

《十堰市创建国家森林城市实施方案》出炉

9大工程让市民享受绿色福利

■记者 纪枫波

本报讯 记者昨日从市创森办了解到,我市创建国家森林城市实施方案已出炉。未来两年,我市将通过实施中心城区绿化建设工程等9大工程,完善城市森林体系,构建生态屏障,保障全市经济社会、人与自然和谐可持续发展,确保南水北调中线工程和市民饮用水水质安全。

“让城市富有森林环境亲和力”

按照《十堰市创建国家森林城市实施方案》,我市将努力建设林业生态、林业产业和生态文化3大体系,着力构建“水在城中、城在园中、路在林中、人在画中、城乡一体、碧水蓝天”的绿化格局,全面提升城市森林质量和效益,形成独特的森林城市景观,力争2013年底通过湖北省森林城市评估验收,2015年达到国家森林城市标准,获得国家森林城市称号。通过创建森林城市,把十堰打造成特色鲜明、富有森林环境亲和力的生态之城、文明之城、和谐之城和区域性中心城市。

“创建国家森林城市是我市贯彻落实十

八大精神,加快推进生态文明建设的重要举措,是构建生态屏障,确保南水北调中线工程和市民饮用水水质安全的迫切需要,是建设宜居城市,让市民享受绿色福利的必然要求。”对于创森的原因,市创森办相关负责人说,十堰建设森林城市,就是让城市拥抱森林,让城市富有森林环境亲和力。通过大力植树绿化,充分发挥森林固碳释氧、涵养水源、调节气候、美化环境的特殊功能。让广大市民开窗见绿,出门进园林,方便市民亲近自然、享受绿色福利。

创森“九大工程”值得期待

围绕上述工作目标,我市创森工作将重点实施“九大工程”建设:中心城区绿化建设工程、新农村绿色家园建设工程、绿色通道生态景观工程、水系林网工程、古树名木和珍稀植物保护工程、丹江口库区湿地保护工程、百万亩林业产业工程、林木种苗花卉工程、森林旅游建设工程。

通过这些工程,市区将彻底消灭裸露山体,大力实施城市建筑、立交桥立体绿化以及停车场绿化,生态滨江新区和工业新区绿化将进一步加强,四方山、牛头山森林公园档次将进一步提升;城市主要干道沿线乡镇

所在地均要建设一处以上的小公园或游园。

在创森工程中,我市还将以高速公路、铁路、国省干道沿线景观建设为重点,打造绿色生态走廊网络;以神定河、泗河、郢河、马家河绿化为重点,按标准建设水系林网;对城区和周边植物园珍稀植物资源进行保护,使古树名木挂牌率达100%。

同时,创森工程中,我市将重点推进林业产业化,做好100万亩核桃、100万亩茶叶产业基地建设,扶持深加工企业发展;加强林业种苗、花卉基地建设,培育十堰乡土绿化苗木和核桃、茶叶等经济苗木,满足城乡绿化和产业基地建设需要;扶持引导发展休闲、采摘等多种形式的森林旅游业。

据悉,《十堰市创建国家森林城市实施方案》分3个阶段实施,目前的任务是全面做好12月底省级森林城市的评审验收工作;明年至2015年12月,为国家森林城市创建阶段,力争2015年年内创建国家森林城市通过验收、评审。

积极行动 全民创森



郧阳中学种植乔灌花草藤近200个品种

1000多万元打造“绿色大观园”

■文/记者 纪枫波 特约记者 叶相成
图/见习记者 吕世银

本报讯 在校园参观,移步换景中,每一面墙、每一个景观、每一块绿地似乎都会“说话”。记者近日走进郧阳中学,乔灌花草藤近200个品种让人犹如走进“绿色大观园”。据悉,该校先后荣获省绿化先进单位、市环境保护先进单位等多项殊荣,学校绿化率达99.5%以上,绿化覆盖率达38%。

据了解,多年来,郧阳中学先后投资累计达1100余万元,陆续完成校园教学区、运动区、学生生活区、教工生活区的绿化景观工程建设,做到校园环境与各建筑物相互烘托,相得益彰。该校依据“绿色学校”及“园林式学校”标准,遵循绿化原则及植物配置设计,创设出独具特色的绿化个性,并将绿化穿插布局于景观之中,达到绿、美、香、净效果。该校引种金丝楠木、桂花、银杏、杨梅、樟树、刺冬青等古树名木,多方考察引种56盆高档“金弹子”常绿盆景进校园,提高了绿化品位。校园种植乔、灌、花、草、藤近200个品种,大小树种一万多株,草坪绿篱一万多平方米,校园相邻的120亩政府永久性原始山体也由市政府作为园林景观一部分规划给学校,使校园绿化与相邻山体植被相互映衬,浑然一体。

该校还全方位打造环境绿化空间,美化校园环境。在校园教学区营造3种环境绿化



休息时间学生们就在这个“绿色大观园”看书、打球。

空间:校门口环境空间、广场集会环境空间、绿化景点环境空间;在校园运动区营造3种环境绿化空间:南侧“传统文化及体育浮雕文化墙”空间、西侧为车行林阴空间、东侧依山为校园文化墙步行绿色人文空间;在校园区学生生活区营造两种环境绿化空间:学生食堂“膳园”前广场及水杉林晨读空间、学生

生活区以满园桂花命名的“桂苑”环境绿化空间。



我市第二批排污口整治工作启动

又有121个排污口纳入整治范围

■记者 纪枫波 特约记者 叶相成

本报讯 我市第二批排污口整治工作日前正式启动,整治范围主要是市四创办近期新排查出来的121个排污口。

据了解,市四创办7月5日印发《十堰市城区规范排污口专项整治工作方案》,将45个排污口列入首批整治对象,目前已有23个整改到位。市四创办10月21日又下发《关于十堰城区第二批排污口专项整治

名单的通知》,将新排查出的121个排污口纳入整治范围。通知要求,新一轮排污口整治工作仍按照属地管理原则,各辖区内排污口整治要安排专人负责,明确整治任务,制订整治方案,及早排出时间表,尽快开工建设,确保在规定时间内,污水全部接入主管网。

通知强调,第二批排污口整治工作仍采取“周报制”,各区四创办、市环境监察支队每周一上午10时前向市四创办水环境治理

处统计上报上周排污口整治工作进度,市四创办汇总会每月在有关新闻媒体上进行公布。

据悉,第二批排污口整治时间从10月21日至12月31日。至此,今年十堰城区纳入整治的排污口数目达166个。

清水行动

城区空气质量周报

(10月19日至10月25日)

通过十堰市城区3个空气自动站以及武当山景区空气自动站的监测统计,十堰城区环境空气污染指数为“81”,质量级别为“Ⅱ级”,质量状况为“良”,首要污染物“PM10”的污染指数范围为“46—112”,达到《环境空气质量标准》(GB3095-1996)二级标准。本周空气质量状况1天为“优”,6天为“良”。与上周相比,十堰城区环境空气质量级别无变化;但空气质量有所下降,空气污染指数由“63”上升至本周的“81”。武当山景区环境空气质量级别由“优”降为“良”,空气质量有所下降。 记者 纪枫波 整理

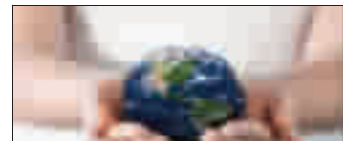
代表区域	污染指数(API)	质量级别	质量状况	首要污染物	污染指数范围(API)
武当山景区	59	Ⅱ级	良	PM10	20-87
茅箭区	77	Ⅱ级	良	PM10	46-106
张湾区	82	Ⅱ级	良	PM10	43-115
十堰经济技术开发区	85	Ⅱ级	良	PM10	50-114
十堰城区	81	Ⅱ级	良	PM10	46-112

备注:十堰城区是指茅箭区、张湾区和十堰经济技术开发区。(以上数据由十堰环境监测站提供)

解读创模指标之⑩

城市水环境功能区水质

此项考核数据来源于城市环境监测部门。考核要求严格执行国家相关标准、规范、办法进行水质达标核查。已划定功能区的水体,如设有国控、省控或市控断面,应提供常规监测数据,断面水质达到环境功能区要求。如未有上述断面的,应至少监测pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、生化需氧量和氨氮指标,说明其水质类别现状达到环境功能区要求。对市辖区范围内未划定环境功能区的水体应无黑臭现象。跨界断面水质现状监测结果由上级环境监测机构提供,并达到国家或省的考核要求等。 记者 纪枫波 整理



竹山关闭30余处排污口

■记者 纪枫波

本报讯 记者昨日从竹山城建局获悉,该县城关镇千福广场最后一个排污口日前被封闭,至此,该县堵河沿岸30多处排污口全部关闭。今年以来,该县开展“城乡清洁工程”和“清水行动”,下大力整治污染源,保护堵河生态环境,确保一库清水永续北送。

7月下旬,竹山县环保局组织4个工作专班先后对全县60多家涉水单位、15家重点排污企业进行拉网式排查,分别下达环境违法行为限期整改通知书6份,对竹山县天新医药公司和秦巴钡盐公司处以限期停产整改2个月的处罚。竹山县天新医药公司投入50多万元对污染物排放进行了彻底整改,重新建立了工业固体废物贮存场所;秦巴钡盐公司一次性投入150万元,新建脱硫塔一座,彻底解决了该企业二氧化硫等超标排放问题。在检查整顿的同时,该县还兴建了11处人工湿地污水处理池,建成了县城生活污水处理厂二期等一批重点减排工程。