

# 我市2016年城市管理绩效考评结果出炉

## 七星区位居第一

本报讯(记者徐莹波)1月4日下午,2016年12月份城市管理绩效考评结果及年终总结会在市城管委会议室举行。记者从会上获悉,《桂林市城市管理绩效考评办法》自去年4月实施以来,对我市城市管理起到了积极指导与促进作用,6城区和灵川县城市管理各项工作更加规范有序,城管见管率、路面洒水率、机械化清扫率、基础设施完好率较以往显著提

高,市容市貌全面提升。其中,七星区城市管理绩效考评全年平均成绩为90.37分,在各县区中位居第一。

会议指出,自城市管理绩效考评办法实施以来,各县区积极行动,完善制度细则,提升管理效能,迅速开展城市管理各项工作,每月以日督察、月考评、数字化考评为基础,以城管见管率、路面洒水率、机械化清扫率、基础设施完好率等专项整治为重点,强

化城市管理的日常工作。各县区还加大经费投入,对背街小巷、城中村、无物业小区、公共厕所等基础设施进行整治改造,改善市民居住环境。考评数据显示,在办法刚实施时,各县区月考评成绩均为80多分;而到了去年12月,各县区城市管理成绩均在90分以上,其中雁山区达到了92.77分,为当月第一。

会议要求,今年,6城区和灵川县要继续抓好文明城市容容保障工作,加强环境卫生整治,强化渣土监督管理,加大“两违”查处力度,提升数字化城管水平,做实做细城市管理的每一个环节,全力打造整洁、有序、宜居的生活工作环境,让城市变得更加美好,让市民生活更加舒心。

彭代元出席会议。

## ■人大代表风采录



本报记者文新军 文/摄

“人大代表不仅仅是一种荣誉,更是一份沉甸甸的责任。”这是市人大代表、定江镇党委书记戴宏军经常鞭策自己并努力践行的诺言。

定江镇境内横跨铁路的八定桥,由于路面狭窄,坡度较大,严重影响车辆和行人通行,曾一度引起周边群众热议。自去年下半年以来,经常过往的群众发现,这座桥被封闭重修了,大家心中终于松了一口气。八定桥能得以重修,离不开

## ■政协提案办理追踪

### 加快芳香路道路建设工程

本报记者 孙敏

提案名称:关于加快芳香路段接通建干路口和栖霞桥头的工程施工的建议

提案人:谢立

提案内容:

目前桂林市的道路建设如火如荼地进行,

“北通南畅、东拓西联”工程使桂林的交通状况

### 全心全意为民众 履职尽责促发展 ——记市人大代表、定江镇党委书记戴宏军

人大代表戴宏军的努力。

据了解,2014年,为了保证贵广线开通,铁路部门临时修建了八定桥,顺接原来的路面。由于桥面较窄,坡度较大,只能容纳小型车辆通行,随着桂林西站、桂林动车所等项目开工建设,已不能满足周边居民车辆通行的需求。为了解决定江镇路西村等铁路沿线周边7个村委2万余人的通行需求,戴宏军深入群众,了解民情民意,并把群众的意见整理成建议,在县人民代表大会上提出了修复八定桥的建议,并多次向县委、政府及铁路等部门反映问题。在他的努力下,区、市、县领导及有关部门经过多次考察调研,最终决定出资重修八定桥,新建右幅引桥,并降低坡度。该工程于去年9月份动工,计划于2017年6月开通。八定桥通车后,将对连接桂林西站、两江机场、桂林动车所及临桂等地的公路网发挥重要的交通枢纽作用,大大缓解桂林市周边的交通压力。

此外,针对桂林西货运中心枢纽站、桂林动车所、粤桂黔高铁经济合作试验区(广西园)等重点项目逐步落户定江镇,区域经济发展新格局对定江镇(八里街)的道路规划提出了更高要求。戴宏军通过深入细致的实地调研,在市五届

人大一次会议上提出了《关于加强定江镇(八里街)工业园区建筑后退道路红线规划的建议》,为加快县城向城市转型,为将来道路的拓宽改建、防止道路街道化、充分发挥道路效能提供了有力保障。

作为人大代表,他心系百姓,为民代言;作为党委书记,他为定江的经济发展、项目建设推进倾注心血。

定江镇是灵川县的南大门,与桂林市城区相连,属于城乡结合部,是桂北交通枢纽和商贸物流中心。近年来,福利路、湘桂铁路、贵广高铁、桂林西站、桂林西货运中心枢纽站、桂林北动车所等大批重点项目落户于此。

项目多,工作难度大,如何在完成项目征地拆迁的同时,最大限度地维护群众利益,把定江发展好、建设好,让全镇老百姓得到真真正正的实惠,这是戴宏军工作中贯彻始终的理念。比如在桂林西站建设过程中,戴宏军发扬“白加黑”“5加2”精神,走遍每一个涉及拆迁的村落,与老百姓建立了深厚的感情。戴宏军的工作热情也深深地感染了镇里干部员工。在他的带领下,仅仅用2个月就完成了征地任务,并按水田10%、林地5%的补偿标

准为失地农民争取经济发展安置地40多亩,解决失地村民的生活出路问题。同时,给予拆迁户优先办理建房手续,充分考虑和维护失地农民的合法权益,切实有效解决了失地失房农民的生产生活之忧,用自己的行动给拆迁群众交上了一份满意的答卷。

正是因为戴宏军一心为民的服务宗旨及倾心尽力的工作作风,定江镇各项工作扎实推进。

据统计,戴宏军上任以来共完成了4个重点项目,2458.405亩的征地和115户(33845.2平方米)房屋的拆迁任务,迁坟7743座。征地拆迁过程中没有发生一起群体性事件和安全责任事故,实现了征地拆迁工作“速度、质量、效益”三个统一,取得了“群众、社会、政府三方满意”的效果。2016年,定江镇完成财政收入9200万元,其中地税4200万元,国税5000万元,完成固定资产投资61亿元,同比增长21.4%;规模以上企业总产值44.5亿元,同比增长10%。全年完成招商引资13.25亿元,完成全年任务103.52%,实现人均收入11998元。这一串喜人的成果,正是戴宏军用青春和执著在定江镇发展史上留下的踏实足迹!

## ■政协提案办理追踪

### 加快芳香路道路建设工程

得到了非常大的改善。但芳香路段接通建干路口和栖霞桥头的施工工程却迟迟未能完工连通,给市民和游客出行造成了不便。

芳香路段接通建干路口和栖霞桥头的施工工程是民心工程,也事关七星公园景区附近的环境维护,这一片区域高校、小区和进入七星公园的市民游客渴望尽快通路,避免建干路口和栖霞桥头经常发生的交通险情。建议在建干路、芳香路和栖霞桥头六合路建立红绿灯交通装置,可以缓解长期在

此存在的交通拥堵和减少交通事故的发生。

提案追踪:

提案承办单位七星区政府在答复政协委员时表示,芳香路建设工程是七星区政府重点工作项目之一,为推进工程进展,七星区芳香路建设工程指挥部做了大量的工作。目前已完成了芳香路道路工程(东环路至东二环路)约1500米的路基及雨污管道建设,完成总工程量的70%,还剩下建干路口至公园林洞小区

段未完工。为尽快完成剩余工程施工,七星区芳香路建设工程指挥部从各相关部门抽调专职人员,成立了专项征地拆迁工作队伍,制定了详细的拆迁工作方案。工作人员深入拆迁户家中做思想工作,计划在2017年年中完成全部拆迁工作,2017年年底前完成芳香路全段建设任务。芳香路全段通车,将大大改善沿路居民、村民的生活条件,给市民提供一条干净、宽敞、便捷、高效的出行道路。

材、中辰物流、泰乐科技园等一批项目先后开工建设,三金药业、奥瑞金、深圳伟天星、国际线缆等一批续建项目加快推进,百源罗汉果深加工、兴城福铝业等项目已竣工投产,莱茵生物、华能分布式能源等项目进展顺利。经开区还策划了食品产业园、3A景区、职业教育园、快速环线等27个项目,总投资132.3亿元。

据统计,去年1至11月,桂林经开区完成规模以上工业总产值468.5亿元,同比增长9.8%;完成固定资产投资52.5亿元,同比增长18%;引进项目8个,完成招商引资到位资金23.7亿元;实现利税总额36.14亿元,同比增长9.7%;规模以上企业数量达104家。其中,生物医药、先进装备制造等经开区主导产业发展较快,引领作用进一步增强。去年前11月,莱茵生物、澳林制药、实力科技等生物医药企业产值同比增幅均达30%以上;合众国际、锦朝汽车、景恒机器等装备制造企业产值同比增幅均达到16%以上,进一步夯实了稳定经开区增长的基石。

此外,传统产业转型升级步伐加快,晟兴机械、龙港建材、龙腾木业、桂冶穿孔企业通过技术改造项目,提升了生产能力和产品竞争力,保持较快发展势头,去年前11月产值同比增幅均达20%以上。

“桂林经开区坚持‘高起点规划、高标准建设、高效能服务、高水平管理、高质量发展’的原则,努力营造良好的生产生活、物流、政务、配套、创业等七大环境,打造最绿色、最高效、最美丽的产业新城。”前段时间,桂林经开区主要负责人在接受记者专访时说。

挂牌后,桂林经开区迅速成为一片投资热土。在2016年中国—东盟博览会上,我市与华为、中兴、浪潮以及中国中车株洲公司签署了战略合作框架协议,桂林经开区成为世界一流企业青睐的产业基地。当年10月18日,华为信息产业生态合作区山水双创园等17个项目集中开工或签约。三棱生物、金峰锌钢型

材、中辰物流、泰乐科技园等一批项目先后开工建设,三金药业、奥瑞金、深圳伟天星、国际线缆等一批续建项目加快推进,百源罗汉果深加工、兴城福铝业等项目已竣工投产,莱茵生物、华能分布式能源等项目进展顺利。经开区还策划了食品产业园、3A景区、职业教育园、快速环线等27个项目,总投资132.3亿元。

据统计,去年1至11月,桂林经开区完成规模以上工业总产值468.5亿元,同比增长9.8%;完成固定资产投资52.5亿元,同比增长18%;引进项目8个,完成招商引资到位资金23.7亿元;实现利税总额36.14亿元,同比增长9.7%;规模以上企业数量达104家。其中,生物医药、先进装备制造等经开区主导产业发展较快,引领作用进一步增强。去年前11月,莱茵生物、澳林制药、实力科技等生物医药企业产值同比增幅均达30%以上;合众国际、锦朝汽车、景恒机器等装备制造企业产值同比增幅均达到16%以上,进一步夯实了稳定经开区增长的基石。

此外,传统产业转型升级步伐加快,晟兴机械、龙港建材、龙腾木业、桂冶穿孔企业通过技术改造项目,提升了生产能力和产品竞争力,保持较快发展势头,去年前11月产值同比增幅均达20%以上。

“桂林经开区初创之年即实现了‘开门红’的目标。目前,经开区正积极申请成为国家级开发区,作为桂林重振工业雄风的主战场。”该负责人表示,桂林经开区将努力建设成为中国最绿色、最高效、最美丽的经开区,并以此吸引世界一流企业入驻。

人大换届选举风清气正、圆满顺利。市五届人大一次会议依法选举产生了新一届市人大常委会组成人员,新一届市人民政府市长、副市长以及市中级人民法院院长、市人民检察院检察长,表决通过了市人大各专门委员会组成人员名单,圆满完成了选举任务。

#### 强化服务保障

#### 切实发挥代表主体作用

人大代表对政府、下对百姓,发挥好代表连接政府与群众间的桥梁纽带作用,做好民声、民意的上传,责任重于泰山。

常委会牢固树立代表主体意识,努力为代表履职创造条件。一年来,邀请提出建议的市人大代表70人(次),分别到31个承办单位和24个协办单位,连续召开20余场代表建议督办见面会,对市四届人大七次会议及闭会期间收到的69件代表建议进行全面督办,代表建议办理取得明显成效,落实率达53.9%,为四届人大以来最高。开展代表优秀建议和先进单位评选工作,对市四届人大七次会议及闭会期间收到的关于尽快建设桂林快速公交系统、加强药店处方药品监管等10件优秀建议和11个先进单位进行了表彰,进一步激发了广大代表的履职热情,促进代表建议办理工作的水平和效率不断提高。此外,积极邀请代表列席常委会会议,参加视察、执法检查、专题调研等活动,支持和保证代表依法履职。

让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在中共桂林市委的领导下,以更加强烈的责任意识建言献策,以更加扎实的工作作风履行职能,以新的责任与担当,为加快实现“两个建成”目标献计出力,以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开!

桂林航空开通

## 2016年城市管理绩效考评

### 全年平均成绩及12月份考评结果

根据《桂林市人民政府关于印发桂林市城市管理绩效考评办法的通知》(市政〔2016〕24号)精神,市城市管理领导小组办公室对灵川县八里街片区、临桂区、象山区、秀峰区、叠彩区、七星区、雁山区开展城市管理绩效考评工作。现将2016年城市管理绩效考评全年平均成绩及12月份城市管理绩效考评结果情况公布如下:

#### 一、2016年城市管理绩效考评全年平均成绩通报

名次	单位	平均得分	第一责任人	直接责任人
1	七星区	90.37	书记:石玉琳 区长:郑平	常委、副区长:易理冬
2	叠彩区	89.82	书记:唐修璇 区长:周政英	常委、副区长:张治英
3	秀峰区	89.09	书记:蒋育亮 区长:雷陈	常委、副区长:李元浪
4	象山区	89.00	书记:唐小忠 区长:蒋永刚	常委、副区长:秦涛
5	雁山区	88.71	书记:古保华 区长:杨玉霜	常委、副区长:江基发
6	临桂区	88.61	书记:何新明 区长:李绍政	常委、副区长:秦德生
7	灵川县	88.01	书记:赵奇玲 县长:周春涌	常委、副县长:张福垣

#### 二、2016年12月份城市管理绩效考评成绩通报

名次	单位	综合得分	第一责任人	直接责任人
1	雁山区	92.77	书记:古保华 区长:杨玉霜	常委、副区长:江基发
2	七星区	92.40	书记:石玉琳 区长:郑平	常委、副区长:易理冬
3	叠彩区	92.19	书记:唐修璇 区长:周政英	常委、副区长:张治英
4	秀峰区	92.06	书记:蒋育亮 区长:雷陈	常委、副区长:李元浪
5	临桂区	91.41	书记:何新明 区长:李绍政	常委、副区长:秦德生
6	象山区	91.37	书记:唐小忠 区长:蒋永刚	常委、副区长:秦涛
7	灵川县	90.20	书记:赵奇玲 县长:周春涌	常委、副县长:张福垣

桂林市城市管理领导小组办公室  
2017年1月4日

## 2016年12月份六区一县环境空气质量排名结果公示

根据《桂林市环境保护“党政同责、一岗双责”责任制管理办法(暂行)(市发〔2016〕4号)文件精神及《2016年度桂林市环境质量目标责任状》要求,从2016年7月1日起,对我市象山区、秀峰区、叠彩区、七星区、雁山区、临桂区、灵川县环境空气质量进行考核。现将12月份六区一县环境空气监测自动站点的监测结果排名公示如下:

2016年12月桂林市六区一县环境空气质量及排名 单位: $\text{mg}/\text{m}^3$

辖区	评价 站点	S <sub>O<sub>2</sub></sub>	N <sub>O<sub>2</sub></sub>	P <sub>M<sub>10</sub></sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	CO ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	O <sub>3</sub> (8h)	P <sub>M</sub>
----	----------	----------------------------	----------------------------	--	----------------------------------	------------------------	----------------