

要闻

权威访谈

接轨上海走好“小县城大开放”之路
以正确政绩观绘就“双示范”新实景

——访嘉兴市委常委、嘉善县委书记莫靓

■ 本报记者 顾雨婷 县委报道组 陈浩

“嘉善不靠大海,我们就‘借船出海、借梯登高’,把全面接轨上海作为首位战略,走出了一条‘小县城大开放’的新路子。”5月15日下午,省委理论学习中心组在义乌举行了习近平总书记浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践专题学习会,嘉兴市委常委、嘉善县委书记莫靓在会上作了发言。他在接受本报记者专访时表示,嘉善将始终牢记习近平总书记嘱托,聚焦转变发展方式、主动接轨上海,统筹城乡发展“三篇文章”谋发展,以正确政绩观加快把总书记擘画的县域高质量发展示范点和长三角生态绿色一体化发展示范区美好蓝图变为生动实景。

莫靓指出,嘉善坚持开放兴县、改革赋能,依托长三角一体化,主动融入

经济大循环,做强接轨上海的“桥头堡”。坚持产业强基、创新提能,推动发展方式由“拼资源”向“拼创新”转变,智能物联产业规模列全省第2,科技创新指数攀升至全省第3。坚持以城带乡、民生为先,久久为功擦亮城乡融合的“金名片”,持续深化“千万工程”,城乡收入倍差缩小至1.485,城乡医共体、教共体、养联体等联动机制不断完善,“地嘉人善迎天下”的城市温度日益彰显。

通过这次专题学习会,莫靓深受触动、倍感振奋。他表示,总书记在浙江工作期间关于树立和践行正确政绩观的理论和实践,饱含哲思、意蕴深远,为基层干事创业提供了根本遵循。嘉善作为总书记曾经的基层联系点,更要带着感情学、带着使命学、带着责任学,把正确政绩观刻进脑子里、落到行动上。

下一步,嘉善将持续深入学习“义乌发展经验”,把本次专题学习会的精神转化为真抓实干的强大动力,在高水平推进“双示范”建设中努力在全省大局多作贡献。

在开放发展上,深耕“开放兴县”不动摇,系统构建区外保税维修率先破题、9610跨关区转关业态扩容、跨省域空港一体化监管与临空经济协同区系统推进的全链条改革体系,全力打造跨省域高新区、前置货站、湖区生态经济等标志性成果。

在产业创新上,牢固树立和践行符合新发展理念的正确政绩观,一手抓因地制宜发展优势产业,以“项目一本账”为牵引,持续盘好空间账、产业账,全力打造以智能物联、装备制造等千亿产业为引领的先进制造业体系;另一手抓系统构建一流创新生态,深入实施“六方联动、

人企赋能”、成果转化“五先五后”等新机制,真正把项目招引、产业发展的“实绩”做实,把科创赋能、成果转化的“潜绩”做深。

在城乡融合上,始终把为人民谋利益作为树政绩的根本目的,准确应对当前乡村运营、人口老龄化等新课题,大力推进美丽乡村示范引领行动,“邻里互助1+1”居家养老服务等试点,健全完善城乡医共体、教共体、养联体等联动机制,探索更多可复制、可推广的城乡一体化新经验。

未来,嘉善将以“走前列、作示范”的定位标准,持续从总书记关于正确政绩观的重要论述中汲取前进动力、领悟发展智慧、涵养奋斗情怀,持续接轨上海走好“小县城大开放”之路,以正确政绩观绘就“双示范”新实景。

浙江省2026年“民法典宣传月”现场交流活动举行
法治护航营商环境

本报金华5月20日电(记者钱祎 叶梦婷 通讯员 詹杭)为深入学习贯彻习近平法治思想,全面推动民法典服务经济高质量发展,5月20日,“典亮浙里·法护营商”——浙江省2026年“民法典宣传月”现场交流活动在金华市金东区举行。

今年5月是第6个“民法典宣传月”,也是民营经济促进法正式实施一周年。民法典为所有市场主体提供一视同仁的基础保护,民营经济促进法针对民营企业特殊需求提供专项强化,双法协同让民营经济发展全程有法

可依。

活动现场,与会代表考察了金谿湖云蝶中心,沉浸式感受“法治+营商”“法治+文旅”“法治+科技”融合发展的生动实践。此外,温州、嘉兴、绍兴等地司法局,衢州市工商联、金东区相关负责人及两名企业代表分别作交流发言,为全省提供可复制、可推广的法治实践样本。分会场同步举办民营经济促进法实施一周年主题讲座暨“营商会客厅”政企恳谈会,进一步提升企业发展信心、增强政企法治共识。

让智能体从“说得好听”迈向“干得漂亮”
阿里发布新一代千问旗舰模型

本报杭州5月20日讯(记者祝梅)20日,阿里巴巴在阿里云峰会现场发布新一代千问旗舰模型Qwen3.7-Max。阿里巴巴集团通义大模型事业部负责人周靖人介绍,Qwen3.7-Max在训练时从未接触过真武M890芯片,仅凭一份任务说明书,在没有人类干预、纠错的情况下自主完成了35小时的超超程智能体复杂任务,通过自主编程和超1000次工具调用,将芯片推理速度较官方原版提升了10倍。

这是近三个月内阿里第三次迭代千问大模型。“过去我们追求的是模型‘说得好’,现在要求模型‘做得到’。”周靖人认为,从对齐人类偏好到对齐任务目标,大模型正在经历一次核心范式转移。

AI智能体要“说得好听”,更要“干得漂亮”,工具“趁不趁手”就很重要。峰会现场,平头哥新一代训推一体AI芯片真武M890首次亮相,发布之初就

提供千问模型相关服务,阿里云提供的云产品则全部基于Agent(智能体)可调用做标准化“改造”。

从底层芯片、Agentic Cloud、模型到推理平台,阿里云宣布已完成“芯片—云—模型—推理”全栈Agent化升级,一切都基于新的判断:未来,云的“消费者”可能不再是人,而是智能体。

整套生态不仅仅围绕阿里自身展开。当天,阿里云宣布百炼平台全面开放,与月之暗面、Minimax、智谱、阶跃星辰、爱诗科技、生数科技等达成合作,各大厂商的模型产品已实现“源头直供”,将共同优化模型的推理效率,以统一的人口提供可灵活切换的模型服务。

“阿里云的增长引擎正全面切换为以Token为计量单位的AI收入。”阿里云相关人士表示,此次体系化升级后,Agent驱动的MaaS(模型即服务)收入将取代ECS(弹性计算服务),成为阿里云最大的产品线。

未来5天雨多晴少

本报讯(记者 张源)眼下,全省已全部入夏,但是太阳却不像前阵子那样“满勤上岗”。5月20日,记者从省气象部门获悉,近期,由于大气中的不稳定能量,全省天气复杂多变,预计未来5天雨多晴少。

20日中午开始到夜里,雨水全面拉开序幕,全省范围均有阵雨雷雨天气打卡。其中浙北和浙中西部地区部分中到大雨,局部暴雨。

预计21日,降水区域向南转移。浙北地区阴到多云天气;浙西南地区多云到阴有阵雨或雷雨,部分中雨,局地累积雨量可达大到暴雨。雨势来得快、下得猛,出门务必带伞,行车减速慢行。目前预报显示,本周末前,全省多

阵雨或雷雨天气,局地伴有短时暴雨。总体来看,降雨之间虽然存在短暂间歇,但整体节奏偏密集。“主要原因是近期副热带高压逐渐增强、北抬。”省气象专家回应,副热带高压像一台持续运转的“水汽发动机”,不断把暖湿气流输送到全省上空。与此同时,高空多短波槽、低涡等天气系统接连活动,冷暖气流频繁相遇,就容易出现阵雨、雷雨轮番登场的局面。

虽然雨日偏多,但是气温总体平稳。本周末前,最高气温大部地区能控制在30℃以内,比如22日杭州最高气温27℃,湖州最高26℃。不过,由于湿度较大,体感上还是会有一点闷闷的,可适当借助空调或者除湿器。

遇见“涅瓦目光”



5月20日,观众在浙江美术馆观看“涅瓦目光——俄罗斯列宾美术学院师生作品展”。本次展览是“中俄教育年”框架下的重要艺术成果,由中国美术学院与俄罗斯列宾美术学院联合主办,精选列宾美院近二十年的200余件精品,涵盖油画、版画、建筑设计等门类。

本报记者 林云龙 摄

68年接力,江浙沪同挖共治一条河
太浦河上,流淌着长三角“一家亲”的故事

清金箍

■ 本报记者 金梁

前不久,太浦河后续一期工程施工准备工程在江浙沪三地启动。这个项目不简单,这条河是长三角一体化发展的生动缩影。

太浦河,西起东太湖,东至黄浦江,全长67.6公里,串起了上海青浦、江苏吴江、浙江嘉善,是太湖流域最大的人工河道之一。

68年接力,江浙沪共挖一条河,这背后藏着诸多故事。

三地合力挖条“母亲河”

在长三角,没有人不知道太湖,它是江南水网的“心脏”,但早年并不太平。

《太湖志》记载清清楚楚:1931年,太湖流域耕田,受灾面积约600万亩;1954年,80%圩区被圩,受灾耕田约800万亩。太湖水患,是悬在长三角头顶的一把剑。

为此,党中央把太湖治理摆上日程,决心挖一条人工河,根治太湖水患,也能改善灌溉条件。

1958年冬天,太浦河正式开挖。但在那个连吃顿饭都难的时代,全靠人力,谈何容易?物资短缺、民力有限,工程反复开工、停工、再开工。

真正的转折,在1991年。那年夏天,太湖流域遭遇百年未遇的特大洪水。国家防总一咬牙:炸坝!上海青浦与浙江嘉善交界处的红旗坝坝被炸开,洪水奔涌而出。太湖洪水首次直接流入黄浦江,汇入东海。

浙江嘉善,正好卡在太浦河的“腰眼”上。那年冬天,太浦河工程浙江段会战打响。

据当年的《浙江日报》报道,11月24日,由省军区官兵、民兵预备役战士、青年突击队和民工组成的5000军民开赴工地。他们要在一个冬春之内,挖出1.53公里长、174米宽、4.3米深的河道,打通江浙沪通道,确保第二年汛期前太浦河泄洪流量达到每秒300立方米。

同一时期,太浦河上海段和江苏段也先后破土动工。

记者翻阅旧资料时,发现了一首当时流行的嘉善田歌——《黄浦太湖结成亲》。歌词特别有画面感:

“三万民工齐动手,战鼓咚咚敲干劲,民工们头顶星星脚踏冰(冬天),半夜三更当天明。装泥好比平湖人抛西瓜,劈咧咧,劈咧咧,眼睛一霎装满车子去,要让黄浦太湖结成亲。”

1998年,太浦河工程竣工,2006年通过验收,距离1958年动工已经过去将近半个世纪。

工程跨越时间之长、动用人工之多,在太湖流域水利建设史上空前。

从各扫门前雪到共护一条河

挖河不易,治河更难。

5年前,记者参与报道2021年度长三角地区主要领导座谈会,一批重大项目联合现场开工,其中就包括太浦河共保联治先行工程。

早些年,这条河上下游的画面完全不同:太浦河上江苏吴江段河道繁忙,两岸布满厂房;而下游浙江嘉善和上海青浦,河道两岸是大量树木和植被。

为什么?这种差异源自各地对这条河的不同定位,上游把太浦河定位为泄洪通道,下游却将其作为饮用水水源。

“沿线地区对太浦河的定位不同,

对待环境问题的态度也不一样。”嘉善县水利局党委委员、县太浦河红旗塘管理所所长张佳回忆,跨界水体治理会遇到观念不统一、标准不一致等问题。

记者早年采访,听过一个关于水葫芦的故事:

每到夏天,太浦河上水葫芦疯长。浙江段在河道下游,自己这头打捞完,可如果上游不动,水葫芦捞了白捞。于是有人“总结经验”：“也别急着动手,也许过一晚,风向一变还会漂回去。”

这正是当时粗放发展模式下的真实写照——河水五颜六色,谁也不愿意多管。

2018年,长三角一体化发展上升为国家战略。“风向”,真的变了——

江苏吴江腾退大量太浦河周边的“散乱污”企业,浙江嘉善先后取缔了近千家钢铁经营户。为保障供水安全,太湖流域管理局会同江浙沪两省一市有关部门,建立了太浦河水资源保护国际协作机制。

据了解,三地为了护河成立了太浦河村级联合河长,每个月他们都会相约一起在太浦河两岸开展日常巡河,一旦发现问题,当场就协调解决,谁也不用再“等风来”。

如今,在太浦河上下游协同护河已成为常态。“那条清清的太浦河回来了。”当地居民说这话时,眼里有光。

让“黄金水道”通湖达海

河清了,但新的难题又摆上桌面。

2013年至2021年,太湖流域发生5次较大洪涝灾害,太湖水位两次刷新历史纪录,太浦河及两岸地区主要河湖水位创历史新高。

省水利厅规划计划处副处长徐晨坦言,这暴露出太浦河泄洪能力不足、洪涝矛盾突出、工程老化失修等问题,

亟需实施后续工程,疏通东出黄浦江的泄洪通道。

由此,时隔多年,太浦河再次开挖。今年3月26日,太浦河后续一期工程施工准备工程正式启动。工程涉及江苏、浙江两省,总投资约76.2亿元,此次先期开工建设的施工准备工程总投资1.78亿元,今年年底前主体工程将全面开工建设。

这次要解决什么问题?

其一,提升太浦河的防洪标准。过去的按50年一遇设计,但今天的太湖流域经济社会体量,早已不是当年的量级,两者之间不匹配。此外,随着时间的流逝,太浦河局部河段堤防沉降,部分堤防标高也已达不到原设计要求。

其二,解决太浦河与地区洪涝之间的矛盾。太浦河排泄太湖洪水时,洪水常常倒灌入杭嘉湖地区,致使地区高水位持续时间加长,加剧了区域防洪排涝压力。地方水利部门透露,这次浙江规划实施南岸芦墟以西控制工程,同时建设杭嘉湖北排泵站。

“它不是简单的‘大’,而是一次从材料、结构到控制系统的重要突破,关键技术实现100%自主可控。”申达机器有关负责人介绍,该装备由申达机器

每天,几十吨乃至百吨级货船在河上来来往往。从地图上看,太浦河串起太湖、黄浦江、阳澄湖、淀山湖等重要水体,沿线还连着京杭运河、长湖申线、湖嘉申线、乍嘉苏线等一大批高等级航道。物流成本降下来,长三角的血脉就会更通畅。

从1958年到2026年,68年光阴流转。

有人说,太浦河的尽头是东海;也有人,它的尽头是长三角的想象力。

一条河,数代人,两省一市。太浦河的故事,正是长三角“一家亲”的生动缩影。而这样的故事,还在继续。

2026全国水产科技活动周主场地活动在南浔举行
共话渔业转型升级之路

本报南浔5月20日电(记者朱逸晨 通讯员 严华奇)第十个全国科技工作者日即将到来,5月20日,2026年全国水产科技活动周主场地活动在湖州南浔区举办。来自全国14个省(自治区、直辖市)各级水产技术推广部门、科研院所及行业代表齐聚桑基鱼塘,共话渔业转型升级之路。

活动中,全国水产技术推广总站同步对外发布2025年智慧养殖全程机械化典型案例,以及智慧养殖智能装备技术遴选成果,为各地发展现代智慧渔业划定实践标杆。其中,浙江弘远生态农业科技有限公司的“名特优水产品立体数字化养殖”入选典型案例,该公司通过现代数字工厂化水产养殖构建了绿色低碳且高效的生产模式,显著提高养

殖效益;浙江大学联合企业研发落地的水产养殖精准投饲装备技术则在遴选中脱颖而出并获得推介。

据介绍,浙江已建成数字渔场116家,工厂化循环水养殖等设施规模较5年前增长170%。

记者从活动中了解到,2025年浙江水产品总产量达725.6万吨,渔业产值1515.6亿元,占农林牧渔业总产值的35.5%;同时,浙江渔业的设施机械化率已超59%;浙江渔民的人均纯收入达3.89万元,已连续五年位居全国第一。

本次活动由中国水产学会、全国水产技术推广总站主办,浙江省水产学会、浙江省水产技术推广总站、浙江省淡水水产研究所承办。

浙产高端装备再上新
一次注塑,吐出两吨重超大型管件

本报讯(记者 夏丹 通讯员 杨潇潇)一次注塑,就能“吐”出一根直径两米、重达两吨多的超大型管件。这可不是“魔法”,是新添的浙江高端装备的实力。近日,宛若“钢铁巨人”的DP9000-GJ2100超大型双阶挤压机,在浙江省二轻集团德清申达机器制造有限公司正式交付。这台锁模力达90000千牛、单次射胶量2100千克的“硬核”装备,一举创下锁模力全国最大、射胶量全球最大两项纪录。

“它不是简单的‘大’,而是一次从材料、结构到控制系统的重要突破,关键技术实现100%自主可控。”申达机器有关负责人介绍,该装备由申达机器

完全自主研发,聚焦国家重大水利工程及高功率管道制造领域,成功攻克了大口径、大重量、高稳定性成型等一系列难题,整体性能达到国际领先水平。更难得的是,它在“大”的同时还兼顾“绿”——采用绿色低碳设计,能耗控制处于行业前列。

“过去这类超大型管件往往依赖拼接或进口,成本高、周期长、质量难保证。DP9000-GJ2100的诞生,意味着我们在核心装备上拥有了话语权。”中国塑料加工工业协会理事长王占杰说,这台高端装备将为国家水利建设、城乡管网升级等战略工程提供坚实的“中国心”。