

仙游:锻造新能源产业新优势

□本报记者 林鹏 通讯员 郑志忠

资讯

莆田一国家级项目 通过专家组验收

本报讯(记者 林剑波)日前,由福建安特微电子公司承担的中央引导地方科技发展专项“高精度 Zener 二极管芯片研制”通过专家组验收。由中科院福建物质结构研究所、福建师范大学等单位组成的专家组听取了项目汇报,认为该项目已完成各项要求任务。

福建安特微电子公司位于莆田国家高新区,主营半导体器件、集成电路等产品,产品广泛应用于计算机、通信和其他电子设备制造业。此次项目主要针对半导体芯片领域核心器件进行研究,开发高精度 Zener 二极管芯片产品。执行期内,该项目获得实用新型专利授权 2 项,实现相关产品销售收入 2300 多万元,助力当地传统产业优化、企业技术升级。

据悉,中央引导地方科技发展专项为中央财政用于支持和引导地方政府落实国家创新驱动发展战略和科技改革政策、优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力的项目,每年由省科技厅组织申报一次,并向科技部、财政部备案立项情况。



巨石新能源自动化生产线 郑志忠 摄

仙游钟山入选 首批国家农业产业强镇

本报讯(记者 林鹏 通讯员 陈国孟)近日,农业农村部办公厅、财政部办公厅公布首批国家农业产业强镇认定名单。我省有 32 个镇(乡)上榜,其中,仙游县钟山镇凭借甜柿等农业特色产业,成为莆田唯一上榜的乡镇。

地处仙游县东北部山区的钟山镇,立足生态优势,发展甜柿、芦柑、橘柚、水稻、高山蔬菜、食用菌等农业主导产业,狠抓质量兴农、绿色兴农、品牌强农,成为该县农业产业强镇。该镇以规模化推动农业产业化生产,培育新型农业经营主体,打造了万亩优质甜柿基地、万亩台湾甜柿基地、万亩蔬菜基地、千亩花卉基地、千亩油菜花基地等。通过龙头带基地、基地联农户,推动特色农业产业,促进农民增收。甜柿、大米、香菇、白梨等一批特色农产品品牌越来越响亮。该镇还入选全国“一村一品”示范镇。

钟山镇还着力完善配套的加工、物流、冷链设施,建设水果采收商品处理中心、农产品展示区和电商运营中心,推进一二三产融合发展,在朗桥村、南兴村等地发展乡村旅游,建设好柿多庄园、九鲤香山生态观光园、九鲤百香果设施采摘园等,推动农旅深度融合。

全国城市生活垃圾分类全民活动 莆田市荣获城市组三等奖

本报讯(记者 林鹏)近日,由住建部主办的“垃圾分类新时尚、全民参与齐点亮”活动颁奖典礼举行,莆田市荣获全国城市生活垃圾分类全民活动城市组三等奖。

据悉,该活动是今年首届全国城市生活垃圾分类宣传周的一大特色,以微信小程序为载体,号召全民互动参与打卡,一起点亮所在城市地标。参照垃圾分类投放、运输、处理各环节,设置寓教于乐、老少皆宜的互动体验,广泛宣传垃圾分类知识,营造全民参与垃圾分类的良好氛围。

活动期间,莆田市精心谋划、有力推动,积极发动广大干部职工、市民通过“21天分类打卡”、线上答题、互动游戏等方式参与其中。据统计,莆田市有近 17.98 万人积极参与,点亮进度 94.84%,从全国 297 个地级以上城市中脱颖而出,排名第 49 名,获全国城市生活垃圾分类全民活动城市组三等奖。

“保护母亲河 志愿者在行动” 获评优秀公众参与案例

本报讯(记者 林鹏 通讯员 陈国孟)记者近日从仙游县委文明办获悉,由仙游义工协会组织开展的“保护母亲河 志愿者在行动”志愿服务项目被省生态环境厅、省委文明办评为“福建省 2023 年优秀公众参与案例”。

近年来,地处木兰溪上游的仙游县以木兰溪流域治理的大济镇、度尾镇、西苑乡为试点启动“木兰溪流域治理志愿者在行动”活动,鼓励、支持社团协会成员及群众积极参与木兰溪流域治理,实现木兰溪流域治理志愿服务、监督常态化,不断提升木兰溪流域管理水平。

在团县委、县委文明办等单位支持下,仙游义工协会于 2018 年成立“保护母亲河 志愿者在行动”护河队,组织护水志愿者积极投身关爱木兰溪流域自然环境和生态环保的行动中,通过巡河护河参与日常监督,并引导市民共同守护“母亲河”。

档案工作首次纳入 市直单位绩效考核

本报讯(记者 陈盛钟 通讯员 黄芬芬 范炳山)近日,莆田市效能办印发实施《2023 年度莆田市绩效管理考评方案》,首次将档案工作纳入市直单位绩效考核指标体系,并列为“市委市政府年度重要工作任务落实情况”独立考核指标,按照“负面清单”管理制度进行重点跟踪,为市直单位档案管理工作提供有力的组织和机制保障。

《考评方案》将莆田市直单位档案登记、归档文件目录电子数据报送等档案重点工作落实情况,作为绩效考核指标内容;要求由市档案局牵头对档案工作考核指标落实进行常态化跟踪管理,对重点工作任务未完成的每项扣 0.5 分,对落实不到位、不及时的每项扣 0.25 分,并将年度考评结果报送市效能办予以成果运用,作为市直单位干部年度考核、绩效考核奖等方面的重要依据。

利用从投资合同签订到土地摘牌的间隙,发改、自然资源、住建等部门及属地提前介入、主动服务,支持并指导意向企业先行开展项目备案、总平面布置、地质勘察、方案设计、施工图审查等各项前期工作,通过手续预审,确保工业投资项目摘牌公示后马上获得“五证”并能立即动工。

打通堵点、破解难点、攻克难点,提振市场信心,激发企业活力。仙游县通过不断深化“放管服”改革步伐,提升政务服务效能,为企业提供更便利、更快捷、更高效的政务服务。

林金涛表示,下一步,仙游将重点招引锂电池负极材料、隔膜、电解液、铜箔铝箔等动力电池、储能、氢能产业上下游关联项目,建设新能源材料产业微集群,形成配套完整的产业链条。

有限公司的法定代表人苏健聪对注册登记窗口的高效服务称赞有加。

仙游县市场监管局注册登记窗口负责人介绍,为进一步提升企业开办便利化程度,窗口实行一表申请、一窗发放服务模式。企业经营者填写申请后,在一个办事窗口最快 4 小时便可完成企业设立登记、税务登记等事项,并可免费领取法定名称章、财务专用章和发票专用章。今年以来,已有 1711 户企业享受到免费刻制首套印章政策和优化企业申领发票流程。

仙游县委副书记林金涛表示,仙游通过强化政策惠企、环境活企、服务助企、创新强企、人才兴企,以最高规格、最大诚意做好全要素服务保障,推动新赛道项目落地建设,早日投产、开拓市场、做大做强。例如启动“五证同发”服务模式试点,在工业用地出让时,充分

用、新能源汽车拆解及锂电池拆解梯次回收利用 5 万吨,为地方提供就业岗位 300 余个。

据介绍,该项目回收利用的锂、钴等电池原材料主要销往福建宁德时代等电池生产企业,回收的不锈钢主要用于控股股东的德邦不锈钢生产等,其他金属就近销往福建相关企业。同时与已落地仙游工业园区瑞峰片区的国城锂电池科技、紫京科技等项目互为产业链上下游,形成动力电池新材料完整链条。

出了五里岭片区,记者直奔瑞峰片区的紫京新能源科技三元前驱体项目,只见现场车辆来来往往,施工场面热火朝天。“这个项目计划总投资 110 亿元,用地面积 350 亩,分两期建设。其中一期投资 30 亿元,用地面积 144 亩。”紫京新能源科技三元前驱体项目主管郑建程介绍,该项目于今年 3 月开工建设,预计建成年产 3 万吨三元前驱体、1 万吨三元正极的材料生产线及 1 个研发中心。

仙游县委书记吴文恩表示,目前仙游正在建设中的紫京新能源三元前驱体及正极材料生产项目与国城三元正极材料生产项目、和拓(仙游)新材料产业园,一期项目均可在一个会计年实现洽谈、签约、开工、试投产,计划总投资 262 亿元,3 个项目达产后累计产值超过 800 亿元。近期签约落地的氢能产业园项目、紫京钠离子正极材料前驱体及正极材料项目、“电池银行”全国总部项目等 3 个项目,计划总投资 241 亿元,可在短时间内形成上下游配套完整的动力电池正极新材料产业链条。这为仙游县域发展带来新的增长点,并有望在新能源这一赛道实现超车。

主动服务 高效审批

“在线上提交申请,来一趟办事窗口,就完成企业开办的所有手续办理,服务效率真高!”近日,在仙游县行政服务中心县市场监管局窗口,刚拿到营业执照的莆田泰影电子商务

政企成群 加速布局

产业是实现高质量发展的核心动力。两年来,仙游坚持以高质量发展为主题主线,紧紧围绕建设先进制造业强县,聚焦重点产业体系,打好产业转型升级、经济高质量发展组合拳,加快构建现代化经济体系。

位于仙游经济开发区五里岭片区的和拓(仙游)新材料产业园项目现场,一栋栋厂房拔地而起,连日来,施工人员正在有条不紊地推进作业。目前 1 号厂房已完成主体钢结构,正在进行地面硬化及门窗制作安装;2 号厂房已完成主体结构,正在进行封板施工以及门窗和地面的施工;3 号厂房已基本完工;综合楼已完成主体结构,正在进行水电、侧挡墙与装修工程。

和拓(仙游)新材料产业园是省重点项目,计划总投资 50 亿元,分两期建设。“项目于去年 12 月开工建设,预计今年第三季度竣工投产。”和拓(仙游)新材料产业园项目主管翁厚旺表示,一期总投资 8 亿元,引进不锈钢原料生产加工、新能源汽车电池材料加工、湿法造粒炭黑、铝制品加工制造等 4 个项目,实现年处理 80 万吨废旧金属制品的回收和利



仙游经济开发区一角 (资料图片)

做健康使者 续山海深情

——莆田市第二批组团式帮扶医疗队援宁侧记

□本报记者 陈汉儿

“郭主任,很高兴认识您,我爱人已经康复出院了……由衷感谢您!”返莆前夕,莆田市急救中心副主任医师郭海泉收到病患李某家属发来的一条信息。

原来,两个月前,电工李某因作业时触电致心跳、呼吸停止,从事发到送医近 30 分钟的时间里,反复施救无果,家属一度陷入绝望。郭海泉奋力抢救,经过气管插管、心肺复苏等多轮施救,李某最终奇迹般恢复心跳。

今年 3 月,由郭海泉带领的莆田市第二批组团式帮扶医疗队接过援宁接力棒,奔赴宁夏同心县开展为期半年的对口医疗帮扶工作。

“从滨海之地到西北内陆,饮食、气候、生活习惯等方面的困难,都要我们去克服、去适

应。”郭海泉坦言,初到宁夏,由于水土不服,队里 5 个医生都病了一遍,他也经常半夜流鼻血,需要大口灌水才能缓解气候干燥带来的不适。

不仅如此,因医疗队宿舍在老城区,晚上 9 点以后基本打不到车,有患者需要抢救,郭海泉总是扫上一辆共享电动车,骑行位于新城区的人民医院。西北昼夜温差大,哪怕是春夏季节,夜间也十分寒冷,猎猎寒风中,他的脸经常冻得通红。

“当地的医疗技术相对落后,也存在制度不完善、流程不规范、骨干力量不足等问题。”郭海泉告诉记者,“急诊急救是医院内比较特殊的科室,一点延误、失误都可能造成一个宝

贵生命的流逝。”在同心县人民医院,郭海泉主动承担起全院急救技能培训工作,为医院开展了首次全员心肺复苏培训、考核,培训医务人员 740 人次,提升医护人员的急救技能水平,并成功带出 11 名心肺复苏技能教师。数据显示,经过帮扶提升,同心县人民医院危重症抢救成功率从 30% 提高到 60%,心肺复苏抢救成功率提高 10 倍以上。

莆田学院附属医院耳鼻喉科副主任医师廖智萍也是此次援宁队伍中的一员,来到同心县人民医院耳鼻喉科后,她先后开展鼻内镜手术、扁桃体腺样体切除、鼻中隔偏曲矫正、鼻骨骨折复位、鼻息肉鼻窦炎鼻窦开放手术、声带息肉切除等 10 多项新业务,完成相关

手术近 200 台;莆田市第一医院消化内科主治医师陈亚治来到同心县中医院后,率先普及内镜下碘染色等早癌筛查技术,通过“师带徒”开展胃肠镜诊疗 400 多场,诊疗数较去年同期提高近 1 倍;负责 B 超室工作的林婷花、陈勇两位援宁医师,累计进行超声检查 4000 人次……

组团式帮扶开展以来,为当地打造一支“带不走的队伍”一直是援宁工作重点。据了解,通过双向互动学习、手把手教学以及医疗队组团会诊等方式,半年来,医疗队共结对 33 人,不仅培养了优秀的骨干力量和后备学科带头人,更是填补了对口医院医疗领域的诸多技术空白、人才空白。



即将投用的 莆田高铁站

我国首条设计时速 350 公里的跨海铁路——福厦高铁即将开通运营,其中融合妈祖文化元素的莆田高铁站相关设备也已完成调试,准备投入运营。

福厦高铁全线约 270 公里,其中,莆田段 47 公里,途经涵江、荔城、秀屿、城厢、仙游 5 个县区。

本报记者 林鹏 通讯员 林罗晓 摄影报道