

温岭日报

新闻热线
8690 1890

浙江日报报业集团主管 温岭日报社主办

2021.4.29 星期四 农历辛丑年三月十八
国内统一刊号 CN33-0106 总第7014期 今日8版



数字化改革看温岭

市经信局将加快数字经济系统建设 激发智能改造新动力

数字经济系统建设是数字化改革的重要组成部分，十四五开局之年，市经济和信息化局坚持以工业领域为突破口，以产业大脑为支撑，以数据供应链为纽带，以未来工厂、数字贸易、科技创新、未来产业先导区等建设为引领，推动产业链、创新链、供应链融合应用，形成全要素、全产业链、全价值链全面连接的数字经济运行系统，推动社会经济高质量发展。

我们将重点聚焦产业大脑、未来工厂、资源要素、数字贸易四个主要任务，制订市数字经济系统建设工作方案，通过设立市数字经济系统建设专班，分数字经济综合应用门户建设组、产业大脑建设组、未来工厂建设组、资源要素应用组、数字贸易组、科技创新应用组六个组别，对数字经济系统建设宏观指导，加强综合协调，形成协同推进机制。市经济和信息化局相关负责人表示。

产业大脑，是在原来工业互联网的基础上，围绕产业数字化和数字产业化提出的概念。通过建设数据中枢系统、政府侧数据仓、企业侧数据仓、工业互联网平台体系等4

项任务的实施。目前，市经济和信息化局从机床行业和泵与电机行业出发，致力建设机床装备产业集群高质量发展供需平台，以该平台为重要载体，融入台州市机床产业大脑试点工作。我市泵与电机行业，在全省乃至全国具有显著优势和鲜明特色，我们前期会加强走访和调研，谋划整合泵与电机行业工业互联网平台、高效水力模型数据库智能共享服务平台等系统资源，打造产业大脑特色行业试点应用。该负责人表示，相关部门和各镇（街道）可以挖掘、谋划具有本地特色，富有创新性的应用，与该局对接，向上争取应用试点。

为积极贯彻市委、市政府数字化改革决策部署，市经济和信息化局将配合做好基础摸排工作，按照全省统一的填报格式，建立完善新智造企业库、项目库、案例库，打造一批数字化车间、智能工厂、未来工厂，培育企业。未来工厂泛指智能制造企业群体，本质是推动企业和区域实施新一轮更高水平更大范围的智能制造，实现企业竞争优势重塑和区域制造业质量、效

率、动力变革，重点是加快新一代信息技术与制造业深度融合。主要内容包括完善新智造自主创新体系，实施新智造示范项目专项以及健全服务保障体系。按照省里统一部署，我市将切实组织开展新智造区域、行业试点，为全省分行业推进智能制造探索经验、示范推广，引培一批智能制造系统解决方案供应商，提高专业化服务能力，并建立完善专家库，精准对接、优化服务，发挥好专家团队作用。同时加强企业宣讲和动员工作，总结经验成果，选树优秀案例，加大宣传推广，激发企业智能化改造的积极性。

依据全省数字经济系统总体框架，我市将力争8月底前同步接入数字经济综合应用平台。重点围绕四大传统产业、光电子产业，以特色小镇等为载体，促进数字产业等未来产业集聚发展，同步探索产业大脑1.0版建设，迭代升级企业码综合服务平台，汇集工业大数据平台基础数据库，选择泵与电机、机床装备等特色行业开展产业大脑应用场景建设。产业数字化转型不断加快，培育建设智能工厂（数字化

车间）5家；创建省级工业互联网平台4个。基本构建温岭数字贸易工作机制和政策体系，推进数字生活新服务行动、传统商贸流通企业人货场云化改造。实现全市数字经济核心产业增加值增速12%。

通过抓准温岭细分优势领域，打造泵与电机产业大脑，助力千亿产业集群。推动形成新制造推进体系，和工业4.0城市建设工作相结合，加强要素保障，支持企业分层次建设数字化车间、智能工厂、未来工厂。下一步，市经济和信息化局将加强专班化运作，组建各部门和技术团队联同的专班团推进数字经济1.0版门户页面设计开发，做好本地支撑应用上线和技术维护开发。同时，承接省经信厅开展的产业大脑建设试点等，揭榜挂帅活动，配合台州市做好机床产业大脑试点工作，积极申报泵与电机产业大脑试点。并从企业需求出发，挖掘具有较高的应用价值和复制推广价值，跨部门跨层级跨业务协同的典型应用场景，实现流程再造、制度重塑、高效协同、数据共享。

（记者 姚天 整理）

我市召开文化旅游新闻出版行业
安全生产工作会议

全面开展节前检查 切实维护市场秩序

本报讯（记者周学军）五一长假即将到来，为进一步绷紧安全生产这根弦，确保全市经济发展和社会稳定大局，4月27日上午，我市召开文化旅游新闻出版行业安全生产工作会议。

会议指出，随着国内疫情的基本稳定，此前受到抑制的旅游需求将出现报复性反弹，加上五一假期相对较长，可以预见今年将是史上最热五一。为此，各镇（街道）、各旅委成员单位要严格防控，优化服务，擦亮温岭文化旅游名片。要按照统一部署，坚决扛起做好假日旅游工作的政治责任，扎实开展组织协调和服务保障工作，切实守牢安全底线，着力营造安全、平稳、健康的旅游环境。要继续做好疫情防控工作，全面开展节前安全检查，切实维护良好市场秩序，及时发布动态信息。

会议强调，要压实责任，重拳出击，织密新闻出版和电影行业安全监管网。一方面要提高思想认识，直面问题找短板；另一方面要紧盯重点环节，精准发力清隐患。要重点抓好压实各方责任、强化跟踪治理、落实有效管控、严肃考核问责等四个环节。要切实扛起职责使命，全力以赴、真抓实干，关口前移、重心下沉，共同把安全生产工作做深、做细、做扎实，为全市经济社会高质量发展营造安全稳定的社会环境，以良好工作成效向建党100周年献礼。

（记者周学军）

我市举行 红动百年 先锋领跑 庆祝建党百年接力跑 铭记红色历史 传承革命精神



本报讯（记者程新辉 通讯员林圆圆文 记者徐伟杰图）4月27日，红动百年先锋领跑，庆祝建党百年接力跑活动在坞根镇举行。当天上午，来自全市的160多名先锋党员汇聚于此，以丰富的打卡活动铭记红色历史，传承革命精神。市委副书记郦森迪等市领导参加活动。

坞根是中国工农红军第十三军二师的诞生地，被誉为“中国东部的延安”。多年来，红二师艰苦奋斗、赤子之心的革命精神，始终绽放着灿烂的时代光芒，激励着一代代后人砥砺前行。近年来，当地深度挖掘红色历史文化，修缮革命遗址并串点成线，推出革命老区红色研学项目，主打一次坞根行，一生红军情，深度体验，累计服务1000多支研学团队。此次的接力跑路线，是当日同步推出的主题党日红色路线，也是坞根红色研学路线的精华部分，全程3.1公里，包括烈士陵园、干部教育基地、爱国主义教育基地等。

坞根是中国工农红军第十三军二师的诞生地，被誉为“中国东部的延安”。多年来，红二师艰苦奋斗、赤子之心的革命精神，始终绽放着灿烂的时代光芒，激励着一代代后人砥砺前行。近年来，当地深度挖掘红色历史文化，修缮革命遗址并串点成线，推出革命老区红色研学项目，主打一次坞根行，一生红军情，深度体验，累计服务1000多支研学团队。此次的接力跑路线，是当日同步推出的主题党日红色路线，也是坞根红色研学路线的精华部分，全程3.1公里，包括烈士陵园、干部教育基地、爱国主义教育基地等。



柿山谷等多个点位。该线路将面向全省、全市党员开展体验服务。

郦森迪在致辞中表示，通过接力跑的方式庆祝建党百年，希望能

激励全市广大党员干部当好红色接棒人、争做先锋领跑人，大力弘扬红色传统、传承红色基因，从党的革命奋斗历程、乡村振

兴建设成效中汲取前行的智慧和力量，为加快推进温岭三个建设积极作为、履职尽责，以优异成绩献礼建党100周年。

5月1日起，我市全面进入伏季休渔期 2082艘渔船将归港

本报讯（记者姚天）4月27日上午，记者从市港航口岸和渔业管理局召开的全市海洋伏季休渔新闻发布会上获悉，5月1日12时起，一年一度的海洋伏季全面休渔又将拉开帷幕，我市2082艘应休渔船届时将进港，最长休渔时间为4个半月。

根据规定，除钓具外的所有作业类型的渔船自5月1日中午12时起进入伏季休渔期。其中，单船桁杆拖网（桁杆拖虾）、笼壶类、刺网类、围网类及船敷箕状敷网（敷网）作业休渔时间为5月1日12时至8月1日12时；小型张网渔船休渔时间为5月1日12时至8月16日12时；单锚张纲网（帆式张网）、拖网及其他未列举海洋捕捞作业休渔时间为5月1

日12时至9月16日12时；捕捞辅助船休渔时间原则上为5月1日12时至9月16日12时；确需为一些对资源破坏程度小的作业方式渔船提供配套服务提前结束休渔的，应报农业农村部批准同意。

此外，捕捞许可证核定两种作业类型或一种作业类型两种作业方式的，只要其中一种作业处于休渔期内，则该捕捞渔船仍要进行休渔。不得在休渔期间实施作业变更（变更为休渔时间一致或更长的作业除外）。

今年海洋伏季规定对一些休渔作业名称进行了调整，包括定置作业变更为小型张网渔船，刺网类、围网类及船敷箕状敷网（敷网）作业变更为刺网和灯光

围（敷）网。一方面，新增了钓具渔船的伏休期间管理规定。钓具渔船要严格执行渔船进出港报告制度，严禁违反捕捞许可证关于作业类型、场所、时限和渔具数量的规定进行捕捞，渔获物应在农业农村部公布的定点上岸渔港上岸，并建立上岸渔获物监督检查机制。另一方面，新增了船籍港休渔的相关规定。休渔渔船原则上应当回所属船籍港休渔，因特殊情况确实不能回船籍港休渔的，须经休渔地和船籍港所在地县级渔业主管部门协商，经设区市渔业主管部门审核后报省级渔业主管部门确认。外省籍渔船来我省休渔或我省渔船跨省去外地休渔的，须经休渔地和船籍港所在

地省级渔业主管部门协商后方可休渔。所有应休渔船应当在休渔禁渔期前进港停泊，休渔禁渔期间不得擅自离港从事违禁作业。违者依法处以没收渔获物、没收违法所得、没收渔具、罚款等行政处罚后，并按規定扣减本年度柴油补贴或不予补贴。情节严重触犯刑法的，移送司法机关依法追究刑事责任。休渔禁渔期间，严禁任何组织和个人为休渔渔船违禁作业提供油、冰，严禁收购违禁渔获物，违者依法予以处罚。休渔禁渔期间，使用禁用的工具、方法捕捞水产品或者在海洋水域非法捕捞水产品达到刑事立案标准的，由公安机关予以刑事立案。

植生金土壤 育工业优等生

我市打造全链条式项目孵化培育通道

本报讯（记者赵碧莹）现在温岭企业越来越重视产品的科技含量，不少人想往自主研发方向走，但往往因为设备限制、人才难寻、团队研发能力不足而落空。我们的平台通过引进大专院校、科研院所和科技服务机构，将各方面的资源聚集在一起，为温岭企业提供精准对接服务，充当了科技成果转化链条上关键的一环。日前，市科创中心相关负责人告诉记者，自2016年建成至今，位于科创中心内的各类科技服务机构已经签订了各类合同389项，合同金额达1.8亿元，帮助企业解决技术难题293项。其中，去年累计服务464家企业，解决企业技术难题49项，签定各类合同60项，合同金额达4122万元，合同金额创历史新高。

温岭是民营经济的高地，工业企业数量多，年产值超亿元的企业就有近200家。这批成长型+科技型企业在技术提升的需求非常大，也为各大高校提供技术转化、项目落地的肥沃土壤，让高校的技术团队在温岭能生存下来、发展起来。

另一方面，我市凭借着优厚的政策优势，吸引来自全国的高校落地温岭。比如对高校入驻的补贴前三年共计150万元，之后每年30万元；对高校在温岭转移中心工作做得比较好的前四名也有一定的考核奖励；我市还出台了产学研补助，补助比例高达50%，每家企业每年最高补助100万元，补助力度领跑全国县级市。

在诚意十足的招引政策前提下，温岭对于有意愿入驻的高校也建有试运行机制，先观察技术团队是否具有技术服务能力。有一定实际成绩后，再安排入驻。

目前，我市已引进包括浙江工业大学、中国计量大学、浙江工贸职业技术学院等在内的16家高校院所。

自这些大专院校进入后，温岭正头痛于人才难寻的困境。高校的新型二次融合高压断路器智能控制器、广进机械制造的智能自动鞋底压合机开发项目、双峰机电的基于物联网的智能电容补偿系统、甬岭数控的新型10倍径U钻快速刀具的研发项目、大江实业的新型射钉枪系统研制与开发项目、市科创中心俨然成了一个高端科技创新服务大超市。

与此同时，我市也出台了政策鼓励企业与高校、科研机构联合研发，比如列入省级科技进步奖、省级新型产学研合作项目的，都将给予额外奖补。市科创中心相关负责人说，十三五期间我市获评省级科技进步奖7项，获省级以上重点研发项目10项。

为了有更好的沃土让企业成长，我市还着力打造了全链条式项目孵化培育通道。以相对较低的准入门槛，让更多好项目能够入库入园，通过试运行、政策扶持、高校借智、导师帮扶等方式，对项目进行筛选和提升。对于好的项目，低成本安排进入孵化器进一步培育。对于成长速度快、项目效益好的企业，优先安排东部产业集聚区，解决用地问题，强化企业发展后劲。如2020年，上海大学与我市企业合作开发的一个技术项目已经落户东部产业集聚区。

我市还通过以项目引才、以平台引才等多种模式，先后建成了温岭（杭州）智能制造创新中心、温岭（德国）海外创新孵化中心、台州温岭工程师创新中心等核心平台，构建“创业苗圃+孵化器+加速器”的创业全链孵化链条，推动项目研发和产业化进程。截至目前，引进顶尖人才15人、领军人才36人、国家、省重点联系专家46人、500精英计划人才159人，均居台州首位。