电缆等民用产品,预计可年创产值15亿元、税收6000万元;中天引控项目总投资10亿元,主要生产大型非公路自卸车系列、大型无人驾驶机械设备系列、大型军用地面无人车辆及机器人系列,年产值20亿元,3年达

产后年税收7500万元;津晶城项目总投资30亿元,主要包括园区基础设施建设、标准厂房、科技园入园企业配套设施及设备、区域总部经济楼宇及员工宿舍等项目,项目建成投产后,预计年产值12亿元,年税收1.5亿元。

据悉,咸宁经济开发区将实行“黑板化”进度管理机制,一个项目明确一个责任人、成立一个专班,严格按照既定的“时间表”和“路线图”推进,确保开工项目按时建成投产。

医院制定出手术方案

小思思本周接受手术治疗



本报讯 (记者葛利利 实习生李思源)11岁先天性脊柱侧弯女孩蔡思思的病情牵动了无数市民的心,也引起中国人民解放军306医院的高度重视。昨日,本报记者联系思思的主治医生了解到,思思本周即可手术。

“思思的脊柱侧弯已经达到了100度,属于极重度脊柱侧弯。”中国人民解放军306医院外科医生崔凯表示,思思的脊柱畸形严重压迫胸腔,严重影响心肺功能,所以会造成她胸痛,走路气喘、乏力等症状。如果再不及时手术矫正,将会危及生命。

目前,院方已经为思思制定了手术方案。“初步想先做两次手术。”崔凯介绍,思思的脊柱还有一定弹性,可以采用两次手术的方法:即第一次做一个小手术,用小切口微创的方法,将脊柱慢慢撑开,让重度畸形变成中度;3—6个月如果身体恢复了,再将脊柱矫正一次。等到第二个手术结束,

再根据思思的身体恢复情况来确定要不要做第三次手术,也是难度最大手术——行脊柱矫形融合术。

崔凯表示,手术后,思思弯曲的脊柱会撑直,那么现在矮小的思思则会“变高”。但是术后康复训练是最重要的,这要看病人自己的情况。如果一切都顺利,那么思思以后就会长得健康。

“我不怕,只要能长高,我什么都不怕。”病房内,坚强地思思得知自己马上就要动手术了,在病床上高兴地跳了起来。她告诉爸爸,手术后她一定乖乖听话,配合康复训练,她要快快长高、长大。

全市畜牧兽疫苗实现冷链配送

本报讯 (记者庞贊 通讯员余月柱)27日上午,一台白色的疫苗冷藏车停靠在咸安区官埠桥镇畜牧兽医站门前,车里装载的,是当季要用的各种疫苗。这种白色的疫苗冷藏车是今年新配备的,全市总共有7台,专门负责从县级畜牧兽医部门配送疫苗到乡镇。

市畜牧兽医局相关负责人介绍,之前我市县到乡镇的疫苗运输,是一个冷链的空白区。在这一区间,疫苗只能在常温下运输,可能会影响效果。今年,我市争取省畜牧兽医局支持,为市本级以及六个县市区共配备疫苗冷藏车7台,该车辆最低温度可达零下18℃,真正实现“冰不离苗,苗不离冰”,实现了疫苗从生产厂商到养殖户手中的无缝对接,保证了疫苗质量,确保了防疫效果。



市场遍布全国 年销售额达2亿

桂花苗成了咸安农民的“摇钱树”

本报讯 (记者陈志茹 通讯员吴剑 肖瑶)连日来,记者从咸安区桂花镇获悉,从1月至今,该镇已售苗木1200万株。通过网络,全镇桂花苗木直接对接全国各地,年销售额已达2亿元。

昨日,记者在桂花镇柏墩街看到,一车车桂花苗通过汽车、快递公司销往全国。村民顾明祥家门前堆满了各种桂花苗,金桂、银

桂、丹桂、四季桂遍地都是。顾明祥说,苗木主要是自家生产,也有少数帮别人代卖的。现在除了电话成交外,网络销售也很热。仅去年一年,他在网上销售苗木66万株,收入达50余万元。

据了解,桂花镇是我市桂花种植大镇,现有桂花种植面积1.5万余亩。在当地,多数村民都以桂花苗木种植为生。近年来,桂花

镇政府成立了咸宁市桂花协会、桂花产业支部,借助百度为150名苗木种植大户制作了网页,对苗木销售进行全方位网络推介,每年的销售额翻番。

据悉,通过网站推广,咸安桂花苗木已名声在外,以往难以接手的大单,现在通过网络洽谈就可完成。从去年至今,该区桂花苗木直接对接全国市场,年销售额达2亿元。

湖科专家

为武汉空气把“霾”

研究项目获省科技厅重点支持

本报讯 (记者原子 特约记者刘畅)

记者日前从湖北科技学院获悉,由该校校长江中游水土资源研究中心主持的“武汉市PM2.5重金属污染时空特征及源解析研究”公益类科技项目已受省科技厅重点支持,目前进展顺利。

近年“雾霾”成为关系国计民生的热词,被指为空气污染元凶的直径小于等于2.5纳米的大气细颗粒物(PM2.5)成为学界研究的“众矢之的”。

“随着工业化和城市化发展,在PM10和TSP污染还没有全面解决的情况下,武汉市区域PM2.5污染加重,其导致的空气质量下降已经成为公共环境卫生事件,引起社会广泛关注。”据该中心负责人介绍,“大气细颗粒物表面积大、成分复杂,除含有严重危害健康的二氧化硅外,还会吸附大量的重金属,对人体健康产生较大的毒害。”

据悉,该中心主要通过科学方法评估附着在大气细颗粒物上的有毒有害重金属对武汉市儿童及成人健康的危害,建立数据模型,分析其来源和形成原因,模拟减排效应,为武汉市PM2.5污染控制提供科学依据。

目前,该中心项目组成员正在开展PM2.5监测、受体采样和数据整理工作。

咸宁丰源电力勘测设计公司

居“5强企业”之首

本报讯 (记者汪俊东 通讯员罗琼)

近日,记者从咸宁市丰源电力勘测设计有限公司获悉,该公司荣获我市2014年度勘测设计企业综合实力“5强设计企业”称号,综合实力排名居全市设计行业榜首。

近年来,该公司创新管理机制,积极调整应对市场开发战略,各项工作有了长足发展。一方面,深化服务理念,提高服务效力,提升服务水平;另一方面,博采众长,打造设计优质工程。公司强化“里程碑”计划节点控制,加强沟通协调,按照里程碑节点优质完成380项设计工作。其中咸宁潜山110kV变电站、咸宁大畈(新)110kV变电站等分别获2014湖北省电力公司组织的输变电工程优秀设计评选中荣获二等奖、三等奖。

据了解,该公司将进一步积极拓展服务范围,提升市场服务水平,实现可持续发展。

市建工处

为工地安装“黑匣子”

本报讯 (记者方达星 通讯员何虹)近日,市建工处陆续给在建工地上塔机安装了“黑匣子”监控系统,只要员工违规操作,系统就会自动报警并阻止继续操作。

工作人员介绍,“黑匣子”全称为塔机远程监控系统,它对塔机工作状态一一存储记录,为塔机自身工作的检查及复核提供一定依据,只要发现各类违规作业就会自动报警,并及时有效地阻止塔吊司机的继续违规作业。同时,工地上塔机一旦发生安全事故,它将记录事故发生前的操作与数据,并借此分析出事故的原因。

从去年5月起,市建工处陆续给在建工地上塔机安装了“黑匣子”监控系统,只要员工违规操作,系统就会自动报警并阻止继续操作。

“文明祭扫,平安清明”

墓奠。“人生后花园,福地帅印山”清明节提供祭扫免费专车(4月4日、4月5日、4月6日)

地址:湖北省咸宁市咸安区朱家湾107国道旁(新殡仪馆内) 联系电话:0715-8618169 15907241106