



# 孝感市人民政府公报

XIAO GAN SHI REN MIN ZHENG FU GONG BAO

**2016**

第6号（总号:30）



# 孝感市人民政府公报

孝感市人民政府 主办

孝感市人民政府办公室  
孝感市人民政府研究室 承办

## 《孝感市人民政府公报》 编辑委员会

顾问:滕 刚 陈义国 周先来

郑香元 章 珂 万忠鑫

编委主任:郭国文

副主任:李建峰

编委:管志刚 章志海 熊道勋

张 琳 李新启 汪柏新

刘金安 张 扬 王 婷

编辑:王 婷

## 目 录

### 【市级文件】

市人民政府关于2014-2015年度科技技术奖励的  
决定.....1

市人民政府办公室关于印发《孝感市人民政府及市  
人民政府各部门任命国家工作人员宪法宣誓实施方  
案（试行）》的通知.....9

市人民政府办公室关于印发《孝感市灾后恢复重建  
总体方案》的通知.....11

市人民政府办公室关于印发《孝感市全民健身实施  
计划(2016—2020年)》的通知.....24

市人民政府关于印发《孝感市知名商标认定和保护  
规定》的通知.....28

# 孝感市人民政府公报

2016 年第6号 (总号:30)

传达政令

公开政务

服务社会

指导工作

编辑出版/《孝感市人民政府公报》

编辑部

地址/湖北省孝感市乾坤大道  
123 号市行政中心大楼  
630 室

电话/0712-2280630

邮编/432000

刊号/湖北省内部资料准印证  
(鄂)0712011

印刷/孝感市佳丽印务有限公司

查询网址/<http://www.xiaogan.gov.cn>



# 市人民政府关于 2014—2015年度科学技术奖励的决定

孝感政发〔2016〕11号

各县(市、区)人民政府，市高新区、临空经济区、双峰山旅游度假区管委会，市政府各部门：

为实施创新驱动战略，大力推进“五个跨越”、加快建设“五个城市”，奖励为我市科技事业进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和单位，根据《孝感市科学技术奖励办法》的规定，经市科学技术评审委员会评审、市科学技术奖励委员会审定，市人民政府决定：

授予于海涛团队孝感市科学技术突出贡献奖。

授予“超大型模块化平板车协同控制及精确对位技术”等4项成果为孝感市科技进步一等奖；“硅基梯度折射率透镜”等6项成果为孝感市科技进步二等奖；“WTW220E多轴电动轮矿用自卸车”等10项成果为孝感市科技进步三等奖。

授予“悟道茶新产品及新工艺研究”成果为孝感市科技成果推广奖一等奖；“一步法制备N-氟代双苯磺亚胺的新工艺”等2项成果为孝感市科技成果推广奖二等奖；“孝感香稻生产技术集成及产业化研究与应用”等3项成

果为孝感市科技成果推广奖三等奖。

授予“工业机器人关节专用交流永磁伺服电机”成果为孝感市创新创业奖一等奖；“新型自洁全排空式太阳能热水器的研发”等2项成果为孝感市创新创业奖二等奖；“高性能氧化锆纳米复合陶瓷低温烧结粉体的有机网络制备方法研究”等2项成果为孝感市创新创业奖三等奖；“水猫互联网+众筹众创新模式”等20项成果为孝感市大学生创新创业奖。

授予“湖北伟翔数控机床股份有限公司”等5家企业为孝感市科技型中小企业创新奖。

授予与湖北祥源新材科技股份有限公司合作的朴秉哲先生孝感市国际科学技术合作奖。

希望受奖励的单位和个人再接再厉，再创佳绩。全市广大科技工作者要学习先进，求真务实，开拓创新，不断提高我市自主创新能力，推动科技成果产业化，为孝感科学发展、跨越式发展作出新的更大贡献！

附件：孝感市2014—2015年度科学技术奖励项目目录

2016年10月18日

孝感市 2014-2015 年度科学技术奖励项目目录

科学技术突出贡献奖 1 项				
获奖编号	被推荐人	申报单位		
16GX001	于海涛团队	湖北三江航天集团红峰控制有限公司		
获奖编号	项目名称	申报单位	主要完成人	
科技进步一等奖 4 项（工业 2 项，农业 1 项，社会发展 1 项）				
16JB1001	超大型模块化平板车协同控制及精确定位技术	湖北三江航天万山特种车辆有限公司	王力波、余佳、杨凯、王志国、严东、万俊、王少坤、吴联军	
16JB1002	多组分高盐条件下有机工业废水处理的关键技术	湖北中碧环保科技有限公司 武汉理工大学	李孟、张斌、史艾华、陈维立、张倩、张唯昊、吴道森、秦颂、史娇蓉、张熔、李贵显、孔晓磊	
16JB1003	杂交水稻全程机械化“一种两收”过吨粮技术创新与示范	孝感市农业科学院 湖北工程学院	谢春甫、王记安、刘红平、李国元、付成俊、高长清、罗珍美、林忠辉、刘丹	

16JB1004	基于数字人体的多模式图像融合在临床科研与教学中的应用研究	湖北职业技术学院	刘秀平、胡国平、吉六舟、兰军、陈远龙、李洪涛、李红英、张艳、王燕林、李莲、程曙文、刘谦、方驰华、雷天晓、张照喜
科技进步二等奖 6 项（工业 3 项，农业 1 项，社会发展 2 项）			
16JB2001	硅基梯度折射率透镜	湖北工程学院	吕昊
16JB2002	锂离子电池专用超薄型双面光高性能电 解铜箔研制	湖北中一科技有限公司 湖北大学	汪汉平、张干成、文孟平、蒋涛、张群朝、 张立、阮驰、石晨、曾潮
16JB2003	高性能电力复合绝缘材料设计、制备及工 程应用	湖北工程学院 湖北博腾新材料有限公司	覃彩芹、龚春丽、文胜、李伟、刘海、 郑根稳、汪连生、龚华、任乔林
16JB2004	鄂北丘陵岗地有机茶高产栽培模式研究	湖北工程学院	杨清平、谢志兵、胡波、胡平、高丽、 王有宁、杨新河、姜益泉、胡楠
16JB2005	中药熏蒸配合三步推拿法治疗椎动脉型 颈椎病的临床研究	孝感市中心医院	刘晓安、彭东生、邵艳、丁昀、陈云兰、 李凌龙、赵成飞、让敏、艾超、揭平
16JB2006	手足口病患儿红细胞锌浓度、免疫球蛋白 IgG 亚类联合检测的临床应用	孝感市中心医院	王少敏、刘自刚、李睿、李海波、张泽波、 邹永光、王锋、马进取、颜依洁、吴赛君
科技进步三等奖 10 项（工业 4 项，农业 1 项，社会发展 5 项）			
16JB3001	WTW220E 多轴电动轮矿用自卸车	航天重型工程装备有限公司	徐代友、魏劲松、徐华中、王荣南、唐先兵、 钟诚、过学迅
16JB3002	数字化龙门式无飞减多点电阻焊机	应城骏腾发自动焊接装备有限公司	徐明祥、周思科、于宝成、刘学明、王坦、 李美清

16JB3003	内增塑单体改性丙烯酸酯/无机纳米复合乳液及其制备方法	湖北世安科技有限公司 湖北大学	管 蓉、万品刚、郭普生、翟良芳、鲁德平
16JB3004	数控机床在线检测及自适应加工技术	湖北三江航天险峰电子信息有限公司	王晓兵、岳宁杰、赵 凯、钟家坪、杨建华、熊大成、李文龙
16JB3005	炭基沼肥技术集成与示范研究	湖北金日生态能源有限公司	潘根兴、林振衡、李忠卿、李瑞月、郑金伟、刘晓雨、康全德
16JB3006	当归柏子仁胶囊治疗斑秃药理作用研究	孝感市中医医院 孝感市食品药品检验所	余 亮、何兴宏、邓红艳、黄 蓓、蔡 琼、丁 益、丁 婷
16JB3007	BUB1、MAD2、p16 在鼻咽癌中的表达及意义	孝感市中心医院	周 洁、陈应超、王 玮、严福波、张清元、李泽文、刘 涛
16JB3008	全身运动质量评估结合诱发电位技术在高危新生儿运动发育早期预测中的应用	孝感市中心医院	张海燕、周 俊、屠燕屏、程向东、刘常青、汪珍珍、刘 静
16JB3009	吲哚氰绿排泄试验对丙肝肝硬化脾切除术后门静脉血栓形成风险的预测价值	孝感市中心医院	沈雄山、李卫民、刘 宁、熊秀娥、彭 英、邱 越、殷 强
16JB3010	核素 99mTc-EHIDA 肝胆动态显像结合血清肝纤维指标检测评价慢性血吸虫病肝纤维化程度	孝感市血吸虫病医院 孝感市中心医院	张权彬、苏 莉、陶为民、左琳琳、张 玲、韩 彬、黄诚刚
科技成果推广一等奖 1 项			
16TG1001	悟道茶新产品及新工艺研究	湖北悟道茶业有限责任公司	项先志、谈汉波、朱水成、曹汉家、魏书香、钟长建、谈 笑、朱光辉

科技成果推广奖二等奖 2 项				
16TG2001	一步法制备 N-氟代双苯磺亚胺的新工艺	湖北卓熙氟化股份有限公司	谢学归、谢子卓、龙光斗、谢鄂军、张雨寒、于 铨、程时远、巩战军、于汶秦、谢洁珊	
16TG2002	废旧塑料的高值化循环利用	湖北运来塑胶科技有限公司 湖北工程学院	卢运来、李 伟	
科技成果推广奖三等奖 3 项				
16TG3001	孝感香稻生产技术集成及产业化研究与应用	孝感市农业技术推广总站 孝感市农业科学院 湖北禾丰粮油集团有限公司	王文丰、王记安、马琼瑶、姚 跃、谢春甫、魏建清、王艳树、周明照	
16TG3002	“天仙红”等桃新优品种（系）的示范应用	孝昌县冠昌源农产品专业合作社 湖北省农业科学院果树茶叶研究所	程国庆、何华平、程 琪、王富荣、龚林忠、王会良、刘 勇、刘务极	
16TG3003	一种曼地亚红豆杉快速繁殖方法	湖北大自在生态科技有限公司	杨志方、邱子林、胡 浩、杨 瑞、解高扬、李泽栋、朱雪梅	
创新创业奖一等奖 1 项				
16CY1001	工业机器人关节专用交流永磁伺服电机	湖北立锐机电有限公司	许 强	
创新创业奖二等奖 2 项				
16CY2001	新型自洁全排空式太阳能热水器的研发	湖北风绿科技股份有限公司	颜 昕	
16CY2002	地理信息系统在国土整治中的应用	湖北九维测绘设计有限公司	黄俊舟	



创新创业奖三等奖 2 项				
16CY3001	高性能氧化锆纳米复合陶瓷低温烧结粉体的有机网络制备方法研究	湖北亿佳欧电子有限公司	程 俊	
16CY3002	生态文明背景下的美丽乡村规划设计与实践	孝感市筑业规划设计有限公司	宋建成	
大学生创新创业奖 20 项				
16DXS001	水猫互联网+众筹众创新模式	湖北湖工矿泉水有限公司	马佳宇	
16DXS002	一呼万应创意生活交流平台	湖北一呼万应网络科技有限公司	毛笑奇	
16DXS003	空气净化产品的研发	孝感清世界环保科技有限公司	曹 山、黄世顺	
16DXS004	互联网个性化服装定制	孝感市意帛商贸有限公司	王 勇	
16DXS005	基于互联网的 3Draw 手绘	孝感楚梦文化传媒有限公司	熊康晖、林雅雯、周兴豪	
16DXS006	H5（html5）新技术开发及个性化解决方案定制	孝感市纬度文化传播有限公司	刁海峰、马雨潇、齐 炎	
16DXS007	基于新媒体的影视创意制作及周边文化产品设计	孝感视扩文化传播有限公司	姜海涛、刘 洋	
16DXS008	高校移动学习考试大数据平台构建技术	孝感市永育软件技术有限公司	张彩莲	
16DXS009	无公害黑土豆的选育、种植技术	孝感市食保商贸有限责任公司	支 鹏	

16DXS010	基于孝文化领域非物质文化遗产保护、传承与创新的数字化技术	湖北孝谷文化有限公司	田明辉
16DXS011	精准微滴灌溉系统	孝感鼎盛生态农业科技有限公司	李 小 兰
16DXS012	城市无线生活服务平台建设	湖北海狸信息科技有限公司	曹夫路、罗小俊、刘雨华
16DXS013	苗木花卉派生产品的开发与研究	孝昌县汉丰养殖专业合作社	李 威
16DXS014	智能家庭医生	孝感市微梦网络科技有限公司	万柳申、徐 凯
16DXS015	快递广告媒介平台的使用技术	孝感市城区同盟文化传媒有限公司	程 钊、闫 振、张 霞
16DXS016	数字化商品自动交易技术	湖北乙上网络科技有限公司	罗 武
16DXS017	民用和消费级智能无人机	孝感化身电子科技有限公司	付 熙、黄 扬
16DXS018	大数据及云平台在电子商务中的应用	湖北维时尚服饰有限公司	徐念念
16DXS019	艺术品仿真工艺集成技术	湖北八零众尚文化传媒有限公司	陈 争
16DXS020	电脑商情交互技术	孝感鑫捷网络科技有限公司	喻宏润
科技型中小企业创新奖 5 家			
16CX001	湖北伟翔数控机床股份有限公司		

16CX002	湖北吉和昌化工科技有限公司				
16CX003	湖北爱商光电股份有限公司				
16CX004	湖北汉光科技股份有限公司				
16CX005	湖北博源科技电气有限公司				
国际科学技术合作奖 1 人					
获奖编号	专家名称	英文	国籍	国内合作单位	国外工作单位
16HZ001	朴秉哲	Chul. B Park	加拿大	湖北祥源新材科技股份有限公司	多伦多大学



# 市人民政府办公室关于印发《孝感市人民政府 及市人民政府各部门任命国家工作人员 宪法宣誓实施方案(试行)》的通知

孝感政办发〔2016〕16号

市高新区、临空经济区、双峰山旅游度假区管委会，市政府各部门：

《孝感市人民政府及市人民政府各部门任命国家工作人员宪法宣誓实施方案(试行)》已经市人民政府同意，现印发你们，请认真组织实施。

孝感市人民政府办公室

2016年10月26日

## 孝感市人民政府及市人民政府各部门 任命国家工作人员宪法宣誓实施方案(试行)

为规范市人民政府及市人民政府各部门任命国家工作人员宪法宣誓的组织工作，根据《湖北省国家工作人员宪法宣誓组织办法》(以下简称《办法》)有关规定，制定本实施方案。

### 一、实施范围

市人民政府及市人民政府各部门任命国家工作人员的宪法宣誓，本着“谁任命、谁组织”和“分类分级、便利实施”的原则，由任命机关和有关单位共同做好组织实施工作。市

人民政府各部门包括市政府办公室、市政府工作部门、直属事业单位、特殊经济组织和部分派出机构。

### 二、组织实施

(一)关于市人民政府任命人员的宣誓仪式。市人民政府任命人员的宣誓，由市政府办公室会同市公务员局，或由受委托的被任命人员所属单位负责组织实施。

市人民政府任命的市人民政府副秘书长，

以及市人民政府直属事业单位、特殊经济组织、部分派出机构主要负责同志的宣誓，由市长或者市长委托一名副市长主持，市政府办公室负责协调，市公务员局做好具体组织实施工作。宣誓仪式原则上在市会议中心举行，必要时可由市政府办公室指定其他场所。被任命人员所属单位应选派干部职工代表参加见证宣誓。

市人民政府任命的其他人员的宣誓，由市人民政府委托被任命人员所属单位组织，被任命人员所属单位负责人主持。宣誓仪式应在所属单位常用会议场所举行，组织单位干部职工参加并见证宣誓。其中，有直接归口或挂靠单位人员的宣誓，由其直接归口或挂靠的单位组织，组织单位的负责人主持，所属单位应组织干部职工参加并见证宣誓。受委托单位应在组织有关人员完成宪法宣誓后10个工作日内将有关音像资料向市公务员局报备。

(二)关于市人民政府各部门任命人员的宣誓仪式。市人民政府各部门任命的国家工作人员的宣誓，由任命单位负责组织，并明确具体承办科室，任命单位主要负责同志或者主要负责同志委托分管负责同志主持。宣誓仪式应在单位常用会议场所进行，应组织干部职工参加并见证宣誓。

### 三、有关要求

(一)宣誓誓词。我宣誓：忠于中华人民共和国宪法，维护宪法权威，履行法定职责，忠于祖国、忠于人民，恪尽职守、廉洁奉公，接受人民监督，为建设富强、民主、文明、和谐的社会主义国家努力奋斗！

(二)宣誓程序。1.主持人宣读任命文件；  
2.宣誓人宣誓。

(三)现场要求。宣誓场所应当庄重、严肃，悬挂中华人民共和国国旗或国徽。根据情况，宣誓仪式可以采取单独宣誓或者集体宣誓的形式。单独宣誓时，宣誓人应当左手抚按《中华人民共和国宪法》，右手举拳，诵读誓词。集体宣誓时，应指定一名领誓人，领誓人左手抚按《中华人民共和国宪法》，右手举拳，领诵誓词；其他宣誓人整齐排列，左手持宪法文本，右手举拳，跟诵誓词。诵读誓词后，由领誓人报宣誓人，领誓人、宣誓人同时各自报自己姓名。

宣誓主持人、领誓人、宣誓人应当着正装或职业制式服装。组织宣誓的机构对宣誓仪式保留影音资料。宣誓活动可向社会公开报道。

(四)举行时间。宪法宣誓是国家工作人员就职仪式的一部分，一般应当在国家工作人员任职通知下发后进行，遇特殊情况应当在一个月内进行。

# 市人民政府办公室关于 印发《孝感市灾后恢复重建总体方案》的通知

孝感政办发〔2016〕17号

各县(市、区)人民政府，市高新区、临空经济区、双峰山旅游度假区管委会，市直各单位：  
《孝感市灾后恢复重建总体方案》已经市委、市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。

孝感市人民政府办公室

2016年10月28日

## 孝感市灾后恢复重建总体方案

今年严重洪涝灾情，对我市群众生产生活造成严重威胁，城乡基础设施受到严重损毁。大灾必须大治。根据党中央、国务院和省委、省政府工作要求，按照应急与谋远相结合的总体思路，制定本实施方案。

### 一、总体要求

(一)指导思想。全面深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗洪、抢险救灾重要指示精神，以“五大发展理念”为指导，按照党中央、国务院和省委、省政府关于抗灾救灾的各项决策部署，牢固树立全局意识、系统思维，坚持统一部署、分工负责、立足应急、着眼长

远，在妥善安置灾区群众生产生活基础上，把灾后恢复重建作为当前和今后一个时期的中心工作，着力补短板、提能力，充分调动各方面的积极因素，大力推进实施一批灾后恢复重建重大项目，提高全市防汛抗灾基础设施建设水平，为促进全市经济平稳发展、社会和谐稳定提供坚强保障。

(二)主要目标。根据灾情严重性、恢复紧迫性和重建必要性，加强全面统筹和系统谋划，继续做好受灾群众安置工作，同时以灾后恢复重建项目工作为重点，确定应急修复、重点整治和补短板管长远三类项目，分类分期制



定项目推进实施工作目标。1.应急修复项目。以恢复灾区群众生产生活为重点,包括学校、医院、养老、住房、城乡供排水、道路、农田水利、电力、通信等基础设施,在年内完成受损部分修复工作,比较迫切的项目要进一步缩短完工时间。2.重点整治项目。立足于全面消除堤防、水库、水闸安全隐患,提升城乡供排水能力,对现有项目进行改造升级,在2017年汛期前组织实施一批超过灾前水平的项目。3.补短板管长远项目。在应急修复和重点整治基础上,通过改建扩建和新建,用2—3年时间推进实施一批打基础、管长远、补短板、强功能的重大项目,全面提升全市防汛抗灾能力和水平。

### (三)基本原则。

1.坚持以人为本,民生优先。把人民群众生命财产安全放在首位,把保障民生、恢复灾区群众生产生活秩序作为首要任务,优先恢复重建与灾区群众基本生产生活密切相关的公共服务设施及水利基础设施,切实保障灾区群众的根本利益。

2.坚持因地施策,科学重建。加强灾情险情研判,科学制定规划、计划,结合实际确定不同地区、不同领域恢复重建工作的标准和时序,防止简单的低标准重复建设和无序建设。

3.坚持特事特办,务实高效。加快灾后恢复重建项目建设进程,对列入灾后恢复重建项目推进计划内的项目,开辟“绿色通道”,简化审批程序,项目审批特事特办,资金计划即到即转。

4.坚持政府主导,多方参与。发挥政府的主导作用和人民群众的主体作用,弘扬自力更生、艰苦奋斗精神和一方有难、八方支援传统美德,广泛调动干部群众、企业主体、社会组

织等各方面的积极性,共同推进灾后重建工作。

5.坚持统筹兼顾,突出重点。既要抓紧抓好当前灾区生产生活秩序恢复工作,又要紧盯受灾严重的重点地区、重点领域,紧扣大灾中暴露的突出短板和发现的重大问题,统筹安排、超前谋划,立足应急、着眼长远,合理布局、分步实施,统筹做好恢复重建和拉长补短工作。

## 二、四大重点任务

### (一)灾区生产生活恢复。

1.继续做好受灾群众安置工作。切实加强集中安置场所社会治理,完善安置场所基本功能,保障受灾群众基本生活。严格落实受灾困难群众各项生活补助政策,对集中安置人员、分散安置人员实行救助,对因灾造成无房可住、无生活来源、无自救能力的受灾群众给予过渡性生活救助,对因灾死亡人员家属发放抚恤金。综合运用社会保险、社会救助、社会保障等方式,提高灾区群众救助水平。做好救灾物资特别是过冬物资储备工作,保障受灾群众“吃、穿、住、医”等基本生活需求。加快农户倒损住房恢复重建工作,确保因灾倒房恢复重建工作2016年10月底前完成50%,2016年12月底前全部完成并在春节前入住。严厉打击囤积居奇、哄抬物价、欺行霸市等违法行为,加强受灾群众心理关护和疏导,及时化解矛盾,确保受灾群众思想稳定和社会稳定。(责任单位:市民政局、市财政局、市人社局、市卫计委、市物价局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

2.加快灾区公共服务重建工作。全力抓好义务教育阶段学校被水淹、水毁的校舍及教学仪器、生活设施重建配备工作,做好危险建筑

拆除或围栏隔离工作，确保安全。切实做好受灾家庭学生资助工作，确保学生不因灾而辍学。加强灾后卫生防疫，重点做好退水地区环境卫生清理和灾民安置点的垃圾、污水、粪便清理，做好灾区饮用水卫生监测和传染病防控工作，严防因灾突发公共卫生事件的发生。按照恢复原有功能、适度提升能力的要求，因地制宜对医疗卫生机构受损的基础设施进行恢复重建。因灾毁损的药品器械，以不影响人民群众正常医疗卫生服务需求为原则，及时进行定量补充。加强灾区饮用水安全、食品安全、重点传染病防病知识宣传，提高广大群众自我防病意识和能力。(责任单位：市教育局、市卫计委、市食品药品监管局，各县市区人民政府，市直“三区”管委会)

3.全力抓好工农业恢复生产。加强水毁耕地的整理和复垦，做好受损农林牧渔业基础设施修复工作。抓好在田作物管理，组织技术人员开展有针对性的培训，提高灾区群众生产自救能力。抢季节抓好改种补种，发挥新型农业经营主体和种植大户的积极性，带动农民开展改种补种工作，保障农业生产面积。抓好病虫害防治工作，加强病虫害预测预报，避免“灾后灾”。及早谋划抓好秋冬农业开发，立足抗灾保发展，加大结构调整力度，组织实施抗灾秋播、调整秋播、科技秋播、规模化秋播，弥补洪涝灾害损失。帮助企业加快损毁厂房维护和重建，搞好设备检修和调试，加强工业园区交通运输、电力通信、供水供气保障，做好生产物资调度，协助企业恢复生产经营。(责任单位：市农业局、市林业局、市水产局、市畜牧兽医局、市经信委，各县市区人民政府，市直“三区”管委会)

#### (二)城乡公共基础设施应急修复。

4.加快道路交通设施修复建设。按照先通后畅原则，在恢复灾毁公路功能基础上，对社会影响大、示范效应好、投资效益高的主要通道公路、瓶颈制约公路、旅游资源公路等进行重建、新改建或完善配套设施。对水毁直接造成的损毁桥梁、灾毁路线上的既有危桥，实施拆除重建或加固改造。修复、重建渡口渡船，重点保障受灾地区群众出行及学生上学交通安全。(责任单位：市交通运输局，各县市区人民政府，市直“三区”管委会)

5.加快城乡供排水、供气设施修复建设。加紧修复供水、排水、供气等损毁基础设施，确保既有市政设施运行完好。对全市所有水厂水质进行重新检测，切实解决因洪灾影响水质问题，确保供水水质全部达标。进一步加强供水供气安全管理，强化城镇供水厂和燃气储配站、充装站、加气站等重点部位和重要设施的安全管理。提高城市排渍能力，做好排涝泵站管理运营。(责任单位：市建委，各县市区人民政府，市直“三区”管委会)

6.加快电力通信广电设施修复建设。做好渍水电力设备抢修和安全隐患排查，优先保障民生和防汛设施供电，尽快恢复受灾地区正常供电。进一步优化电网规划设计，提升电网建设改造标准，保持线路安全稳定运行。优化全市基础通信网络布局，尽快完成受灾地区通信设施加固、替代和重建工作，保障灾区正常通信。及时抢修广播电视传输设备，确保灾区群众正常收听收看广播电视节目。(责任单位：市供电公司、市经信委、市文体新广局，各县市区人民政府，市直“三区”管委会)

#### (三)防汛抗洪排涝基础设施重点整治。

7.消除水利薄弱环节安全隐患。切实做好堤防、水库、涵闸除险加固工作，提高建设标



准,增强防洪能力,为明年安全度汛做好充分准备。重点推进实施安陆解放山水库除险加固、新建孝昌邹家河水库,以及新建5座纳入《全国抗旱规划“十三五”实施方案(2017—2020)》的小水库,同时对全市新出险的小型病险水库进行加固。(责任单位:市水利局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

8.加强城乡排涝排渍能力建设。对全市沿江(河、湖)重点易涝圩垸,及排涝能力不足的城镇,加快原有排涝设施改造升级,推进一批排涝泵站和排水管渠建设项目。配合武汉市兴建童家湖泵站,对孝南鲢鱼地泵站增效扩容,新建老观湖泵站、汉南泵站,对沉湖万福低闸进行闸站一体化建设,切实解决童家湖、王母湖、野猪湖、老观湖及汉川汉南、沉湖等重点区域易涝问题。(责任单位:市水利局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

#### (四)防汛抗洪排涝补短板重大工程建设。

9.中小河流治理工程。重点加强汉江下游、府澧河、汉北河“一江三河”等主要支流防洪工程治理,以及已纳入《2013—2015年国家中小河流治理规划》但仍未实施的大悟县竹杆河、汉川市夏新河、应城市渔子河、安陆市刘家河及云梦漳水、复兴河等重点中小河流治理。(责任单位:市水利局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

10.重点湖泊防洪治理工程。立足湖泊水利综合治理规划,推进童家湖、王母湖、野猪湖、汴汉湖、老观湖、龙赛湖、东西汉湖等重点湖泊防洪工程建设。(责任单位:市水利局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

11.基层防洪预报预警体系建设工程。完善市、县、乡防洪预警预报体系和指挥平台建

设,构建省市县互通、功能齐全、高度共享的水利信息化采集体系,加强重点河湖水文站点建设和骨干水利设施自动化控制、信息采集系统建设。(责任单位:市水利局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

12.城市地下综合管廊建设工程。科学合理规划,对城市易涝点进行综合整治,加快建设一批城市地下综合管廊,使城市易涝点排水防涝能力和应急处置能力整体达到国家标准。(责任单位:市建委,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

13.海绵城市建设工程。根据国家海绵城市建设标准,建设“蓄、滞、渗、净、用、排”等多种组合的新型城市排水防涝系统,加快雨污分流改造,逐步建立完全分流制的排水体制。通过采用透水铺装、下凹式绿地、雨水花园、生物滞留带等源头控制措施,减少雨水径流产生量。(责任单位:市建委,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

14.退垸(渔、田)还湖工程。结合今年洪水淹没灾情程度,有计划地推进退垸(渔、田)还湖工作,实施王母湖、野猪湖、老观湖以及府河、澧河、汉北河流域重点圩垸还湖工程。(责任单位:市水利局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

15.防汛应急通道建设工程。围绕全市防汛重点地段,加快实施一批防汛应急通道(公路)建设项目,与市(县)各级公路网有效衔接,保证防汛人员、物资能够快速抵达抢险现场。(责任单位:市交通运输局,各县市区人民政府,市直“三区”管委会)

### 三、保障措施

(一)加强组织领导,明确工作责任。我市灾后恢复重建工作由市委、市政府统一部署,

市发改委全面统筹协调，市直相关部门具体组织实施。各地各相关部门要建立健全灾后恢复重建工作责任机制和运行机制，成立灾后恢复重建项目建设工作专班，主要负责人亲自挂帅，确保有班子、有机构、有队伍。按照分级负责的原则，县市区、市直“三区”作为本区域内项目的实施责任主体，市统筹管理项目由市直相关部门作为实施责任主体。

(二)加强协调配合，提高服务水平。各地各相关部门要按照省政府《关于建立绿色通道加快灾后恢复重建项目建设的紧急通知》要求，坚持特事特办、急事急办，切实履行职责，全力服务灾后恢复重建项目建设。市直有关部门要优先安排灾后恢复重建项目，在项目规划、前期论证、项目审批和建设实施等环节通力合作，上下联动，左右协调，确保项目建设内容、规模、标准的一致性、科学性，提高项目建设质量和效益。

(三)加强前期工作，拓宽资金渠道。加大灾后恢复重建项目的精准策划和前期推进工作力度，完善相关资料，争取更多项目进入国家重大项目储备库、三年滚动投资计划和其他专

项规划。在集中地方财力用于灾后恢复重建基础上，加强与2017年中省预算内投资计划、中省专项资金及专项建设基金的对接，争取中省各类救灾和灾后恢复重建资金支持。积极推进政府和社会资本合作，通过PPP模式鼓励引导社会资本参与相关基础设施建设。鼓励金融机构加大融资支持力度，大力推进专项债券等直接融资模式。

(四)加强工作调度，狠抓督办落实。各地各相关部门要制定灾后恢复重建工作方案和项目推进计划，对所有列入恢复重建计划的项目，要立足早规划、早安排、早启动、早恢复，在确保工程质量的前提下，倒排工期，保障资金供应，上足人力、物力，确保项目早日竣工、早日发挥社会效益。实行灾后恢复重建重大项目建设进度月报制，各县(市、区)政府、市直“三区”管委会及市直相关部门于每月10日前将上月情况报市发改委汇总后报市政府，市政府根据项目具体进展情况，定期开展检查、督办、通报。

附件：孝感市灾后重建重大项目推进目标任务责任分工表

附件：

孝感市灾后重建重大项目推进目标任务责任分工表

单位：万元

序号	项目名称	建设地点	建设性质	建设内容和规模	建设起止年限	估算总投资	资金来源	目前工作进展情况	2016年项目前期推进工作目标	三年投资计划（初步安排）			责任单位	备注
										2017年	2018年	2019年		
合计														
一、农田水利基础设施														
1	孝感市汉江中下游堤防治理工程	孝感市	改扩建	堤防加培161.06km，新建护岸工程7.3km，原有护岸工程加固21.659km，新建防汛公路159.46km，堤防防渗堤段长5.92km。堤防实施锥探灌浆154.34km，整险加固涵闸51座。	2016-2020	5618756				730530	1142380	1623214		
2	孝感市府前河防洪近期治理工程	孝感市	改扩建	支堤加培达到设计断面，平台加培65.93km；新建防汛公路81.56km；锥探灌浆31.62km；对东山头等63座涵闸除险加固。民堤加培125.06km。	2016-2020	2700781				212778	437200	697800		
3	孝感市汉北河防洪近期治理工程	孝感市	改扩建	新河口、邵家湖等12处险段进行整治；新沟河、蒋北河等18座重点涵闸进行除险加固；62km堤段锥探灌浆，堤防加培，新建护岸工程。	2016-2020	90400	中央、省	规划已批，可研待批	完成初步设计批复、部分工程招标投标工作等	8000	12000	24000	市水利局、相关县市区政府	
4	孝感市“一江三河”水系连通工程项目	孝南区、汉川市、应城市、云梦县	改扩建	主要包括生态水网构建、水生态保护和沿线路县市内部水系生态整治；规划引水流量100立方米/秒，对老涑水、习汉湖北干渠等河道清淤及生态护岸；对习汉湖、王母湖、野猪湖、董家湖、老观湖、东西汉湖、龙家湖实施水生态保护与修复，对区域内重要支流大淦水、淝子河、黄孝界河等11条河流实施清淤小流域治理；对孝感市、汉川市、应城市、云梦县城市内部水系实施生态水系治理。	2016-2020	48200	中央、省	可研已审待批	完成初步设计批复、部分工程招标投标工作等	5000	8000	8000	市水利局、相关县市区政府	
5	孝昌县郑家河水库	孝昌县	新建	新建总库容1239万m³的中型水库一座，包括大坝、溢洪道及输水建筑物等。	2016-2019	28180	中央省投资	可研已审待批	完成初步设计批复、部分工程招标投标工作等	2000	10000	16000	市水利局、孝昌县政府	
6	孝感市解放山水库除险加固项目	安陆市	改建	解放山水库府城等段东副坝除险加固，烟店西副坝续建、水毁加固，拦河闸更新改造，配套建设控制管理办公室；	2016-2018	8000	中央、地方	已完成安全鉴定，正在做可研	完成初步设计批复、部分工程招标投标工作等	4000	4000		市水利局、安陆市政府	
7	孝感市鲢鱼地、老观湖、万福低闸等泵站项目	临空区、孝南区、应城市、汉川市等	改扩建	董家湖总装机容量5*1800kw，流量100立方米每秒，主副泵站、进出水渠、涵洞、机电设备、金属结构、控制设备、输电线路、配电设备、管理设备；鲢鱼地泵站扩容新增10千伏机组3×1000千瓦，改造原有4台套6千伏主电机为10千伏，新建主厂房、新建二副厂房（3台套新机组真空破坏室）、新建出水渠道、扩建进出水池，配套拦污栅等建筑设施；老观湖泵站位于靠近汉北河北堤边的老观湖东堤边义河侧三台湖处新建4×800kw的排灌泵站一处。拟定近期防洪标准为20年一遇，远期防洪标准为50年一遇；恢复万福闸排引水100个流量的功能，新建泵站一座，装机容量2*1000KW，20立方/秒流量，增加万福闸抗旱灌溉20个流量。	2016-2019	18000	中央、地方	前期工作启动	编制完成项目建议书并报批，适时启动可研报告编制或初步设计编制工作	2000	3500	4500	市水利局、相关县市区政府	



[illegible]

[illegible]

序号	项目名称	建设地点	建设性质	建设内容和规模	建设起止年限	估算总投资	资金来源	目前工作进展情况	2016年项目前期推进工作目标	三年投资计划（初步安排）			责任单位	备注
										2017年	2018年	2019年		
17	云梦县城市防洪工程	云梦县	新建	建设内容：(1)新建宝港防洪堤1km，把宝港渠现有的堤防后延35m抬高到38m高程，并修筑防汛墙等工程，新增排洪作用；分干宝港水至田门河，白云港支流经公路口处起建排洪沟，周田闸折坎重建，周田闸作用分干宝港水至田门河。(2)所河堤加高加固，除险加固56m建设，对汉川堤岸建筑。(3)楚云河2.1km、外大渠15.3km连通整治工程。物改造。(4)新修西大街的水涵道，通过公路口袋站提升至高阳河。(4)新修城市排水泵站3×155kw，把城区内的雨水快速排出到大渠。	2017-2019	83100	中央、省、地方配套	正在编制规划。	完成可行性研究报告	33000	30000	20100	市水利局、云梦县政府	
18	云梦县南湖水利工程整治项目	云梦县	新建	建设内容：(1)清淤疏浚715口。(2)渠道清淤并整治100条215km，渠系建筑物改造及新建13处。(3)泵站改造及新建35处。	2017-2019	107500	中央、省、地方配套	项目正在编制规划。	完成可行性研究报告	37500	35000	25000	市水利局、云梦县政府	
19	安陆市中心河流水质整治工程	安陆市	改建	中小河流综合治理，歇畈处理2处338米，新洲处理5处200米，护林3000米，前户修复2850米。其中：七丘桥至赵河口桥，全长约3.25公里，治理长度60米，建设内容包括堤防加固、河岸护砌、配套设施两岸排水管网、排水管增设等。	2016-2018	21000	中央、省	前期工作阶段	完成可行性研究报告	9000	12000		市水利局、安陆市政府	
20	安陆市山河综合整治项目	安陆市	新建	分为上游段和下游段，上游段（梨园路至通仙至汉丰镇桥）建设内容主要包括雨水、污水主管建设，管道总长约3000米；下游段（汉丰镇桥至杨子河河口）是现状杨子河、河作冲正，总长2200米，建设内容主要是包括现状河道整治、河作冲正、污水处理、新建雨水第一级泵房及综合管线的建设。	2016-2019	42000	中央、省	前期工作阶段	完成可行性研究报告	10000	15000	17000	市水利局、安陆市政府	
21	安陆市陈河家站应急水源连引取水工程	安陆市	改扩建	一级站（装机容量1400kw）、老二级站（装机容量170kw）、新一级站（装机容量1120kw）泵房维修、扩容、机电设备更新改造、泵系统、硬化、泵架泵架设施更新等。	2016-2017	3600	中央	正在设计	完成可行性研究报告	3600			市水利局、安陆市政府	
22	潜江府河堤防治理工程	安陆市	改扩建	治理白鹤山和潜江河入东河的周子堤3km(含金泉至孙支道、午时岗片区排水泵站及下午潜江村堤防治理1处)	2016-2020	15000	中央资金、地方配套	前期工作阶段	完成可行性研究报告	5000	7000	3000	市水利局、安陆市政府	
23	安陆市陈河西岸永定泰系统与水环境综合治理项目	安陆市	改扩建	主要建设陈河西岸（新洲区）岸线治理及河堤公园等基础设施，其中：水系建设总投资1210.2平方米，绿道建设总投资3474.68平方米，道路建设总投资28072平方米，广场及停车场39082平方米，建筑装饰面积3030.6平方米，桥梁5座、其他构筑物15处及供电、给排水等设施1处。	2016-2020	31000	中央资金、地方配套	已申报项目建议书	完成可行性研究报告	5000	8000	12000	市水利局、安陆市政府	
24	大悟县昭水渡枢纽工程	大悟县	恢复	桥梁修复1894处	2016-2019	7676	中央资金、地方配套	前期规划	完成工作方案	1576	3000	3000	市水利局、大悟县政府	
25	大悟县蔡家湾及支脉防洪工程建设项目	大悟县	恢复	修复支流堤防缺口17处，崩决、塌方174处共17.67公里。	2016-2019	6934	中央资金、地方配套	规划已批，可研正在编制中	完成可行性研究报告	1934	2500	2500	市水利局、大悟县政府	
26	大悟县竹竿河及支脉防洪工程建设项目	大悟县	恢复	修复支流堤防缺口16处，崩决、塌方113处共16.28公里。	2016-2019	6364	中央资金、地方配套	规划已批，可研正在编制中	完成可行性研究报告	1364	2500	2500	市水利局、大悟县政府	

序号	项目名称	建设地点	建设性质	建设内容和规模	建设起止年限	估算总投资	资金来源	目前工作进展情况	2016年项目前期推进工作目标	三年投资计划（初步安排）			责任单位	备注
										2017年	2018年	2019年		
27	人恒山灌区及流域防洪至进流口项目	大悟县	恢复	修复支流堤防溃口19处，顺溪、塌方181处共19.62公里	2016-2019	8304	中省资金 地方配套	规划已批，可研正在编制中	完成可行性研究报告	2304	3000	3000	山水利村、火化镇政府	
<b>二、城镇供水基础设施</b>														
1	孝感市城区海绵城市建设试点项目H	孝感市	改扩建	孝感市海城城市建筑试点区域位于孝感市新旧两城交界处，总用地面积约20.5平方公里，城市建设用地面积17.5平方公里，其中：1.中心城区建设用地区域约4.7平方公里，新建建成区面积约3平方公里，新建17.7万平方米左右。项目新建、改建主次道路人行步道水塔道370.2万平方米，新建、改建硬化带下回绿地703.9万平方米，配套设施给排水、污水及生态修复设施。	2016 - 2020	500000	政府投资、银行贷款	前期策划	完成专项规划	70000	120000	200000	市委建委	
2	孝感城区排涝工程	孝感市	改扩建	建设孝南区排涝工程，包括新建和改造泵站、涵闸、渠道、排水管网、雨水管网、污水管网、三台泵站及四联泵站等1项、西郊路排水箱涵及汉江河道疏浚等。	2016 - 2018	93500	政府投资、银行贷款	前期策划	完成初步设计批复、部分工程招标等工作	40000	53500		市委建委、水利局	
3	孝感市城区原水管网及备用水源工程	孝感市	新建	输水管总长12.7公里。在徐家河水库建设取水站，沿316国道敷设管道。分设10万m³/d至安陆市第二水厂；剩余原水管通过中途加压站加压后沿316国道敷设到孝感市南立交桥，然后沿107复线（德门岗）向孝感第三水厂供水。从徐家河水体一泵引出的总水管径为40万m³/d，管槽采用DN2200，从安陆一孝感市第三水厂段的总水管径为30万m³/d，管槽采用DN1800。主要管材采用PCCP管，在特殊地段采用钢管。	2017—2020	76156	政府投资、银行贷款	已完成项目建议书	完成初步设计批复、部分工程招标等工作	20000	20000	20000	市委建委	
4	孝感市经济开发区海绵城市建设示范项目	孝感市临空经济示范区	新建	按照海绵城市的要求，将孝感市经济开发区建成“内吸水、蓄水、净水和排水功能”的会呼吸的城市海绵体，实现部分雨水回收利用，确保雨水安全有序排放。	2016-2019	94532	财政、银行贷款	已建成道路部分正在进行人行道、人行道、透水铺装等施工；在建项目及未开工项目在建设期七月底竣工	完成初步设计批复、部分工程招标等工作	34532	30000	30000	市委建委、市临空经济委员会	
5	孝南区城乡基础配套设施一体化项目	孝南区	新建	孝南区四条街道办事处、二十三个乡场镇、开发区供水、生活用水和农村饮水、工业和生活污水处理、环卫设施建设、燃气供应等基础设施建设。	2016 - 2020	399695	中省资金 地方配套	前期策划	完成部分工程初步设计批复、部分工程招标等工作	20000	67500	106800	市委建委、孝南区政府	
(1)	孝南区城乡一体化供水项目	孝南区	新建	1、城区供水管网延伸工程“东二线”、“东三线”、“西一线”，建设DN600-DN800供水管网71KM及加压站三座；2、南城供水管网建设；在城南新区52平方公里范围内建设DN600 DN1200供水管网257.4KM。3、乡镇供水管网建设；在孝南区二十二个乡镇（场）开发区铺设DN150 DN600供水支管网65KM。	2016-2020	98449	中省资金 地方配套	正在进行方案设计	完成初步设计批复、部分工程招标等工作	3000	16000	33000	市委建委、孝南区政府	
(2)	孝南区城乡一体化供水项目	孝南区	新建	1、南城新区供水管网建设；南城新区建设DN600-DN1200的供水管网227.12KM。2、乡镇供水管网建设；在二十三个乡场镇（场）建设DN300 DN800供水管网407KM。3、长兴工业园供水管网建设；在长兴工业园建设DN400 DN800的供水管网6.2KM。	2016 - 2020	123991	中省资金 地方配套	前期策划	完成初步设计批复、部分工程招标等工作	1500	21000	33000	市委建委、孝区政府	



[illegible]

序号	项目名称	建设地点	建设性质	建设内容和规模	建设起止年限	估算总投资	资金来源	目前工作进展情况	2016年项目前期推进工作目标	三年投资计划（初步安排）			责任单位	备注
										2017年	2018年	2019年		
(1)	城头金店应急救援通道（二线）	孝南区孝南区	改建	一级公路22公里。	2016-2019	11000	自筹资金 地方配套	前期工作阶段	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等	3000	4000	4000	市交通运输局、孝南区政府	
(2)	二汉至北蔡咀防冲应急保障通道（三线）	孝南区	新建	二级公路16公里。	2016-2020	31200	自筹资金 地方配套	项目建议书已完成	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等		10000	20000	市交通运输局、孝南区政府	
(3)	毛陈至天河机场防汛应急保障通道	孝南区	新建	一级公路19公里。	2016-2020	104500	自筹资金 地方配套	施工图已完成	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等		20000	30000	市交通运输局、孝南区政府	
(4)	干滩湖防汛应急保障通道	孝南区	新建	二级公路16公里。	2016-2020	40000	自筹资金 地方配套	前期工作阶段	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等		10000	10000	市交通运输局、孝南区政府	
(5)	野寨湖防汛应急保障通道	孝南区	新建	二级公路25公里。	2016-2020	62500	自筹资金 地方配套	前期工作阶段	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等		10000	15000	市交通运输局、孝南区政府	
(6)	二八线防汛应急保障通道改造	孝南区	改扩建	一级公路21公里。	2016-2019	10500	自筹资金 地方配套	前期工作阶段	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等	3500	3000	4000	市交通运输局、孝南区政府	
(7)	二八线防汛应急保障通道改造	孝南区	改扩建	一级公路9公里。	2016-2019	4500	自筹资金 地方配套	前期工作阶段	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等		2000	2500	市交通运输局、孝南区政府	
(8)	肖陡线防汛应急保障通道改造	孝南区	改扩建	一级公路16公里。	2016-2019	8000	自筹资金 地方配套	前期工作阶段	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等	2000	3000	3000	市交通运输局、孝南区政府	
(9)	杨二线防汛应急保障通道改造	孝南区	改扩建	二级公路14.2公里。	2016-2019	7100	自筹资金 地方配套	前期工作阶段	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等		3000	4100	市交通运输局、孝南区政府	
2	孝感市汉北河防洪公路（汉川应城市、云梦县）	孝南区、汉川市、应城市、云梦县	新建	一级公路，线路里程大约33.7公里。（孝感境内40.2公里，武汉境内7.5公里）	2016-2020	99178	自筹资金 地方配套	项目建议书已完成	完成初步设计批复、部分工程招投标文件等		10000	20000	各市区交通运输局	

序号	项目名称	建设地点	建设性质	建设内容和规模	建设起止年限	估算总投资	资金来源	目前工作进展情况	2016年项目前期推进工作目标	三年投资计划（初步安排）			责任单位	备注
										2017年	2018年	2019年		
3	安陆市防汛应急保障通道改造	安陆市	改扩建	府河两岸（新区）、王、钱、钱冲至杨家河、中接镇、大天线村柳市桑园防汛应急保障通道建设。一级公路路基、路面18公里；三级公路42.84公里。	2016-2020	33084	市财政资金、地方配套	干二级、钱冲至杨家河、中接镇防汛应急保障通道已完工，前期规划、府河四户（新区）、大天线村柳市桑园防汛应急保障通道正在前期工作阶段。		7600	8970	8514	市交通运输局、安陆市政府	
4	大冶县省道水毁修复	大冶县	改扩建	省道崇上线（S108）、省道宋长线（S304）、省道天兴线（S243）、省道雷屋线（S326）、省道高刘线（S260）、省道天兴线水毁修复	2016-2019	34000	市财政资金、地方配套	前期1、2阶段		4000	15000	15000	市交通运输局、大冶县政府	
5	大冶县乡道水毁修复	大冶县	改扩建	大冶县京黄线（X022）、河桥线（X024）、人平线（X021）、二华线（X056）、城高线（X058）、城高线（X058）、张界线（X064）、鸭瓦线（Y001）、宣下线（Y002）、芳新线（Y003）、五矿线（Y003）等县乡道水毁修复	2016-2019	25000	市财政资金、地方配套	前期工作阶段		5000	10000	10000	市交通运输局、大冶市政府	
四、城市综合管廊														
1	孝感市城市综合管廊项目	孝义市	新建	近期（2016—2020年）计划建设综合管廊71.2公里。	2016—2020	832000	政府投资、社会资本	已完成前期规划、部分工程招投标工作等		200000	200000	300000	市建委、市城投公司、孝南区政府	
①	孝感市东城新区综合管廊			东城新区3#路、开发区8#路、开发区4#路、东城新区湖北路、东城新区东外环路、开发区3#路建设地下综合管廊33.9公里。	2017—2019	451000							市建委、市城投公司	
②	孝感市南城新区综合管廊			孝南区南城1#路、城南大道、北京南路、友谊大道、月亮寨（川）路、107国道建设地下综合管廊27公里。	2017—2019	381000							市建委、孝南区政府	
2	孝感市临空经济示范区综合管廊	孝感市临空经济示范区	新建	新建城市综合管廊总长34.9公里（其中：楚25路南侧布置1.5公里、楚25路北侧布置1.2公里、陈大公路南侧布置6.2公里、孝汉大道及侧街布置17.1公里、新12#路南侧布置2.2公里、新14#路北侧布置0.5公里、支56#路南侧布置0.6公里、支42#路北侧布置1.3公里、支45#路南侧布置1.3公里）及综合管廊附属工程。	2014—2019	162790	政府、银行贷款	日前管廊一期已完工11.6公里，完成投资约4亿元，同时已启动综合管廊控制中心和设备安装工程建设。目前，日工作建设部要求污水及燃气入廊，正在进行设计方案变更。	完成初步设计批复、部分工程招投标工作等	42790	40000	40000	市建委、市临空经济管委会	
3	安陆市地下综合管廊工程	安陆市	新建	建设地下综合管廊20公里	2017—2020	100000		前期工作阶段		20000	30000	50000	市建委、安陆市政府	

# 市人民政府办公室关于印发 《孝感市全民健身实施计划(2016—2020年)》的通知

孝感政办发〔2016〕18号

各县(市、区)人民政府，市高新区、临空经济区、双峰山旅游度假区管委会，市政府各部门：

《孝感市全民健身实施计划(2016—2020年)》已经市人民政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。

孝感市人民政府办公室

2016年11月28日

## 孝感市全民健身实施计划(2016—2020年)

根据《国务院关于印发全民健身计划(2016—2020年)的通知》(国发[2016]37号)和《省人民政府关于印发湖北省全民健身实施计划(2016—2020年)的通知》(鄂政发[2016]35号)要求，为进一步推动我市全民健身事业发展，特制订本实施计划。

### 一、指导思想

以党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神为指导，以增强人民体质、提高健康水平为根本目标，以满足人民群众日益增长的多元化体育健身需求为出发点和落脚点，坚持问题导向与目标导向相统一，坚持依法治体，坚持市县一体、城乡一体，推进健康

关口前移，为大力推进“五个跨越”、加快建设“五个城市”，建设“健康孝感”奠定坚实的基础。

### 二、目标任务

(一)完善全民健身基本公共服务体系。建立全民健身放手发展工作机制，健全体育社团主办(承办)群众体育活动机制，完善全民健身保障和国民体质监测机制，优化具有孝感特色的全民健身公共服务体系，实现体育活动管办分离，鼓励、支持体育社会组织经常开展全民健身活动，完善政府购买全民健身活动服务体系。

(二)开展群众体育活动。到2020年，全市



参加体育锻炼的人口稳步增长，全民身体素质明显提高；每周参加1次及以上体育锻炼的人数达到290万，其中经常参加体育锻炼的人数达到190万，国民体质达标率保持在90%以上。

(三)完善全民健身设施。到2020年，全民健身设施种类齐全，人均场地面积达到1.8平方米；乡镇、行政村健身设施实现全覆盖，完好率保持100%，城市社区建成15分钟城市健身圈。

(四)发挥体育社团组织作用。扶持各类体育组织，建立健全体育社团管理制度。到2020年，县(市、区)体育单项协会数量平均达到16个以上。

(五)加强社会体育指导员队伍建设。加强全民健身站点建设，完善公益社会体育指导员绩效管理体系。到2020年，全市各级社会体育指导员人数达到1.6万人以上，全民健身站点建设进入全省前列。

(六)打造品牌赛事(活动)。到2020年，市本级和县(市、区)都有2个以上在全省乃至全国有影响力的品牌赛事(活动)。

(七)鼓励体育消费。全民健身成为促进体育产业发展、拉动内需和形成新的经济增长点的新动力源。到2020年底，全市体育消费总规模达到65亿元。

### 三、重点工作

(一)传播体育文化，促进人的全面发展。

1.普及健身知识，树立健康理念。在全社会营造以参加体育健身、拥有健康体魄、崇尚健全心智为荣的健康理念和氛围，实现由生病被动问诊向主动健身预防转变，提高生命质量和健康水平。

2.传播体育文化，弘扬体育精神。建立与省内、市内媒体融合发展平台，以举办赛事(活动)为抓手，将体育文化融入全民健身。采取“互联网+全民健身”形式，讲好全民健身

故事，树立全民健身榜样，发挥体育文化在践行社会主义核心价值观和提升软实力方面的价值和作用。

(二)支持发展群众体育设施，增加人均场地面积。

3.推进户外体育设施建设，促进绿色项目发展。发挥我市自然资源优势，在城市建设体育公园，在乡镇、社区、行政村建设健身广场，在有条件的山区建设登山步道、绿道，在湖区建设自行车赛道、景区建设汽车营地为主要内容的全民健身户外基地。打造点面结合，辐射城市、辐射乡村、外联周边的2小时全民健身汽车露营地圈。力争国家和省级命名的同时，每年命名1个全民健身户外休闲示范基地。

4.加强农村体育设施建设，促进城乡均衡发展。实施体育精准扶贫工程，支持贫困县体育设施建设。推进全民健身活动中心、乡镇体育健身工程、村级农民健身场所等项目的实施。所有县(市、区)达到两片以上标准足球场、一个中型全民健身活动中心，一个以上游泳馆(池)，所有的乡镇有小型全民健身活动中心，行政村全民健身设施全覆盖。

5.完善社区体育设施建设，建立15分钟健身圈。新建居民区和社区严格按照“室内人均建筑面积不低于0.1平方米或室外人均用地面积不低于0.3平方米”的要求，配建全民健身设施。老城区和已建成居住区无群众健身设施或未达到规划建设指标要求的，要因地制宜配建全民健身设施。

6.盘活健身设施存量资源，提高体育设施利用率。做好已建全民健身场地设施的使用、管理与升级换代。健全中小型体育场馆免费、低收费开放补助机制，推动公共体育场馆开放；逐步实现学校体育场馆设施面向公众开放工作。各类公共体育设施应当对残疾人免费开放，并设置明显标识。

7.积极应对人口老龄化趋势，加强老年人

体育设施建设。建设一批门球场、草坪网球场等老年人健身设施,所有的县(市、区)有老年人健身活动中心,所有社区和行政村有一处适合老年人的健身场地或配套器材。扶持老年人健身基地建设,力争国家和省级命名的同时,每年命名1至2个老年人健身示范基地。

(三)支持发展群众体育组织,充分发挥群众体育组织作用。

8.加强各级体育总会和单项体育协会建设,发展全民健身组织。进一步扶持壮大已成立的单项协会和人群协会,逐步推进条件成熟的体育协会与行政脱钩。支持有群众基础的项目成立单项和人群协会。力争国家和省级命名的同时,每年命名1至2个全民健身示范协会。

9.扶持创新体育组织发展,壮大全民健身网络体育组织。推进“互联网+体育”发展模式,鼓励、引导群众加入互联网健身组织。力争国家和省级命名的同时,每年命名1个全民健身活动网络示范传播平台。

10.支持全民健身站点建设,发展全民健身基层组织。加强全民健身站点和健身气功站点建设,鼓励各地试行全民健身站点和健身气功站点经费补贴制度,扶持健身站点可持续发展,规范健身站点管理。

11.激励社会体育指导员发挥作用,提供科学健身服务。每年培训各级社会体育指导员不少于1600人,社会体育指导员培训经费纳入财政年度预算。以健身项目培训为重点,培养高水平的社会体育指导员队伍;支持体育协会组织开展社会体育指导员进校园、进社区、进乡镇、进企业、进机关、进军营活动,每年表彰一批社会体育指导员标兵。

(四)支持开展群众体育活动,扩大经常参加体育锻炼人群。

12.开展体育赛事(活动),实施全民健身惠民工程。以参加全国、全省和举办市级群众体育赛事(活动)为抓手,引导支持各类群众体育组织广泛开展全民健身活动。

13.发展篮球、排球、足球等项目,夯实社会体育发展基础。积极响应全省实施“振兴三大球”计划,在县(市、区)布局“三大球”示范基地,重点培训“三大球”教练员、裁判员和社会体育指导员。大力推进足球运动的发展,实施足球振兴计划,制定孝感足球改革发展总体方案。打造汉川乒乓球、应城篮球、云梦羽毛球、安陆足球等品牌,每年命名3至5个示范俱乐部(球队)。

14.完善全民健身活动体系,经常参加体育锻炼人口稳步增加。大力发展群众喜闻乐见和有发展空间的体育项目,传承弘扬传统民间体育项目。力争国家和省级命名的同时,每年命名一批全民健身活动基层示范站点。

15.统筹兼顾,促进各类人群体育均衡发展。实施“青少年体育活动促进计划”,大力开展各类体育兴趣班,深入开展校园足球和阳光体育科学健身校园行活动,打造青少年体育活动竞赛品牌。定期主办青少年项目比赛,提升体育传统项目学校发展水平。推进以各级体校为载体的青少年校外体育活动中心建设。建立健全儿童青少年体育健身状况抽样调查制度。为农民、妇女、少数民族、残疾人、工人、老年人等重点人群全民健身活动开展提供均等公共服务。各类公共体育设施要全面推进无障碍建设和改造,符合无障碍标准,让每个人学会1至2项终生受益的健身技能。

16.培育群众体育赛事(活动)品牌。积极申办和承办国际、国内有较大影响和引领示范作用的群众体育赛事(活动)品牌、省内、跨区域性的单项和综合赛事(活动)。扶持各级各类体育协会开展体育赛事(活动),打造各自的精品赛事(活动)。推动体育与文化、旅游等行业的跨界融合。每年命名一批全民健身休闲精品赛事(活动)。

(五)强化全民健身指导,加强全民健身队伍建设。

17.开展国民体质监测工作,加强体质测



试站点建设,重点加强县(市、区)国民体质监测站建设。将全民健身人才培养纳入国民教育体系,建立全民健身与学校体育、竞技体育高水平后备人才培养良性互动的工作机制。

(六)加快体育休闲业发展,提高全民健身消费水平。

18.推动健身休闲行业通过连锁加盟和兼并重组方式做大做强,鼓励扶持社会资本参与户外运动基地、汽车露营地、徒步骑行驿站等全民健身项目基地建设。开发体育赛事(活动)资源,打造一批具有影响力的自主品牌赛事(活动)。

19.支持重点项目建设和重点企业发展。加强体育技能培训,优先发展体育基础设施、全民健身项目基地、户外运动休闲、体育旅游等重点项目,把符合条件的全民健身项目纳入省级、市级重点项目库。支持全民健身行业的重点企业实施跨地区、跨行业、跨所有制的多种形式兼并重组。

#### 四、保障措施

(一)建立完善群众体育放手发展工作机制。各级政府要加强对全民健身事业的领导,切实把全民健身公共服务体系建设纳入国民经济和社会发展规划,制订好本地的全民健身实施计划并做好任务分工和监督检查,把重点工作纳入政府考核范围。各级体育行政部门作为《孝感市全民健身实施计划(2016—2020年)》实施的牵头单位,负责组织、协调和综合评估工作,并依据《湖北省全民健身条例》有关要求,参与居民住宅小区全民健身设施的竣工验收。各级发改、住建、国土部门要完善

规划与土地政策,将体育设施用地纳入城乡规划、土地利用总体规划和年度用地计划,合理安排体育用地。各级财政部门每年要安排专项资金,购买全民健身公共服务、建设全民健身设施、有计划地更新全民健身器材。加快全民健身与精神文明、社区服务、文化、教育、健康、卫生、养老、旅游等方面的融合发展。

(二)加强全民健身综合性保障。各级各部门要加大全民健身财政经费的投入,把全民健身经费纳入财政年度预算,并保持与国民经济增长相适应的投入力度。加大体育彩票公益金对全民健身事业的投入。优化投融资引导政策,推动财税等各项优惠政策的落实,引导社会 and 公众资助捐赠参与全民健身事业。完善健身消费政策。加强全民健身宣传,传播体育文化。做好全民健身活动中的纠纷预防与矛盾化解工作,利用社会资源提供多样化的全民健身法律服务。

(三)建立健全科学的评估制度和评价体系。各级各部门把全民健身评价指标纳入“健康孝感”建设、精神文明创建内容中,将全民健身基本公共服务体系建设纳入全市基本公共服务和现代公共文化服务体系、公共卫生服务体系的保障内容加以落实。定期开展第三方评估和社会满意度调查,对重点目标和重大项目的实施进度进行专项评估。定期对各级政府和相关部门职责落实情况、财政资金保障情况、基本公共服务达标水平等方面进行专题督导。2020年,市、县两级要对本地区《全民健身实施计划(2016—2020年)》实施情况进行全面评估,并将评估结果报市人民政府。

# 市人民政府关于印发 《孝感市知名商标认定和保护规定》的通知

孝感政规〔2016〕4号

各县(市、区)人民政府，市高新区、临空经济区、双峰山旅游度假区管委会，市政府各部门：

《孝感市知名商标认定和保护规定》已经市政府第56次常务会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

孝感市人民政府

2016年10月18日

## 孝感市知名商标认定和保护规定

**第一条** 为规范知名商标认定工作，保护知名商标所有人、使用人的合法权益，增强市场主体竞争力，根据《中华人民共和国商标法》，参照《驰名商标认定和保护规定》、《湖北省著名商标认定和促进条例》等法律、法规、规章规定，结合本市实际，特制定本规定。

**第二条** 本规定所称知名商标是指在市场上享有一定声誉，为相关公众所知晓，且依照本规定予以认定的注册商标。

**第三条** 本规定适用于本市行政区域内知名商标的认定和保护活动。

**第四条** 工商行政管理部门负责知名商标的组织认定、保护和管理的工作，其他有关部门和组织根据各自职责做好相关工作。

**第五条** 设立孝感市知名商标认定委员会(以下简称认定委员会)，负责知名商标的认定工作。认定委员会由相关行业主管部门、商会、消费者委员会代表以及法律、经济、科技等相关行业的专家组成。

认定委员会的组成人员及任期、认定规则，由市工商行政管理部门制定，报市人民政府批准后实施。

**第六条** 知名商标的认定申请，遵循自愿

原则。

认定驰名商标，应当遵循公开、公平、公正原则。

**第七条** 驰名商标评审、认定、公告的费用由市财政列支予以保障，不得向任何单位和个人收取任何费用。

**第八条** 各级人民政府应当采取有效措施，鼓励商标所有人提高商品的质量，维护商标信誉，争创驰名商标。对获得驰名商标的，按属地管理原则，由当地政府给予每件不低于3万元的奖励。

**第九条** 申请认定驰名商标，应当符合下列条件：

(一)申请人为注册商标所有人或者经所有人授权使用并授权申请的自然人、法人或其他组织，作为申请人的自然人的户籍，法人或其他组织的住所在本市行政区域内；

(二)该商标为相关公众知晓，使用该商标的商品可靠、安全，市场信誉较好，商标使用、管理规范，保护措施健全；

(三)该商标自注册核准之日起，商标连续使用满两年，且无权属争议，使用该商标的商品近三年的年销售量、营业额、利润、纳税额、市场占有率等经济指标居全市同行业前列；

(四)未发生过违反商标法律、法规以及产品质量、食品安全事故等行为。

**第十条** 申请认定驰名商标，应当提交下列材料：

(一)申请人的身份证明(自然人提供户口本，法人和其他组织提供营业执照或其他主体资格证明)，《商标注册证》原件及复印件；

(二)商标无权属争议的声明，该商标实际使用的标签、包装的照片；

(三)使用该商标的商品近三年的年销售量、营业额、利润、纳税额、市场占有率等经济指标的情况以及在市内或市外同行业中的排位情况、商标的广告及宣传方面情况(须提交真实有效的年度财务审计报告)；

(四)使用该商标的商品销售区域(含境外)和

使用该商标的商品获奖情况的证明材料；

(五)与该商标知名度或市场声誉有关的其他证明材料。

申请人对提交材料的真实性、合法性负责。

**第十一条** 驰名商标的认定每三年集中开展一次，认定程序如下：

(一)申报。市工商行政管理部门在市级报刊、市工商局门户网站上发布驰名商标认定公告，县级工商行政管理部门及有关部门协助辖区内宣传动员。申请人应在公告规定期限内向属地县级工商行政管理部门提出申请，填报《孝感市驰名商标认定申请表》，并按照本规定第十条的规定提交相关证明材料。

(二)初审。县级工商行政管理部门应当对申请材料是否齐全进行审查，申请材料不齐全的，应当当场或者五日内一次性告知申请人需要补正的全部内容，申请人逾期不补正的，视为放弃申请。经初审，对不符合本规定第九条(一)(四)项规定的，可直接决定驳回认定申请，并书面通知申请人；对申请材料齐全且不具有前述驳回认定情形的，应当以文件形式将初审合格的名单及相关证明材料向市工商行政管理部门呈报。

(三)认定。市工商行政管理部门收到初审合格的驰名商标后，应予以汇总并集中提交认定委员会，由认定委员会对驰名商标进行综合评审，提出认定意见。

(四)公示。对认定委员会评审认定的驰名商标，由市工商行政管理部门在市级报刊、市工商局门户网站上进行公示，公示期二十天。公示期内，对公示结果有异议并提供证明材料的，由市工商行政管理部门组织认定委员会进行复审。异议成立的，由市工商行政管理部门驳回认定申请。

(五)公告。经过公示无异议或者异议不成立的，由市工商行政管理部门发布认定公告，授予“孝感市驰名商标”称号，并制作颁发《孝感市驰名商标》牌匾、证书。



**第十二条** 驰名商标有效期为三年，自发布认定公告之日起计算。有效期满后，应当重新申请认定。

**第十三条** 驰名商标享有优先推荐认定“湖北省著名商标”的资格。

**第十四条** 驰名商标所有人可以在该驰名商标核定的商品及其包装、装潢、说明书、广告或者提供服务的场所、装饰、服务设施、用具等载体上使用“孝感市驰名商标”的字样、标志。

**第十五条** 获得驰名商标认定的商品即为孝感市知名商品，任何单位和个人不得擅自使用被认定为驰名商标的商品特有名称、包装、装潢。

**第十六条** 自驰名商标认定之日起，以与驰名商标相同或者近似的文字申请企业名称登记，属同行业的，企业登记主管机关不予核准；属不同行业，但足以引起公众误认或者暗示其与驰名商标存在某种联系，并可能对驰名商标所有人的合法权益造成损害的，企业登记主管机关不予核准。

**第十七条** 驰名商标的文字为县级以上行政区划名称，或者全国、本省闻名的江、河、湖、山以及风景名胜等名称，或者具有通用、公用性质，并符合法律规定的，不影响本规定第十六条中规定的他人相关的申请登记权的行使。

**第十八条** 驰名商标所有人依法转让其商标时，受让人应当按本规定重新申请认定驰名商标，认定程序按照本规定第十一条执行。

**第十九条** 工商行政管理部门应当加强对知名商标的管理，指导企业建立健全商标管理

制度和档案，监督检查知名商标的使用、保护情况，及时查处损害知名商标的侵权行为。驰名商标所有人因其合法权益在本市行政区域外遭受侵害，工商行政管理部门应当及时提供帮助。

**第二十条** 驰名商标所有人应当加强对商标的管理和自我保护，提高商品质量，维护知名商标的声誉。

**第二十一条** 有下列情况之一的，由市工商行政管理部门撤销驰名商标，并予以公告：

(一)申请人弄虚作假、伪造证明材料、骗取驰名商标的；

(二)使用驰名商标的商品低劣，严重侵害消费者合法权益或造成社会不良影响的；

(三)驰名商标所有人侵犯他人注册商标专用权的；

(四)其他严重违反法律、法规、规章的行为。

**第二十二条** 注册商标被国家工商行政管理总局依法撤销的，其驰名商标资格自动丧失。

**第二十三条** 工商行政管理部门工作人员、认定委员会组成人员对在驰名商标评审、认定和保护工作中，玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的，依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第二十四条** 本规定有关商品商标的规定，适用于服务商标、集体商标、证明商标。

**第二十五条** 本规定有效期五年，自2016年12月1日施行至2021年11月30日止。原《孝感市驰名商标认定和管理暂行办法》(孝感政办发〔2003〕65号)同时废止。

欢迎登陆孝感市门户网站(<http://www.xiaogan.gov.cn>)

查阅《孝感市人民政府公报》电子版！



