



天合光能 五破世界纪录

本报讯(记者 唐雅)记者日前从天合光能获悉,上半年企业在光伏技术领域五次刷新世界纪录。

面对竞争激烈的行业形势,天合光能依托国家光伏重点实验室,通过项目攻关、产学研合作、共建实验室、自建研发平台与试验线等多种方式,持续深耕钙钛矿/晶体硅叠层领域。3月份研发的210大尺寸钙钛矿/晶体硅两端叠层电池组件峰值功率达到808瓦,是全球首块功率突破800瓦门槛的工业标准尺寸光伏组件产品。4月份,210大面积钙钛矿/晶体硅两端叠层太阳能电池最高效率达到31.1%,首次在210毫米工业级电池尺寸上实现这一突破。6月份又两次刷新世界纪录,大面积钙钛矿/晶体硅两端叠层电池组

件峰值功率提升至841瓦。同月,面积为1185平方厘米实验室叠层组件效率达到30.6%,成为全球首个实现叠层组件效率突破30%大关的光伏企业。

眼下,走进天合光能东台生产基地,机械臂灵活挥舞,无人驾驶的智能小车沿既定路线精准穿梭,全封闭全自动的生产线高速运转,工人们只需负责机器运行及检验辅助等工作。目前,16条电池生产线全部满产,电池及组件年产能已从10GW跃升至14GW。上半年开票销售实现大幅增长,尤其是前5个月增长超500个百分点。

天合光能东台基地电池制造负责人钟明表示,将继续以技术创新为驱动,不断巩固技术领先优势,推动企业实现更高质量发展。



2025制造业转型升级研讨会在东举行

本报讯(记者 史晓红)7月9日,中国工业报社、江苏省工业经济联合会、盐城市企业家协会在东台公司举办2025制造业转型升级研讨会,解码高质量发展之策,助力新型工业化之路。中国工业经济联合会会长、工业和信息化部原部长李毅中,中国企业联合会党委书记朱宏任出席并作主旨演讲;我市市委书记商建明,中国工业报社党委书记、社长徐金宝分别致辞。

李毅中从传统产业、战略性新兴产业、未来产业都是新质生产力,科技创新带动产业变革,数字化、绿色化深度融合协同发展推进

产业技术改造三个方面作了题为《新质生产力推动产业转型升级》的主旨演讲,并结合东台实际,就推动化工建材、纺织服装、机械制造传统产业转型升级提出意见和建议。

商建明在致辞中说,此次研讨会选择在东台公司举办,是对企业40年坚定深耕实体,矢志创新转型,实现了从乡办小厂到国家专精特新“小巨人”实力进阶的充分肯定。近年来,东台坚持把制造业作为看家本领,积极策应全省“打造世界先进制造业基地”,奋进新型工业化,壮大新质生产力,“攀高逐

新”产业体系加快构建,“科产融合”创新生态日益活跃,“亲清有为”营商沃土近悦远来。我们将以此次活动为契机,深入互学互鉴,深化交流交往,不断开启新的发展篇章。

徐金宝说,2024年以来,中国工业报发起“寻找新质生产力领跑者”调研行,走访了近20个省市区一大批优秀企业,各地因地制宜发展新质生产力摆在更加突出战略位置,持续推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育,为高质量发展提供坚实产业支撑。此次研讨会在企业

一线举办,就是搭建产学研用交流平台,汇聚各界智慧,凝聚行业共识,坚定不移推动产业、科技、金融深度融合,加快构建现代化产业体系。

江苏省东台市、河北省宁晋县、湖南省隆回县、江西省龙南经开区、东台公司、江苏亨通作交流发言。

会上,举行第十八届中国工业论坛启动仪式,开展《传统制造业转型升级的方法与路径》圆桌对话。

市领导徐汉有、陈丽娟参加活动。



东亭里夜市熙熙攘攘,吸引了众多市民来购物、游玩。自入夏以来,我市大街小巷的“烟火气息”愈发浓郁,切实满足了市民便利化、个性化、多元化的消费需求,为城市发展注入了源源不断的生机与活力。练益华 王恒生 摄

全国首单涉海 VEP贷在东台落地

本报讯(记者 许翰文 刘晓雨)7月9日,全国首单涉海VEP贷在东台签约落地。中国邮政储蓄银行东台支行向市清淤造地有限公司授信1亿元,用于建设东台智慧生态渔场项目。市委常委、常务副市长王金龙,盐城市人民银行副行长陈剑耀,邮储银行盐城市分行党委书记、行长孙亚丽参加签约仪式。

涉海VEP是指特定地域单元生态产品价值。该贷款将生态产品价值转化为融资信用,不仅破解传统渔业抵押不足难题,更形成生态保护、产业升级、金融支持的闭环机制。

此前,全国首笔湿地生物多样性保护碳汇贷在东落地。

天行社工高温巡访送关爱

本报讯(记者 姚子燕 通讯员 邹鹏安)连日高温天气给老年特殊群体生活带来挑战,市天行社工服务中心联合北京中康康养科技盐城公司全面开展高温天气巡访关爱行动。

巡访关爱行动以服务区域为中心、志愿服务为依托,巡访范围涵盖居家服务对象近4万人,427

名空巢独居老人列为重点关爱对象,实施每周4次高频探访,精准掌握老人身体状况、生活需求及防暑情况,及时提供必要帮助与关怀。针对部分行动不便群体用餐难题,中心6月份累计开展上门送餐服务54次,主要覆盖东台镇望海、新坝、东关等社区,同时兼顾富安镇等镇区。

消防员烈日下紧急救助中暑老人

本报记者 周宴 黄伟伟
实习生 杨琪

7月6日上午9时,气温已飙升至36℃,柏油路面蒸腾着滚烫热浪。绿源路消防救援站的岗哨前,执勤消防员骆亚所顶着烈日站立,汗珠顺着脸颊滚落,浸透了厚重的制服。

“前面路口有个老人摔了,躺在地上一动不动!”一名骑电动车的市民急急匆匆冲到岗哨前,神色慌张地呼喊。

骆亚所立刻向队长房文强汇报,仅仅过了30秒,6名消防员跳上消防车,警笛划破热浪,一分钟就赶到事发现场。

一位白发老人倒在三轮车旁,

脸色潮红发紫,嘴角溢着白沫,呼吸又急又弱,皮肤烫得吓人。老人是重度中暑,必须马上降温。

消防员迅速取来急救箱和纯净水,跪在地上轻轻擦拭老人额头、颈部和后背,冰凉的水流流淌到滚烫的地面就瞬间蒸发。两名消防员拿起硬纸板,像扇蒲扇似的快速挥动,为老人扇出阵阵凉风。

急救车一到,消防员立刻协助医护人员将老人抬上车。

老人送到医院时处于深度昏迷状态,体温超40℃,属于重度中暑。医院开通绿色通道抢救,通过体表、中枢、药物降温及补液等治疗,下午3时老人脱离危险,意识逐渐清醒。随后,辖区派出所联系到老人家人将他接回了家。

琼侨英烈陈琴

海外奋起 故土浴血

新华社海口7月8日电 1940年8月,一位精忠报国、奔波在抗日救亡一线的青年,倒在日寇的枪口下,献出了宝贵的生命。今天,他离开我们已85年,然而,党没有忘记他,琼崖人民没有忘记他。

琼籍华侨英烈陈琴原名陈继猷,又名陈奋,广东文昌县(今海南文昌市)人。1928年,他流落漂泊

到新加坡谋生,其间接受了革命思想的熏陶;1929年,参加南洋共产党领导的南洋赤色工会组织,参与领导工人运动;1930年2月,参加南洋共产党(后改名为马来亚共产党)。他积极发动工人群众参加工会,向工人群众宣传马列主义和共产主义思想。

1937年七七事变爆发,日军发动全面侵华战争。(下转第二版)

东台镇锚定目标续写高质量发展答卷



本报讯(记者 黄伟伟 王苏婷)联颖科技拉丝车间里,粗大的铜线在数控设备牵引下被拉伸成超细铜丝,精度达微米级。60台绞铜设备通过镀锌、绞合、编织屏蔽等10余道工序,将这些金属发丝编织成车用、通讯、工控等领域使用的信号线缆。

联颖科技是落户东台镇线缆产业园的首家信号线缆企业,自去

年7月投产后,产能释放呈阶梯式增长,目前160余台设备已基本到位,产能已达到预期目标八成左右,全面达产后将形成年产3600万米线缆、150万条插头线的规模,实现开票销售额3.5亿元、年税收1500万元。

在总投资1亿元的华朗电动汽车智能快速充电桩研发制造项目现场,旧厂房拆除后的新厂区建设正

酣,预计12月份可以投产,达产后年产值可达1亿元。该项目盘活6.43亩存量土地,新建9600平方米现代化厂房,配套298台套设备,将形成年产1万台套充电桩的产能。

华朗充电桩将搭载双向充放电技术,可实现车网互动,不仅能在40分钟内完成电动车快充,未来还有望升级至10分钟,更能让车辆反向为电网送电。充电模块与储能模块的智能切换,使每辆电动车成为移动能源枢纽,该技术打破传统充电逻辑,通过峰谷电价差与电网调峰服务,为车主创造收益的同时,可提升电网稳定性。

从线缆产业园的精密生产车

间到新能源项目的建设现场,东台镇正以实干书写工业经济高质量发展答卷。今年以来,该镇紧扣百强镇争进位、重点镇争贡献、城关镇争担当战略目标,以项目建设为抓手、以产业升级为引擎,上半年完成工业实时开票50.3亿元,同比增长19.4%;外贸进出口达5.5亿元,新增规上企业3家,新签亿元项目6个,新开工亿元项目5个。

该镇全流程服务助力项目快跑,从立项到施工,政府全程代办手续,一对一跟进解难题。华朗项目建设过程中,政府部门专人对接解决施工许可、管线迁移等问题,极大提升了项目建设速度。