打造富有魅力与激情的人文

社区,为"文明快乐、邻里和

睦、家庭和谐、环境优雅"美

(市、区)将相继启动文化微

舞台,并开展多彩多姿、生动

活泼、寓理于情、寓教于乐的

社区文化活动。今年年底,

我市将相应筛选一批具有本

地特色的文艺节目,参加全

市"文化微舞台"汇报演出。

坊友邻·幸福家园"社区文化

节于今年9月启动,内容包

括社区欢乐颂——文化微舞

台演出活动、"党的光辉照我

心"——社区党建服务品牌

创建活动、社区趣味运动会、

节能减排从我做起——低碳

生活大家学、健康你我他

我家"——社区主题日活动

--养生文化大家谈、"我爱

据了解,2012 温州"亲

接下来,全市其他县

好家园建设提供平台。

全力打好消防安全保卫战

切实实现"平安大市"四连创

本报讯(记者 林明)全 市今冬明春消防工作暨党的 十八大消防安全保卫攻坚战 电视电话会议于昨天召开。 记者获悉,今冬明春,尤其是 党的十八大召开期间,我市将 坚决遏制较大火灾事故发生, 坚决夺取今冬明春消防工作 的全胜,切实实现"平安大市" 四连创总目标。市委常委、常 务副市长葛益平出席会议并 讲话。

今年以来,全市公安机关 连续开展"铁网"消防安全集 中统一行动,消除了一大批火 灾隐患。截至目前,全市没有 发生一起较大以上火灾事故, 火灾死亡人数近20年最低。 消防安全保卫战开展以来,行 业主管部门共检查单位4341 家,发现火灾隐患7396处,整

改火灾隐患 7013 处, 合力推 进消防工作纵深开展。会议 通报了全市26个火灾隐患集 中区域整治验收情况。上个 月,市消安委共检查各类单位 654家,合格率73%;检查出 租房839家,合格率76%。其 中, 瓯海区郭溪街道、乐清市 北雁荡山风景区、苍南县龙港 镇、温州经济技术开发区海城 街道验收不合格。

会上,葛益平要求我市各 地各部门以"平安大市"四连 创为目标,坚持"标本兼治抓 长远"的工作理念,全力筑牢 社会消防安全"防火墙";落实 责任,强化督查,着力消除各 类火灾隐患,确保今冬明春期 间全市消防安全态势平稳。

市政府秘书长詹永枢主

市文明办约谈10月份后进单位 落后街道纷亮对策求翻身

本报讯(记者 华晓露 通讯员 万培培)"我们要把 '两无三化'当成一项民生工 程来抓,这个做不好,别的什 么都不用做了。"昨天下午,在 温州市城区街道(镇)"两无三 化"工作约谈会上,10月份考 评排名落后的滨江、双屿、南 白象、藤桥、天河等5个街道 (镇)有关负责人纷纷亮出推 进对策,力求来月成功翻身。

约谈会是问诊会,同时也 是推进会。各个街道(镇)先 后提出各自面临的新问题。 "我们街道由于城中村改造, 造成垃圾堆放现象比较严 重。"滨江街道负责人表示,下 一步将进行定期巡查,及时清



除垃圾。作为屡次被约谈的 "后进单位",双屿街道痛下决 心,表示要把"垃圾围城"落实 到企业,并将"两无三化"列入 年终考核指标。藤桥街道也 是约谈会的"熟面孔",此轮表 示更注重在"家园清洁"和无 违建道路创建上苦下功夫。

据了解,目前我市的拆违 数量已经超额完成,环境洁化 总体有了提升,城市绿地的逐 渐增多体现了绿化行动正扎 实稳步推进,亮化工程取得明 显进展。接下来,我市"两无 三化"工作将进一步提质提 量,全面打造宜居环境:洁化 方面,注重保洁长效机制的考 核,将环卫设施的维护和保洁 情况等列入考核的重点;绿化 方面,除常规缺株、死株整治 之外,努力推进几大公园建 设;亮化方面,深入推进临街 门面美化整治,确保年底前完 成重要商圈的主要道路,特别 是17条亮化示范路的美化整 治任务。

招商引资、温商回归在何处落地生根? 瓯飞捧出20.3万亩地

举目四望,但凡大产业、大项 目,必然需要大平台承接。当 前,我市推出百项千亿招商项 目,温商回归可以在何处落地 生根? 瓯飞工程的回答掷地有 声:"这里有面积达20.3万亩的 金土地。"记者昨日从市瓯飞开 发建设管理委员会获悉, 瓯飞 一期围垦工程可行性研究报告 已获省发改委审批,将于近期 正式开工。

从瓯江之滨到飞云江畔. 瓯飞一期围垦工程达13.3万 亩,加上起步区龙湾二期和丁 山三期的7万亩,面积共达20.3 万亩,与市区现行建成区的面 积相差无几。"瓯飞,将再造一 座新城,承载起温州的未来。" 市瓯飞开发建设管理委员会主 任王爱光这样描述道,瓯飞工 程概算投资达300亿元,将秉承 可持续发展理念,融合"生态、



生活、生产",使围堤建设与防 洪、交通、旅游、景观、港口、生 态、文化等方面相结合,高起点 规划,高标准建设。

土地资源稀缺,一直是招 商引资难落地的"坎"。要解决 土地捉襟见肘的局面,背山面 海的温州必须向大海要土地、 要空间。瓯飞工程按照"整体 谋划、分期推进、高滩围涂、浅 海促淤"的思路推进建设,目前 瓯飞起步区龙湾二期围涂工程 和瓯飞一期促淤工程已完成前 期工作,并于2011年6月开工 建设, 瓯飞一期围垦于今年9月 份获得用海批复和工可批复, 有望于年内正式开工。

与此同时, 瓯飞正着手谋 划瓯飞二期综合开发工程,规 划用海面积约35万亩,重点实 施海洋能源综合开发项目,规 划建设十万吨级及以上港口、 迎来可再生新能源、旅游、养 殖、交通等产业落户。

"目前,一系列的规划设计 正在积极进行中,将以全球化 的视野、高标准的规划思路来 建设新城。"可以预见,从海上 崛起的这片高地,将成为大产 业、大项目发展的新平台。

更多"扶工兴贸"政策详见 温州日报瓯网(www.wzrb. com.cn),点击网站首页"扶工 兴贸政策大宣讲"专栏。

农指员举行专题培训

挖掘草根明星 打造人文社区

本报讯 (记者 华晓

露) 昨晚,2012 温州"亲坊

友邻·幸福家园"社区文化节

之社区欢乐颂——文化微舞

台启动仪式在瓯海区梧田文

化广场举行。据悉,该舞台

将深入社区挖掘草根明星,为

普通百姓提供展示基层艺术

的平台,打造富有魅力与激情

的人文社区。市委常委、宣传

2012 温州 "亲坊友邻·幸福

家园"社区文化节的重要组

成部分。该舞台以社区、村

镇为舞台,让社区内有才艺

的草根达人、民间艺人、文艺

爱好者,以个人或组团的方

式走上舞台展示基层群众艺

术、特色民俗风情。旨在挖

掘草根明星,激发社区广大

群众去发现美、欣赏美、创造

美,使居民群众成为艺术节

的参与者、组织者、受益者,

据介绍,文化微舞台是

部长胡剑谨出席仪式。

我市文化微舞台昨启动

市领导要求大胆探索勇于实践

本报讯 (柯哲人 沙 默)昨天,我市对第八批下 派农村工作指导员组织专题 培训,102名省派、市派农村 工作指导员参加培训会。副

来自市国土局、市文明 办、市财政局、市委农办(农 业局)的有关专家和相关 处室负责人,分别以"土地 政策利用及我市用地指标 分析"、"温州市文明村镇 建设现状与创建要求" "财政支农政策与扶持规 定"、"我市当前农村基本形

市长任玉明出席培训会。



式与主要任务"等主题,对 来自各地的农村指导员做了 介绍和指导。

据介绍,此批农村工作

指导员,是我市近几年来下 派人数最多、文化层次最高、 中层以上干部最多的一批。 且与往年有所不同的是,他 们可以自主选择乡镇和项 目,下派两个多月来,工作效 果显著。

任玉明在培训会上,对 农村工作指导员在现阶段所 取得的成绩给予充分肯定, 他希望下派指导员能在统筹 城乡综合改革中有所作为, 努力在推动农村经济发展中 有所贡献,努力在农村基层 工作能力上有所提升,克服 困难,大胆探索,勇于实践, 为我市城乡统筹发展和"三 生整合·幸福温州"建设作出 积极的贡献。



废电池回收

废旧电池中含有大量重金属,随意丢弃将对生态环境和公众 健康构成极大危害。日前,温州大学成人(继续)教育学院学生党 员志愿者服务队来到绿园社区,开展公共场所废旧电池回收活动, 得到了社区居民的积极响应。

公众服务网·林业

我市"创森"工作两年来已取得阶段性成果-

建设特色山水森林城市 营造良好人居生态环境

本报记者 沙默

在农村,山清水秀、鸟语花 香、空气清新、绿树成荫。在城 市,林路相傍、林水相依、推门 见绿、出门进林。两年"创森" 让我市"城在林中,林在城中", 一副人与自然和谐相处的人居 环境正逐渐呈现在市民眼前。

城市森林是城市生态建设 的主体,是城市实现人与自然 和谐的关键纽带。建设森林城 市,打造良好的人居环境已成 为当今世界城市发展的新潮 流。温州市委、市政府站在落 实科学发展观和建设生态宜 居、"三生融合·幸福温州"的高 度,2010年提出了创建"国家 森林城市"的奋斗目标,努力实 现"让森林走进城市、让城市拥 抱森林"人与自然和谐相处、和 谐发展的良好生态环境。

据市林业局介绍,我市两 年来的"创森"工作已取得阶段 性成果。目前,全市绿化造林 投入财政资金达到45亿元,完 成造林面积31万亩,今冬明春, 我市又将部署绿化造林10.1万 亩,建设绿化林带1037公里。

指标》和"三年基本完成绿化建 设任务,2013年建成省级森林 城市,2015年建成国家森林城 市"的总体目标,我市两年来上 下联动,以建设"森林温州"的 大格局的要求进行绿化建,确 保3年内市区实现人均公共绿 地面积18至20平方米,人均森 林公园面积100平方米的目标, 最终形成以城区绿地系统为核 心,城郊森林公园相呼应,城区 与市域绿道系统为纽带,路网、 水网、绿网一体化,地域文化与 生态文明相融合。

两年来,我市把绿化作为 创森工作的重中之重来抓,以 城市(包括县级城区)绿化、城 镇绿化、村庄绿化、公(铁)路绿 化、江河岸绿化、海岸绿化、农 田林网、平原片林、山地绿化、 碳汇造林等十大工程建设为载 体,全力推进城乡绿化。2011 年和2012年市政府分别下达 "国家森林城市"创建绿化造林 任务10.6万亩和11.6万亩。两 年实际分别完成14.6万和16.7 万亩,完成率为137.7%和 144.4%。其中城市绿化(包括 县级城区)2.2万亩,城镇绿化

1.6万亩,村庄绿化3.3万亩,公 路铁路绿化695公里、1.8万亩, 江河岸绿化380公里、1.1万亩, 沿海基干林2.4万亩、农田林网 1890公里、0.9万亩,平原片林 0.8万亩、山地绿化13.8万亩、碳 汇造林3.8万亩。

城乡一体,县市"绿 化美化"竞相开花

在开展国家森林城市创建 的同时,各县(市、区)、乡镇(街 道)、村也开展了省级森林城市 和省、市级森林城镇、森林村庄 的系列森林创建活动,形成了 城乡一体、上下联动、全社会参 与、广泛深入的良好局面。

洞头县已率先于去年创成 省级森林城市;永嘉县省级森 林城市创建已通过省里预检。 平阳县把"森林平阳"创建列入 县"十二五规划"十大建设工 程,2014年创成省级森林城市; 乐清市结合"治脏治乱、绿化美 化"大行动工作部署,实施"一年 绿化重点地段、两年基本完成 '八大森林工程'建设、三年建成 省级森林城市"的目标;瑞安政

府通过实施平原绿化六大工程 项目,创成"九线六廊三岸绿,一 城八镇百村翠"的省级森林城 市;苍南县以"绿色苍南、美丽家 园"创建为载体,着力建设山清 水秀、宜居宜业的生态苍南;文 成、泰顺县提出2013年创成省

级森林城市的目标。 2011年,全市创成省、市级 森林城镇12个,其中省级8个; 今年又有11个通过省级预检。 2011年,创成省、市级森林村庄 178个,其中省级35个; 2012 年计划创建223个,各地落实创 建计划269个。

温州特色,打造"创 森"全新理念

我市的碳汇林业、森林旅 游等工作走在全国前列,在 "创森"过程中,我市充分利 用这些有利条件,大力开展特 色创建

我市设立了全国首个"中

国森林旅游试验示范区",计划 建设和提升森林公园(湿地公 园)90个,规划面积8.1万公顷, 建成后全市森林公园总面积将 达到12.7万公顷,人均森林公 园面积超过100平方米。我市 计划三年内建成总长约3536公 里,覆盖城乡的绿道网系统。 包括建设交通绿道2200公里, 中心城区绿道107公里和瓯海、 龙湾的社区绿道209公里,森林 绿道1020公里。目前,森林绿 道已落实建设任务605公里,开

工320公里。

碳汇林业同样是我市林业 工作的一大特色,我市把"绿化 就是固碳,造林等于减排"的理 念落实到创建行动中,超额完 成了国家林业局第一批碳汇造 林试点项目,实施了全国首个 森林经营增汇项目,颁布了我 国第一个森林经营增汇项目的 技术规程,中国绿色碳汇研究 院落户温州,几年来共完成碳 汇项目近10万亩。

森林,人类的福祉

·森林与人的健康

1 净化空气,降低噪音 森林中绿色植物通过光 合作用能释放氧气, 吸收二 氧化碳,同时许多植物能吸 收空气中的氟化氢, 二氧化 硫、氯气等有害气体, 树木 散发出较强杀菌能力的芳香 性物质, 它能杀灭空气中许 多致病菌和微生物, 达到净 化空气的效果。经仪器检 测, 在松、柏、樟三种树的 森林圈内, 每立方米空气的 含菌量是916个,而一般街 市人口密集处, 每立方米空 气的含菌量在20000个以

2 有效治理 PM2.5

PM2.5是指大气中直径 小于或等于2.5微米的颗粒 物,也称为可入肺颗粒物。 森林可通过覆盖地表减少 PM2.5来源,起到减尘作用; 叶面可吸附并捕获 PM2.5, 起到滞尘作用;植物表面可 吸收和转移PM2.5,起到吸 尘作用;树木的阻挡可降低 风速促进PM2.5颗粒沉降, 起到降尘作用;林带可改变 风场结构阻拦PM2.5进入局 部区域,起到阻尘作用。

3 治疗疾病

当我们走进森林,走近

水源,就能闻到树木的清香, 会感到心情舒畅,精力充沛, 神清气爽。这是因为森林中 具有高浓度的空气负氧离子 和植物释放出来的"植物精 子"。森林中的负氧离子有 较好的保健功能,它能改善 人体的肺功能,提高呼吸系 统绒毛的清洁工作效率,增 强心肌功能负离子,促进人 体新陈代谢,提高机体免疫 能力,间接治疗高血压,神经 衰弱、心脏病、呼吸道疾病 等。森林空气负氧离子浓度 比草地高,草地比空旷地高, 针叶林比阔叶林高。

4 消除疲劳

目前流行的森林浴对疲 劳的消除、体力的恢复以及 生活节奏的平衡具有特殊的 功效。有的学者研究证明, 森林浴能向儿童提供自然的 新鲜空间,有利于改变性格, 让一些平素寡言、胆小的儿 童在森林里逗留1周,能重 塑他们的积极性和自信心。 此外,森林浴还可借助绿色 的作用调节人的神经系统, 使大脑皮质和视网膜组织借 助光学作用来调节内脏器 官,从而达到消炎利尿的目

