



2024年6月
11
星期二
甲辰年五月初六
江西日报社出版
国内统一连续出版物号
[CN 36-0001]
邮发代号[43-1]
第27271号
今日12版

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

改变贸易模式 坚持科技创新
南昌高新区追高逐新促开放型经济转型

聚焦主导产业 聚力项目建设
鹰潭高新区科技创新积蓄发展新动能

本报南昌讯(全媒体记者吴志刚)据海关统计,今年1至4月,南昌高新区进出口总额104.67亿元,同比增长12.6%。其中,出口70.83亿元,同比增长21.6%,取得近三年以来最高增幅。

“从贸易方式看,一般贸易保持增长,加工贸易不断下降。”近日,南昌高新区经济发展局统计科科长陈选友介绍,这意味着高新区改变了以往“订单代工、来料加工”贸易模式,正向产业链更上游、利润更丰厚方向转移。据了解,电子元件、半导体设备、自动数据处理设备等具有高附加值的产业,逐渐成为南昌高新区外贸“主力军”。

向外发展,聚焦先进制造业;追高逐新,锚定新质生产力不动摇;布局未来产业,重点瞄准数字赛道。南昌高新区积极抢抓我省建设内陆开放型经济试验区契机,持续优化以生产型企业为引领的外贸结构,推动制造业集群发展优势不断转化为开放型经济发展动能。

2023年,南昌高新区移动智能终端出货量逆势攀升。其中,欧菲光摄像头、生物识别产品出货量稳定;中微半导体MOCVD设备打造内生外延高端装备平台。

为助力企业“走出去”,外资引进来,近年来,南昌高新区以打造高能级开放平台为重要抓手,对接引进传音股份、挪宝能源等一批先进制造业项目。同时,聚焦主导产业,加大自主研发创新力度,推动产业转型升级。

一根长3米、直径185毫米的高纯度玻璃棒,经过高达40米的全自动拉丝塔36个小时的拉丝、包层、喷涂,变为长达6000千米的光缆,其背后的附加值不言而喻。“我们研发升级了自动化工艺,网线出货量位列全国第一。”近日,在长天光电通信有限公司全自动拉丝塔旁,该公司总经理陈江说,“我们对南昌高新区产业链很有信心,投资1亿余元的二期厂房正加速施工,预计不久后投产。”

南昌高新区坚持以科技创新赋能生产型外贸企业发展。52家年营收3亿元以上的工业企业实现研发机构全覆盖,有研发活动的规上工业企业占比增至60.7%,超全省平均水平。

(下转第2版)

本报鹰潭讯(全媒体记者祝学庆 通讯员张俊娟)江铜华东电工、中辰电缆、博升铜业等19个铜精深加工项目投产见效,新增精深加工产量15万吨;全年新增34家高新技术企业,鑫铂瑞等5家企业获评智能制造能力成熟度三级达标企业;高新区智慧园区综合管理平台获批工信部工业互联网数智运营园区试点示范……去年以来,鹰潭高新区全面落实江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划,坚持用技术创新引领产业创新,以高水平科技创新积蓄新质生产力发展动能,高质量推进新型工业化。

4月10日,省委、省政府通报了2023年度全省开发区综合考核考评结果,鹰潭高新区获全省国家级开发区综合考核第一等次,在全省19个国家级开发区中位列第三,取得历史最好成绩。

聚焦主导产业,提升发展质量效能。作为鹰潭经济发展的强引擎、主战场,鹰潭高新区围绕打造国家级铜基新材料产业集群的发展定位,坚定不移把铜基新材料产业作为主导产业,加速打造铜基新材料先进制造业集群。出台支持铜产业发展若干政策,建立政企圆桌会机制,完善产业、物流等激励举措,全年兑现各类奖补资金1亿元以上,推动铜企业增资扩能、满产达产。同时,落实铜产业协同发展扶持政策,采取上下游供应链金融、区内采购补助等方式,推动区内企业加强合作,实现产、购、销内循环。

聚力项目建设,培育发展强劲动能。鹰潭高新区坚持围绕发展新质生产力布局产业链,推动优势产业延链、短板产业补链、新兴产业建链。推进铜、电子信息等主导产业向强而行,引进江铜、上汽等央企、头部企业,上市公司投资的重大项目14个;推进新能源等战略性新兴产业向高而攀,引进吉利新能源电池、方正新能源结构件等链主企业;推进低空经济等未来产业向远而谋,引进科技部创新创业人才团队,发展低空经济产业。同时,深挖现有企业上下游招商信息,推动更多现有优质企业在新二期项目,产生良好效益。

狠抓改革创新,释放发展动力活力。鹰潭高新区始终把创新驱动作为推动高质量发展的主战略,围绕产业链部署创新链,实施重大科技创新攻关项目3个,

(下转第2版)



6月10日,湖口高新技术产业园区内的九钢公司码头塔吊林立,工人正在进行成品钢材装船作业。当前,该县紧盯目标任务,强化组织调度,各企业抓牢安全生产,全力冲刺“双过半”。

特约通讯员 张玉摄

今日导读

端牢“中国饭碗”激发振兴活力 以“数”为媒 点“数”成金

见第3版

见第5版

《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度,找到顺应能源大势之道,提出能源安全新战略,推动能源

消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命,全方位加强国际合作,我国新型能源体系加快建设,能源保障基础不断夯实,为经济社会发展提供了有力支撑,为世界能源安全和能源发展转型贡献了中国智慧和中国力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程统筹好新能源发

展和国家能源安全,深入推动能源革

命,加快建设能源强国,为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题,共计217段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

观传承数百年龙舟赛 赏南宋实物粽子 浓情端午 历久弥新

曾悦之



五月五,过端午,赛龙舟、挂香包、插艾草。

端午节是我国四大传统节日之一,历经千年传承至今。赣鄱大地,文脉悠长,多样的地方传统和文化底蕴,造就各地多彩迷人的端午习俗风貌。

“这里的龙舟赛完全不一样。”6月7日,笔者来到龙南市杨村镇,探访具有浓郁地方特色的端午习俗:太平堡龙船会。该习俗又称

“龙南杨村龙舟赛”,是省级非遗项目,至今已传承了500年。

踩着斑驳的青石,从一座座古朴雅致的围屋穿行而过,走进杨村镇太平堡龙船会现场,一口椭圆形池塘映入眼帘。这口占地面积仅15亩的池塘,正是龙船会的比赛场地。

当日10时,来自当地的两支队伍在一片欢呼声中挥桨激浪,仅不到1分钟即决定一局胜负。当

天是农历五月初二,正值太平堡龙船会“扫邪”仪式举办的日子,该仪式从6时开始到中午结束。村民统一着装,手捧龙船的龙头,走街串巷,挨家挨户巡游,所到之处,仪式感满满。

据龙船会传承人赖发余介绍,农历五月初一到初五,当地还举办游船、千人宴、送游船鸭等与太平堡龙船会相关的传统民俗活动。今年龙船会共集结18支队伍参赛,在农历五月初五当天展开冠军争夺。

旧池塘,围屋边,太平堡龙船会活动展板上清晰记录了该习俗的历史:

(下转第2版)



▲6月10日,赣州市章贡区水西镇龙舟赛开赛。龙舟破浪前行,选手奋勇争先,为观众献上一场精彩的龙舟竞渡。

通讯员 严锋摄



▶近日,靖安县第一小学师生与部分学生家长一起包粽子,让学生在实践中体验传统民俗。

本报全媒体记者 吴福清摄

体验民俗

“自身硬”必先“自身廉”

——“党纪一起学”系列谈⑪

邹沛

党纪学习教育

求是坛

清正廉洁是共产党人安身立命之本,是不能丢弃的政治底色。新修订的《中国共产党纪律处分条例》明确了违反廉洁纪律行为的处分规定,要求党员干部保持清正廉洁本色,洁身自好、克己奉公,做一个堂堂正正的共产党员。

习近平总书记强调:“领导干部自身硬首先要自身廉。”我们党历来重视廉政建设,自成立起就把清正廉洁的要求刻在每一名共产党员的骨子里。新中国成立之初,为杜绝故乡亲友向自己谋求官职,周恩来同志曾定下“不许请客送礼”“不许动用公家的汽车”“在任何场合都不要说出与总理的关系,不要炫耀自己”等十条

家规。寥寥百余字,照见的正是中国共产党人严以律己、清正廉洁的政治品格。廉洁自律是共产党员做人做事的底线。党员干部只有自己炼就“金刚不坏之身”,不搞特权、不谋私利、不徇私情,始终保持一身正气,才能把腰板挺直,赢得群众的信赖;

相反,若禁不住诱惑,守不住底线,不仅可能会让自己陷入腐败泥潭,走上不归路,而且还会损害党和政府的形象,贻误党和人民的事业。曾在家中自建墙壁藏百万元“好处费”的遂宁市新城建投原总经理田瑜璇就是违反廉洁纪律的典型。他利用职务之便谋取私利,行权钱交易,收受钱款高达839.1万元,最终落得前途尽失、家庭破碎的下场。实践证明,要想自身过硬,先要守住廉洁自律这条底线;若贪腐滋生,最先破的也是这条防线。党员干部要常照正反两面镜子,见贤思齐,见恶自省,守好清廉初心,筑牢廉洁底线防线。

“欲知平直,则必准绳;欲知方圆,则必规矩”,《条例》“对违反廉洁纪律行为的处分”,聚焦“关键少数”,坚持问题导向,增写了反对特权思想和特权现象的内容,引导党员干部增强公仆意识,珍惜手中权力;紧盯新型违纪行为、腐败手法,增写了对以讲课费、课题费、咨询费等名义变相送礼的处分条款,深化了对中央八项规定这一硬杠杠的落实;同时,还完善了对党员离岗离职后违规从业等行为的处分规定;等等。广大党员干部要自觉加强对《条例》的学习,进一步筑牢思想防线,带头严守纪律规矩。要始终牢记权力是党和人民赋予的,做到秉公道,弃杂念,去私心,不断增强廉洁从政、廉洁用权、廉洁修身、廉洁齐家的思想自觉和行动自觉,清清白白为官、干干净净做事、老老实实做人。

■ 本版责任编辑 罗云羽 张晨