

积蓄面向未来的发展潜能

——浙江全面加快培育新质生产力观察

因地制宜推进传统产业改造提升,以新技术激发新活力;抢抓科技革命和产业变革机遇,用新产业布局新未来。行走在浙江的企业车间、科研机构、产业园区,高端化、智能化、绿色化的特色产业蓬勃发展,新质生产力激发高质量发展的强劲动能,不仅夯实现代化产业体系基础,更积蓄着面向未来的发展潜能。

新技术按下传统产业改造提升“加速键”

在位于诸暨市的华纬科技股份有限公司,90%的设备已安装了传感器,生产一根弹簧的用料、炉温、工时等关键信息,通过大数据采集可以给出精准记录。

“作为一家传统制造业企业,此前数据采集一直是我们的生产流程中的痛点。”华纬科技董事长金雷说,企业在移动办公平台上建立一套工时结算流程,打通报工、材料、件数数据,让生产环节更加透明,在提升生产效率的同时,减轻了库存压力。

“降本增效让企业得以把更多精力投入产品研发,新技术让传统制造业也能形成新质生产力。”金雷说。

像华纬科技一样,在物联网、大数据等新技术快速演进的当下,越来越多的浙江企业以新技术赋能生产制造。以实施数字经济创新提质“一号发展工程”为牵引,目前浙江全省规模以上工业企业数字化改造覆盖率达75%以上。

浙江迎丰科技股份有限公司印染车间,既没有刺鼻的气味,也没有横流的污水,干净整洁的生产环境背后是智能化系统的有力支撑。

“智能化改造改变了人们对传统印染行业的印象。”迎丰科技副总经理徐叶根说,以往依靠人工配色,稍有不慎染料便会溢出造成污染。如今,工作人员只需在后台输入指令,系统就能精准调配染料,自动输送至对应染缸,减少染料浪费。

绍兴市柯桥区的印染产能约占全国40%,目前该区已有80%左右的企业配备半自动、自动染料助剂称量输送系统,同时用能排污监测系统实现全覆盖。纺织印染这一传统行业,技术含量不断提高,产业向智能化、绿色化迈进。

以集中度高、专业化强的“块状经济”而闻名的浙江,各地根据资源禀赋、产业基础等实际条件,因地制宜、分类指导,有的放矢地培育新质生产力。

乐清市的电气集群于2022年11月入选国家先进制造业集群名单,去年,温州大学乐清工业研究院与浙江美硕电气科技股份有限公司、欣灵电气股份有限公司等当地企业,在科研项目合作、实验室共建等方面取得进展。

“我们服务乐清本地300多家低压电器民营企业,通过产品的智能化迭代升级和改造提升,帮助企业加快打造新质生产力占领市场。”温州大学乐清工业研究院相关负责人说。

新领域开拓科技创新应用“试验田”

2月初,之江实验室自主研发的“极光1000-慧眼”星载智能计算机跟随卫星“上了天”。与传统遥感卫星拍摄图片后要传到地面进行处理不同,搭载了“极光1000-慧眼”,相当于卫星有了智能“大脑”,在天上就能直接进行“云判”、压缩以及目标识别。

在浙江,以之江实验室为代表的科研机构,正加快以科技创新引领产业创新,塑造发展新优势。“之江实验室将全力聚焦智能计算主攻方向,不断激发智能计算对产业变革的跨越式推动作用,打造具有世界领先水平的科技创新基地。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚说。

去年7月,全球容量最大超重离心模拟与实验装置实验大楼在杭州正式结项;同年10月底,杭州极弱磁场设施首个交叉研究平台基建项目开工……厚植新质生产力,浙江推进“国之重器”加快落地。

与此同时,通过整合科技创新资源,浙江引导企业和科研机构聚

焦前沿科技,将科技创新重心前移,推动“从0到1”自主原始创新,也打通“从1到100”,实现科技与产业“双向奔赴”。

今年全国两会上,政府工作报告提出,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。开年以来,浙江各地主动谋划,积极布局脑科学与类脑智能、智能仿生、量子信息等未来产业,增强产业向“新”力。

“算力平台作为人工智能产业的核心载体,正成为继水、电、气、路、网之后的第六大基础设施。”杭州市萧山区委书记王敏说,凭借新质生产力的挖掘打造,萧山区争取经济高质量发展的主动权,图灵小镇AIGC智算中心于近期启用,开启了当地人工智能产业发展新征程。

今年1月,浙江省政府办公厅发布《浙江省人民政府办公厅关于加快人工智能产业发展的指导意见》,提出,统筹优化算力资源布局,推进全国一体化算力网络长三角国家枢纽节点重大项目等建设,打造国际一流的新型算力中心。

“培育壮大新兴产业,超前布局未来产业,要加强这些领域的原创性和颠覆性科技创新,突破一批关键核心技术,形成一批具有自主知识产权的科技成果,并及时将成果应用到具体的产业和产业链上。”浙江宇视科技有限公司研究院院长周迪说。

集群发展成为新产业体系“催化剂”

6.5万平方米的焊装车间里,800余台机器人有条不紊地完成所有自动化焊装工序;冲压车间里,5台全封闭压机组成的流水线源源不断产出汽车压铸件……位于宁波前湾新区的极氪智慧工厂,尽显严谨有序的工业之美。

在整个前湾新区,100余家汽车制造产业链上下游企业在这里集聚。2023年,宁波前湾新区智能汽车产业平台实现规上工业产值1241亿元。

“从设计到生产、从检测到销售,产业的集聚与产业链的高

效运转,对企业降本增效、协同创新,起到非常大的作用。”极氪汽车相关负责人说。

近年来,浙江持续推进先进制造业集群建设,加快建设全球先进制造业基地,产业发展从分散向集聚、从集聚向集群转变,现代化产业体系不断完善。“2024年,浙江将力争‘415X’先进制造业集群的营收突破9万亿元,带动全省工业增加值增长6%左右。”浙江省经信厅厅长詹敏说。

在产业集群化发展过程中,浙江积极激发产业链龙头企业“链主”功能,统筹资源要素,带动上下游企业共同成长,提升产业链整体竞争力。

绍兴市新昌县分布着600余家轴承制造企业,轴承年销售额超100亿元。当地“链主”企业浙江五洲新春集团股份有限公司搭建链式数字化管理平台,推动中小供应商进行数字化转型和产品主数据同步,实现全产业链计划、生产进度、库存、批次、结算的协同。

五洲新春副总裁吴红英介绍,目前已有105家供应商加入了五洲新春的产业链平台,订单交付能力提升超5%,新客户验收成功率提升约20%,有效提升了产业链精益生产能力和综合竞争力。

根据相关规划,浙江将深化“链长+链主+专精特新”协同。到2027年,浙江计划动态培育“链主”企业50家、“链主”伙伴企业500家、产业链上下游企业共同体200个。

既聚焦当下,也着眼未来。浙江积极为未来产业发展积蓄动能,先后出台培育发展未来产业、未来产业先导区建设的相关指导意见,并遴选认定了首批8个省级未来产业先导区培育创建对象。

浙江省经信厅数据显示,截至目前,首批8个省级未来产业先导区培育创建对象共实施技术攻关项目近200项,累计形成发明专利1800多项,已集聚核心企业250多家,实施产业化项目140多个,全部建成后预计新增产值120多亿元。

新华社杭州3月13日电

2023年短缺药品上报信息已全部实现应对处置

新华社北京3月13日电(记者李恒 董瑞丰)记者13日从国家卫生健康委获悉,国家、省、市、县四级短缺药品分级应对体系逐步健全和有效运转,2023年短缺药品上报信息已全部实现应对处置,并稳妥做好临床急需药品的临时进口工作,切实保障群众用药需求。

据了解,现阶段,国家和省级短缺药品供应保障工作会商联动机制各单位以保供稳价为重点,不断提升短缺药品分类分级应对处置能力,多维度完善短缺药品信息监测。国家卫生健康委依托全国公立医疗卫生机构短缺药品信息直报系统等监测情况,开展监测预警与定期通报。国家医保局持续监测国家短缺药品清单和临床必需短缺药品,重点监测清单药品异常高价与配送数据。国家药监局持续采集短缺药品生产供应及停产报告信息。工业和信息化部依托短缺药品生产供应监测预警平台开展动态监测与分析预警。商务部组织部分大型药品批发和零售企业,密切关注重点药品供需形势。

同时,全链条保障短缺药品稳

定供应。国家药监局持续推进国家短缺药品清单品种审评审批,开展短缺药品基础信息标记和数据管理。国家医保局全面落实短缺药品挂网采购政策,探索开展短缺药品集中带量采购。工业和信息化部持续支持小品种药集中生产基地建设,建立中央和地方两级常态短缺药品储备。生态环境部对于涉及短缺药品原料药或制剂生产企业环境违法的,依法采取柔性执法,帮扶企业及时整改。国务院国资委持续推动国有企业在短缺药品供应方面履行社会责任,发挥“蓄水池”功能。国家邮政局持续推动邮政综合服务平台建设,支持邮政集团发挥网络优势不断提升医药配送服务能力。

此外,加强违法违规行为执法力度。市场监管总局依法查处药品领域垄断等违法行为,并发挥重大典型案件的警示教育作用。税务总局进一步加大对部分医药企业涉税违法行为的查处力度,规范医药领域税收秩序。国家医保局根据问题线索和违法事实,约谈相关医药企业降低涉及药品价格水平,阻断制造短缺、垄断涨价的利益链条。

我国儿童青少年近视率呈下降趋势

新华社北京3月13日电(记者顾天成)记者13日从国家疾控局获悉,国家疾控局监测数据显示,2022年我国儿童青少年总体近视率为51.9%,总体近视率较2021年(52.6%)下降0.7个百分点,与2018年全国近视摸底调查结果(53.6%)相比,下降1.7个百分点。我国儿童青少年总体近视率呈现下降趋势,近视低龄化态势得到缓解。

监测数据还显示,2022年,在已经近视的学生中,轻、中、高度近视分别占53.3%、37.0%、9.7%,高度近视比例降低;小学、初中、高中总

体近视率分别为36.7%、71.4%、81.2%。

国家疾控局发布的近视防控工作解读表示,下一步,国家疾控局将持续推进近视防控工作,继续加强儿童青少年近视及影响因素的监测评估,推广近视防控适宜技术,加大专业人员培训和技术指南、规范、标准的宣贯普及力度。进一步加强学校卫生监督工作,督促学校严格执行国家标准。做好科普宣传,指导学生、家长和教师了解科学用眼和护眼知识,帮助儿童青少年养成良好用眼卫生习惯。

江苏金坛新出土中国史前保存完好的最大石钺

据新华社南京3月13日电(记者蒋芳 邱冰清)江苏省常州市金坛区三星村遗址近日又有新发现。考古专家介绍,此次出土了大量新石器时代的骨器、玉器、石器等等,距今约6300年。其中,一件大穿孔石钺尤为珍贵,是迄今发现的中国史前保存完好的最大石钺。

三星村遗址总面积达35万平方米,是一座新石器时代的文化遗址。1993年至1998年,三星村遗址进行了首次发掘,出土文物4000余件,入选“1998年全国十大考古新发现”。2023年4月,第二轮考古发掘正式启动,批准发掘面积为800平方米,包括遗址的居住场所、墓葬区等,再次发现大量遗迹和珍贵遗物。

其中,一个宽度约为36厘米的大穿孔石钺引发专家关注。负责此次考古发掘工作的中国社会科学院考古研究所副研究员李默然介绍,石钺所在的墓葬面积明显大于周边普通墓葬,男性墓主人腰部边放置了1件石钺、1件石釜和1件三孔石刀,头部右侧还有20余件猪下颌骨。

“宽度约36厘米的大穿孔石钺被放置在男性墓主人头边,且没有任何使用痕迹,足以证明在6000多年前,一部分人使用的钺已经脱离了原有实用器的范畴,成为个人身份或权力的象征。作为权杖、礼器的石钺的出现,表明当时人群已经产生分化。”李默然说。

奉化区“先立后破 打造‘营商环境最优示范区’”电视问政二期线索征集公告

为全面贯彻浙江省《优化营商环境条例》,加快落实区委“深化作风建设 加快空间变革”会议精神,我区将开展“先立后破 打造‘营商环境最优示范区’”第二期电视问政,现面向全社会征集问政线索。

一、问政主题内容
清除空间变革工作中不合理、不科学的“暗角”;关注项目建设推进中的瓶颈;关注惠企政策的落地见效;关注企业在生产经营中遇到的实际困难与问题;关注城市服务中的痛点和堵点,进一步改进工作作风,提升工作能力,强化担当意识,加快发展新质生产力,用更强举措、更大决心为奉化高质量发展注入强劲推动力。

二、征集线索方式
1.拨打投诉电话0574—88987777或检察服务热线12309—3—6;
2.登录掌上奉化客户端在爆料平台留言;
3.发送电子邮件到fhvt@163.com;
4.来信请寄:奉化区中山路9号奉化区融媒体中心《电视问政》栏目组。

您的意见和建议将为我区打造营商环境最优示范区提供有力支持,感谢您的关心!

奉化区“电视问政”活动协调小组
2024年3月13日

黔北春耕争农时



这是3月13日拍摄的贵州省遵义市汇川区团泽镇一处农田(无人机照片)。

春耕备耕时节,黔北各地农民抢抓农时开展农业生产,加强田间管护。

新华社发

浙江舟山:舍弃数十万元蟹笼,救下16人的渔船船长平安归来

新华社杭州3月13日电(记者黄筱 许舜达)“救人第一位的,我们渔民在海上就是互帮互助的兄弟!”13日一早,“浙岱渔11492”船船长沈华忠在整理船上工具时对记者说。就在前一天出海作业时,他毫不犹豫地抛掉自家价值近40万元的蟹笼,救下遇险的16名陌生船员。

12日上午10时左右,在长江口渔场162海区,“浙岱渔11492”船进行下网捕蟹作业时,多名船员发现一艘散货船冒烟,附近还

有一艘救生艇在海面上漂浮,艇上共有15名船员,还有1名船员漂浮在海面上。

情况紧急!沈华忠当机立断,让渔船上的船员们斩断已经放置完成的蟹笼,全速行至救生艇附近,先抛下救生圈,将漂浮在水中的船员救起,随后将艇上船员逐一拉到渔船上。

“我们在下网的时候,就看到橘黄色的烟雾信号,应该是装货船沉了。”“浙岱渔11492”船船员翁维信说,“如果收起蟹笼再去救人,至少

要3个小时。渔船要恢复航行能力,就只能抛弃蟹笼,船长毫不犹豫让我们‘抛笼救人’。救上来后,我们把衣服给他们穿上御寒,烧好热水和饭给他们吃。”

16名船员获救后,沈华忠立刻联系上海海事局和舟山市岱山县渔业指挥中心,得到在嵎西西绿华岛附近进行移交的指令后,他立刻开船,经过约7个小时的航行,于下午5时30分抵达移交点。

12日晚,16名船员全部登上“东海救101”轮后,沈华忠才驾船

返回岱山,在13日凌晨1时30分左右抵达码头休整。

经过清点,沈华忠这次损失了6000多只蟹笼,价值近40万元。“一会儿先去买蟹笼,明天去斩断的海域看看能不能捞上来一部分。”沈华忠说,14日一早,他将带着船员再次出海,虽然找回的可能性很小,但还是希望试一试。

据了解,这并不是沈华忠第一次海上救人。此前他曾在海上救起落水船员,获得“第八届浙江省见义勇为道德模范”称号。