

全市民政工作会议确定今年重点

# 新建16个农村社区服务中心

本报泰安1月22日讯(记者 侯峰) 22日,记者从全市民政工作会议上获悉,2013年,全市新增500平方米以上城乡社区服务中心41个。2014年,泰安将新建16个面积不低于500平方米的农村社区服务中心。

2013年,全市城市月低保标准、农村年低保标准都有大幅度提高,农村五保建立起供养标准自然增长机制,集中和分散供养标准平均4762元和3550元,分别增长43.2%和52.7%,集中供养率达80%。20余万困难群众接受了慈善救助。全市新登记社会组织260个,依法登记的社会组织达到2202个。2013年,通过新建、改扩建方式,全市新增500平方米以上

城乡社区服务中心41个。

2014年,泰安将出台《泰安市低收入家庭经济状况核对办法》,市、县(市、区)居民经济状况核对中心启动运行,全面建立起跨部门、乡层次、信息共享的居民经济状况核对机制。建立规范的临时救助制度,明确资金筹集标准和机制,对患有重特大疾病的支出型贫困、因突发事件陷入困境等特殊困难家庭给予及时救助。医疗救助比例达到救助对象政策范围内住院自负医疗费用的60%以上,进一步提高农村五保供养标准,集中和分散供养标准分别达到上年度农民人均消费性支出的80%和60%以上。

力争全市50%的城市社区



居民在社区服务中心里打台球。本报记者 薛瑞 摄

达到“三星级”规范标准,确保90%以上的新建成住宅小区和单体楼纳入社区管理。开展社区负担清理行动,建立社区服务准入制度,推动社区政社互动,增强社区自治服务功能。城市社区综合服务设施覆盖率达到95%以上。培树和打造

一批品牌社区和特色社区,全力争取“全国和谐社区建设示范城市”荣誉称号。在农村社区服务体系建设上,新建16个面积不低于500平方米的农村社区服务中心。做好农村新型社区“村改居”工作,促进新型城镇化发展。

住房城乡建设今年主推新型城镇化

# 小城镇建成区人口要增3.4万人

本报泰安1月22日讯(记者 梁敏) 22日,泰安市召开住房城乡建设工作会议,2014年泰安把新型城镇化战略作为主线,加快城乡一体化进程,在6项重点工作上明确提到强化城乡住房保障,年内新建农房4万户,小城镇建成区人口增加3.4万人等。

2014年,全市重点把新型城镇化战略作为主线,加快城乡一体化进程,同时推进重点城建工程建设,加快城市管理

等6项工作。泰城继续推进万官大街建设,完成龙潭路地下停车场建设,启动京沪高铁泰安站综合改造,花园路、15号路等建设工程,不断优化城市路网结构。开工建设第四污水处理厂,启动小堰堤垃圾处理厂修复利用工程等具体建设;潦河生态水系景观提升工程和泮河生态水系景观改造工程都已提上日程,通过治理河道、敷设管网,打造泰城水文化、水景观。

在城市管理上,重点做好城区建设扬尘治理和裸露地面绿化;继续加大农贸市场建设,推进瓜蔬连锁直营店建设;维护整治市政、园林、河道等重点设施,制定对东岳大街、东湖公园等“七路十二园”绿化提升,扩大绿荫覆盖目标。

另一方面,全市继续加大保障房建设,推进农房建设和危房改造,争取年内新建农房4万户,改造农村危房1万户。把小城镇打造成城乡战略节点,

年内小城镇建成区人口增加3.4万人,为城镇化水平贡献0.6个百分点。同时推进城乡基础设施一体化,乡镇生活垃圾无害化处理率达到80%等。

2014年还将加快建设领域节能减排,年内完成既有居住建筑节能改造100万平方米,太阳能光热建筑一体化应用80万平方米,公共建筑节能改造10万平方米等,实现单个建筑向绿色小区发展,绿色小区向绿色城市发展。

## 旅游信息指挥中心昨起试运行

本报泰安1月22日讯(记者 薛瑞) 22日,泰安市旅游信息指挥服务中心正式竣工,开始进入试运行阶段。服务中心全面完工后,将实现泰安市旅游运行监测调度、假日值班、旅游数据统计、信息发布、应急预警、会商决策等功能的整合。

泰安市旅游信息指挥服务中心项目于2013年11月上旬开工,今年1月22日正式竣工进入试运行阶段。泰安市旅游局工作人员介绍,服务中心一期工程的建设重点是智慧旅游指挥调度中心和旅游管理服务平台建设。“调度中心已经开始试运行,旅游管理服务平台目前也已开发完成,正在功能完善阶段。”

记者在调度中心看到,中心有一面由18块led显示屏成的电视墙,技术人员正在调取泰山方特欢乐世界景区监控视频,在电视墙上可以清晰地看到景区闸口游客情况。“景区周边道路停车状况、景区门口有无倒售门票的,从这里都可以看到。”工作人员说。

据了解,智慧旅游指挥调度中心一期建设完成后,将接入来自公安、交通、公路、泰山管委、索道以及泰山区、岱岳区等相关部门、单位的56路视频监控,基本覆盖市区及周边的主要景区点。目前,已经接入近30路视频信号,剩余信号将于年前全部接入。二期建设完成后,可以实现对泰安市旅游景区(点)、交通要道、枢纽等重要旅游节点的实时监测。