

县人大开展专题询问 解决南丽湖开发建设难题

■ 叶彦彤

7月9日,定安县人大常委会对南丽湖开发建设情况进行专题询问,针对南丽湖开发建设中存在的主要问题,开展专题询问活动,推动政府及有关部门解决人民群众最关心的利益问题。

县人大常委会主任梁源富,副主任颜永豪、吴清雄、陈明永、莫廉出席会议,县政府副县长莫汉博,县人民法院院长李静云,县人民检察院检察长唐名兴、各镇人大主席或副主席和被邀请的县人大代表,旁听公民及有关部门主要负责人出席询问活动。吴清雄主持会议。

专题询问活动由县人大常委会组成人员筛选群众关注度较高的南丽湖开发建设、发展战略、土地清理、旅游服务四大方面进行提问,县政府职能部门作答。

有委员提出,南丽湖开发建设停滞不前,营运企业不增反减,过夜旅客数量下滑,在建项目进展缓慢,计划建设项目迟迟没有

动工,县政府对南丽湖今后的开发建设采取什么措施?

莫汉博回答说,县委县政府采取以下几项措施促进南丽湖开发建设:一是下大力气抓好南丽湖片区规划编制和完善工作。抓紧编制完成《南丽湖/白玉蟾景区产业规划暨文笔峰控规》,加进完成雷鸣镇控规审批工作,促进丁湖路沿途项目开发建设;二是加大资金投入,尽快完善基础设施建设。抓好丁湖路改造,并适时启动环湖路西段、环湖南路等路网建设,抓好该区域内排污、供水供电、电信通讯等基础设施建设;三是加大招商引资和项目跟踪服务力度。

有委员提出,有些企业分别在2008年、2009年、2010年等不同时期进驻南丽湖开发区,并取得部分土地使用权,但以各种理由为借口迟迟未动工建设,造成大量国有土地长期闲置。请对目前南丽湖开发土地利用率作出评

价,对进驻并取得土地使用权但未动工建设的企业,县政府将采取何种措施?

县国土局局长莫朝伟答道,南丽湖土地开发利用不太理想,土地利用率较低。莫朝伟表示,下一步将加大国有土地清理力度,一是抽调精干人员成立南丽湖旅游区土地清理专门工作小组,加大对历史遗留问题和土地纠纷的处理力度;二是做好南丽湖及丁湖路周边征(租)地工作,解决好土地供给问题,促进该区域顺利开发建设;三是南丽湖开发建设用地进行排查,发现闲置没有利用的土地进行收回等处罚。

在一个小时的专题询问中,常委会组成人员踊跃提问,所提问题既有深度,又有很强的针对性。回答询问的有关负责人态度诚恳、实事求是、简明扼要。常委会组成人员普遍对回答表示满意,南丽湖开发建设专题询问活动达到预期效果。

加大科技资金投入 提升科技进步水平

■ 叶松

7月5日,以省科技厅副厅长王圣俊为组长的省科技进步考核组一行来到定安,通过查阅资料、召开座谈会等形式对定安县2011—2012年度科技进步工作进行考核,要求定安县在今后的科技工作中,进一步完善科技政策、增加科技投入,提升科技水平。

县政府副县长吴坤江出席汇报会,并就定安县2011—2012年度科技进步工作向考核组进行了汇报。吴坤江指出,2011年以来,定安坚持以科学发展观统领全局,开拓进取,创新实干,积极实

施“一城三地”发展战略,调整优化第一产业,加快发展第二产业,努力提升第三产业,突出抓好民生发展项目,以科技促进经济发展,以经济带动科技进步,使全县各项工作呈现出追赶跨越的强劲态势,经济和社会发展均取得了较好的成绩。

在听取汇报后,考核组对定安县2011—2012年度科技进步工作表示了肯定,赞扬了定安县委、县政府重视人才工作且体系完善的做法,同时要求定安县在今后的科技工作中,要继续解放思想,开拓创新,进一步完善科技

政策,增加科技投入,积极创建科技园区,发展高新技术企业,加强知识产权,以科技进步推动定安经济社会实现又好又快发展。

据了解,2011年,定安县累计投入科技经费1418万元,占当年本级财政一般预算支出比例为1.1%。2012年,定安县累计投入科技经费1523万元,比2011年增加了105万元,增长2.17%,占当年本级财政一般预算支出比例为1.36%。

县政府办、科技局、统计局、财政局等单位主要负责人参加会议。

定安已清理取缔 21 个非法采砂点

■ 王玉波 梁绮艳



拆毁非法采砂设备。王玉波 摄

7月9日上午,随着一声巨响,定安县定城镇巡崖村非法采砂点的一处非法采砂设备被拆除,巡崖村5个非法采点也全部被取缔。

连日来,在县委、县政府的统一领导下,由定安县水务局、国土

局、公安局等部门组成的综合执法队到定安县境内所有非法采砂点进行综合执法。7月4日至7月9日,每天抽调精兵强将60名,民工20多人,出动大型机械1台,运输清理设备车2台,经过5天的奋战,南渡江定安段、龙州

河罗温段、潭榄溪一带以及定城镇巡崖村所有采砂点进行彻底清理整治,共清理21个非法采砂点,拆除违章建筑大约1250平方米。

据了解,定安县南渡江沿线非法采砂行为猖獗,滥采滥挖、乱堆乱建等现象既破坏河床,又危及堤防安全,影响河道防洪畅通,严重破坏了周边的生态环境,威胁到人民群众的生命财产安全。针对定安境内出现非法采砂现象,县委、县政府高度重视,根据河道采砂专项整治工作方案,县相关部门成立综合执法工作领导小组,集中时间和精力,多次对南渡江定安段、龙州河罗温段和潭榄溪采砂点进行清理整治。

县水务局副局长陈元京表示,下一步,综合执法队将继续到定城镇剩余的非法采砂点进行综合执法,采取不定时巡逻和突击检查,同时晚上联合县公安部门加强巡逻,一旦发现非法采砂,运输装载车辆等现象将严肃处理,决不姑息。

符立东在 2013 年全县上半年经济分析会上强调

抓项目扩投资促增长 确保实现全年预期目标

■ 陈飞

7月5日,县政府召开全县上半年经济分析会,通报分析上半年经济运行情况,安排部署下半年经济工作。县委副书记、县长符立东在会上强调,要主动适应宏观经济形势的新变化,狠抓项目建设,充分发挥投资对经济增长的支撑作用,确保实现全年预期目标。

符立东深入分析了定安当前宏观经济形势,提出了新形势下做好经济工作的新要求。他指出,今年以来,在全县上下的共同努力下,定安经济运行总体保持了平稳发展的良好局面。但受国际经济下行和国内宏观经济调控等多种因素的影响,定安当前经济形势不乐观,下半年全县经济增长任务艰巨,各有关部门要认真分析当前经济形势,为下半年经济提速做准备。

符立东强调,下半年经济工作,要继续把扩投资、上项目作为经济工作的重中之重,抓好重点项目建设,在项目推进、园区建设、岛外促销、城镇建设、农民增收、招商引资等方面稳步推

进,促进全县各项经济又好又快发展;各有关部门要提高经济工作的能力和水平,围绕全年目标和任务,加强分析谋划能力和解决问题的能力,把更多心思和精力集中到抓经济工作上;要注意统筹兼顾,在做好经济工作的同时,落实好安全生产、防汛防汛、为民办10件好事、打击违建违法用地等各项工作要求。

县委常委、常务副县长匡文胜主持会议并分析和研判定安目前的经济形势,对解决经济运行中存在的困难和问题提出了具体要求。县发改委、农业局、工信局、住建局有关负责人作了大会发言。

据了解,上半年,定安县生产总值(GDP)26.66亿元,同比增长7.0%,地方公共财政预算收入完成2.52亿元,同比增长4801万元,增23.5%,全社会固定资产投资完成15.4亿元,与上年同期持平,社会消费品总额7.45亿元,同比增长15.5%。

副县长陈亮、吴坤江、莫汉博、奉文伟出席了当天的会议。

种植面积达 7594 亩

定安林下花卉苗木 走俏市场

“现在每个星期都有好几家收购商来我这里看林下花卉种苗,看过的都会预订。”7月4日,得知记者前来采访,正在打理自家林下花卉的兴群花卉专业合作社负责人王植兴高兴地告诉记者,他们种植的林下花卉远销广州、上海、北京、昆明等地,效益越来越好,想入社的乡亲也越来越多了。

兴群花卉专业合作社位于岭口镇佳巷村委会,是王植兴种植农户组织成立的,是一个集林下花卉种植、收购、销售为一体的股份制专业合作社。

“成立之初,合作社里只有几户社员和20多亩林下花卉种植基地。当时很多人都想入社,但没有资金。”为了鼓励农户种植林下花卉,王植兴想出了一个好办法:先给农户提供种苗,待收获后再从中扣除种苗费用。

这种做法很快取得了成效,现在,兴群花卉专业合作社发展壮大,拥有20多户社员和380多亩林下花卉种植基地,是岭口镇也是定安的龙头专业合作社。

兴群花卉专业合作社主要种植散尾葵。“这种花卉生长快,市场价格好,一般种植一年半后就可以收获,每年每亩可收割5至6次,每亩平均纯收入可达6000元左右。”王植兴说,市场行情好,丰厚的收益吸引着越来越多的农户加入。

“前几年,王植兴带我入了社,这几年跟着他干,钱袋子越

来越鼓,积极性也越来越高。佳巷村委会村民周全群用林下花卉发家致富,现在年收入4万元左右,不仅能供两个孩子上大学,全家生活也有了很大的改善。

据岭口镇相关负责人介绍,2008年开始,在岭口镇党委、政府的指导与鼓励下,当地越来越多农民开始利用槟榔园、橡胶园的林下空间发展林下花卉,2012年全镇林下花卉产业产值达1000万元左右。今年,岭口镇该种植林下花卉面积将达到3500多亩,比去年增加700多亩。

前不久,县委副书记、县长符立东调研该花卉基地,对王植兴的花卉种植销售产业链十分关心,要求政府相关部门落实相关政策,积极帮助他们做大做强,充分发挥产业带头人的作用,带动更多农户种植林下花卉。

为了帮助周边更多乡亲走上种植花卉致富的道路,王植兴打算进一步扩大合作社及花卉基地规模,吸收20多名新社员加入合作社,并新增100多亩花卉种植面积。

据了解,近年来,县委、县政府将建设万亩花卉苗木基地作为促进农民增收的一项重要措施,计划建设花卉苗木基地1000亩,计划总投资25000万元。截至今年6月份,全县花卉苗木种植面积7594亩(花卉4690亩,绿化苗木2904亩),收获面积约4500亩。(陈飞)