

2024年4月17日 星期三 农历甲辰年三月初九
今日12版 第27354期
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙报集团

浙江日报报业集团
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

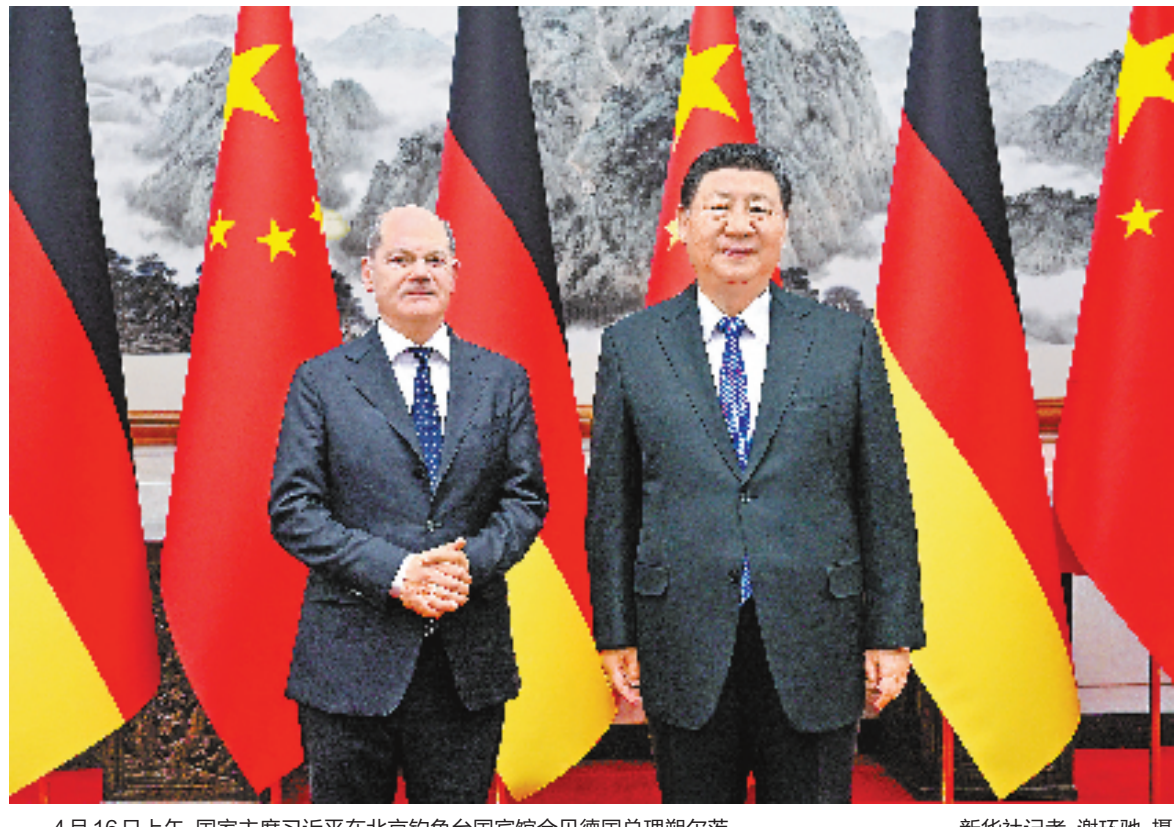
习近平会见德国总理朔尔茨

中德互利合作不是“风险”而是保障和机遇

中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利,对世界有利。世界越是动荡,双方越要提升两国关系的韧性和活力,坚持中德关系的合作主基调和方向,牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一定位

中德产业链供应链深度互嵌,两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”,而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇

中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处



4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京4月16日电(记者 杨依军)4月16日上午,国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出,今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来,尽管国

际形势发生很大变化,但中德关系始终稳健发展,各领域合作不断巩固和深化,为两国各自发展提供了动力。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多,要解决这些问题,离不开大国合

作。中德是世界第二、第三大经济体,巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴,对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系,携手为世界注入更多稳定

性和确定性。习近平强调,中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突,彼此不构成安全威胁。

(下转第五版)

王浩在杭州市临平区调研时强调

支持专精特新企业聚力科技创新深耕细分领域 加快培育发展新质生产力

刘捷一同调研

本报杭州4月16日讯(记者 余勤)16日,省长王浩在杭州市临平区调研专精特新“小巨人”企业,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于推进新型工业化的重要论述和考察浙江重要讲话精神,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,全力支持广大专精特新企业聚力科技创新、深耕细分领域,加快培育发展新质生产力,更好推动全省高质量发展和现代化建设。我们将着力营造稳定、公平、透明、可预期的发展环境,打造营商环境最优省,强化支持先进制造业的鲜明政策导向,助力企业把发展根基打得更扎实。省委副书记、杭州市委书记

刘捷一同调研。

王浩先后来到汉尔姆建筑科技股份有限公司、西奥电梯有限公司、惠勒智能科技股份有限公司,详细了解企业创新发展情况。汉尔姆建筑拥有省级企业研究院、省级技术与研发中心,已快速成长为国内装配式建筑行业的标准制定者。王浩对他们取得的技术创新成果表示赞赏,希望企业进一步加强智能建造领域的技术研发,推出更多优质产品,让科技更好造福于民。西奥电梯面对竞争激烈的市场环境,始终保持着“不怕困难、勇于攀登”的干劲劲头,在市场变革、大浪淘沙中,一步步发展成为国内电梯和扶梯行

业的领军者。王浩为企业扎根浙江、业绩快速增长感到高兴,希望企业更好适应用户需求,充分应用生成式人工智能技术,开展个性化定制服务,打造更具竞争力的产品,进一步开拓国内外市场。惠勒智能是集高端数控机床、自动化生产线和工业互联网云平台于一体的智能制造一体化解决方案提供商。王浩走进车间,察看数控机床设备,听取公司情况介绍,对企业深耕主业、持续创新予以肯定,勉励他们心无旁骛把产品做好,把技术做强,为我省加快建设全球先进制造业基地多作贡献。

王浩说,专精特新企业的快速发展,

得益于我国经济的强大韧性和活力,也充分彰显了企业家创新创业、识变求变应变的勇气和胆识,令我们很受鼓舞、倍感振奋。当前,新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新正在有序推进,相关行业必将迎来巨大发展机遇。希望我省广大企业抢抓机遇、发挥优势、迅速行动,乘势而上向高端化智能化绿色化转型,向产业链创新链价值链高端攀升,实现更好更快发展。王浩指出,良好环境是企业发展的阳光雨露。各级政府要聚焦企业发展痛点堵点,研究出台务实管用的政策措施,不断激发经营主体内生动力,更好提振发展信心,形成良好生态。

光线云瞄准元宇宙基础技术图形渲染

把顶尖论文转化成爆款产品

本报记者 施力维 孙一鹏 张源 通讯员 徐颖

蹲点百企看高质量发展·寻找新质生产力①



充满青春活力的光线云团队。

受访者供图

潜力。

位于杭州未来科技城的光线云是一家元宇宙技术公司,瞄准的是图形渲染技术。这项技术通过算法模拟真实世界,大到整个环境,小到一根毛发,都力求使人身临其境,是元宇宙中妥妥的“氛围组”,被广泛用于电影大片、网络游戏和数字李

生等领域。

“不能把论文锁进抽屉,要让他们成为爆款产品。”身着深蓝夹克、牛仔裤的光线云创始人王锐,有着一身程序员的标准打扮。王锐的另一个身份,是浙江大学计算机辅助设计与图形系统国家重点实验室

的教授。在全球顶级期刊上发文30多篇的他,手握许多图形渲染的专利。但让他不甘心的,是图形渲染相关软件大都由国外巨头把持。

2021年,元宇宙元年开启,图形渲染需求迎来爆发式增长。渲染需要软件来调配算力,主要依赖电脑、手机设备完成。但随着虚拟世界的画面越来越丰富、场景越来越复杂,仅靠设备自身的算力已难以为继。新需求催生的新赛道,引来各国研发者的竞速比拼。

“我们有解决问题的技术方案,但研究和产业存在脱节。”王锐说,团队在2017年就提出“云原生实时渲染”技术,能调用设备端和云计算的算力来协同实现实时渲染,以降低用户进入元宇宙的设备门槛。

但是,从论文到产品、从技术到市场,存在着一条“沟”需要跨越。“带着技术下场创业。”2021年4月,王锐创立了光线云公司,决心跨过这条“沟”,探索“高校+企业+产业”的技术成果转化模式。

(下转第四版) 扫一扫 看视频

据新华社北京4月16日电(记者 魏玉坤 韩佳诺)国家统计局16日发布的数据显示,初步核算,一季度国内生产总值(GDP)296299亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%,比上年四季度环比增长1.6%。

统计数据显示,农业生产形势良好,工业生产较快增长,服务业增势较好。一季度,农业(种植业)增加值同比增长3.8%,全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,服务业增加值同比增长5.0%。

市场销售稳定增长,固定资产投资

稳中有升。一季度,社会消费品零售总额120327亿元,同比增长4.7%。全国固定资产投资(不含农户)同比增长4.5%,比上年全年加快1.5个百分点;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长9.3%。

货物进出口稳定增长,贸易结构持续优化。一季度,货物进出口总额101693亿元,同比增长5.0%。其中,出口57378亿元,增长4.9%;进口44315亿元,增长5.0%。进出口相抵,贸易顺差13063亿元。

居民消费价格总体平稳,就业形势

总体稳定。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比持平;全国城镇调查失业率平均值为5.2%,比上年同期下降0.3个百分点。

居民收入稳定增长,农村居民收入增长快于城镇居民。一季度,全国居民人均可支配收入11539元,同比名义增长6.2%,扣除价格因素实际增长6.2%。按常住地分,城镇居民人均可支配收入同比名义增长5.3%,实际增长5.3%;农村居民人均可支配收入同比名义增长7.6%,实际增长7.7%。

(相关新闻详见第五版)

积极

现代

三

本报杭州4月16日讯(记者 翁浩浩)16日上午,省委书记易炼红到省国资运营公司、省农发集团调研。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于国有企业改革发展的论述精神,牢牢把握创新“第一动力”,聚焦聚力打造“三支队伍”,服务中心大局,发挥特色优势、奋力开拓进取,积极助力构建现代化产业体系,在推动我省高质量发展上展现更强担当、实现更大作为。

易炼红来到省国资运营公司,听取总体情况汇报,参观重点投资项目产品展示,了解改革发展和平台功能发挥情况。他希望,省国资运营公司锚定打造世界一流企业目标,创新模式、优化布局、突围发展,全面提升核心竞争力,在不断做优做强做大中实现政治效益、经济效益、社会效益有机统一,助推我省优势产业、新兴产业培育壮大;树牢“人才就是企业生命线”理念,抓实抓好“三支队伍”建设,进一步增强人才培育力和吸引力,营造人才“各尽其才、各展其能”良好生态。

省国资运营公司所属的浙江蓝海星盐制品有限公司,是国家食盐定点生产企业和批发企业。易炼红参观企业展厅,考察食盐储备库,了解我省食盐供应保障、食用安全等情况。易炼红指出,民以食为天,希望企业秉持“健康浙盐、科技浙盐、数字浙盐”目标定位,更高标准确保产品安全,探索技术创新联合攻关,打造原料采购、生产加工、储运销售全链条数字化可追溯体系,进一步拓展市场规模、塑造品牌价值,让更多安全优质的盐产品“走”进千家万户。

省农发集团田立方·临平未来农场是全域土地综合整治项目,也是集“农业、科创、文旅”于一体的都市田园综合体,目前已引入雾耕植物、太空农业、无人智慧农场、循环农业基地等未来农业业态。易炼红听取省农发集团及未来农场项目总体情况汇报,走访项目现场,了解推进乡村振兴、助力共同富裕情况。他指出,农业农村现代化关键是人的现代化,要通过深化“三支队伍”建设,深耕乡村广袤“沃土”,锻造高素质农业农村干部队伍、高水平农业科技创新型人才和农业企业家队伍、高素质农业劳动者队伍;希望未来农场发挥特色优势,做深做透农文旅结合文章,探索设施农业等现代农业生产经营模式,打造多元业态,放大规模效应,进一步探索乡村振兴实现路径,带动更多农民群众增收致富。

易炼红希望,省农发集团在推动农业设施化、工厂化、标准化、品质化上不断探索,积极作为,凸显浙农特色、打造浙农品牌,以大力发展现代农业新成效新成果,端稳全省人民的“饭碗”,丰富全省人民的“菜篮”,有力推进我省农业农村现代化和乡村全面振兴,加快绘就“千村引领、万村振兴、全域共富、城乡和美”新画卷。

省领导张雁云参加调研,李岩益参加有关调研。

建立梯次培育库 打造个性化方案 宁波高新技术企业突破七千家

本报讯(记者 翁云鸢 通讯员 甬科宣)7014家!记者日前从宁波市科技局获悉,该市2023年认定报备的高新技术企业1677家,总数突破7000家,达7014家。高新技术企业数量增幅达31.2%,领跑全省。

在宁波,企业创新已成万马奔腾之势。统计数据显示,宁波90%以上研发经费来源于企业、90%以上研发机构设在企业。目前,宁波拥有重点企业研究院39家、省级企业研究院237家、省级高新技术企业研究开发中心962家,均创新高。

高新技术企业是宁波发展新质生产力的主力。抢抓新能源风口,宁波德业变频技术有限公司每年都会推出十多款新产品。“围绕逆变器和储能电池这两大细分市场,我们在科研创新上大胆投入,高附加值产品市占率节节攀高。”公司技术负责人陈旭东介绍。

2023年,宁波高新技术产业增加值达3322.88亿元,占规上工

业增加值比重达62.8%;新产品产值达8135.6亿元。

从3000多家到突破7000家,宁波仅用4年。宁波建立高新技术企业梯次培育库,量身打造个性化培育方案。宁波还开展研发创新“诊断+提升”专项服务和“双百千万”专项行动,形成“市县乡三级联动、‘政府+市场’协同助企”特色模式,并依托数字平台“研值在线”,助企解决创新难题。

“实施企业技术创新引领行动,构建多层次企业技术创新体系,为高水平创新型城市建设注入强劲动力。”宁波市科技局负责人表示。去年起,宁波明确财政科技投入每年按不低于20%的增速支持科技创新,同时迭代“科创甬江2035”重点研发计划,支持企业主导产学研协同攻关。未来,宁波还将探索“龙头带、链群配、院所联、金融扶”的创新联合体建设模式,提升特色产业集群的创新实力。“十四五”末,宁波高新技术企业规模有望突破10000家。

新闻提要

全省公安机关推出31项制度保障“轻微不罚” 让行政执法有力度又有温度

» 2版

温岭乡村艺校累计开出2500余免费课程,吸引5万余名群众报班 超级“红校”是怎样办出来的

» 3版



扫一扫 看视频