

# 瑞安日报

与您同心 与您同行

## 八大专项攻坚行动驱动创新发展

# 温州自创区“瑞安园”

# 打造民营经济创新创业新高地

记者 陈京子

把瑞安园建设成新时代民营经济创新创业的新高地、温州国家自主创新示范区的样板园,围绕这个目标,我市一年多来坚持以温州标杆、全省领先为标准,扎实推进打造高能级创新平台、培育创新型领军企业、招引创新型重大科技项目、引育高水平科技人才团队、攻坚卡脖子核心技术、推进突破性改革举措、共建开放型合作基地、提升十大关键性核心指标等八大专项攻坚行动。

### 创新是企业发展的核心

我们可以直接在平台上看到产品在汽车实际应用中的运行情况,技术人员无需频繁钻入车辆底盘进行程序更新,甚至无需前往测试现场,可直接在办公室远程实时参与测试,对测试程序进行远程实时更新,大大提高了测试的效率和安全性。在浙江大学瑞立集团工业智慧物联网研发中心,浙江大学信息与电子工程学博士张宗煜指着车辆制动系统部件整车测试无线物联系统向记者介绍道。

自温州国家自主创新示范区瑞安园建设启动以来,我市高度重视培育创新型领军企业,打造高能级创新平台,推动企业联合高校攻坚卡脖子核心技术,提升企业自主创新能力。市科技局副局长邓海兵说,2018年,我市与浙江大学签署了科技合作框架协议,并成立了浙江大学瑞立集团工业智慧物联网研发中心,在深化校企合作、产学研用深度融合的道路上又迈出了坚实的一步。

汽车电子产品领域一直是国外对中国封锁最严密的领域之一,仅一个客户一个项目的收费就在500万元左右,对我们来说是不小的负担。瑞立集团副总经理陈亮说,这次双方围绕产品高效开发测试、标准化开发测试进行平台建设,目前已完成车辆制动系统部件整车测试无线物联系统研发。该系统大幅降低了系统测试成本,零部件测试效率得到了显著提高。

这项成果既得益于校企深度合作,也离不开政府的推动、搭台。这几年,政府部门一直主动对接企业,帮助我们找到能真正解决企业需求的资源。除了浙大,我们和北航浙江新能源汽车研究院也有合作科技项目。陈亮说。

北航浙江新能源汽车研究院是我市与北京航空航天大学共建的产业技术创新平台。北航浙江新能源汽车研究院常务副院长冯苏伟说,实验室建成后,给企业提供了一个研发检测的公共服务平台,同时针对这些技术难点,能依托北航的技术团队解决后续难题。

### 人才是创新驱动的根基

项目建设和企业发展都离不开人才的支撑。我是2015年来瑞安工作的,来了之后,瑞安市委市政府对我的个人发展、生活住宿、收入待遇等方面都给予了很大的奖励和支持,尤其是对团队项目研发生产的政策支持。中科院博士汤兆宾说。目前,他在浙江新力新材料股份有限公司担任技术总监,带领团队立足浙江省功能化尼龙企业研究院,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。该技术在国际上处于领先地位,具有节能减排特点,大大降低了白色污染,总投资3.5亿元。汤兆宾表示,这项技术从2017年开始策划,历时三年,目前已经可以投入生产了。

对企业来说,人才短缺一直都是

大难题。多亏了市委市政府这几年出台的人才政策,让我们更好地招引人才、留住人才,助力企业提质增效、转型升级。浙江新力新材料股份有限公司董事陈小鹏说。

近年来,我市相继制订出台了《瑞安市人才新政40条》《促进大学生来瑞就业创业十条政策》,从住房保障、创新创业、企业补贴、机构奖励等各方面,为人才创新创业提供全链条资助扶持,为优秀人才持续保驾护航。

邓海兵告诉记者,人才政策出台后,成效十分明显,去年来瑞就业的大学生有1万多人,比往年翻了一倍。

我市正聚焦县域城市高层次人才难引难留困局,与上海安亭共建瑞安园(安亭)飞地创新港,为产业发展注入新动力。去年,飞地创新港正式投运,这个以研发、引智功能为主的开放型科技合作基地,探索出一条技术研发在上海、成果转化在瑞安的新路子。

瑞安企业特别多,规上企业有1000多家,但成大规模的不多,真正有自主创新技术、核心技术的也不多。邓海兵说,希望利用瑞安园建设的契机,整合之前相对分散的科技创新工作,发挥集聚的效益,让企业形成自主创新思维,并引导企业攻克卡脖子核心技术项目,助推产品迭代升级、企业转型升级。

据悉,2019年,瑞安园主导产业(智能装备)营业收入199.21亿元、增速2.37%,高新技术产业投资额23.66亿元、增速24.49%,技术合同交易额15.37亿元、增速47.5%,新建省级以上创新载体3家,引进培育海内外高层次人才342人,新增高新技术企业67家,新增省科技型中小企业186家,规上工业企业研发费用15.79亿元、增速6.48%,高新技术产业增加值82.32亿元、增速12.23%,创投机构对园区企业的投资总额1.32亿元。

### 温州国家自主创新示范区瑞安园名片

瑞安园是温州国家自主创新示范区一区五园中的五园之一,建设面积约17.35平方公里,打造成一核两片三轴布局。一核即核心区,高新区南片和高新区丁山二期,两片即南片瑞安智能成套装备高新技术产业园区和北片环大罗山科创走廊瑞安科技城,三轴即塘下中心路、飞云江、滨海大道两横一纵联动发展轴。

瑞安园建设进展顺利。截至2019年,瑞安园已有北航浙江新能源汽车研究院等2个高能级创新平台、瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司、浙江新力新材料股份有限公司等6家创新型领军企业、11个创新型重大科技项目(其中开工项目3个,签约项目8个)。汤兆宾负责的功能型高温尼龙材料团队等3个高水平科技人才团队、海尚集团的矢量摆线减速机研发项目等3项卡脖子核心技术项目、探索变单纯留人为巧妙留智的柔性引才新方法等6项突破性改革举措,瑞安园(安亭)飞地创新港等2个开放型合作基地通过温州评定。



扫一扫  
看视频



## 重建排水管网 雨污彻底分流

### 我市污水零直排区创建力度加码

本报讯(记者 陈异俗 通讯员 卓磊)复工后一直在加班加点赶进度,接户三级管网和要道二级管网更换同步进行,目前东塔大厦4幢、天成小区8幢房屋的雨污分流已完成。近日,玉海街道宾阳门社区的污水零直排建设施工现场热火朝天,工人正对一道路路开膛破肚,更换新的雨、污管网。

据了解,宾阳门社区的雨污分流改造建设,将投入800万元对社区内6个生活小区,共计9.5万平方米,2400多户民房的排水系统进行重建,更新阳台雨水立管,拆除所有老管,替换为两条新的雨、污管,彻底分流生活小区雨水、污水,日截污量可达736立方米,原本混流入河的污水将全部被收集进入市政污水管网。

为何要重建排水管网系统?玉海街道相关负责人介绍,宾阳门社区内人口密集,多数小区楼房建于上世纪八九十年代,阳台功能转变,雨水立管被生活污水接入,地下排水管道雨污混流,分离且管网错综复杂,老旧破损严重,采取老旧的方式,使用雨污混排管,将很难达到彻底雨污分流效果。

于是,该街道总结前期经验,全面排查辖区内小区房屋排水情况,针对小区类型,因地制宜,深入研究制定全街道污水零直排区建设三年计划,并以宾阳门老旧小区聚集的社区为试点,从源头分流入手,重建运送雨污水的地下管网,提升扩容个别化粪池,解决老旧小区化粪池容量过小、堵塞及雨天污水横流等问题,打造我市老旧小区污水零直排区示范样板。

雨污分流,重建排水管网系统,势必对道路开膛破肚,对居民生活及周边商铺经营造成一定影响。该街道在制定方案时,结合各小区特点,实施一区一方案,错时分区、精准推进。根据老旧小区城市配套设施落后等问题,该街道开展雨污分流改造工程的同时,还系统实施老旧小区自来水管更新、道路平整、线缆优化等工程,改善小区整体面貌。

用新的方式推进老旧小区雨污分流改造,不仅可以彻底治疗阳台水通病,完善排水管网系统,全面打通老旧小区排水经络,以污水零直排区建设标准推进截污纳管系统工程,更能进一步巩固城市治水成果,实现水生态环境



宾阳门社区污水零直排施工现场

质量提升。市治水办相关负责人表示,玉海街道的做法,能使生活小区雨污分流更彻底。下步,市治水办将根据各街坊小区特点,在全市范围内推广此做法,为我市污水零直排区创建加码。

据了解,今年是我市推进污水零直排区创建五年计划(2018-2022)的关键年,全市19个镇街(北麂、林川、平阳坑、芳庄等乡镇街因无城镇管网布

局而没有列入建设范围)创建工作全面启动,计划2022年底全部实现瑞安污水零直排区创建。按计划,今年底东山、莘藤、云周、桐浦、湖岭、马屿、高楼、南滨等8个镇街要完成污水零直排区建设任务,已完成建设任务的安阳、陶山、飞云等3个镇街需继续巩固建设成果,其余8个镇街需按照计划有序推进各区块污水零直排区建设。

### 导读

## 书记谈新时代温州人精神(一)

第2版

主播培训、电商直播、短视频制作  
都能在这里实现  
**瑞安淘MCN**  
安阳基地和阁巷基地  
同步挂牌启用

第4版

本版责编 郑翔 编辑 张洵煜

瑞安农商银行  
复工贷  
做产品实打实 与企业心贴心  
放款额度最高100%  
年利率低至3.85%  
单户额度最高3000万元  
咨询热线 4008057702

中国银行  
北京2022年冬奥会官方合作伙伴  
建行慧兜圈新型POS  
生意平台生活好伙伴  
咨询电话 65815052

ICBC 中国工商银行  
工行 瓯易贷  
个人房贷 经营贷  
年利率低至3.8%  
相当于月利率3.17%  
疫情特供 助力复工  
详情可咨询各行各网点,咨询电话: 65655777

瑞安日报 旗下产业  
锋线快印  
FENG XIAN KUAI YIN  
工程图打印、复印、扫描  
画册样稿、标书、台账等印制  
电话: 6688 8081

瑞安日报 分类广告  
今日接稿 明日见报  
证件票据遗失声明 出租出售信息  
婚介招聘公告 二手买卖资讯  
微笑为您服务  
[接稿联系方式]  
(1)微信号:13780135386  
(2)QQ:14084052 (3)电话:65917777  
支付宝或微信转账皆可  
登报回执可快递可自取