

从昔日的一叶红船,到今天的航空物流枢纽、共同富裕乡村样板、国家超算中心……浙江省嘉兴市正以科技创新为笔,绘就高质量发展新画卷。近日,记者跟随“牢记初心使命 奋进复兴征程”主题采访组走进嘉兴,在南湖之畔瞻仰革命红船,感悟初心使命,到科创一线见证发展活力。

## 智造引领转型

走进嘉兴秀洲区的圆通东方天地港分拣中心,45条全自动分拣流水线高速运转,扫码、分拣、装车一气呵成。“项目涵盖货站区、保税物流中心、仓储区等核心功能区,业务高峰期日均吞吐量可达300万件。”圆通航空投资发展有限公司总经理办公室主任何耀琦告诉记者。

作为长三角地区首个专业性航空货运枢纽——嘉兴航空物流枢纽的四大工程之一,圆通东方天地港总投资122亿元,集国际采购、智能仓储、供应链金融、跨境电商于一体。2025年12月,该航空物流枢纽正式运营后,迅速成为长三角物流版图上的关键节点。“今年计划开通11条国际航线,覆盖布达佩斯、首尔等城市。”何耀琦说,“我们致力于构建一个服务浙江、辐射长三角、对接国家战略的全球航空物流枢纽。”

如果说“一座港”展现的是嘉兴发展开放型经济的雄心,“一张床”则折射出当地制造业的深度蝶变。在麒盛科技股份有限公司智能床展示厅内,工作人员将一根羽毛轻轻放在床垫上,智能传感器瞬间感知,数据同步显示在屏幕上。“我们不只是卖一张床,而是提供睡眠健康解决方案。”麒盛科技睡眠解决方案主任工程师王英贺告诉记者,企业还与西湖大学合作,开展阿尔茨海默病早期预警等研究,布局非接触式生理监测、AI睡眠大模型、脑机接口等前沿技术。

从传统家具制造到“睡眠健康大数据平台”,从卖产品到卖服务、卖解决方案,麒盛科技的转型正是嘉兴制造业向“智造”跃升的生动缩影。今年一季度,嘉兴高技术制造业、高端装备制造业、数字经济核心制造业和装备制造业等新兴产业增加值分别增长17.7%、12.9%、12.4%和11.9%。

## 提升平台能级

“每秒18亿亿次”——在嘉兴乌镇,一座透明玻璃建筑内蕴藏着惊人的算力,这里是乌镇之光超算中心。

走进机房,巨大的液冷服务器机柜无声矗立,蓝色指示灯如繁星闪烁。这座超算中心采用自主研发的人工智能计算芯片,算力峰值性能位居全球前十,累计为超4万用户提供澎湃算力。乌镇之光超算中心运营主任周捍珑告诉记者,从气象预报、生命科学到工业仿真、人工智能训练,“超算+智算”的混合算力体系,正在成为长三角科技创新的“数字底座”。

算力就是生产力,在这里得到了直观印证。“现在天气预报已实现逐小时预报,这不仅依靠数据的不断累积,更离不开强大的算力支撑。”超算互联网浙江解决方案部经理万森林说。

依托世界互联网大会永久举办地的溢出效应,乌镇已从江南水乡蝶变为数字经济的“新码头”。不远处的直通乌镇产业园里,一批人工智能、工业互联网企业正加速集聚,形成

## 牢记初心使命 奋进复兴征程

## 科创赋能产业链

“我们依托高校企业资源,紧扣区域企业技术创新需求,搭建了开放式的科创平台。”电子科技大学乌镇未来产业联合研究院执行副总经理李正说。

在浙江清华长三角研究院,创新成果同样丰硕。成立20多年来,该院引育科技企业2600余家,其中国家级专精特新“小巨人”企业12家,投资培育上市企业82家,产学研合作覆盖长三角地区24个地市、83个区县。

这家省校共建的新型创新载体探索出一条“自收自支、市场化运营”的独特路径。“我们始终靠改革闯出新路,探索出‘政产学研金介用’七位一体协同创新模式,有效破解科研与市场脱节难题。”浙江清华长三角研究院院长黄开胜告诉记者,今年5月,研究院携手南湖区成立高新技术产业化基地,采用“基地+基金”模式,聚焦人工智能、智能装备、航空航天等前沿领域,持续推动科技成果与创新资源向区域汇聚、向产业延伸、向未来生长。

近年来,嘉兴将研发投入加码、创新平台建设、企业主体培育等作为长远之策,因地制宜发展新质生产力。2025年,嘉兴科技创新投入增长14.1%,新增省级企业研究院123家,企业研发机构设置率74.3%。

本报记者 姚亚宁

## 培育创新生态

科技创新不止于城市高楼,更延伸到田间地头。被誉为“桃源之乡”的嘉兴南湖区凤桥镇三星村,水蜜桃园一望无际,这里的桃树种植早已不是“靠天吃饭”。

“以前水蜜桃因为品控标准不统一、产销渠道碎片化,常常卖不出好价钱。现在打造了智能化分选生产线,还建设了2200立方米的保鲜冷库,亩均效益突破2万元。”三星村党委书记徐利军告诉记者,三星村牵头打造“大三星”城乡融合发展示范区,发起同心共富行动,2025年推动片区村集体经营性收入达1277万元。

从“卖桃子”到“卖品牌”“卖体验”,三星村还建起了水蜜桃文化博物馆、采摘体验园,每年吸引游客超10万人次。“科技+农业+旅游”的融合发展,让“大三星”片区不断焕发新活力。

创新的生态还体现在区域协同的更大格局中。嘉兴市嘉善县是长三角地区生态绿色一体化发展示范区的重要组成部分。在祥符荡畔,一片充满现代感的建筑群跃入眼帘,这里是浙江大学长三角智慧绿洲创新中心。“中心由嘉兴市、嘉善县与浙江大学携手打造,布局了八大未来实验室。”浙江大学长三角智慧绿洲创新中心副主任朱亮告诉记者,中心汇聚各类人才1300余人,采用“双聘”机制——允许人才保留原单位聘用关系在平台全职工作,享受校地双方资源,职称晋升、项目申报可双向择优。

吴昱苇是该中心未来影像实验室项目总监,她不仅在嘉善工作,同时也在浙江大学任职。“我们可为影视剧提供全链路AI技术支持,实现学术成果向工业级交付能力的转化,打造产学研深度融合的影视技术范本。”吴昱苇说。

此外,阿里巴巴长三角智能计算基地、中国电信长三角国家枢纽嘉兴算力中心等大型算力中心正加速落地。从产业创新到底层算力支撑,从研发平台到城乡融合,一张“全域创新”的网络正在嘉兴铺开。

## 导读

“东北超”超出东北 3版

抹茶出口暴增的启示 5版

银行为何“补贴”微信提现手续费 7版

为世界减贫贡献中国方案 4版

发挥比较优势 发展未来产业 6版

精耕细作,童书消费步入品质时代 10版

# 《新时代治国理政纪实》 第一卷俄文版在俄首发

新华社圣彼得堡6月3日电(记者赵冰 刘畅)《新时代治国理政纪实》第一卷俄文版3日在俄罗斯圣彼得堡国际经济论坛发布。来自中国、俄罗斯等国家的媒体、智库和政府机构百余名代表参加发布会。新华社社长傅华、塔斯社社长孔德拉绍夫、中国驻圣彼得堡

总领事罗占辉共同为新书揭幕。参会中外嘉宾认为,《新时代治国理政纪实》是讲述新时代中国治国理政伟大实践和卓越成就的新闻纪实,该套俄文版以详实案例、客观视角和系统阐述全景呈现了新时代中国攻坚克难、砥砺奋进的发展历程,将为俄罗斯各界深

入了解中国何以发展、中国之治何以有效提供权威、鲜活的参考读本,为推动中俄思想文化深入交流搭建坚实桥梁。《新时代治国理政纪实》第一卷由新华通讯社编撰,新华出版社出版,面向海内外发行。目前已出版了中文、英文、阿拉伯文、俄文等语种版本。

## 经济论坛

### 中国新闻奖名专栏

# 锻造实体经济的坚实底盘

当前,我国正处于全面建设社会主义现代化国家的关键时期,面临着国内经济转型升级、全球产业体系深刻调整的双重挑战。越是形势复杂,越要站稳脚跟。“实体经济是我国发展的本钱,是构筑未来发展战略优势的重要支撑”“要深刻把握发展的阶段性新特征新要求,坚持把做实做强做优实体经济作为主攻方向”……习近平总书记的一系列重要论述,指明的正是最需要综合发力、重点突破、协同推动的关键任务。

纵观世界经济发展史,工业革命以来,各国的具体发展路径虽有不同,但底层逻辑并无二致——实业兴则国家兴,制造强则竞争力强。

对我国而言,坚守实体经济更具特殊意义。14亿多人口的大国,不能走脱实向虚、泡沫扩张的路子,也不通依赖外部、空心发展的路子。锻造实体经济的坚实底盘不是可选项,而是必答题;不是权宜之计,而是长久之策。

前些年,面对一些地方出现的资本

大量抽离实体经济的“去实业化”现象,我们推动政策措施向实体经济倾斜、资源要素向实体经济集聚、工作力量向实体经济加强,取得明显成效。但也要清醒看到,趋势性问题的扭转不等于深层次矛盾的解决。一些实体经济领域“大而不强”“全而不精”,关键核心技术受制于人、产业质量效益不高、资源要素约束趋紧等矛盾亟待破解,“外堵”与“内卷”并存。巩固拓展经济稳中向好势头,尤其针对现实问题靶向治疗,做实做强做优实体经济。

发展先进制造业,是做强做优做大实体经济的核心引擎。“十五五”规划纲要强调把发展经济的着力点放在实体经济上,指向就是要保持制造业合理比重、大力发展先进制造业。我国制造业增加值占国内生产总值比重逐步调整至当前25%左右,这一变化符合产业演进的一般规律,但须高度警惕下降过快、降到过低的风险,务必将制造业比重保持在合理区间。

守住合理比重的底线,不是保护落

后产能,而是要在稳住基本盘的基础上实现质的跃升。瞄准高端化,聚焦高端芯片等关键领域自主供给能力不足的现状,强化创新攻坚,提升产业附加值与核心竞争力,摆脱全球价值链中低端锁定。瞄准智能化,以数字化为基础,打通工业软件适配、系统集成等落地环节中的堵点,促进实体经济与数字经济深度融合,解决生产效率问题。瞄准绿色化,实现可持续发展,抢占制造业国际竞争的新制高点。

发展先进制造业,不是只抓“高精尖”,而是有重点、有梯次、有接续地在“创造价值”上下功夫。通过推动传统产业提质升级,巩固重点产业在全球产业分工中的地位和竞争力;通过发展战略性新兴产业集群,催生数个万亿元级甚至更大规模市场;通过开辟未来产业新赛道,形成塑造长远优势的战略储备。让“老树发新枝”“新苗成大树”,才能加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,推动中国制造向中国智造转变、中国产品向中国品牌跃升。

□ 新华社记者 熊丰 秦宏

## 伟大征程

# 古田会议:从“星星之火”到“复兴炬火”

初夏的闽西上杭古田镇,漫山青翠,溪水潺潺。

北京师范大学附属实验中学顺义学校研学活动在古田会议会址开营,研学队伍瞻仰会址。会址背后的山上,“古田会议永放光芒”八个红色大字,庄严夺目。

走进会址大厅,曾为廖氏宗祠的三合土地面上,至今仍可见炭火斑驳痕迹。97年前的那个冬日,与会代表们围坐于此,为抵御严寒,他们生起炭火盆。这一簇簇御寒的炭火,是点亮中国革命的星星之火,也是照亮建军强党之路的胜利薪火。

彼时,中国共产党诞生不到10年,建军刚刚2年。如何建设无产阶级政党、如何锻造新型人民军队,是摆在中国共产党人面前亟待破解的时代课题。

1929年12月28日至29日,120多名红四军代表、地方干部代表齐聚这里,召开中国共产党红军第四军第九次代表大会,即彪炳史册的古田会议。

会议一致通过了毛泽东同志主持起草的《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》,即著名的古田会议决议。这份三万余字的决议,明确“中国的红军是一个执行革命的政治任务

的武装集团”,彻底厘清了“为谁当兵、为谁扛枪、为谁打仗”的根本性问题。

古田会议纪念馆内,一本1942年新华社印制的古田会议决议单行本静静陈列。古田会议纪念馆馆长黄光礼说:“翻开这本历经岁月沉淀的单行本,字里行间蕴藏的思想精髓,彰显思想建党、政治建军的深厚内涵与强大生命力。”

九十余载风雨兼程,古田会议决议如不灭的思想火炬,穿越峥嵘岁月,指引我们党砥砺前行、发展壮大,引领人民军队从小到大、从弱到强。

2014年,习近平总书记古田主持召开全军政治工作会议,强调:“坚持党对军队绝对领导是我军之魂,铸牢军魂是我军政治工作的核心任务,任何时候都不能动摇。”

“古田是我们党确立思想建党、政治建军原则的地方,是我军政治工作奠基的地方,是新型人民军队定型的地方。”习近平总书记深刻揭示了古田会议在党和人民军队发展史上的里程碑意义。

1930年1月,毛泽东同志在古田镇赖坊村协成店那间旧式民居里写下《星星之火,可以燎原》,科学预见了中国革命的高潮即将到来——

“它是站在海岸遥望海中已经看得见桅杆尖头了的一只航船,它是立于高山之巅远看东方已见光芒四射喷薄欲出的一轮朝日,它是躁动于母腹中的快要成熟的的一个婴儿。”

2014年10月,习近平总书记在全军政治工作会议上深刻指出——

“我们来到这里,目的是寻根溯源,深入思考我们当初是从哪里出发的、为什么出发的,重温我党我军光荣历史,缅怀老一辈革命家的丰功伟绩,接受思想洗礼,以利于更好前进。”

跨越近一个世纪,革命年代的星星之火,已燃成照亮民族复兴壮阔征程的时代炬火。

古田会议会址外,北京师范大学附属实验中学顺义学校研学师生排着整齐队伍,大家齐声诵读古田会议决议:“红军决不是单纯地打仗的,它除了打仗消灭敌人军事力量之外,还要负担宣传群众、组织群众、武装群众、帮助群众建立革命政权以至于建立共产党的组织等项重大的任务……”

古田会议精神,穿越时空,照见来路,也照亮前路。

(新华社北京6月4日电)

6月3日,平陆运河马道枢纽和企石枢纽开始充水,运河全面进入有水调试阶段。 赵振宇摄(新华社发)

□ 本报记者 齐慧 沈慧

## “十五五”未来产业新图景⑥

# 谋篇布局点亮“人造太阳”

万物生长靠太阳,地球上的生命都依靠太阳的能量生存。而太阳之所以能发光发热,源自内部的核聚变反应。地球拥有极其丰富的核聚变原材料,能不能人工复制这个反应过程,制造一个“太阳”来满足我们的能量需求?

“十五五”规划纲要明确将发展核聚变能列为新的经济增长点,提出要突破核燃料制备循环、材料辐照考验、高性能激光、超导磁体制造等核聚变关键技术,开展聚变氘氘燃烧等等离子体运行实验和多技术路径可行性验证,推进核聚变研发工程化进程,为“十五五”时期我国核聚变技术发展提出了明确方向,核聚变将加速从科学实验全面转向工程化、产业化。

## 技术水平处于第一方阵

按照目前主流的核聚变实验路径,一

升海水中提取的氘通过聚变反应产生的能量,相当于300升汽油产生的能量,且几乎不产生放射性强的核废料,也没有碳排放。在加速迈向“双碳”目标的时代,核聚变无疑是未来的理想能源。

2025年,中国环流三号在国内首次实现原子核温度1.2亿摄氏度、电子温度1.6亿摄氏度的“双亿度”运行,标志我国聚变研究挺进燃烧实验阶段。

“当下我国核聚变的研究水平跟欧美、日本处于第一方阵,其中部分技术领先。”中核集团聚变领域首席科学家段旭如介绍,近些年,我国在装置高参数运行、长脉冲放电控制、射频离子源中性束加热、堆芯内部件研制、聚变堆主机装配等方面的技术水平均步入国际前列。可以说,我国磁约束聚变能源研究已位于国际第一方阵,与国际同步处于向实验堆工程验证过渡的关键阶段。

这一系列成就背后,是我国在核心技术、实验装置、人才培养等方面进行的一系列关键性、体系化布局。我国将核聚变能定位为未来产业的核心赛道,相关部委围绕国内核聚变研究攻关重点,支持建成了多个国际先进的研发平台,面向企业、科研院所、高校,通过设立科技项目等形式,开展针对性科学技术攻关和人才培养。同时,我国积极参与国际热核聚变实验堆计划和国际合作交流,通过承担关键部件研制任务,在堆芯涉核内部件、诊断、电源、超导磁体等聚变堆核心技术方面取得了较大突破,并形成了一批高新技术产业。

我国在核聚变领域的成果得到了国际认可。2025年10月,国际原子能机构全球首个聚变能研究与培训中心落户中国成都,标志着我国在聚变能源领域的国际影响力实现了新的跃升。

作为目前我国规模最大、参数最高的

聚变实验装置,“中国环流三号”已进入能力升级阶段,计划2027年在国内率先开展聚变燃烧实验,这将是我国聚变研究从科学探索迈向工程验证的关键跨越。

“我们计划在2035年做出聚变先导实验堆,2045年左右做示范堆。”核工业西南物理研究院聚变技术研究所所长白兴宇说。

## 产业新格局逐渐形成

从全球视野看,可控核聚变商业化已形成加速态势。据国际原子能机构《2025年世界聚变展望》报告,全球有近40个国家推进聚变计划。同时,全球私营聚变公司蓬勃发展,提出了多种快速商业化的技术路径。在此背景下,中国核聚变产业“国家队引领、民企多元创新”的新格局正逐渐形成。从政策顶层设计到经营主体发力,我国聚变产业的创新生态正加速构建。(下转第二版)

