



掌上奉化 奉化发布
今天多云到阴有阵雨或雷雨，偏南风3-4级，22℃~28℃。明天阴有阵雨或雷雨，偏南风2-3级。
区气象台6月25日16时发布

总第8865期

今日4版

奉化新闻网

www.fhnews.com.cn

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

FENGHUA DAILY

嫦娥六号返回器安全着陆实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向探月工程嫦娥六

号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

工业、制造业投资增速列全市第二

区经信局抓实“三环节”跑出项目建设“加速度”



记者 徐琼
通讯员 董懿

近日，记者从区经信局获悉，今年1月至5月，全区完成工业投资23.7亿元，同比增长27.5%，其中制造业投资22.5亿元，同比增长28.2%，工业、制造业投资增速均列全市第二位。

项目建设是经济高质量发展的重要支撑，而投资是项目建设的源头活水。今年以来，区经信局聚焦项目招引落地、开工建设、投产产出，全力以赴抓实项目建设，工业、制造业投资跑出两位数增长，推动项目建设持续“加速”，以投资“先手棋”夯实全区工业经济发展后劲。

■聚焦产业赛道抓项目落地

在围绕承接省“415X”先进制造业集群、市“361”万千亿级产业集群项目建设上，区经信局做好区“8100”产业集群项目招引，面向新材料、新能源等产业集群重点招引，今年以来，全区共招引

项目22个，瞄准产业集群带动项目落地投产。

通过深入实施数字经济创新提质“一号发展工程”，区经信局聚焦智能终端、电子信息材料、专用电气设备、软件信息等行业，开展数字经济产业项目招引，积极利用各大招商站和产业平台，并创新“以商引商”模式，开展数字经济企业（项目）引进培育。今年以来，我区数字经济核心制造业企业数量由102家增加至118家，带动各类数字经济类项目陆续落户奉化。

同时，区经信局重点围绕关键基础设施、新能源汽车及零部件等领域招引产业链龙头项目，坚持以大谋划招引大项目、促进大落实、实现大突破。今年以来，推动亚德客、鲍斯能源、弗迪电池等龙头企业项目相继落地，加快推动我区重大工业项目盘活存量、做大增量、激活变量。

■聚焦要素配置抓项目建设

随着“腾笼换鸟、凤凰涅槃”行动的深入推进，今年以来，全区共完成524.4亩低效工业用地“退二优

二”，新增厂房建筑面积33.1万平方米，共出让工业用地539亩，为重大项目开工建设提供要素保障。

同时，区经信局对接协调财政和金融部门，与奉化农商银行签订战略合作协议，组建50亿元专项信贷资金，重点面向专精特新“小巨人”企业、绿色发展企业、数字化改造等企业项目提供信贷支持，并根据企业个性化需求，做好“一企一案”综合服务，为企业项目建设注入金融活水，加快惠企政策兑付。今年1月至5月，累计兑付奖补资金1.19亿元。

今年以来，区经信局以结合“项目经理”机制，采取“全流程”帮办、“全流程全链条”服务的方式，统筹区内要素资源，优先保障科技含量高、落地决策快、投入产出优的大项目、好项目。为加快2024年1月拿地的年产25亿件绿色循环表面处理产品产业园（二期）项目落地，区经信局协同区自然资源和规划分局、区发改局、经济开发区管委会等部门合力推动项目开工前审批，顺利完成施工许可证办理，帮助项目成功实现“拿地即开工”。

■聚焦服务保障抓项目投产

区经信局结合“四下基层”“大走访大调研大服务大解题”活动，加强区一镇（街道、开发区）两级联动，全

面梳理项目库，紧盯71个亿元以上投资项目，开展“聚百破千”提质扩量攻坚行动，聚力深挖存量、扩展增量，做好项目跟踪与服务保障。今年以来，生命健康产业园项目、宁南工业孵化基地项目、亚德客扩建二期项目等亿元以上项目全速推进。

为破解项目投入到产出的“最后一公里”难题，区经信局探索实施企业项目“五色”预测预警机制。由专员进行走访调研，有针对性地做好指导和服务，并通过建立工业企业建设与投产项目清单，现场调度和帮助企业解决建设项目投产过程中遇到的困难，有效推动了祥晋汽车零部件智能工厂、海睿医疗器械制造等项目顺利投产，为企业项目建设、生产运行提供强有力的保障。

“从项目立项开始，区经信局对我们一直非常关心，在项目前期规划、审批流程上给我们带来了很大帮助。”鲍斯能源长臂液压项目负责人夏波告诉记者。据了解，该项目已于今年2月顺利开工。

通过聚焦“链主”企业发展需求，找准产业链供应链深度融合的联结点、发力点，目前，区经信局已开展“工链圈”线上、线下产业链供应链对接交流活动43期，参与企业1200多家次，新增合作订单5000多万元。

受了一次“家门口”的曲艺专场。作为高公博文艺大师工作室负责人的王家锋是市级文化特派员，他在工艺美术领域深耕多年，掌握着丰富的文化产品制作、艺术人员培训等资源。座谈会上，王家锋表示，在接下来的工作中，将根据各镇（街道）的需求，将自己的渠道资源和奉化的本土文化结合，打造具有奉化特色的文化品牌，实现以文富民的高质量发展路径。

目前，各文化特派员的入村工作已经启动，在摸清文化“家底”之后，各文化特派员将根据自身特长和区域禀赋开展文化项目，实现艺术赋能乡村振兴。

文化特派员工作座谈会召开 12名文化特派员奔赴基层“种文化”

本报讯（记者 毛超峰 邢昊臻）6月24日下午，文化特派员工作座谈会召开，这是省、市、区三级文化特派员的首次集合。座谈会上，特派员根据近期驻村走访情况，围绕文脉挖掘、人才引进、产业提升、区域振兴等内容开展研讨交流。

奉化文化特派员队伍由1名省级特派员、2名市级特派员和9名区级特派员组成，根据工作要求，各文化特派员需要在所驻镇（街道）范围内，重点指导1个行政村，结对1家新时代文明实践站或农村文化礼堂，在为期两年的工作周期内，文化特派员要完

成理论政策宣讲、文化服务供给、文化品牌打造等8大方面的工作内容。

文化特派员是浙江在全国首创的探索性工作，本次座谈会会对文化特派员工作寄予厚望，希望成员们能提高站位、深化认识，从自身职能要求出发，结合各自所长，做好党的理论的传递员、地域文化的宣传员和区域发展的谋划员，以实际行动推动乡村振兴。座谈会还要求各镇（街道）要紧紧抓住文化特派员这一有力资源，建立健全交流、议事、保障等机制，确保文化特派员有用武之地、无后顾之忧，全力推动文化特派员工作各项任务落地落实、

见行见效，实现专业人才和基层“双向奔赴”。

文化特派员队伍各成员虽然来自各行各业，但共同肩负着以文惠民、以文兴业、以文润村的特殊使命。作为省级文化特派员的沈姿颖是宁波市文化馆表演艺术中心副主任，早在5月中旬，沈姿颖就已经在裘村镇马头村度过了一周的驻村生活。在座谈会上，她向在场的特派员分享了自己的驻村工作心得。“作为特派员，首先是要快速地融入集体，了解村民最真实的文化需求。”沈姿颖说，在驻村期间，她用心收集了村民的微心愿，并将国家级非遗项目四明南词带进了马头村，让村民享

奉化2名体育健儿获巴黎奥运会参赛资格

本报讯（记者 沈晓萍 王晨裕 通讯员 周力）6月24日，2024年奥运会资格系列赛·布达佩斯站霹雳舞赛事落下帷幕。随着上海、布达佩斯两站奥运资格赛结束，奉化运动员曾莹莹两站共获得69个奥运积分，成功获得巴黎奥运会参赛资格。

此前，国家体育总局游泳运动管理中心发布了《游泳中心关于对巴黎奥运会入选运动员名单公示的通知》，奉化游泳健将汪顺榜上有名，这也是他第四次出征奥运会。截至目前，奉化已有汪顺和曾莹莹两名运动员获得巴黎奥运会参赛资格。

1993年4月出生的曾莹莹，于2016年毕业于宁波大学体育学

院。2020年10月，由奉化区体育管理中心、奉化区吉事街舞俱乐部（G.S.KING CLUB）和宁波体育运动学校三方签订协议，创办宁波市队区办街舞项目，通过人才引进成功签约曾莹莹，由此，她成为奉化，同时也是宁波市首位霹雳舞项目引进的注册运动员。此后，她多次在世界级比赛中崭露头角。杭州亚运会

区人大常委会领导 带队检查指导防汛防台工作

本报讯（记者 柳家欢）昨天下午，区人大常委会主任顾卫卫带队赴方桥街道检查指导防汛防台工作。

顾卫卫一行先后来到了剡江龙潭滩溢流段、方阳桥老K点位，现场查看水位、桥梁建设、安全警示标志设置等，详细了解防汛排涝工程进展、应急抢险准备、防汛物资储备等情况。她指出，街道及相关部门要高度重视、压实责任，坚持早谋划、早准备、早落实，深入开展隐患排查整治，确保安全度汛。

顾卫卫强调，汛情就是命令，防汛就是责任。各地各部门要进一步

强化责任落实，坚决克服麻痹思想，坚持预防为主和应急处突相结合，统筹做好各项防汛准备工作。要加强对极端天气的防范应对，密切监视雨情、水情和汛情变化，及时发布预报预警信息，切实提高灾害防范应对能力。要全面落实防汛预案，强化应急演练，加强值班值守、日常培训、实地演练，确保随时拉得出、顶得上、打得赢。要做好宣传引导，提升群众应急反应和防灾减灾能力，全力以赴筑牢汛期安全严密防线，坚决打好打赢防汛防台主动仗，全力保障人民群众生命财产安全。

科技“专利纸”变企业“发展金” 专利产业化点燃企业高质量发展新引擎

本报讯（记者 徐琼 王林威）昨天下午，专利产业化赋能中小企业论坛暨关键零部件（气动）产业知识产权联盟成立大会在浙江创新中心凤麓中心举行，来自相关行业的50余位企业代表、专家共聚一堂，探讨如何让科技“专利纸”变成企业“发展金”，助力企业茁壮成长。

据了解，关键零部件（气动）产业知识产权联盟依托国家关键零部件领域创新成果产业化公共服务平台，由星宇电子（宁波）有限公司、宁波佳尔灵气动机械有限公司、国家气动产品质量检验检测中心等单位发起，中创子云（宁波）成果产业化服务有限公司、市液气密封件行业协会共同筹备成立，目前有成员单位57家。

成立仪式上，联盟发起单位代表及市、区市场监管局相关负责人共同为宁波市关键零部件（气动）产业知识产权联盟揭牌。现场，活动主办单位中创子云发布“产业报告”“资源数据库”创新成果；国家气动产品质量检验检测中心、宁波奉化摩米创新工场电子科技有限公司和浙大宁波理工学院代表分别发布关键零

部件（气动）产业成果；宁波工程学院和宁波瑞丰汽车零部件有限公司举行技术成果交易签约。

“作为高新技术企业，我们不断加大科技研发投入，提升自主创新能力，通过和高校签约合作，我们可以利用高校的优势资源、学术沉淀，助力企业在技术上取得更大的突破。”瑞丰汽车企业代表朱春良告诉记者。

签约仪式结束后，四川省知识产权发展研究中心主任姜华、浙江知识产权交易中心专家丁佳文、永创智诚专利代理事务所执行合伙人胡小永分别作主题交流发言。专家们从自身专业领域出发，为现场企业代表带来了一堂堂深入浅出的课程，让大家对知识产权有了新的理解和想法。

“专利如同水一样，只有流动才能产生相应的价值，企业专利如果只局限于企业内部，所产生的价值就会相对较小。我们希望通过联盟的形式，将知识产权和专利面向更多的企业进行推广和使用，特别是唤醒一些在高校、研究院中‘沉睡的专利’，让它们也能流动起来，使用起来。”中创子云常务副总经理邵莹表示。

受天气影响 溪口站3趟客车停运3天

本报讯（记者 马乐乐）昨天上午，记者从溪口火车站了解到，受天气影响，自6月25日起，铁路部门对经停溪口火车站的客运列车采取停运措施。

停运的客运列车分别为C695次、C696次、C698次列车，停运日期为6月25日至27日。

铁路部门提醒，已购买以上停运列车车票的旅客，可于票面乘车日期起30日内（含当日）在火车站购票窗口、铁路12306网站等办理全额退票手续，均不收取手续费。请广大旅客合理安排出行时间，关注铁路部门公告信息。

城市书房 农家书屋

阅读越棒

YUEDUYUEBANG

奉化区海洋预报

发布时间：2024年6月25日16时
联系方式：0574-27898691

发布单位：宁波市自然资源和规划局奉化分局 宁波市海洋预报台

| 预报日期 | 预报站点 | 潮汐预报 | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| | | 第1高潮 | | 第2高潮 | | 第1低潮 | |
| | | 潮时 | 潮高 | 潮时 | 潮高 | 潮时 | 潮高 |
| 6月26日 | 桐照 | 0:14 | 3.29 | 12:32 | 2.47 | 5:39 | -0.4 |
| | 湖头渡 | 0:10 | 2.63 | 12:20 | 1.77 | 5:23 | -0.75 |

| 预报日期 | 预报区域 | 海浪和水温预报 | | |
|-------|--------|-------------|----|------------|
| | | 浪高 | 浪向 | 表层水温 |
| 6月26日 | 奉化沿海海域 | 0.2-0.3米的小浪 | 偏南 | 24.0-26.0℃ |

责编：郑媛媛
版式：江佩泓
校对：俞佳梨
电话：88585607