23个项目高效推进 19家企业获精准服务

-柳江区新能源产业绿色发展综述



在柳江区经济高质量发展 赛道上,新能源产业正以"绿 色引擎"之势加速前行。为破 解产业发展中的堵点与难点, 柳江区新能源产业工作专班 (以下简称"专班")锚定"问 题导向、精准施策、闭环管 理"工作准则,深入项目一 线、贴合企业需求,以精准服 务打通产业发展"最后一公

截至目前,专班已高效推 "七个一批"项目23个,总 投资达114.62亿元;精准服务 企业19家,推动9家规模以上 企业持续良好发展,助力养殖 场光伏、公共机构光伏、送变 电工程等项目扫清发展障碍, 持续擦亮柳江区绿色发展底色。

"牧光互补" 解决能耗助力增收

10月23日,笔者走进市宏鼎 生猪养殖有限责任公司养殖基 地,连片蓝色光伏板整齐铺展在 猪棚屋顶,一幅"养殖+发电"的 "牧光互补"新图景生动呈现。在 专班全程助力下,广西华电柳州 宏鼎生猪养殖场屋顶分布式光伏 项目实现全容量并入电网。

肥料到位

闲、农民增收。

该项目依托养殖场空闲屋 面建设光伏电站,启动初期, 因企业不熟悉审批节点与材料 要求,推进陷入停滞。专班获 知企业困境后,第一时间启动 "问题响应机制",指派专人与 企业一对一对接,逐项梳理合 规手续清单,从项目备案到并 入电网申请, 全程提供政策解 读与材料填报指导服务,帮企 业少走弯路。同时, 专班还主 动牵头相关部门,协调解决施 工过程中遇到的各类困难,为 项目推进扫清障碍。

"多亏专班全力支持,项 目才能这么快落地见效!"市宏 鼎生猪养殖有限责任公司负责 人吴文杰说。如今,该养殖场 的抽风机由光伏发电供电,不 仅大幅节省电费,光伏板还能 为猪棚遮阴、保温。在专班推 动下,"牧光互补"模式既破解 了传统养殖高能耗难题,又为 养殖户开辟了发电增收新路 径,实现生态、经济、社会 "三重效益"同步提升。

屋顶发电 自发自用余电上网

丰收可期

近日, 土博镇"点对点"发放肥料, 将一

据了解, 此次肥料发放按白菜花种植面积

批有机肥、水溶肥送到土博村寺村屯的农户手

核算,每亩地补贴200公斤有机肥、1.5公斤水

溶肥。该镇实施土地"稻—稻—菜"轮种模

式,目前,白菜花种植面积上万亩,让农田不

本报通讯员 韦蒙玲 黎雨燕 摄

在市思贤小学教学楼屋

顶,光伏板在阳光下熠熠生 辉,与操场上嬉戏的孩子相映 成趣。这是专班破解民生担

地的一个缩影。 该项目覆盖柳江区45所学 校、9个行政机关企事业单位, 直流侧装机容量约8.63兆瓦, 采用"自发自用、余电上网" 模式。项目初期, 因部分学校 担忧屋顶结构安全等问题,建 设进度一度停滞。

忧、推动柳江区屋顶分布式光

伏项目(一期、二期)顺利落

面对问题,专班主动靠 前、全力攻坚, 召集各相关部门 召开项目专题动员会,逐条细 致讲解光伏项目实施条件与各 项核心参数。针对学校最关心 的教学楼、宿舍楼屋顶质量安 全问题, 反复沟通、细致说 明,并现场公布第三方检测机 构出具的房屋安全鉴定报告, 以"钉钉子"般韧劲和细致入 微工作,彻底打消学校顾虑。

据介绍,该项目每年可提 供清洁电能8218.52兆瓦时,节 约标准煤约2679.24吨,减少二 氧化碳排放。不仅满足学校、 机关用电需求,降低用电成 本,还为附近群众提供光伏运 维等就业岗位,并在用电高峰



↑110千伏思贤送变电工程施工现场。

←市思贤小学教学楼屋顶的光伏板。

期能够补充电力, 有效减少停 电概率,保障师生教学与居民 生活用电稳定。

靠前服务 解决"卡脖子"问题

"施工还有哪些需求?变 电站基础浇筑顺利吗?"10月 22日,专班工作人员再次深入 110千伏思贤送变电工程施工现 场,一边查看基础建设情况, 一边向施工单位负责人询问进 度。现场机器轰鸣,工人抢抓 晴好天气捆扎钢筋。繁忙施工 的背后,是专班破解多个"卡 脖子"问题后顺利推进项目的

110千伏思贤送变电工程总 投资约1.08亿元, 需建设110 千伏变电站(含配电装置楼 等)及19公里配套线路,新增 变电容量50兆伏安。项目初 期,因线路走向规划问题推进受 阻,专班组织柳江区自然资源局 等多部门开专题会,通过优化线 路方案、简化审批流程, 快速 推动项目重回建设正轨。后续 施工进场道路又因混凝土预制 桥梁堆放受阻, 专班再次协调 相关部门,指派专人与项目负

责人全程跟踪对接,及时将预 制桥梁迁移至不影响施工的区 域,保障施工顺利开展。

"专班主动靠前服务,帮 我们解决了站址、配套线路送 出路径、施工进场道路等多个 关键堵点, 为后续大型机械设 备、电气设备安装打下坚实基 础。"广西电网有限责任公司柳 州供电局(110千伏思贤送变电 工程)业主项目部项目经理韦 昭玉说。截至目前,该项目已 完成变电站基础开挖及部分基 础混凝土浇筑工作,建成后不 仅能满足柳江城区负荷增长需 求,还将大幅提升柳江区新能 源电力消纳能力, 承担风电、 光伏等绿色电能输送任务。

下一步, 专班将继续立足 柳江区风电、储能等新能源资 源优势,以"规划引领、招商 破局、链群培育"为核心路 径,积极探索"资源变产业、 产业汇集群"发展模式。

本报通讯员 牙春柳 周宏山 报道摄影



专题示范宣讲活动走进百朋镇 赋能把航向 笃行启新程

日报消息(通讯员韦莹芸、覃鹏)10月31 日,2025年柳州市学习贯彻《习近平谈治国理政》 第五卷示范宣讲报告会(柳江区百朋镇专场)举 行。百朋镇广大党员干部齐聚一堂,深入学习领会 《习近平谈治国理政》第五卷的核心要义与精神实 质,围绕新思想在基层实践中的路径与方法展开深 入交流研讨,进一步统一思想、凝聚共识。

报告会邀请柳州铁道职业技术学院马克思主义 学院副院长卢国维作专题辅导。卢国维系统贯通 《习近平谈治国理政》一至五卷,从时代背景、核 心要义、鲜明特征与学习要求四个维度,全面阐释 第五卷的精神脉络, 为党员干部进行一场精准深入 的导学。与会党员干部纷纷表示,将以此次宣讲为 新的起点,做到学思用贯通、知信行统一,持续提 升政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

下一步,柳江区将锚定高质量发展这一首要任 务, 切实把学习成效转化为优化营商环境的新思 路、推动产业升级的硬举措、惠民利民的实际成 果,不断从党的创新理论中汲取智慧和力量,奋力 绘就柳江区高质量发展的崭新画卷。

广西华芯数智AI设施渔业 装备产业园开园

推动产业转型 迎来首次出鱼

日报消息(通讯员梁旎旎、兰德波)10月30 日,广西华芯数智 AI 设施渔业装备产业园开园暨项 目集中签约仪式, 在柳江区新兴工业园四方塘标准 厂房举行。

今年,柳江区以"三个突破年"活动为抓手, 全力保障企业发展要素,推动项目早日全面达产见 效,为企业扎根柳江、专注发展保驾护航。此次开 园仪式,是柳江区顺应数字时代、推动产业转型升 级的生动实践, 为柳江区现代农业发展注入强劲的 "数智"动力。

据了解,该产业园是广西华芯数智科技有限公 司联合供应商打造的,集研发、生产、销售于一 体,产品涵盖精准投喂设备、智能增氧系统、AI控 制的循环水养殖系统、高密度养殖池 (PP圆形池) 及水下监测设备等。

当天, 广西华芯数智科技有限公司现代循环水 渔业养殖基地内一片火热景象,一尾尾健硕的鲈鱼 被装筐称重,由货车运往市场。据了解,该养殖基 地从养殖过程水质实时调控到成鱼抽样检测,全程 实施精细化管理,6月中旬投放鱼苗,经4个月培 育,顺利迎来首次出鱼。

柳江区整合资源开发研学基地 激发区域文旅活力

日报消息(通讯员韦新娜)11月3日,市航鹰 中学537名学生走进柳江区百朋荷苑景区,开展 "荷你藕遇劳动教育研学"主题研学活动。

'藕塘课堂"上,授课老师围绕莲藕生长周 期、品种特性及水生生态价值展开详细讲解, 为学 生筑牢理论基础。理论学习结束后,学生纷纷踏入 藕塘, 化身挖藕小能手, 循着水下茎脉细心摸索藕 根,小心翼翼挖掘,当一根根粗壮饱满的莲藕从泥 中拔出, 欢笑声在田间蔓延开来。

百朋荷苑景区活动相关负责人说:"近期正值 研学高峰,我们提前对设施设备进行全面检修,逐 一排查水域、地形等重点区域安全隐患,并组织员 工开展了专项服务培训。"

据了解,柳江区立足本地丰富的自然与人文资源 禀赋,持续整合红色教育、劳动实践与科技创新等多 元研学业态, 打造了广西军创园、百朋荷苑景区、晋 航农业生态园、古岭龙景区、成团会议旧址等一批研 学基地,推动资源"串点成线、互补增效",将课堂 延伸至田间地头与红色场馆,激发区域文旅活力。

善用百姓视角 调解矛盾纠纷

柳江区人民法院一名特邀调解员二三事

"倾心调解化纠纷 司法为 民暖人心",这面挂在柳江区司 法局土博司法所的锦旗,是一 起邻里通道纠纷案件的当事人 送给梁小安的。作为柳江区人 民法院三都人民法庭特邀调解 员,梁小安将"服务群众"作 为工作的出发点和落脚点,以 法为尺、以情为桥, 善用老百 姓的视角调解纠纷, 赢得群众 的信任。

一步步主动学习成长

"我是土博镇人,熟悉农 村事务。"2015年,梁小安通过 招聘考试成为土博司法所的一 名司法助理,负责纠纷调解、 社区矫正、法律援助等工作。 他入职后,虚心向前辈学习调 解技巧,不断提高自身法律素 养,逐步成长为一名群众信赖 的基层调解员。

有个案子让梁小安印象深 刻。当时, 土博镇五合村一位 高龄阿婆来到司法所求助,称 她的一块地被他人侵占经营十 几年。阿婆年事已高,国有土 地使用权证已遗失, 调解工作 难度大。梁小安与村干部走访 调查,核实地块归属相关证 据,并与双方当事人剖析事情 来龙去脉,摆证据、讲法律、 说情理,做深、做透当事人思 想工作。经调解,占用方同意 将地块返还给阿婆,还主动放 弃地块上种植的经济作物。

梁小安用实际行动践行一 名司法工作者的责任与担当, 2021年11月,他成为柳江区人 民法院的特邀调解员。

推动案结事了人和

担任特邀调解员以来,梁 小安与柳江区人民法院三都人 民法庭紧密协作,积极参与各 类矛盾纠纷调解。

"三都法庭负责三都镇、 里高镇、土博镇的矛盾纠纷调 解工作,案件涉及面广、类型众多、调解难度大。"梁小安 说,他肩上的担子更重、责任

"法理之外,更需人情温 度。"梁小安说。土博镇北隆村 一对叔侄因道路通行问题引发 纠纷,双方积怨近十年,村委 多次调解无果。2024年5月, 梁小安和同事前往调解,他动 之以情、晓之以理, 既讲法律 法规的严肃性,又阐述邻里和

睦的重要性,并结合各方诉求 提出双赢解决方案, 促双方达 成和解

近年来,梁小安每年推动 化解纠纷100余件,案件类型涵 盖邻里纠纷、婚姻家庭矛盾、 土地争议、经济纠纷等,他成 为名副其实的解纷能手。他的 调解工作不仅高效,还注重从 源头上解决问题,真正做到 "案结事了人和"。

乐于分享工作经验

查阅社区矫正人员档案,和 村委干部沟通交流, 进村入户实 地走访;深入细致排查矛盾纠 纷,发现问题及时干预,把矛盾 解决在萌芽状态……这是梁小安 的日常工作。他灵活运用法律知 识和调解技巧, 引导当事人理性

沟通、互谅互让。同时, 他乐于 将自己的调解经验和纠纷化解心 得分享给他人。

"他工作扎实,业务能力 强, 也乐于传授经验给我们。" 土博村党支部书记蓝云说, 在 梁小安的帮助下,矛盾纠纷调 解成功率大幅提高,村里纠纷 少了, 邻里关系更加和睦。

"我还要继续学习,与时 俱进, 充分利用'云调解'模 式高效化解矛盾纠纷,全力维 护群众合法权益。"梁小安说。

本报通讯员 梁彩鸾



电网升级 保障安全



近日, 柳江供电部门完成220千伏莲塘站10千 伏金竺小区线自动化改造项目施工。项目完成调试 后, 电网将具备"秒级定位故障、分钟级隔离隐 智能化能力,故障处理效率较以往提升80%以

今年以来, 柳江区辖区电网累计安装自动化开 关140台,配网自动化最小布点目标覆盖率提升至 本报通讯员 梁旎旎 虞舒妍 摄