



社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐

自由 平等 公正 法治

爱国 敬业 诚信 友善

东海逆势突围打造硅产业发展高地

今年前5月,规上硅工业企业产值56.79亿元,同比增长53.68%

本报讯(记者 王文 通讯员 张开虎)硅产业是东海县特色产业之一。面对经济下行压力持续加大的情况,1至5月,该县规上硅工业企业产值56.79亿元,同比增长53.68%,逆势突围交出了一张“优秀答卷”。在这背后,不仅有当地政府的助力,也有企业不断科技创新增强“内力”的努力。

“我们将紧扣‘打造东海硅产业带上的发展标杆’目标定位,瞄准硅产业领域,推动延链补链强链,做强硅产业高地。”东海县县长张其兵表示。

拉管、脱羟、焊接、扩管、冷加工……生产车间内,一条半导体器件生产线正满负荷运转。“疫情期间闭环管理,生产几乎没停工。9月,三厂区的洁净车间将投产。”弘扬石英制品有限公司董事长徐传龙介绍,投资2000多万元打造的万级和千级半导体器件洁净车间,是该公司新的经济增长点。“做半导体器件的高尖端产品,这个是必备的。车间对生产环境的空气洁净度很挑剔,就算一粒小小的粉尘,也会直接影响产品品质。”

2004年,徐传龙和妻子冯维娥成立弘扬石英制品有限公司。“这个行业的门槛还是高的,要有竞争力就要不断突破技术创新,研发高精尖端石英材料。”徐传龙说。为此,夫妻俩多次

前往北京,拜访有关院校专家,请教石英产业最新成果技术,探寻企业发展方向,开拓了稀土掺杂功能材料的发展方向。

“我们可是国内第一家从事稀土掺杂石英材料的民营企业。”冯维娥自豪地说,公司的稀土掺杂功能石英玻璃制备技术国内领先,并拥有专利技术15项,公司被认定为国家级“专精特新”小巨人企业。今年,中国技术创业协会公布了“2021年度科技创业贡献奖”名单,该公司上榜。

本土高成长性企业的加速成长,带动东海县硅产业技术创新能力进一步提升。“知识产权有杠杆效应,大力促进企业创新激情,也切实增强企业在国内外市场的整体竞争能力。”东海县科技局局长李腾说,目前,东海县企业有效发明专利406件,其中涉及硅材料企业的专利达294件,占比67%。

63公斤重的硅方,通过机械臂实现自动粘胶,被传送带输送到线切车间,经金刚线切割和清洗,一张张厚度仅有150微米的硅片通过质量等级被有序分

类。“我们主要生产太阳能级单晶硅片,金刚线切片工艺技术处于行业领先地位,现在日均生产单晶硅片240万片,182大尺寸硅片很受市场青睐。”晶海洋半导体材料(东海)有限公司负责人王建锁说,硅片年产能达7.5GW,去年应税销售突破50亿元。

晶海洋半导体材料(东海)有限公司是东海县硅产业集群多点开花的一个缩影。如今,高新区打造光伏产业集群和电子级高纯硅微粉产业集群,开发区打造石英新材料产业集群,乡镇工业集中区形成熔融石英、石英玻璃管、照明灯具等特色石英产业集群,展现出“国内有位置、国际有影响”的产业集聚和特色优势。

今年,东海县财政安排工业发展专项资金3000万元,通过扎实的扶持政策,带动全县硅产业持续发展壮大。截至目前,全县拥有各类硅材料企业500余家,其中规模以上企业102家。



马士光主持召开市疫情联防联控指挥部视频会议

精准研判当前疫情形势 科学应对筑牢防控屏障

本报讯(记者 杨慧)昨日上午,市委副书记、市长马士光主持召开市疫情联防联控指挥部视频会议,深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要讲话重要指示批示精神,认真落实省委省政府部署要求,精准研判当前疫情形势,安排部署全市疫情防控工作,坚决筑牢疫情联防联控屏障。市疫情联防联控指挥部设主会场,各县区、板块设分会场,各专项组及各县区、板块负责同志出席会议。

马士光指出,常态化疫情防控是一场任务艰巨繁重的持久战。当前,全球疫情仍处于高位,全国疫情依然有所反复,周边城市疫情严峻复杂,我市防控压力不断加大。各地各部门要坚决把“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求落到实处,始终坚持“外防输

入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,在思想上进一步紧起来、行动上进一步严起来,认真贯彻落实第九版防控方案要求,既要防止层层加码、过度防疫,又要防止懈怠疏漏、防疫不力,切实抓细抓实常态化疫情防控各项工作,坚决筑牢疫情联防联控的坚固防线,巩固来之不易的防控成果。

马士光强调,要及时了解国内外疫情发展趋势,密切关注周边城市疫情动态,加强疫情形势研判,做好大数据筛查,抓好社会面管控,强化各项能力建设,第一时间识别风险、快速处置,坚决把疫情扑灭在隐患阶段、萌芽状态。要以同时间赛跑的状态扎实做好应急处置各项工作,加快推进指挥体系实体化运作,及时报送疫情信息,坚决果断管控处置突发情况,重点

人群做到“应检尽检”,切实以过硬作风打赢疫情防控这场硬仗。要严格落实“四方责任”,市防控办要发挥牵头抓总作用,各专项组要强化协调配合,县区、板块要切实扛起属地责任,各部门要切实履行监管责任,加强值班值守和工作调度,坚决做到守土有责、守土尽责,形成群防群控、联防联控的强大合力。

马士光强调,今年已经进入下半年,各地要加强经济运行分析调度,推动生态环境持续改善,加强安全生产隐患排查整治,扎实做好防汛防台各项工作,坚决守护好人民群众生命财产安全和社会和谐稳定,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

会议通报了全市疫情防控工作情况,各县区、板块汇报了疫情防控重点工作推进情况。

我市列百强城市排行榜第75位

环境指标尤其突出,与前十城市相当

本报讯(记者 周莹 通讯员 连发 王从帅)6月30日,华顿经济研究院在上海发布2022年中国百强城市排行榜。港城位列全国第75位,其中环境分值成为加分项。

据了解,该榜单以GDP总量排名前110位的地级及以上城市作为年度入围城市,按照其硬经济指标(权重0.618)和软经济指标(权重0.382)综合得分进行排序,取前100位作为年度上榜百强城市。

硬经济指标评价的是城市经济硬实力。2021年,我市坚持以新发展理念引领高质量发展,全力以赴抓项目、扩投入、稳增长,累计完成产业投资5100亿元,为推进“后发先至”提供有力支撑。经济发展稳中向好,地区生产总值达到3728亿元,一般公共预算收入完成274.8亿元;社会消费品零售总额实现1203亿元;工业应税销售收入突破4000亿元,实现翻番;年销售过百亿元企业达到10家,苏北第一;连续6年获省长质量奖,位居全省前列。

工业经济强劲增长,盛虹炼化一体化项目顺利建成,卫星化学、中化国际部分项目投产达效,世界一流石化产业基地强势崛起;生物医药产业入围国家先进制造业集群,“中华药港”正在成为中国医药行业新地标;高性能纤维及复合材料、硅材料、化工新材料等产业规模持续扩大,国内领先的新材料产业基地初具雏形;江苏核电5号、6号机组并网发电,7号、8号机组开工建设,新能源发电量占全省近半。现代服务业蓬勃发展,电商产业异军突起,快递业务量激增增至4亿件;跨境电商零售进口试点和综试区建设全面提速,国际互联网数据专用通道投入使用;全域旅游、文旅融合取得积极进展,创成国家文化和旅游消费试点城市,海上云台山成为国家森林康养基地,连岛景区达到5A标准,花果山旅游资源加速整合。农业现代化迈上新台阶,粮食生产连年丰收,“连天下”品牌影响力持续扩大,农产品出口量位居全省前列。

在软经济指标方面,港城环境指标尤其突出,基本上与成都等排名前十的城市相当。2021年,我市污染防治攻坚战强势推进,依法关闭退出低端落后化工企业264家;酸洗石英砂、废旧机动车拆解、河湖“两违”整治成效显著;198个行政村推行“生态+扶贫”秸秆综合利用模式;PM2.5浓度大幅下降至32微克/立方米,空气质量优良率大幅提升至83.8%,空气质量在苏鲁豫皖交界地区率先达到国家二级标准;“河长+流域长”制全国推广,地表水质量稳步提升,45个国考断面Ⅲ类比例达86.7%、劣Ⅴ类断面全面消除;“湾长制”工作扎实推进,近岸海域水质持续改善,生态修复治理水平明显提升,完成废弃矿山生态修复20处、湿地修复2.48万亩;林木覆盖率、绿化覆盖率分别达27.4%、42.5%,创成全国绿化模范城市。

百余幅版画在市美术馆展出

本报讯(记者 武娜 通讯员 江海)7月1日,由美术馆、市美术家协会主办的“木刻韶年——周兴版画六十年纪念展”在市美术馆一楼展厅举行。该画展持续至7月15日结束,市民可免费前去参观,体味与唤起记忆中的家乡风物与乡愁。据悉,此次纪念展全面介绍了周兴先生60年版画活动经历,展出版画作品90幅,版画原板20件,日记、来往信件等文献资料。

“鲁迅版画奖”获得者周兴60年恪守冬天银色、秋天金色、春天绿色理念,讴歌生活、赞美时代,纵观周兴乡土木刻之途,铸就了对根的承诺。周兴自上世纪70年代投身连云港地区的版画活动,热心建构儿童版画美育学习、版画辅导教师队伍定期培

训模式,为一方乡土艺术教育的优秀实践者。此次展出周兴家属李兰新女士向市美术馆捐赠了《沧海行》《严冬过后便是春》两幅代表作品。

“这些作品都有着浓郁的乡土气息,质朴优雅,自成风格,独树一帜。展出的版画作品均为周兴先生生前代表作,艺术水平较高,也具有极强的时代特征。”市美术馆馆长贾庆华说。周兴先生将自己毕生钻研的版画技法毫无保留地传授给年轻一代。在长期的版画艺术实践中探索试验游的版画技巧和技法,丰富了版画的艺术语言,提高了艺术表现力并从而逐步形成了具有连云港地方特色的游版画新面貌,对东海县民间儿童版画的成长和发展作出了突出的贡献。

“年度最小太阳”今日下午现身

新华社南京7月3日电(记者 王珏 邱冰清)4日15时11分,地球到达轨道远日点,这时人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么太阳时“大”时“小”?为啥太阳远了,天气反而炎热?中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非正圆形,而是一个偏心率约为0.0167的椭圆。正因如此,日地距离并不固定,远日点比近日点远约500万千米。

每年1月上旬地球经过近日点,7月上旬经过远日点,分别对应着一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月4日15时11分。此时,太阳视直径为31分28秒,堪称“年度最小太阳”,大约比今年1月4

日地球通过近日点时可见的日面视直径小了3.4%。

椭圆的轨道也导致了太阳周年视运动的不均匀性。地球经过远日点时速度最慢,经过近日点时最快,各季节间的间隔长度也不相等。如2021年秋分到2022年春分共经过178天20小时12分,而2022年春分到2022年秋分共经过186天9小时31分。

今年入伏的时间是7月16日,一年中最热的时期即将到来。为啥太阳远了,天气却最炎热?王科超解释,日地距离的变化并非季节变化的主要原因。四季变化主要受黄赤交角的影响,由于黄赤交角的存在,太阳在地球上的直射点在南北纬23度26分之间移动。夏季,北半球的太阳照射角度高,光照时间长,接收到的辐射能量多,因此最为炎热。



7月2日,游客在连岛大沙湾游乐场消暑纳凉。受暑期游和高温天气拉动,我市海滨旅游迎来小高峰。众多游客来到连岛大沙湾游乐场消暑,大海边、沙滩上,游客戏水踏浪,消暑纳凉,尽享假日亲近大海的乐趣。

记者 王健民
通讯员 汪卫青
摄影报道

一座城的抱负

——海州文旅融合发展路径探析

我市积极建设山海丝路文化生态保护实验区,全面呈现

海陆丝路上的连云港姿态

三版 五版

市级机关党建引领

“转作风、提效能、树形象”活动

作风投诉热线:0518—81589887 作风投诉邮箱:lygzfb@126.com

工商银行e抵快贷,房产抵押,智能评估,快速审批,随借随还。

详询电话 海州区:85414395、85814804、85454317、85431260;开发区:82341285;连云区:82317502