



## 两会议事厅



# 为经济社会发展献良言

## 人大代表议案、建议摘编

■记者 金汝 见习记者 项武龙/文  
通讯员 管陶/图

一件件精彩的议案、建议，浸透了市人大代表的心血和汗水，字里行间流淌着集腋成裘的真情。

推进道路建设，加大水源地保护力度，加强校园内外安全防范等事关民生民情的议题，成为代表们关注的焦点。



### 加快万松东路延伸工程建设

关键词:万松东路延伸  
建议者:吴胜勇

#### 背景:

万松东路延伸工程西起莘塍街道环镇路，东至滨海大道，全长3030米，双向6车道，设计车速为每小时50公里，工程总用地面积1464亩（不包括建设范围内的河流面积）。万松东路延伸工程的建成，对尽快破解莘塍“半城市化”问题，加快融入主城区，接轨新滨海，拉大城市框架，加速城市向东、向东、再向东发展具有重要意义。

#### 建议:

加快推进万松东路延伸工程道路建设，同步推进沿路开发，使之成为城市东移的样板区、总部经济的先行区；尽快启动万松东路延伸工程二期（滨海大道至滨海起步区），同步建设（改造）莘塍建成区和滨海起步区，使之成为城乡统筹的示范区和海洋经济的试验区。

### 推进塘下东海滩涂围垦

关键词:东海滩涂围垦  
建议者:王昌宁

#### 背景:

塘下镇在由工业强镇向城市跨越的进程中，土地制约因素日益突出。目前，企业外迁、群众住房困难、环境卫生脏乱差等问题，急需用地指标来化解。然而，塘下现有的土地十分有限，惟一可行的办法就是向东海要土地。

#### 建议:

加快推进塘下东海滩涂围垦进程，成立塘下东海滩涂围垦指挥部，抽调得力干将负责。同时，加大资金投入，给予必要的政策扶持，确保此项工程早日动工、早日完成，为塘下乃至全市的发展打下扎实的基础。

### 扶持湖岭镇工艺品产业转型提升

关键词:工艺品产业  
建议者:湖岭代表团

#### 背景:

湖岭镇是远近闻名的“工艺品之乡”，也是我市“中国工艺礼品生产基地”的主要生产企业基地。工艺礼品行业作为湖岭镇传统文化产业，对引领湖岭农民脱贫致富起了至关重要的作用。湖岭镇现有工艺品生产企业71家，2011年实现工业产值6.9亿元、同比增加8.5%，外贸出口交货值5.8亿元、同比增加9.2%。

但是，近年来受工业用地资源先天不足、原材料、辅助材料价格上涨、员工工资大幅增长、宏观调控银根紧缩、人民币持续升值等因素影响，湖岭工艺礼品产业利润急剧下滑，消防安全隐患和环境污染问题日趋严重，亟须帮助企业树立信心，引导企业加强自主能力建设，推动产业转型升级。

#### 建议:

加强工艺品传统文化宣传。定期举办湖岭镇工艺礼品文化节，打响传统工艺礼品文化品牌；利用湖岭特色手工业，创新技术，大力提升工艺礼品加工水平，建立工艺礼品展览馆。

从根本上消除安全隐患。生产环境滞后、安全设施不齐备等安全生产隐患已成为制约湖岭工艺礼品产业发展的瓶颈。今后要改造、提升一批老厂房，盘活、利用一批不占指标的农村闲置地、废弃地，适当安排一些工业用地指标。

加快产业转型升级。近年来湖岭镇工艺品产业集群十分明显，社会效益显著。建议市政府继续优化政府服务，出台相关工艺品产业扶持政策，推动产业转型升级，打响区域品牌。

### 全力整治“四小车”

关键词:“四小车”整治  
建议者:刘万斌

#### 背景:

“四小车”是指残疾人车（包括正三轮摩托车）、无牌照三轮车、“摩的”、无牌照出租车等。目前我市“四小车”活动有愈演愈烈的趋势，严重扰乱了正常的交通秩序和车辆营运市场，群众生命财产安全受到严重威胁和损失。比

如，外地牌照的残疾人车（正三轮摩托车），“摩的”在我市违章拉客营运，为了增加收入，在毫无安全设施的情况下随意停车、拉客、闯红灯，一旦发生交通事故就逃之夭夭；个别无牌照人力三轮车违章安装电动设备，存在很大的安全隐患；外地牌照出租车在我市违章拉客营运，影响我市正常出租车营运市场。

#### 建议:

在全市范围内开展大规模常规性的“四小车”整治活动，严厉打击“四小车”违章营运，加大力度打击取缔无牌照“四小车”，保障我市人民群众的生命财产安全和良好的社会秩序。

### 落实校园安全防范措施

关键词:校园安全防范  
建议者:林伟锋

#### 背景:

学校是培养、造就人才的地方，创造校园内外环境安全是政府和社会义不容辞的责任，更是教育职能部门和公安部门的义务。但是，近年来全国各地的校园内外安全事故不时见报端，叫人揪心、发人深省。

当前我市学生众多、分布地区

广，加上社会矛盾日益突出，网吧管理不严、交通安全意识淡薄等，校园周边安全防范任务非常繁重。

#### 建议:

切实督导有关部门和学校制定应对预案，落实措施。引导家长切实履行职责，积极配合学校做好安全工作，看管好自己的孩子；学校常

### 保护和建设水源地

关键词:水源地  
建议者:周小丹

#### 背景:

目前，市区供水完全依赖于珊溪水利枢纽工程——赵山渡水库这个单一水源，大部分集镇水厂也存在单一水源的情况。水源单一导致我市供水存在很大的安全隐患，一旦赵山渡水源告急，势必出现市区大面积停水，直接影响几十万群众的生活、生产，给社会带来不稳定因素。可以说，解决水源单一问题迫在眉睫。

我市现有的水源地除赵山渡水库外，还有集云山水库、吴界山水源地、桐溪水库、湖岭三十三溪等。综合2011年水源水质评价、近年来水质变化趋势、污染变化趋势及污染

源的分析，上述水库均能达到Ⅲ类及以上水质标准，水源水质总体是好的。

经过长期监测和反复调研，吴界山水源地与集云山愚溪水库两处原水，经常规水处理工艺后，能够达到安全饮水标准，且吴界山取水站泵和沿途管线及愚溪水库取水系统维护得当，可随时启用取水。

#### 建议:

将吴界山水源地、集云山愚溪水库、桐溪水库、湖岭三十三溪作为备用水源地予以保护。环保、水利等部门加强水质监控力度，减少生产及生活污染，确保取水点水源安全，并建立长效管理工作机制。

为进一步保障我市城市用水安全，做到未雨绸缪，开展备用水源地建设极为必要。在目前不具备自建大型水库能力的情况下，为摆脱现有水源受到污染或其他原因，造成无法正常保障城市供水的局限性，从我市现有水库中选择建立适应城市供水的原水输水系统是可行的办法。林溪水库、上洞水库、大南水库水质均符合饮用水标准，建设相关取水泵站及输水管线等，可解决市区北片区（江北水厂、凤山水厂）和市区南片区（马屿水厂、仙降水厂、新江南水厂）的备用水源问题。因此，非常有必要加紧落实建设备用水源地。