

人大代表长效监督见成效

塘下镇凤渎河南岸拆后整治工程进场施工

记者 苏盈盈 通讯员 王晶晶

脏乱差的违章建筑被拆除后,精致的景观公园、便民的停车场等惠及民生的设施随之建起,这是市民对拆后整治工作的期盼。然而,在塘下镇凤渎河南岸,1300多米长的河岸边满是拆违产生的建筑垃圾,2017年5月拆违后整治工作却一波三折。近日,记者跟随《代表聚焦》活动组来到凤渎河南岸,市人大代表在实地查看、听取群众声音后发问:当初说好违建拆后便会启动凤渎河南岸环境综合整治工程的,为何4年多才开始进场施工?

代表聚焦

RUI BAO

代表问政

整治工程一波三折

2019年9月,塘下镇新一届人大班子上任后,对5个办事处进行了集中走访。在走访调研罗凤办事处时,发现罗凤片区人大代表对凤渎河南岸拆后未整治的情况反映非常强烈,镇人大决定将此项目提升工程作为2020年重点监督事项,并列入全镇创建美丽城镇样板镇五大类问政主题之一,进行重点关注。

市人大代表翁升作为塘下镇人大监督团的副团长,在问政会上提出:凤渎河所处的位置是塘下高速出口附近,紧挨着104国道,其两岸同河不同貌的现象直接影响着该镇北大门的形象,同时存在着极大的安全隐患,拆后如果不整治,拆的意义在哪里?

对此,塘下镇市政管理办给出的回复是:凤渎河涉及罗凤办事处凤渎、凤川、塘口三个村,总长度约1320米。针对该河下游南岸拆后环境整治问题,2019年5月该镇已启动治理,但在施工过程中,由于设计方案有缺陷,导致桩基施工存在安全隐患,施工单位提出终止合同。该镇在咨询相关专家意见后,为了确保水利工程安全,于去年6月终止原先合同。此后,该镇又重新启动凤渎河综合整治工程,完善设计方案,总投资比原先增加了1000多万元,希望凤渎河通过整治早日实现美丽蝶变。

市人大代表王让式是凤川村党支部书记,他无奈地说:拆违时和村民说过拆后会整治环境,改善人居环境,这几年村民碰到我就问什么时候启动,对屋后脏乱差的环境更是怨声载道。

记者从塘下镇政府了解到,凤渎河南岸环境综合整治工程第二次招投标中标施工单位进场后发现设计方案中没有截污纳管,予以暂停施工。今年3月完善方案后又重新施工,由塘下镇人民政府作为该工程项目法人,工程投资概算为1878万元,工程位于凤渎河南岸,向东连接主塘河,西至104国道,南侧以民房为界,北侧至河岸,面积约14.2万平方米,其中景观土建包括室外景观

铺装、排水沟改造提升、廊架景墙及栏杆、坐凳景石等。

为了让村民安心,进而顺利推进工程,我们和办事处多次协调,最终决定先办下施工许可证再进场拆违,许可证已于7月6日办好,设备、木桩都已到位,拆违后即可进场。7月16日,该工程代建单位瑞安塘下建设投资有限公司总工程师王立松这样表示。

4年前就已拆违建,为什么如今又要第二次拆违?

对于市人大代表的疑虑,罗凤办事处副主任张肖光说,由于原先的设计方案主要是针对河岸驳坎、岸边道路景观提升,并没有涉及沿岸房屋外立面改造等项目,如今涉及方案调整,工程投资增加了1000多万元,改造提升的范围变广、项目增多,需要进一步拆违。7月15日,拆违队已经进场,预计完成拆违需30天,拆违工作将和工程施工相互配合,同步推进整治工作。

代表声音

希望保质保量施工,早日完工

和宣传工作,作为人大代表,我会一直关注工程进度和质量,保障民生利益。王让式说,当年的拆违工作经过动员,他们都配合予以拆除,也期盼着能有更好的居住环境,谁料这项工程4年多没有进展,难免有怨气和不满。如今工程队已经进场,希望工程顺利完工,让大家早日看到成效。

对于凤渎河南岸环境综合整治工程,市人大代表希望业主单位、施工单位予以重视,妥善处理,切勿重蹈覆辙,伤了群众的心,同时要在工期范围内保质保量完成工程,公布工程设计方案、施工进度,努力打造一个令群众满意的放心工程。



今年7月,市人大代表实地走访凤渎河南岸

实地走访 拆后环境脏乱

在凤渎河边,市人大代表沿着岸边一路查看,该河北岸道路通畅,整洁有序,岸边绿树成荫。相比之下,南岸则是脏乱差一片,岸边拆违产生的建筑垃圾,水泥砖块、木板等废弃物堆积如山,由于长时间未清理,杂草丛生,河岸驳坎也在拆违中破损,俨然一片废墟,严重影响了周边住户的出行安全和居住环境。

很漂亮,村民很期待,现在只要求快点进场。人大代表去年视察来过两次,今年初也到现场督查过,希望政府能加快项目进度。在走访中,周边住户纷纷围上来,你一言我一语,抱怨不断。

在南岸走访中,一行人看到一幢民房后侧有工人正在拆违,挖掘机等设备停靠在岸边。据住户反映,凤渎河南岸环境综合整治工程即将进场施工,此次还增加了房屋的外立面改造项目,因此需拆除墙体上的违建。

对此,住户却表示担忧:4年前也是拆违后说改造的,期间好几批人来实地看过,结果4年多了还是老样子,希望这次不要让大家失望。

记者从塘下建设投资有限公司获悉,挖掘机已于7月26日进场实施排污纳管工程。时至今日,命途多舛的凤渎河南岸环境综合整治工程总算正式进场施工,项目工期360天,村民们有了切切实实的期盼。

作为村干部,我会积极配合做好动员

开栏语 滔滔云江,风起潮涌,产业新城,正在崛起。瑞安经济开发区工业基础扎实,产业优势显著,既是我市工业经济的主平台,又是城市有机更新的主战场。去年以来,瑞安经济开发区管委会争当重要窗口的建设者、维护者、展示者,掀起新一轮跨越发展的新热潮。今起,本报推出《奋进中的产业新城——瑞安经济开发区成果展》系列报道,全面展示经开区在振兴经济、平台打造、项目建设、服务保障等方面取得的成果,庆祝建党100周年,敬请关注。

《奋进中的产业新城——瑞安经济开发区成果展》系列报道

上半年,工业总产值增速51.4%、新产品产值增速58.9% 瑞安经济开发区打造全新经济增长极

记者 陈丹丹

经济结构逐步优化,产业层次逐步向高端跃升,一批重大项目、创新成果进入产能集中释放期。今年以来,瑞安经济开发区管委会(以下简称“经开区管委会”)紧紧牵住经济高质量发展的“牛鼻子”,打造全新经济增长极。在重点企业、重点产业的带动下,上半年,实现工业总产值增速51.4%,新产品产值增速58.9%,增加值增速34.1%,其中高新技术产业增加值占规上工业增加值的比重达84.2%,研发费用增速48.2%。

主抓经济增量 推动企业做大做强

创新是瑞安经济开发区与生俱来的基因,也是其发展的第一动力。近年来,经开区管委会紧盯龙头企业和产业链关键企业,全力推动企业创新发展、转型升级、做大做强。

前拥有由博士、硕士等组成的50余人的内部研发团队。2015年底,中科院博士汤兆宾团队入驻该公司,重点开展生物基系列高温尼龙、功能化尼龙聚合改性及应用推广工作,大大提升公司产品竞争力,5年内实现销售额翻番。

目前,公司产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯、机械等领域,还成功进入华为产品供应链,以其高性能产品配套华为基站建设。浙江新力新材料股份有限公司副总经理程锋介绍,以前,因缺乏关键技术,市场上的同类型产品主要来自外资企业,现在有了

科技助力、人才支撑,上半年公司产值已超3亿元,同比增长50%,预计全年可超6亿元。

浙江戈尔德智能悬架股份有限公司入选国家专精特新“小巨人”企业,其主打产品——汽车智能悬架系统,市场占有率高,且在行业中属于关键技术首创。浙江雅虎汽车零部件有限公司从布局全工厂的自动化水平入手,提高各生产线自动化水平,融合数字化车间,打造智能工厂,上半年产值同比大幅增加,一家家高科技企业展现出的活力,显示出瑞安经开区经济发展的强大韧劲。

紧抓资源盘活 实现项目提速增效

瑞安“七山二水一分田”,土地资源尤其是工业用地一直以来相对不足。近年来,经开区管委会加速推进低效工业用地盘活,对工业项目招商落地、竣工验收、投产、达产验收、项目退出等全生命周期环节及企业经营阶段产出贡献等进行动态跟踪管理。为了加快工业供地项目达产,经开区管委会还实行“双合同”履约管理,全面实现工业项目提速增效。

2018年,瑞安市铭泰汽车零部件有限公司搬入位于瑞安经济开发区的新厂房,并与经开区管委会签订“双合同”履约协议,拿到工业用地后仅14个月就完成厂房全面验收与投产,28个月实现项目验收,提前完成“双合同”履约,成为项目建设中的一匹“黑马”。

瑞安市铭泰汽车零部件有限公司总经理

林强介绍,铭泰是一家从家庭作坊起家的企业,长期靠厂房租赁为生,由于场地受限,企业发展遭受瓶颈。搬了新厂房后,企业迎来更大的发展空间,去年工业产值达到1.5亿元,亩产1000万元,是一个实打实的“亩产英雄”。

通过科技引领、金融支撑、人才领航、服务助推、数字赋能等方式,经开区加速驶上高质量发展轨道。经开区管委会经济发展局局长郑森龙介绍,去年以来,经开区迎来了工业指标“拐点”,在全市率先走出V型反弹,实现了主要经济指标增速全面领跑。

开发区动态

RUI BAO

@瑞安企业

2022年度瑞安市科技计划项目下月开始申报

本报讯(记者 陈丹丹)记者从市科技局获悉,为深入贯彻实施创新驱动发展战略,提高企业自主创新能力和内生发展动力,2022年度瑞安市科技计划项目申报工作9月正式启动。本次申报项目分工业项目、农业项目、社会发展项目(民生项目、软科学项目、医药卫生项目)三个类别,符合创新性、技术含量高、具有较强竞争力、明显的市场或产业化前景等要求。项目实施后,对行业技术进步及产业结构调

整、优化、升级有较大推动作用,对科技发展和进步有重要意义。

此次申报工作实行网络在线填报方式组织申报,项目申报单位可通过“温州科技大脑”或“瑞安市科技项目管理系统”申报项目。项目网络申报时间为9月1日8时30分至9月30日17时30分、10月8日8时30分至10月15日17时30分,网络申报过程中退回修改截至10月29日17时,超过该时间节点提交将不再审核。

