

璧山电子信息产业专班

科技赋能项目为先 激发高质量发展新引擎

璧山报讯(首席记者 熊浩)电子信息产业是国民经济的战略性、基础性和先导性支柱产业,对于促进社会就业、拉动经济增长、调整产业结构、转变发展方式具有十分重要的作用。今年,在重庆市建设成渝地区双城经济圈工作推进大会上,打造新一代电子信息产业世界级产业集群成为“重头戏”。

近年来,璧山电子信息产业建设呈现出梯次推进、集聚集群、链式发展的蓬勃态势,先后聚集“芯屏器核网”规上链条企业80余家,2022年实现规上工业产值约155亿元,初步形成“智能终端配套+新型显示+集成电路设计与封测”的电子信息产业体系。在电子信息产业专班负责人李天宁看来,电子信息产业要实现高质量发展,首要的是抢抓成渝地区双城经济圈建设国家战略机遇,谋划生成一批大项目、好项目,推动电子信息产业做大量级、做强能级、做优品级。据他介绍,今年电子信息专班的目标是:全年合同签约额达200亿元,引进外资项目3个以上,资金到位35亿元,开工项目10个,跑出璧山加

速度!

据了解,电子信息专班自成立以来,主要开展了四个方面工作:一是精准绘制产业链图谱,明确了以集成电路与半导体、新型显示、智能终端、电子元器件、软件和信息服务五大领域为主要建链方向,落好关键棋子,激发产业发展满盘棋。二是攻坚“高”“新”企业引进,昇印光电、汇智能源、平创数字能源等项目合作达成一致意见,储备芯片、5G、半导体等领域专精特新项目20余个。三是换道超车抢抓新兴产业,智能座舱、Mini LED终端显示、智慧综合能源、非硅纳米印压、第三代半导体晶圆制造等项目进展迅速,主动谋变“拼创新”、扎扎实实“拼服务”。四是以招商服务本地企业发展,上门走访区内10余家企业,积极对接落实右维科技、昆阳科技、巷泉科技等企业扩产需求。

李天宁表示:“要有狼性般猛攻、锲而不舍的招商精神,要用‘有志者,事竟成,破釜沉舟,百二秦关终属楚;苦心人,天不负,卧薪尝胆,三千越甲可吞吴’的气概,高标准推进落实,主要围绕四个方面开展培育

工作,为璧山打造千亿级电子信息产业集群按下加速键。”

一是紧盯产业链关键环节。结合区位、交通、产业、环境、人才等资源优势,打造具备区域带动力的“3+2”电子信息产业集群发展体系,找准产业补链、强链、延链的关键环节和核心要素,提升产业招商精准度、精细度、专业度。

二是招引促建补齐短板。聚焦特色工艺,引进一批技术含量高、投资强度大、引领带动强的半导体制造项目;加快推进重庆康佳Mini/Micro LED面板显示全链条产业化速度,早日形成集群效应;瞄准被动元器件、印制电路板等重要电子部件,招新引优,构建与电子整机制造相适应的元器件本地供应体系;引育智能可穿戴设备、智能家居、服务机器人等高附加值新型智能终端龙头品牌商和生产制造商,培育良好的电子信息产品开发应用生态。通过做大产业规模、优势企业引育,推动电子信息全产业链条聚合、集群化扩张。

三是咬定重点项目攻坚拔寨。坚持

“产业龙头+产业研究院+产业园区+产业基金”模式,以项目为王、项目为先,扎实推进白石项目、晶圆制造项目、智能座舱项目等关键项目落实落地,达到引进一个、建好一串、带来一批的“葡萄串”效应,为璧山电子信息产业高质量发展提供新支撑、注入新活力。

四是扩展产业平台。以成渝地区双城经济圈“一号工程”建设为导向,提升川渝电子信息产业共建合作,紧密对接电子科技大学、重庆邮电大学等专业高校,引进一大批优质企业和研发成果在璧产业化;主攻珠三角、长三角、环渤海等电子信息产业集聚区域,深入挖掘产业转移项目,利用各大银行、券商等金融机构资源,紧盯优质企业,全力推进产业链招商和以商招商,充分发挥智博会、西洽会、电子信息产业峰会等重点招商平台作用。

“我们将坚持目标导向、问题导向、成果导向,抢抓机遇、创优争先,确保在项目引进上有新突破,切实把招商成果转化为发展成效,坚决扛起全区电子信息产业高质量发展责任担当。”李天宁如是说。

中国石化綦江页岩气田取得重大进展

丁页2-1HF井获高产工业气流

綦江日报讯(记者 贾海涛 马卓 通讯员 肖燕)日前,记者从中国石化西南石油局获悉,中国石化深地工程川渝天然气基地传来捷报:我国盆缘复杂构造区发现的首个中深层、深层页岩气大气田——綦江页岩气田丁页2-1HF井获日产55.2万立方米高产工业气流,为这一我国超千亿立方米大型整装页岩气田加快建产打下坚实基础。

丁页2-1HF井是中国石化西南石油局部署的一口开发评价井,完钻井深6180米。其中,垂深4428米,是中国石化埋藏最深的页岩气井之一。针对该井储层埋深大、地应力高、裂缝宽度小等特点,西南石油局成立地质—工程联合攻关团队,持续提升钻完井改造技术,强化钻井地质跟踪,深化“地质工程双甜点”优选方法,采用复合体井改造工艺,实时跟踪压裂曲线,及时调整压裂

施工参数,严格控制安全环保风险,油气储层得到充分改造,有效提升了单井产量。

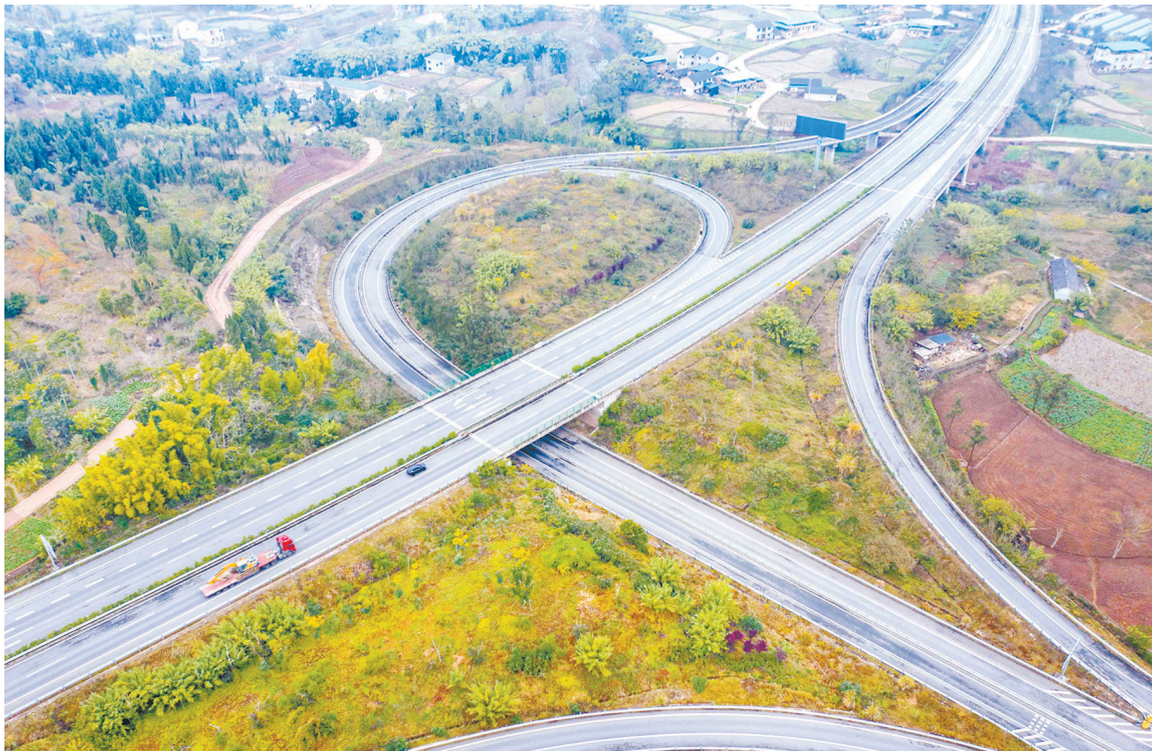
綦江页岩气田位于重庆市綦江区和贵州省习水县,2022年11月已提交探明地质储量1459.68亿立方米,展示了四川盆地盆缘和深层页岩气良好前景。今年以来,西南石油局围绕新增千亿方储量阵地建设,强化地质工程一体化攻关,细化分区研究,强化“深地工程”技术保障,加快推动綦江页岩气田新区稳步建产。

据了解,页岩气是一种蕴藏在页岩层中的非常规天然气,其中约80%为埋深在3500米—5000米的深层、超深层页岩气,在四川盆地天然气资源量中占比过半,是天然气储量、产量增长的重点,对川渝地区建设天然气(页岩气)千亿立方米产能基地具有重要意义。



綦江页岩气田丁页2-1HF井

(中国石化西南石油局供图)



交通助力乡村振兴

近日,航拍镜头下的潼南高速大足龙岗段。

大足区积极完善城乡交通路网布局,形成了高速公路、国省主干线、城乡公路等为一体的现代立体交通网络,为当地经济发展和百姓增收致富提供了交通保障。

新渝报记者 黄舒 摄
据《新渝报》