

清溪镇召开经济稳增长工作会议

全力以赴推动清溪经济行稳致远

本报讯 6月15日,清溪镇召开经济稳增长工作会议,认真贯彻落实党中央决策部署和省、市最新要求,全面深入分析主要经济指标完成情况,对全镇经济稳增长工作进行再调度,再部署,动员全镇上下提振精气神,鼓足干劲,采取更加精准、有力、有效的措施,加快补短板强弱项,持续增强经济发展后劲,为完成全年目标任务打下坚实基础。

清溪镇委书记叶锦锐、镇长沈志攀、镇委副书记李胜堂、镇委委员梁伟光、谢文达、副镇长梁国辉,以及镇经济运行监测调度指挥部成员单位负责人等参加了会议。

会议首先传达了近日我市经济稳增长有关会议精神,通报清溪镇1-5月经济运行情况,并听取镇有关部门关于促进经济发展的计划和主要举措,研究部署下一步促增长、增后劲工作。

会议指出,当前经济形势严峻,经济下行压力巨大,全镇上下要充分把握、清醒认识当前的经济形势,切实增强抓经济、稳增长的责任感和紧迫感,精准、全面落实各项稳增长政策举措,推动经济加速复苏、企稳回升向好。



叶锦锐要求,要认真贯彻落实中央、省市各项决策部署和最新要求,紧盯经济发展目标任务,提振精气神,提高工作效率和质量,以问题和结果为导向,画好路线图,抓好时间节点,全力以赴做好各项经济工作,确保经济稳增长。

要抓重点,稳大盘。抓好“调”“度”“服”,突出重点,精准抓好龙头企业、重点企业、专精特新企业、后备上市企业、规上企业、“小升规”企业、规下企业等的服务指导工作,落实好各级纾困企业政策,全力以赴做好经济基本盘。

要强弱项,挖潜力。抓好“督”“导”“效”,明确责任和目标任务,全力推进。针对短板指标,要深入调研走访,分析,切实找准摸清症结原因,坚持问题和结果为导向,拿出精准有力措施,加快突破提升,全力以赴攻坚克难,确保经济运行在合理区间。

要补短板,增投资。抓好“空”“间”“项”,统筹高效推进固定资产投资、招商选资、增资扩产、“工改M0”项目、重大项目建设、土地统筹、空间拓展等重点工

作。要聚焦“科技创新+先进制造”,围绕强链延链目标,加快谋划,持续培育新动能。要狠抓项目谋划储备,挂图作战,倒排工期,全力推进开工项目尽快动工,在建项目尽快投产,投产项目尽快达产,尽快释放新产能,不断增强经济发展后劲,努力推动清溪经济行稳致远。

要补短板,增投资。抓好“空”“间”“项”,统筹高效推进固定资产投资、招商选资、增资扩产、“工改M0”项目、重大项目建设、土地统筹、空间拓展等重点工

(黄广文 傅娴)

清溪镇收听收看省市强降雨防御工作视频会议

做好当前新一轮强降雨防御工作

本报讯 6月13日,全省、全市强降雨防御工作视频会议先后召开,深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述精神,进一步研判近期强降雨形势,做好当前新一轮强降雨防御工作。清溪镇委书记叶锦锐、镇长沈志攀、镇委副书记李海鹏等镇领导班子成员在清溪分会场收听收看会议,沈志攀还作为东莞片区代表在全市会议上作工作汇报。

会议指出,根据监测预报,6月13日起,16日全省将迎来新一轮强降雨过程,与前一轮降雨区高度重叠,局地过程最大雨量可达500毫米以上,防御形势十分严峻,各地、各部门必须时刻保持高度清醒的认识,持续绷紧三防工作这根弦,全面压实三防责任,加强监测预报预警,强化风险隐患排查和管控,强化人员转移避险,时刻做好抢险救援准备,加强值班值守和信息报送,确保本轮强降雨防御工作万无一失。

相关新闻

清溪镇领导率队督导检查强降雨防御工作

毫不松懈、科学有序防御强降雨

本报讯 根据气象水文部门预报,6月15至16日东莞有大到暴雨,局部大雨到特大暴雨,并伴有雷暴和局部8级左右短时大风。6月15日,清溪镇委副书记李海鹏率队督导检查强降雨防御工作,强调要强化风险意识,压实各方责任,毫不松懈、科学有序做好强降雨防御各项工作,全力以赴确保人民群众生命财产安全。

清溪气象指征站、铁场村及土船坑水库等地督导检查三防工作。在清溪气象指征站,检查组实地查看站内设备、仪器、观测场地及科普教育场所等,详细了解天气监测预警、远程实时监控、数据传输、应急调度等功能运行情况,要求相关部门强化监测预报预警,加强值班值守,信息发布和知识宣传,及时启动应急响应,确保本轮强降雨防御工作万无一失。

在铁场村,检查组重点督导三防、应急指挥调度及危房治理等工作,并前往土船坑水库检查防汛责任和日常管理制度落实情况以及水库监控系统运行情况等。李海鹏强调,相关部门、村(社区)要切实增强责任感,严格落实值班值守制度,备足防汛物资,强化人员转移避险,加快推进危

所,无论在册还是在册都要排查到位,切实消除隐患。要重视石马河等中小河流风险,及时根据降雨情况做好重点河流、重点区域隐患排查和防御措施的落实,根据水情科学开展水库调度。要严格落实24小时领导带班和值班值守制度,以“时时放心不下”的责任感,紧盯雨情、水情、工情变化,滚动会商研判,及时指挥调度。要进一步强化分镇短临预警和夜间防范提醒,严格落实基层暴雨预警“叫应”机制,确保各项措施得到提前有效落实。要通过多种渠道进一步加大防汛防风、应急救助、灾害预防等知识宣传,不断提高群众防灾避险意识和自我防范能力。

据了解,清溪镇2022年地质灾害隐患点13个,其中高风险1个,中风险1个,低风险11个。目前已经完成7个地质灾害点的治理,其余6个预计7月下旬完成施工。汛期来临前,各单位根据实际情况组织人员撤离,并在13个地质灾害隐患点拉设警戒线,针对重点区域加强驻守山体、山边巡查和隐患排查,切实消除事故隐患。

为进一步做好近期强降雨防御工作,清溪镇建立“群测群防”体系,将地质灾害隐患点划分为监测点,要求各村(社区)国土员的力量,通过微信群实时公布等方式掌握各地地质灾害隐患点情况。

截至目前,全镇暂无地质灾害险情发生。接下来,清溪镇将加大地灾防治宣传力度,推进地灾防治体系规范化、标准化,全面提升地灾监测、预警能力和防治水平,并继续做好雨后复查工作,密切留意各隐患点情况,确保人民群众生命财产安全。

(傅娴 黄广文)

清溪镇组织收听收看市人大代表履职培训班

全覆盖集中培训 助代表增强履职本领

本报讯 6月15日,东莞市第十七届人大代表履职培训班开班,培训采取集中视频授课和线上平台学习相结合的方式。清溪镇积极组织相关人员进行收听收看学习,进一步提高人大代表依法履职能力。

清溪镇委书记叶锦锐、镇人大主席王笑媚,市镇两级人大代表以及镇人大办工作人员在清溪分会场参加了全市开班动员仪式和集中视频授课培训。

开班动员仪式上,市人大常委主任骆招群作动员讲话。骆招群指出,开展代表履职培训是坚持和完善人民代表大会制度的必然要求,是践行全过程人民民主的内在需要,是履行好人大代表职责的重要保证。代表们要始终胸怀“国之大事”“省之大计”“市之要事”,深入贯彻落实省第十三次党代会和市第十五次党代会精神,积极主动作为,依法履职尽责,充分发挥参与决策作用、监督推动作用、桥梁纽带作用、模范带头作用,为东莞“双万”新起点上加快高质量发展作出应有贡献。要切实提升培训实效,努力找准自身定位,明确努力方向,提升履职水平,积极探索代表履职

的新方法、新途径、新方式,把学习成果转化成为当好人大代表、提升为民服务的动力和实效。

开班仪式后,全国人大常委会代表资格审查委员会办公室主任、全国人大常委会办公厅联络局原巡视员李伯钧以深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想为题,通过视频授课的方式作了专题辅导报告。李伯钧从学习贯彻中央人大工作会议精神,增强人大制度意识,增强人大意识,增强人大代表职务意识,依法依职权履职和加强人大自身建设,提升工作质量水平等六个主要方面,详细讲解了人大代表的职责、要求和人大建设的方向、目标等。

通过这次培训,与会代表表示,加深了对自己作为人大的组织和性质、人大行使权力、人大有关机构和其职责、代表的地位和作用、人大代表职责等方面的认识,下来将以这次培训为契机,进一步提高自身素质能力水平,以更饱满的热情、更扎实的作风、当好人民群众的“代言人”,真正做到为民发声、充分履行代表职责。

(傅娴 李远球)

清溪一企业荣获“东莞市政府质量奖鼓励奖”

本报讯 6月15日,2022年东莞市质量奖建设工作会议召开,总结部署质量奖建设工作,并对第七届东莞市政府质量奖获奖单位进行颁奖。据悉,清溪镇的东莞宜安科技股份有限公司荣获“东莞市政府质量奖鼓励奖”。

清溪镇镇长沈志攀、镇质量强镇领导小组成员单位、镇质量强镇工作专班小组成员单位主要负责人及相关企业代表在清溪分会场收听收看了电视电话会议。

会议通报了国务院办公厅对2021年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的情况,对质量奖建设工作进行了总结部署。据悉,东莞因推进质量强国建设工作成效突出,获国务院督查激励。

期间,会议还对第七届东莞市政府质量奖获奖单位进行了颁奖,3家企业荣获“东莞市政府质量奖”,7家企业荣获“东莞市政府质量奖鼓励奖”。其中,清溪镇的东莞宜安科技股份有限公司获得“东莞市政府质量奖鼓励奖”,将获得一次性奖励50万元。

据介绍,东莞市政府质量奖是市政府设立的最高质量奖项,由政府批准、表彰或奖励,授予在东莞注册登记、质量管理成效显著、产品和服务质量、自主创新能力和市场竞争力等在行业内处

于领先地位,对东莞经济社会作出卓越贡献的企业(组织)。该奖项每两年评选一次。

相关链接:

东莞宜安科技股份有限公司前身成立于1993年,是清溪镇第一家上市企业,是一家集轻合金材料研发、生产、营销于一体的国家火炬计划重点高新技术企业。液态金属、生物可降解医用合金钛合金、镁铝合金汽车用压铸合金三大重点业务。

近年来,宜安科技公司不断加快科技创新步伐,先后建有“宜安科技-中科院金属所非晶合金材料研究联合实验室”“国家博士后科研工作站”“广东省院士工作站”和“国际科技合作基地”等多个科研机构,致力于液态金属材料、镁合金医用材料及器械、汽车轻量化工程的研究与开发,目前在新能源汽车、液态金属新材料产业行业拥有领先的核心技术,并取得了具有自主知识产权的核心专利技术,是一家具有极强成长潜力的新材料龙头企业。

宜安科技凭借着独特的新材料技术的获取、研发和生产化整合能力,不仅建立起自己的核心技术壁垒,在细分领域占有一席之地,更借助完整的产业链条、领先的技术水平和严格的质量体系认证,成为新材料行业标杆。

(何秀蓉 夏任运)