

温岭日报

中共温岭市委机关报
温岭市融媒体中心出版

2021.9. 7 星期二 农历辛丑年八月初一
国内统一刊号 CN33-0106 总第7122期 今日8版



高质量发展背后 科技底色 浓 我市入选 科创中国 省级试点县（市、区）

本报讯（记者赵碧莹 通讯员梁灵敏）近日，浙江省科学技术协会发文公布2021年“科创中国”浙江创新基地和“科创中国”省级试点县（市、区）名单，温岭市入选“科创中国”省级试点县（市、区）。

温岭是全国第一家经工商注册的股份合作制企业诞生地，民营经济在此蓬勃发展。现有年产值超亿元企业156家，上市公司11家。2020年，全市实现工业增加值379.8亿元。今年上半年全市工业增加值达到207.78亿元，同比增长20.7%。两年平均增长8.1%，拉动GDP增长7.1个百分点，对GDP增长贡献度达到53.8%。

目前，全市拥有国家高新技术企业276家、省级科技型中小企业1455家，国家级重点“小巨人”企业3家、国家专精特新“小巨人”企业7家、省级隐形冠军及培育企业32家，均居台州首位；建成了

中国小型泵业名城、中国小型空压机之都、中国鞋业名城、中国帽业名城、中国工具名城、中国小型电机出口基地等20多个全国性生产示范基地和出口基地。

这些成绩足以证明一个事实：温岭这片沃土，拥有无限可能。

而在这无限可能的背后，是泵与电机、汽摩配件、机床工具、鞋帽服装等传统产业的转型提质，是激光电子、医药健康等新兴产业的裂变增长，都有着浓浓的“科技底色”。

2019年底，我市探索筹建“企业研发助推器+智力成果转化器+人才项目加速器+工程人才孵化器”四位一体的机电工程师协同创新平台，有力助推了传统机电产业的集群式技术跨越。

如今，中心集聚了专兼职工程师250多人、后备工程师250多人，牵头成立“长三角”机电工程师创新联盟，逐步形成机电领域人才集聚生态，攻克了16个共性技术难题，解决了遨博机器人、友力机电、北平机床等企业个性化需求63个，促进机电行业产值转化超16亿元。

借力机电工程师协同创新平台推动科技创新，是我市以创新驱动发展，加快建设先进制造业基地，打造民营经济高质量发展强市过程中的一个缩影。

近年来，我市聚焦产业基地，先后引进共建浙江大学台州研究院、清华大学温岭电机与驱动系统联合研究中心等新型研发机构14家，省级科技企业孵化器1个，建成省级人才创业园1个，还建成了泵业、工量刃具、鞋帽、汽摩配等产业创新服务综合体，实现四大产业集群全覆盖。

温岭还在上海、杭州、福建晋江以及德国等地建成“飞地”孵化研发中心。1月至7月，上海、杭州两大“科创飞地”新引进入驻高层次科技人才项目8项，其中激光表面制造及再制造产业化等2个项目已落地温岭。

与此同时，我市也在不断加快数字经济产业集聚和产业数字化进程，持续优化双创生态，不断凸显企业创新主体地位，建立健全科技服务体系，全面拓展引才渠道，广纳高层次人才。截至目前，共引进高层次人才392人，位居台州市前列。

在实施科技新长征的过程中，我市通过构建创新平台、打造人才高地、优化营商环境等一系列措施，推动形成温岭“智慧

大脑”的同时，亦让科技创新成果落地有声。去年高新技术产业增加值占工业增加值比重达68.8%，居中国创新百强县（市）第34位。新建“台州院士之家”温岭活动基地，新增国家级模范院士专家工作站1家，共柔性引进院士人才项目21个，建立省级以上学会服务站8家、博士创新站3家。

下一步，我市将重点围绕泵与电机、机床工具、汽摩配、时尚鞋服、激光电子、医疗健康等2+2+2现代产业体系，推进国家（省）级学会引进行动、院士专家创新赋能行动、学会联村（企）、专家助发展行动等三大重点行动，争取每年柔性引进院士人才项目2个以上，每年对接入驻国家（省）级学会2家以上，探索建立博士创新站，建设人才创新高地；推动温岭科技创新服务中心、温岭高端装备高新技术产业园区建设，打造高能级创新平台。到2025年，努力将温岭打造成为具有全国影响力的科技创新和制造业研发高地、区域性科技应用新高地。

全市青年工作联席会议第二次会议召开 激发共同富裕青春活力 打响青年发展温岭品牌

本报讯（记者姚天 通讯员江曙阳）9月3日上午，全市青年工作联席会议第二次会议召开，总结规划试点前期工作情况，部署下阶段工作任务，进一步为国家中长期青年发展规划和全国共青团基层组织改革县域试点。

会议指出，要对照省委的部署要求，切实把青年工作摆上重要战略位置，科学系统抓落实、久久为功抓落实，为全国层面的规划实施、改革落地提供更多的温岭经验、温岭示范。

会议审议通过了《温岭市青年发展规划（2021—2025）》，专题研究了全国县域共青团基层组织改革试点重点工作。

自去年12月以来，各联席会议成员及相关单位聚焦破解青年工作中的关键问题和深层次问题，高标准、高质量完成了一系列目标任务。在青年发展规划方面，编制了符合温岭实际、满足温岭青年发展需求的融入式规划；在青团改革方面，我市坚持党建带团建，进一步巩固共青团基层组织综合改革省级试点成果，不断释放数字化改革、青春

助力共同富裕等发展红利，先后被列为国家中长期青年发展规划县域试点和全国共青团基层组织改革县域试点。

会议指出，要对照省委的部署要求，切实把青年工作摆上重要战略位置，科学系统抓落实、久久为功抓落实，为全国层面的规划实施、改革落地提供更多的温岭经验、温岭示范。

会议强调，要强化引领、坚定信念，牢牢把握青年工作的时代脉搏，坚持党管青年原则，突出青年主体地位，把握青年发展规律，进一步增强做好青年工作的使命感、责任感和紧迫感；要融入场景、找准路径，不断激发共同富裕的青春活力，提高温岭青年生活品质，促进青年全面发展；要创新引领、落地落实，有效凝聚推进试点的强大合力，做到强化责任落实，加强协调联动，注重宣传引导，全力以赴抓好试点目标达成，交出试点工作高分报表。

我市召开“十四五”教育事业发展规划论证会 精准定位目标 办好群众满意教育

本报讯（通讯员方媛媛 记者姚天）近日，我市召开“十四五”教育事业发展规划论证会，并充分肯定了规划编制工作取得的成绩，并围绕如何对接“双减”政策新要求、发挥温岭优势、均衡区域优质教育资源配置、构建高质量育人体系、加强教师人才队伍建设、深化教育评价改革、提升温岭教育品质等方面，进行了广泛深入的讨论交流。

会议提出，“十四五”教育事业发展规划情况作了简要说明。“十四五”教育事业发展规划以“四化二性”（即均衡化、现代化、国际化、法治化，区域性、协调性）为价值取向，分“发展基础与挑战、指导思想和总体目标、基本任务、重点项目、保障措施”等五大部分。

规划描述我市2025年教育事业发展总体目标为：各级各类教育均衡协调发展，校网布局更加科学合理，教育治理体系和治理能力实现现代化，教育国际化水平不断提高，学习型社会基本形成，教师队伍数量和质量满足教育现代化发展要求，社会尊教崇教风气浓厚。

会上，各部门、镇（街道）分管教育负责人对

规划文本提出意见和建议，并且询问有关细节。专家组充分肯定了规划编制工作取得的成绩，并围绕如何对接“双减”政策新要求、发挥温岭优势、均衡区域优质教育资源配置、构建高质量育人体系、加强教师人才队伍建设、深化教育评价改革、提升温岭教育品质等方面，进行了广泛深入的讨论交流。

会议提出，“十四五”教育事业发展规划关乎未来五年全市教育的发展，我市教育系统要更加精准地定位目标，锚定“全域高水平实现教育现代化”的2035年远景目标，结合温岭实际，制定可行目标，让温岭教育站稳台州教育第一方阵，努力跻身全省第一方阵，打造温岭教育品牌；要精准聚焦问题，聚焦“双减”工作，紧抓重难点问题，以学生健康成长出发点，不浮躁，做“减法”，办好群众满意教育。

我市开展夜间消防安全检查工作

加大巡查力度 确保消防安全形势稳定

本报讯（记者叶华瀚）近日，市督查组赴松门、滨海等地，开展消防安全检查工作。

督查组一行首先来到滨海镇金峰热处理有限公司。在检查中发现，该厂区存在违法搭建占用消防车道、危化品堆放不符合规定、员工宿舍和厂区防火间距不足等问题，存在消防安全隐患。督查组当场向相关负责人指出这些安全隐患的严重性，并要求立即停止生产作业，对相关问题加快整改，坚决守住安全底线。

随后，督查组一行来

到滨海镇马路村餐饮场所、松门镇远景居育英路出租房及企业生产厂房等。针对检查中发现的消防安全隐患，督查组要求立即整改并给予帮扶指导。对于能当场进行整改的消防安全隐患，督促相关负责人当场进行整改；不能当场整改的，依据相关规定，跟踪指导督促整改。

督查组要求，要全力消除安全隐患，对存在隐患的单位和部位要不间断开展巡查，并督促相关单位责任人落实好各项消防责任制度，确保消防安全形势持续稳定。



联络线成功架设 下穿杭台铁路桥梁 精细化施工 展示特色，打造文化旅游精品

9月5日，数台施工机械在甬台温高速至沿海高速温岭联络线大溪2号桥下穿杭台铁路段作业。

为确保杭台铁路接触网送电后联络线施工安全，联络线施工单位优化施工方案，细化任务计划，于9月3日成功架设大溪2号桥下穿杭台铁路段右幅7片预制T梁，并精心部署、超前谋划，加班加点作业，争取在9月10日前完成左幅预制T梁架设，为后续大面积架梁施工奠定基础。

记者 刘振清摄

预计年分拣能力12万吨，日储存能力300吨 箬横再生资源分拣中心即将投建

本报讯（记者叶琳）近日，新河历史文化名镇寺前桥旅游休闲街区项目方案汇报会在新河镇召开。

该项目规划范围约135亩，总建筑面积约9万平方米，分三期开发。一期为老街改造修复工程，位于寺前桥两侧，建筑面积约15000平方米，规划文化场馆、民俗等业态；二期为拆建工程，位于老街两侧，占地面积约25

亩，建筑面约25000平方米，规划特色餐饮、休闲等业态；三期为拆建工程，位于江心岛，占地面积约50亩，建筑面约5万平方米，规划开元观堂酒店、新河会馆等业态，同期规划披云山文化体育公园、金清大港水上乐园、山西街特色街区、所城艺术城等项目，作为旅游休闲街区的内容延伸。

会上，项目设计单位、运营单位

分别从项目背景、设计理念、规划结构、业态功能布局等方面依次进行了汇报。与会人员就项目规划、功能定位、建设内容、运营模式等方面进行了激烈探讨，并就如何进一步完善项目各方面内容提出意见和建议。

会议提出，要高瞻远瞩抓谋划，

遵循文化旅游发展规律和趋势，紧密结合实际，突出前瞻性、指导性和可

操作性。要立意高远谋规划，进一步领悟街区主题概念规划，深入挖掘经久不衰、吸聚人气的元素，挖掘文化底蕴，把街区的内涵和特色充分展示出来，让人耳目一新。要在消费群体上做研究，紧跟时代潮流，带动文旅消费、夜间经济和产业发展等，努力打造经得起时间检验的文化旅游精品。

本报讯（记者庞辉斌 通讯员江文辉）9月3日，箬横镇再生资源分拣中心选址点位通过市商务局、市发改局等十部门联合验收，不久将进入投建施工阶段。这标志着该镇垃圾分类和再生资源回收体系一体化项目建设迈入全新进程，为全镇垃圾分类与回收体系“两网”深度融合长效机制的建立奠定基础。

箬横镇再生资源分拣中心选址

位于该镇东环路1号，总占地面积6878平方米，建筑面积8516平方米。工作人员介绍，项目建成后，再生资源分拣中心将具备集散、储存、分拣、交易功能，预计年分拣能力达12万吨，日储存能力达300

吨，可基本满足镇域范围内镇村两级垃圾分类所产生的固体再生资源互联网网格化刚需。目前，箬横镇拥有约150家专门从事固体再生资源回收的民间回收站点。这些民间回收站点为了经济效益往往不顾及生态环境，极易造成垃圾随处堆放等现象，即便是经过专项整治，也无法改变流动堆放情况。对此，该镇在前期调查和科学研判的基础上，率先于2020年8月制定全域旅游资源回收体系建设方案，按照就近、便民、高效、灵活、统筹原则，合理选择村级基层一线站点布局，拟组建99个再生资源回收网点，100%达到统一价

格、统一标识、统一着装、统一价

格、统一计量、统一车辆、统一管理和服务规范“七统一、一规范”标准，实现对辖区内的分拣中心、垃圾分类、回收站点整体统一建设和新模式新平台运营。同时，积极运用互联网+、云计算等先进技术，加快建设“互联网+”回收模式，推进线上线下同步发展。探索快递送货包装物回收方式，选择校园、社区（农村）等快递网点，健全快递包装物回收体系，彻底告别传统垃圾分类所产生的固体再生资源乱堆乱放、无序竞争及流窜经营等不合理现象。

此外，针对居民群众的垃圾

分类和再生资源回收方面，箬横