

强信心·稳经济·促发展

□ 本报记者 陈发明

务实举措为企业发展增动力

近日,记者走进甘肃天水华洋电子科技股份有限公司。公司有关负责人告诉记者,该企业投资1.2亿元的光学蚀刻生产线已实现全面量产,这条在国内同行业处于龙头地位的生产线,将成为企业今年新的利润增长点。

“项目建设过程中,从土地供应到工程建设,再到对企业科技创新的扶持,都离不开政府部门的帮助。”天水华洋电子科技股份有限公司副总经理贺志刚告诉记者,2022年,他们享受来自工信、科技等部门的扶持资金达到600多万元,全部用于产品研发,开发出了150多项新产品,“我们每年的研发投入不低于销售额的5%,这些政策红包相当于为企业节约了大量研发资金投入”。

华洋电子科技是一家生产集成电

路引线框架的高新技术企业,其产品作为集成电路封装的主要材料,是芯片的载体,在全世界有130多家客户。随着芯片应用领域的不断拓宽,华洋电子科技也迎来新的发展机遇。贺志刚介绍,正是出于对地方营商环境和市场前景的信心,企业已经全面开展上市准备工作。

在天水市,企业对营商环境的信心,不仅来自真金白银的政策补贴,还有当地政府相关部门主动服务企业的务实举措。为帮助更多的企业打通产销链,天水市税务部门精准开展大数据分析,充分运用增值税发票等税收数据,匹配企业上下游供产销信息,帮助企业找货源、开销路,疏通企业供销“堵点”。

位于天水经济开发区的程达电气有限公司是一家智能电气设备及高性

能电气材料的专业制造商,去年曾受疫情影响,一度面临采购难、销售难等问题。今年春节前,天水“陇税雷锋”金税优服工作组得知企业难题后,迅速利用大数据平台为企业寻找解决方案。

“腊月二十八,大家都准备过年的时候,税务干部告诉我们,西安有一家企业可提供我们需要的拉丝贴膜不锈钢板,浙江一家公司可提供剩余电流动作断路器,这都是我们急需的原材料。”天水程达电气有限公司总经理刘恋说,了解相关信息后,企业在2月上旬分别与这两家公司签订了采购合同,解了燃眉之急。

为缓解中小微企业融资难题,甘肃省相关部门开发建设了“甘肃信易贷”平台,立足打造集成企业信用信息、融资需求信息、金融产品信息等服务的普

惠金融平台,于2021年11月正式上线,融资服务范围覆盖所有企业和个体工商户。

“截至目前,全市入驻‘甘肃信易贷’平台的企业共计12335家,累计发布贷款需求3336笔,争取到信贷资金44.17亿元。”天水市发展改革委公共资源交易和信用建设管理科科长张斌斌告诉记者,平台入驻企业在2022年大幅增加,信用状况良好的企业获得了更便利更优惠的融资信贷服务。

记者从天水市发展改革委了解到,通过落实相关财政、金融支持政策,2022年,天水市争取部分领域设备购置与更新改造贷款财政贴息项目51个,满足贷款需求29.48亿元,共为中小微企业投放贷款785.1亿元、融资担保42.3亿元、延期还本付息254亿元。



是户筑浦江大型桥梁与建造的大体性、无须承担国际责任。

二月二十日

确保桥体绳索结构安全。面对中

广州市珠江黄埔大桥主缆开展检

最大诚意,美方并没有表现出相对应的态度。在美国国内,政治极化的裹挟下,这起普通的意外、偶发事件,最终演变成彻头彻尾的政治闹剧。美方不仅借故推迟国务卿访华,还采取武力方式击落这艘无辜坠海的飞艇。如此过激的处理方式,既违背科学常识,也违反国际惯例,明显反应过度,近乎歇斯底里。

美方污蔑中国搞“高空监控”,但事实上,美国才是世界头号监控大国。纵观历史,美国曾研制使用战略侦察气球,堂而皇之闯入别国领空照相侦察。如20

经世言

美国国会参议院近日通过所谓“涉无人飞艇事件决议案”,肆意渲染“中国威胁”,恶毒攻击抹黑中国。这是继美国国会众议院通过类似决议案后,美方歪曲事实、混淆视听,企图借机向中方施压的又一错误行径。

自“飞艇事件”发生以来,中方始终严格遵守国际法的相关条款,以高度负责的态度履行责任。该事件的来龙去脉十分清楚,是由不可抗力导致的意外,中方第一时间就清晰明确地告知了美方。按照国际法,当民用航空器受到天气、机械故障等不可抗力影响时,可以进入对方领空,不视为侵犯对方

领空,更无须承担国际责任。在国际实践中,往往也是通过外交渠道和平解决。

必须指出的是,中美之间出现问题并不可怕,关键是有没有妥善处理问题的诚意和能力。健康稳定的中美关系符合两国和世界人民根本利益。中美双方如能妥善解决“飞艇事件”,将向两国人民和国际社会展示,中美能够以相互尊重的负责任态度,管控分歧、避免对抗。

中美合则两利、世界受益,斗则俱伤、全球遭殃。美方应同中方相向而行,妥善管控分歧,推动中美关系重回健康稳定发展轨道,造福两国人民,造福世界。

美炒作

2020年末、60年代初,美在U-2高空侦察机和间谍卫星实用化之前,曾专门研制使用WS-119L和WS-461L两款高空照相侦察气球,对苏联实施一系列战略侦察行动。2022年5月,美方在本土放高空气球开展全球环行,至少10多次非法飞越中国领空。但美方对此却只字不提,尽显“严以律人、宽以待己”的美式“双标”。

飞艇事

“飞艇事件”在中美关系中掀起轩然大波,深层原因是美国对中国的错误认知和误判。美国一些政客脱不了冷战思维,看到中国一步步发展起来,就把中国当作假想敌。在这种错误中国观主导下,美国政坛不断刮起渲染“中国威胁”的歪风。这也导致美国政府常常出现一些自相矛盾的怪象,如口头上表示不寻求与中国冲突和“新冷战”,不阻止中国发挥大国作用,行动上却频频煽动恐华情绪,围堵打压中国。

纯属政

必须指出的是,中美之间出现问题并不可怕,关键是有没有妥善处理问题的诚意和能力。健康稳定的中美关系符合两国和世界人民根本利益。中美双方如能妥善解决“飞艇事件”,将向两国人民和国际社会展示,中美能够以相互尊重的负责任态度,管控分歧、避免对抗。

中美合则两利、世界受益,斗则俱伤、全球遭殃。美方应同中方相向而行,妥善管控分歧,推动中美关系重回健康稳定发展轨道,造福两国人民,造福世界。

浙江重大项目集中开工

总投资6808亿元

本报杭州2月21日讯(记者黄平)浙江省21日高规格举行重大项目集中开工仪式。本次集中开工活动为今年一季度新开工建设的重大项目,共268个,总投资6808亿元。

年初以来,浙江已有84个项目开工建设,其中“千项万亿”工程项目59个。此次新开工17个项目,3月底前还有167个项目新

开工。这批项目注重引领性、示范性、带动性,包括总投资100亿元以上项目10个,50亿元至100亿元项目25个,20亿元至50亿元项目62个。建成后,将形成制造业年产值5260亿元,新增公路里程402公里、轨道交通里程132公里、发电装机容量6712兆瓦、高等级海塘62公里,安置房3.13万套共437万平方米,教育卫生用房312万平方米。

(上接第一版)我们深入开展“益企服务”专项行动,组织近千名处级干部为976家重点企业提供专员服务,第一时间破解重点行业、重点企业在发展过程中遇到的困难和问题。我们着力化解历史遗留问题,实行领导包案挂钩处置历史遗留的18宗开发建设项目,组织开展全市国有资产使用专项巡察,使国有资产更好发挥作用、服务发展、造福人民。

第四,着眼长远促改革。去年以来,我们积极争取综合改革试点,大力推进国企改革和政府投融资体制改革,取得明显成效。比如深化国企改革,实施国有经济布局优化和结构调整,把21家国企整合成16家,对业和垂直整合,着力破解同质化问题;深化城市建设投融资体制改革,实施3个轨道TOD项目,策划生成18个PPP项目和8个RE-ITs项目,撬动社会资本超1300亿元,厦门安居成为全国首批上市交易的保障房REITs项目。接下来,我们将致力全面深化改革开放,坚持以改革的思路办法破解瓶颈难题,勇于开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势,在勇担国家使命中不断创造发展机遇。

在勇担使命中创造发展新机遇

记者:习近平总书记提出的“提升本岛、跨岛发展”重大战略,为厦门发展引航定向。下一步,厦门跨岛发展如何迈出更大步伐?

崔永辉:站在新的历史起点上,我们更加深刻认识到跨岛发展的提出,根本意义在于打破观念的束缚,推动思想大解放。厦门要着眼大局、前瞻布局,不断拓展“跨”的视野,加快“跨”的步伐,提升“跨”的能级,努力打造新发展格局节点城市。

跨出本岛,强化“岛湾一体”空间格局。持续推进海岛型城市向海湾型城市转变,构建功能互补、定位清晰的“岛湾一体”城市格局。狠下功夫提升本岛,围绕提高城市承载力 and 宜居度,加快推进城市有机更新,统筹推进城中村改造提升,保护历史文化风貌,推动非核心功能疏解和发展空间再造,集聚以科创、金融、文化和总部经济等为重点的都市核心产业,做强城市主核。以更大气魄推进岛外新城建设,优化重大片区指挥部运行机制,探索“产业导入、产城融合”新路径,加快布局

一批带动力强的先进制造业和科技创新重大项目,不断完善城市功能、基础设施和公共服务配套,实现产城人深度融合、人气商气全面提升。跨出厦门,推进厦漳泉都市圈建设。完善厦漳泉都市圈发展规划,积极推进闽西南协同发展区建设,推动市际毗邻区加快融合发展,打造东南沿海重要区域增长极。深化产业对接链接,加快推进福厦泉自主创新示范区建设,打造厦门区域科技创新中心,牵头推动共同开展产业关键共性技术研发、成果转化和人才培养。

跨出区域,增强国内大循环动力。厦门跨岛发展不能局限于一地一域,必须具有“风物长宜放眼量”的视野和胸怀,大力实施“东通西拓、南联北延”的空间发展策略,深化全国供应链创新和应用示范城市建设,主动对接融入长三角一体化发展和粤港澳大湾区建设,加强与国内中西部重要中心城市战略联系,构建协同高效、利益共享、设施连通和优势互补的区域协同发展新

格局。跨出海峡,深化对台交流合作。厦门经济特区因台而设,服务祖国统一大业是厦门的特殊使命。充分发挥对台交流合作战略支点作用,坚持以通促融、以惠促融、以情促融,积极探索海峡两岸融合发展新路,率先推动厦门与金门融合发展,力促两岸同胞心灵契合,着力打造两岸共同市场、共同产业、共同家园,加快建设两岸融合发展先行示范区。

跨出海洋,深入推进更高水平对外开放。厦门向海而生、因港而兴,跨岛发展更要跨越海洋、延伸海外。要加快港口高质量发展,做大做强海洋经济,对标CPTPP、DE-PA、RCEP等国际高标准经贸规则,深化与“一带一路”沿线国家经贸合作,提高国际贸易和投资水平。巩固提升外循环层级,构筑要素流动大通道、资源配置大枢纽、区域发展大链接,推动内外循环在厦门全面打通、高效衔接、深度交汇、相互促进。

□ 本报记者 王金虎

提升初级农产品附加值

2月17日,记者走进辽宁鞍山台安县富安农业发展有限公司。在零下20多摄氏度的生产车间里,工人们都裹得像粽子般严实。“鲜糯玉米磨皮得在超冷环境中才不会粘连。”工人肖玉国边操控机器边说,每隔2小时,工友们就会轮班到车间外喝杯热饮暖暖身子。

虽然工作环境严寒,但肖玉国却说自己的日子“挺滋润”。这是因为他同时也是台安县的农民,不仅种玉米有一份收入,而且在企业上班还能领5000元月薪。

“和公司签约的种粮大户收入更可观。”富安农业发展有限公司总经理孟平介绍,拉长产业链深加工后的鲜玉米,在淘宝、抖音等平台销售火爆。企业在国内首推的无皮鲜玉米果胚,每公斤能卖到40元,还能带动成千上万的农户收入实现翻番。目前,企业已在南方设立了冷贮分仓,今年将与更多农户签约,鲜玉米种植基地面积有望扩大一倍。

台安县新开河镇党委书记秦东芳说,脱粒玉米经过精深加工就变成了农民增收的“金豆豆”。闭环的全产业链实现了玉米、秸秆、糠麸的综合利用,不仅把玉米的价值吃干榨净,而且连磨皮玉米的糠麸也被用于生产药用包装材料或药用原料,生态效益与经济效益得以兼顾。

在新开河镇六间房村,签约种植80亩鲜糯玉米的村民李天明算了一笔账:企业收购的青玉米生长期短,抢出的2个多月空档

让咱不愁卖,收购价还高于普通大田玉米,一亩两茬使我年增收8万多元,现在村里农户抢着与企业签订单呢。”

“今年的中央一号文件发出重农强农的信号,台安县作为产粮大县,要千方百计保障农民增收。”台安县委书记苑振超表示,台安县要拉紧责任链条,拿出务实管用的硬措施,聚焦“辽宁农产品深加工第一县”的目标,让乡村振兴有看头、有奔头。

近年来,鞍山持续壮大农产品精深加工等农业优势产业。针对鲜玉米等农产品产销亟需冷链设施的实际,鞍山市加快推进农产品产地冷藏保鲜设施建设。对从事鲜活农产品种植的建设主体,采取“先建后补、以奖代补”的方式给予资金补贴,最高奖补可达100万元。2022年,全市在重点镇和中心村新建农产品产地冷藏保鲜设施42个。

“把‘原’字号升级为‘新’字号,‘特’字号,把玉米等初级农产品的附加值更多留在东北大地上。”台安县县长李克元说,围绕农副产物深加工产业链条谋划项目、精准招商,提档升级台安经济开发区和高新农业开发区,形成乡村振兴产业“点、线、面”有机衔接的格局,为产业富民蹚出新路。

乡村振兴进行时

降碳增效 绿色发展

探索源头减碳技术路径

在位于山东烟台黄渤海新区的烟台龙源电力技术股份有限公司40兆瓦洁净低碳燃烧工程实验室,按工程比例一比一设计建设的锅炉、冷却塔、燃烧器等设施一应俱全,正在进行混氨掺烧热态点火实验。

“世界首次以35%掺烧比例在40兆瓦燃煤锅炉上实现混氨燃烧工业应用,就是在这里完成。”烟台龙源公司数值模拟与仿真技术中心主任刘欣介绍,经过中国电机工程学会与中国石油和化学工业联合会两家权威机构鉴定,该技术达到世界领先水平,将为我国燃煤机组提供一条从源头实现大幅度减排的技术路径。

何为燃煤锅炉混氨燃烧技术?据介绍,主要指用零碳排放氨

替代部分化石燃料煤,实现氨与煤在锅炉中混合燃烧,进而降低燃煤机组的碳排放。“核心技术难题有两个,一是要提高氨着火燃尽率,二是要降低NOx的生成与排放。”刘欣说。

经过反复探索,烟台龙源公司开发了一种高效稳燃、低氮排放一体化的混氨内燃低氮煤粉燃烧器,通过组织旋流射流,强化燃料与助燃空气的湍流混合,让两种看似不相关的能源紧密相融,实现了清洁高效燃烧。

今年,烟台龙源公司在混氨燃烧方面将迈出一大步。“预计今年上半年,我们将在600兆瓦燃煤机组开展试验验证。600兆瓦机组是我国主流发电机组,更有代表性、更具应

用前景。”烟台龙源公司副总经理牛涛说。

在烟台黄渤海新区,不乏烟台龙源公司这种用技术探索源头减碳路径的企业。在汽车领域,上汽通用东岳基近期投产的CSS发动机,采用进气水冷式中冷、带有集成水冷管路和电子水泵的智能热管理系统等多项新技术,额定功率提升25.2%,油耗降低5.3%,助力汽车行业减碳;在化工领域,万华化学与河海新能源共建综合智慧能源项目,通过采用补偿式吸收热泵及MVR等多种创新技术,对万华化学烟台工业园工业循环水废热进行回收再利用,为园区生产供应高品位热能,同时为烟台市区的冬季采暖提供清洁热源。

如今,烟台黄渤海新区正全方位加快能源转型和产业升级,积极构建清洁能源体系、绿色制造体系和低碳生活体系,加速实现绿色低碳高质量发展。

最近,万华电池材料项目投资总额约50亿元,主要从事新能源电池材料等的研发与生产,计划打造从电池原材料到三元前驱体的全产业链。冰轮交交大氢能装备系列项目主要从事低碳能源产业链重大装备的研发、制造、产业化示范及工业冷热能回收利用。国电投绿碳纳米技术示范项目拟建设全球第一个万吨级绿碳纳米技术示范基地。未来,将有更多新技术从这里出发,为各地破解减碳难题提供更多可选方案。