自由 平等 公正 法治

爱国 敬业 诚信 友善

民主 文明 和谐

扬岛印纸

2022年6月13日 星期一 农历壬寅年五月十五

> 瑞安市融媒体中心出版 今日4版 总第7591期 国内统一刊号 CN33-0102

中共瑞安市委机关报

阴有中到大雨,局部暴雨 温度:21 ~24

本报讯(记 者陈京子)6月 10日上午,市委

副书记、市长秦肖 率队赴锦湖街道 走访调研企业。 秦肖指出 要坚定 信心、迎难而上,

积极主动靠前服 务 全面落实助企 纾困政策 ,着力破 解企业最紧迫、最 现实的问题 ,支持

企业做强做大,切

实推动我市经济

科技股份有限公

司 秦肖与企业负

责人深入交谈 ,详

细了解企业生产

经营情况、存在困

难问题及发展需

求。据悉,该公司

为国家高新技术

企业 ,长期注重研

发投入 ,累计获得

专利总数超过

60 项 ,在全市同

类型企业中走在

前列。秦肖肯定

企业坚持创新驱

动发展的举措及

成效 ,并指出 ,要

力,让企业 走出去。

展迈上新台阶。

坚持把科技创新摆在突出位置 ,持续加大研发投

入,进一步加强自主创新能力,不断提升市场竞争

些困难? 秦肖一行还先后走访了瑞安市博诺机电

有限公司、浙江科固电器有限公司和瑞安市中兴电 器有限公司,充分了解各企业当前的生产经营现 状、市场销售情况以及实际存在的困难问题。他鼓 励企业一定要坚定发展信心,认真研判当前市场形 势,加快推进智能化改造,进一步提升生产经营效

益 着力破解企业发展障碍 推动企业转型升级 发

力宣传政策、落实政策、兑现政策 想方设法、主动 作为帮助企业纾困,为企业发展营造良好环境;要 坚持问题导向 精准服务 认真梳理企业面临的共

性问题 ,出台有针对性的政策措施 ,让更多企业做

听取了桂语榕庭项目推进情况。他指出 房地产业

关系着经济社会发展 更关系到广大群众的切身利

益。相关部门和属地要提高服务意识,积极主动对

接企业,协调解决项目建设中的堵点、难点问题,不

断优化营商环境。同时,也希望企业能树立品牌意

识,做好项目规划设计,加大在环境布局、功能配套

助企纾困 稳进提质

等方面的力度 ,建造出更优质的房屋。

秦肖一行还来到瑞安绿璟置业有限公司,详细

调研中 秦肖强调 各地各部门要靠前发力 着

企业目前的效益如何? 在经营发展中有哪

在瑞安博宇

稳进提质。

- 与您同心 与您同行。

截至5月底 滨海新区续建类重点建设项目完成年度投资任务65.2%

假期 不打烊 一对一 专人跟进抓进度

本报讯(记者 林翔翔)连日来,我 市持续阴雨天气 ,东新产城汀田小微园 (三期)工程现场 ,工人们身穿雨衣抓紧 施工,雨水、汗水交织成别样的雨中建 设风景图。今年,滨海新区辖区内重点 建设项目63个,其中续建类13个、开工 类 9 个、争取开工类 22 个、研究类 19 个 ;其中 ,续建类项目年度投资计划约 9.76亿元,截至5月底预计完成投资约 6.1亿元 投资完成率 62.5%。 走进东新产城汀田小微园(三期)

工程项目建设现场 ,几幢无地下室楼房 已在进行主体施工 ,最快的已经完成三 层建设。捆扎钢筋,模版固定,现场机 械作业声、焊接声、锤打声交织在一起, 施工人员脚步匆忙而有序 9月份开工建设以来,现场近240名工 人与时间赛跑 ,抓工期抢进度。瑞安滨 海新区东新公司市场开发部经理姚学 林介绍 ,今年春节复工以来 ,在建设任



务 重 时 间 控形势复 杂的情况 下,滨海新 区倒排工 期 ,合理安 排施工,工



作面 在梅雨季来临前完成地下室支撑 梁施工,确保后期土方施工,同期进行 无地下室主体结构施工。截至5月,该 工程已完成工程量6000万元,占总工 程量的17.8%。

据悉,该项目位于汀田街道东新路 以东、清泉路以北,总建筑面积约15万 平方米,总投资5.06亿元。项目建成后 将提升和优化当地产业结构 加快促进 环大罗山科技走廊、瑞安 万亩千亿 产 业平台以及温州国家自主创新示范区 瑞安园建设 ,还将为传统小微企业提供 自主创新平台,打造瑞安市绿色生态、 精致智慧、精细管理的 智慧小微园

产业转型升级基地 。

今年以来,滨海新区一切盯着项目 看、一切围绕项目转,落实专人跟进,进 行专班化运作,奋力跑出项目建设加速 度。姚学林介绍 今年 五一 期间 滨海 新区24个在建工地 不打烊 ,1400多 名工程建设者放弃休假,奋战在工程建 设一线;下派干部 一对一 结对施工项 目方 ,各方围绕 时间过半、任务过半 的 目标要求 全力推进在建工程项目建设。

除了东新产城汀田小微园(三期) 项目 滨海新区其他重点项目也纷纷按 下项目建设 加速键 并提前超额完成 目标任务,截至今年5月,省重点建设

瑞安市图书馆新馆项目建设 已完成工程量7000万元、占总工程量 的20%,建成后将成为我市城市的新地 标 ,丰富城市居民的精神生活 ;滨海实 验小学建设工程已完成工程量 9100万 元、占总工程量的63%,建成后将为新 区学子提供优质的就学环境 ;民生工程 万松东路安置房建设工程如火如荼进 行着 ,建成后将进一步改善万松东路拆 迁安置户居住条件 ,并带动道路沿线周 边地块开发建设 加快瑞安东部城市化 项目建设,只争朝夕。滨海 新区仍会一如既往全力推进工程项目 建设,为冲刺 半年红 贡献滨海力量。





巨幅彩石镶嵌作品《清明上河图》年底完工

唐云推介 这是当代 点石成金术 相信意大利同胞会喜欢的

本报讯(首席记者 严小章)6月11 日是我国第17个 文化和自然遗产 日 ,连日来 ,当代女 马可·波罗 唐云 倾情推介彩石镶嵌作品《清明上河图》, 推介的短视频,在YouTube、视频号等 国内外平台刊播。网友纷纷留言:独 具匠心 叹为观止

彩石镶嵌是国家级非遗项目。李 庆龙是彩石镶嵌技艺传承人,曾被联合 国教科文组织和中国民间文艺家协会 授予 民间工艺美术家 称号。其子李 成者从小跟随父亲学习彩石镶嵌技艺, 至今已有30余年。

在撰写《发现瑞安非物质文化遗 产》时,唐云曾专门拜访李庆龙、李成者 父子,了解彩色镶嵌技艺,将其写入其 中。当时,他们刚开始创作这幅彩石镶



扫一扫,看视频

嵌作品。唐 云被深深吸 引了,一直 很关心作品 讲度。

李老 师 ,听说《清

明上河图》就快完工了,我迫不及待想 看看最新样子。近日 唐云再次来到市 陶峰工艺雕刻厂,一见到李庆龙、李成 者父子 就关心询问作品进展。

富丽堂皇的亭台楼阁 烙绎不绝的 车马 ,熙熙攘攘的人群 进入厂房, 两块彩石镶嵌作品《清明上河图》局部 放在显目位置,经李庆龙、李成者父子 等人一刀一刻,彩石幻化成色彩绚丽、 形象逼真的各式人物、场景、惟妙惟肖、

真漂亮 真壮观。看着作品 唐云 拿起手机拍照留念,不时发出感叹,并

2019年,市陶峰工艺雕刻厂接到 深圳一家公司的订单制作一件《清 明上河图》彩石镶嵌作品。李庆龙、李 成者父子便开启创作。该作品宽约20 米、高约1米,内含2000多个人物,仿照 北京故宫博物院珍藏的《清明上河图》 版本镶嵌,采用世界各地的彩石,包括 寿山石、青田石、昌化石、巴林石等四大 名石,预计用料56吨。

这幅彩石镶嵌作品总共有六块 制



作已进入收尾阶段 正在赶制最后一块, 预计今年12月左右完成。李成者说。

在李成者带领下,唐云看到了5块 已基本成形的作品 ,以及第六块作品赶 制过程。彩石镶嵌的工艺十分复杂,前 后有画稿、镶嵌、上蜡等十几道工序,有 时一个比大拇指还小的人物需要七八块 石头镶嵌而成 ,有时一件作品需要数年 才能完成 这就需要老师有匠心精神 精 工细作。唐云娓娓道来 ,感叹道:这就

是当代的 点石成金术 我要把这神奇艺 术再介绍给我意大利同胞,让更多人看到



新一轮强降雨来袭! 我市启动防汛 级 应急响应

本报讯(记者 林翔翔)据市气象部门报告,预计 6月12日至14日我市将迎来入梅以来的第一轮降 雨集中期,我市将出现大到暴雨、局部大暴雨,过程 雨量70至100毫米,沿海地区及西北山区100至 130毫米。根据《瑞安市防汛防台抗旱应急预案》 市防指决定于6月12日16时起,启动防汛 级应急 响应。根据《瑞安市突发地质灾害应急预案(修 订)》规定和市自然资源和规划局建议,同步启动突 发地质灾害 IV 级应急响应。

市防指要求各地各部门在前期防范应对工作 的基础上更加重视 ,全力以赴做好强降雨防范应对 工作,确保人民群众生命财产安全和城市安全运

本版责编 李群 编辑 林翔翔

绿色低碳 ,节能先行

我市举办节能宣传周系列活动

本报讯(记者记者徐寿钏徐衡) 今年6月13日至19日是全国公共机构 节能宣传周 ,主题为 绿色低碳 ,节能先 行 ;6月15日为全国低碳日,主题是 落实 双碳 行动 共建美丽家园 。记 者在相关会议上了解到,我市举办 节 能进机关 和全国低碳日 节能宣传全

市亮屏 等系列宣传活动。

据了解 ,全国公共机构节能宣传周 期间 ,全市公共机构场所 LED 屏共同亮 屏节能宣传周系列海报、视频,在全市 形成 绿色低碳 ,节能先行 的氛围。另 外 ,目前正在推进的市政府大院合同能 源管理项目 ,也是本次节能周的亮点举

措之一。该项目每年将节省电量 147802千瓦时,节约费用达97375元, 折合标煤 18.17 吨 ,综合节能率为 5.47% 加上原来的屋顶光伏项目 将会 实现节能和低碳的双降目标。下一步, 将向全市机关单位进行推广改造。力 争到2025年全市80%以上党政机关建

成节约型机关 建成1家 零碳 公共机

会议倡导,在碳达峰、碳中和行 动中,以党政机关为代表的公共机构应 该协同推进节能降耗和降碳减碳 发挥 好示范引领作用,自觉传播、努力践行 绿色低碳新理念 ,共建共享美丽家园。









