

广台报

中共天台县委机关报

天台县传媒中心(广播电视台)主办
今日4版 总第6680期
邮发代号 31-256
www.ttxw.cn 浙新办[2007]29号



2021年10月13日
星期三
农历九月初八

富强 民主 文明 和谐 自由 平等 公正 法治 爱国 敬业 诚信 友善

ICBC 中国工商银行

个人经营贷款
利率低(月息3厘多) 放款快(T+3)



—浙里贷— 公积金贷款

只要你缴纳“公积金”
即可通过“丰收互联”申请信用贷款

天台农商银行
TIANTAI RURAL COMMERCIAL BANK



奋力实现“五个翻番”

加快推动天台制造迈向工业4.0

我县以大项目推进新型工业快速发展

年初,县委书记杨玲玲在县十四届五次党代会上提出,围绕“十四五”总体思路,实现上市企业数、规上工业、数字经济、旅游收入、教育卫生投入等总量“五个翻番”,努力把天台建设成现代化和合之城。全县上下围绕这个目标,攻坚克难、争先创优,干出天台力度,拼出天台速度。

县委县政府始终把发展工业放在经济建设的主要位置,坚持新发展理念和“工业强县”战略不动摇。县十四届五次党代会提出了“十四五”规上工业总量翻番的目标,即到2025年,实现规上工业总产值超400亿元、工业增加值160亿元、工业性投资超30亿元,加快推动天台制造迈向工业4.0,助力共同富裕示范区标杆县建设。

加快构建“一园三片区” 项目建设保持“涡轮增压”

连日来,在苍山产业集聚区施工现场,一辆辆工程车忙碌穿梭着,呈现出一派热火朝天的景象。浙江天台药业股份有限公司、浙江三力士智能传动科技有限公司等

入园企业正加足马力进行项目建设。

苍山产业集聚区位于坦头镇和三合镇辖区内,是建设中的省级“万亩千亿”产业园。园区规划面积约10平方公里,总投资73亿元。结合全县产业优势和发展实际,该园区重点发展高端制造业、高新技术产业和现代服务业等,将成为我县产业东进主平台。

筑巢方能引凤。自2018年万亩工业用地征迁行动开启后,困扰我县工业发展的土地要素制约“瓶颈”正在被打破。苍山产业集聚区、中德现代交通科技产业园两大“万亩千亿”产业平台的搭建,无疑为今后我县工业裂变赶超提供了强大的空间支撑,总部经济大楼、数字经济产业园等一批重大项目的建设将成为裂变发展的引爆点。

我县始终牢固树立“项目建设是经济发展生命线”的理念,深入实施“百项千万工程”,大力推动项目攻坚克难。构建从招商洽谈、项目落地到开工建设、投产经营的全链条项目服务体系,全力以赴强服

务、抓推进、促投产。9月份,我在全市新一轮制造业“腾笼换鸟 凤凰涅槃”攻坚行动推进会上作了制造业招大引强主题的典型发言。今年共摸排全县千万以上工业项目104个,其中亿元以上项目共55个,计划投资11.58亿元,占总项目年度计划投资的66.48%。

下阶段,我县将构建“一园三片区”工业空间发展布局,作为全县工业经济发展的核心平台,培育高端装备、生物医药、绿色环保、新材料等新兴产业。突出优质项目引进,推进双箭股份等重大项目建设,建成智能橡胶产业园、天成航空产业园等一批项目,力争“十四五”期间年均引进亿元以上重大产业项目5个、10亿元以上3个。

畅通数字经济发展通道 启动新型工业加速“引擎”

进入银轮机械股份有限公司,监控大屏上,各个厂区设备的保养、巡检、维修等运行情况正在动态滚动,后台系统监测到的大数据源源不断生成、即时展示。据了解,该系统是应用了银轮子公司——台州银

轮信息科技有限公司研究开发的工模设备全生命周期管理工业互联网平台。该平台目前已在银轮股份、祥和实业、奥锐特、严牌股份等24家企业应用,预计到今年年底,平台入驻企业将达到50多家,到2023年超过500家。

近年来,我县加快实施数字经济“一号工程”,以“数字产业化、产业数字化”为主线,促进数字经济与实体经济融合创新,驱动传统产业优化升级。在往年企业上云、智能化改造、工业互联网建设,以及5G基建全面铺开的数字化基础上,今年在产业大脑、“未来工厂”场景应用建设,以及综合门户升级改版等方面下大功夫。目前,我县已被列入“企业码多码融合”数字经济省级应用项目示范试点;汽车零部件(热交换器)产业大脑已被列入市级培育库。2020年,我县数字经济发展综合指数居全市第二,其中数字产业化指数居全市第一、全省十一,数字经济正成为县域制造业蝶变跃升、高质量发展的新引擎。

(下转第二版)

奋斗百年路 启航新征程

/党史学习教育“三为”专题实践/

帮采摘 庆丰收



我县选调生专题培训班开班

本报讯(记者陈营)为落实台州市选调生工作会议精神,进一步压实各项工作责任和工作任务,10月11日上午,我县举办选调生工作会议暨选调生专题培训班开班仪式。

会上,选调生代表进行交流发言,分享自己在基层的工作成果。接收单位代表表态,对到岗选调生

会亲情化关心关爱,确保生活服务细致周到。精准化实践锻炼,确保发挥作用,人尽其才。严格考核考评,确保日常管理严格规范。派出单位代表表态,对选调生工作会严格对标,全方位落实选调生到基层锻炼成长。同时以完成培养为目标导向,制定阶段目标,实现高效率高质量的培养管控。

会议强调,选调生工作要讲政治顾大局,进一步深化对选调生工作的理解认识,高标准严要求,不折不扣地落实选调生基层锻炼的工作要求。要落实传帮带责任制,引导激励选调生扎根基层、积累经验、锤炼作风、增长才干。

会议要求,选调生要放平心态,不搞自我设限,把握机遇,提高

能力,脱颖而出。要勤勉务实,不能眼高手低脱离群众,在实干中找到成才成长路径。要主动作为,敢担当、能担当,把工作的落脚点放在干实事、求实效上。要严于律己,始终保持清醒的头脑,扎实的作风,昂扬的斗志,为人民的幸福、地方的发展、祖国的强盛发挥自己才干。

本报讯(记者唐丽芸)10月11日下午,县委副书记、县长崔波带领相关部门负责人赴企业,就工业企业能耗“双控”,推进转型升级工作进行调研。他强调,要牢记“国之大者”,深入贯彻新发展理念,深入推进“腾笼换鸟、凤凰涅槃”,抢抓发展机遇,加快转型升级,坚决打赢能耗“双控”这场硬仗,推动我县经济高质量发展。县领导陈天新参加调研。

浙江天申铜业有限公司主要生产铜锭、铜棒、水龙头、阀门等水暖系列产品,是一家高耗能企业。在该企业,崔波详细了解生产工艺、转型升级、能源消耗等情况,关切询问节能降耗过程中存在的困难和问题。崔波强调,要着眼长远,谋转型发展之策,通过技术改造、内部管理提升等方式节能减排,推动企业加快转型升级,走出一条绿色发展之路。

浙江保尔力胶带有限公司在积极响应落实能耗“双控”工作的同时,还抓紧推进光伏发电项目。项目建成投用后,将大幅降低企业能耗。崔波对该企业落实国家战略,响应政府部署,推进节能减排、坚持绿色发展的做法给予肯定。他强调,要坚定发展的信心和决心,加快建立能耗预算化、精细化管理制度,严格落实能耗“双控”工作,推动企业实现高质量发展。

在浙江圣达生物药业股份有限公司,崔波认真听、仔细问,详细了解企业发展现状及能耗“双控”工作落实情况。崔波指出,多年来,圣达公司为天台经济社会发展作出了重大贡献,值得充分肯定。他希望企业继续发扬担当精神,在高标准落实能耗“双控”工作基础上,想尽一切办法抢抓发展机遇,切实处理好发展和能耗的关系。

崔波强调,能耗“双控”工作是推进碳达峰、碳中和的实际行动,是确保国家能源安全的战略谋划,是做到“两个维护”的政治检验,是必须坚决完成的政治任务。企业要高度重视能耗“双控”工作,严格落实主体责任,以更强的决心、更大的力气、更有力的措施不断提升技术水平,加快推进产业升级,持续提高能源利用效率,为高质量发展提供支撑和保障;各乡镇(街道)、部门

要切实提高政治站位,增强工作责任感和紧迫感,以更优质、更贴心、更到位的服务,与企业一同攻坚克难,助力企业加快调整产业结构和能源结构,为我县走好绿色低碳发展道路打好基础、做好铺垫。

崔波在调研工业企业能耗“双控”推进转型升级工作时强调

抢抓发展机遇 加快转型升级工作时强调 推动我县经济高质量发展

等村社篮球场上演激烈对决,10支来自辖区各村社企业的篮球队参与比赛,生动展现村村都有场地、村村同参与的共同富裕新画卷。

近年来,始丰街道全力推进群众身边的体育健身设施建设,建成1个多功能运动场、2个百姓健身房,完成6个小康体育村升级工程,新增和完善健身路径30余处,努力构建“15分钟健身圈”。

今年,街道在前期高质量建设基层公共体育设施的基础上,通过举办、承办一系列丰富多彩的主题活动、赛事,让硬邦邦的公共体育设施“活”起来,让群众的精神文明生活“富”起来。

“共同富裕除了物质富裕外,精神生活也要同步富裕起来。当前,始丰街道正奋力谱写‘高铁时代新作为,共同富裕新始丰’新篇章,不断补足群众公共体育设施的短板,力争使幸福始丰的底色成色更足更靓。”始丰街道相关负责人说。

共同富裕新征程

始丰:完善群众体育设施 推进精神生活共富

本报讯(通讯员戴显平)抢球、传球、防守、投篮……10月8日晚,始丰街道何方村篮球场灯火通明,伴随着一声嘹亮的哨声,2021“共同富裕杯”始丰街道全民篮球赛正式开赛。

球场上,队员们传球动作敏捷,不时出现抢断、快速反攻、奋力抢夺篮板、3分球投篮等精彩瞬间。他们争我夺,通过精妙的配合,打出一个又一个漂亮的进球。比赛跌宕起伏,扣人心弦,掀起了又一次的高潮,赢得了场下观众的阵阵欢呼。

“以前我们想打球,要去外面找球场,经常和别的球队抢场地,现在家门口就有灯光篮球场,晚上打球方便多了。”何方村篮球队队员许星星说,村里年轻人的业余生活更丰富了,现在街道还举办全民篮球赛,打球的小伙伴也越来越多,许多人都大老远赶来打球。

除了何方村,球赛还在溪林社区、安科新村、官塘张村、官塘余村

天台籍大陈岛老兵红色回忆录·人物报道之(11)
(详见第二版)