



## 培育创新链 赋能产业链

# 温岭上榜全国科技创新百强县市

本报讯（记者赵碧莹 通讯员柯程）近日，2021年中国中小城市高质量发展指数研究成果发布，温岭再次上榜2021年度全国科技创新百强县市榜单，排名第15位。

这已经是温岭连续多年登榜全国科技创新百强县市榜单了。近年来，我市坚持“抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来”，实施创新驱动发展战略，持续走深走实科技新长征，并为此出台了一系列政策，面向企业培育、研发投入、产学研合作等方面，不断加大财政科技投入力度，激发和释放全社会创业、创新活力。

“2021年，我市财政科技支出预算安排达2.7亿元，占公共预算支出比重2.78%。其中，1-9月份，全市财政科技已支出1.73亿元，同比增长34.2%。”市科技局相关负责人说。

期间，我市深入实施高新技术企业“育苗造林”工程和科技型企业“双倍增”计划，壮大高

企培育库，鼓励企业走“专精特新”发展道路。1-9月份，温岭新增国家重点“小巨人”企业3家、国家专精特新“小巨人”企业4家、省科技型中小企业242家，均居台州首位。其中，飞越、格凌两家企业获得国家重点“小巨人”专项扶持资金371万元。

通过创新引领，越来越多温岭企业的竞争力得到认可。就拿温岭市金马至微特电机制造有限公司来说，它是温岭众多中小企业的代表之一，去年，该企业实现产值7000多万元，今年截至8月份，他们已经接到了8000多万元的订单。总经理曾子斌认为，金马至的优势就在于拥有自主研发能力，从驱动板到电机，他们都能实现自主研发，这也让他们在和客户的合作中，能够拥有话语权。“我们甚至没有一个业务员，全靠技术吸引客户。”

金马至的故事，在温岭不少企业的身上也同样发生着，而这背后，是企业研发投入的不断加速。“1-8月份，我市规上工业企

业研发费用支出达21.8亿元，同比增长58.6%，居台州首位；有研发活动和研发机构的规上工业企业覆盖率达到93.6%、45%，比上一年度分别提高6、21个百分点。”市科技局相关负责人说。

为了促进企业科技成果进一步落地转化，我市更是通过“一区四体多点”科创平台生态圈的打造，为制造业高质量发展搭建引育桥梁。

如今，温岭高端装备高新技术产业园区已列入省级创建名单；泵业、工量刀具、鞋帽等产业创新服务综合体建设也初具成效；汽配产业创新服务综合体列入台州市级创建名单。

而产学研协同创新平台的建设，也加快了我市优质科技资源的导入，为我市产业攻克技术难题装上了“最强大脑”。1-9月份，浙江工业大学温岭研究院、中国计量大学温岭技术转移中心等14家入驻科创中心的高校院所共走访服务企业711家，解决企

业技术难题36项。“与此同时，我市企业还深化与清华大学、江苏大学、中国皮革制鞋研究院等的合作，‘永磁同步磁阻电机以及开关磁阻电机驱动系统研发项目’等9项共性攻关项目也因此稳步推进。”这位负责人说，今年我市还引进了国家数控系统工程技术研究中心，合作共建国家数控系统工程技术研究中心温岭分中心暨武汉华中数控股份有限公司温岭研究院，如今即将落地。

下一步，我市也将坚持创新发展理念，聚焦“2+2+2”现代化产业体系，以科技自立自强为战略支撑，以推进省级创新型城市建设和争创“科技创新鼎”为重要抓手，持续拓展优化“一带一区”科创布局，到2025年，努力建成具有全国影响力的制造业研发高地、具有区域影响力的省级创新型城市，为高质量发展建设共同富裕先行市、新时代民营经济高质量发展强市构筑科技动力引擎。

## 致全市人民的公开信

广大市民朋友们：

大家好！近年来，市政府深入贯彻以人民为中心的发展理念，坚持问需于民、问政于民，每年向社会公开征集民生实事项目，集中力量解决一批群众最关心、最直接、最现实的民生问题，群众的获得感和满意度不断提升。目前2021年十方面民生实事有序推进，年底前全面高质量完成。

民生实事项目坚持“群众提、代表定、政府办、人大评”。为更好地谋划明年市政府民生实事项目，使其更贴近民心、顺应民意、切合民需，现面向广大市民朋友们开展2022年市级民生实事项目征集活动，请大家继续支持并提出您最关切、最期盼的民生实事项目。市政府将认真考虑您的建议，统筹梳理研究候选项目，并由全体市人大代表票决确定后，精心组织实施，努力将民生实事办实办好。

感谢大家对政府工作的关心和支持，真诚期待您的踊跃参与！

温岭市市长

2021年10月18日



数字改革化看温岭 >>

## 数字预警行政垄断行为 我市在全省率先打造 智能监测系统

本报讯（记者程新辉 通讯员王晓星）记者近日从市市场监督管理局获悉，当前我市通过数字化改革引领，在全省率先打造智能检测系统，通过对行政垄断行为开展智能预警，有效提升政策措施决策的科学化水平。

目前，我市“行政垄断行为智能监测应用系统”已投入试运行。这几天，工作人员在审查时发现，有一单位上报的文件在银行参与投标时设立了不少前置条件，其中有一条要求银行在辖区应设有分支机构至少满一年，针对这一条，系统自动提示了相关的规定，提醒审查人员该条款涉嫌利用行政权力排除、限制竞争。“这句话的设置，主要限制了外地经营者参加本地的招标投标活动。我们在发现问题后，便第一时间要求文件起草单位修改或者删除该条款。”市市场监督管理局相关负责人和记者说。

据介绍，我市正在试行的这套“行政垄断行为智能监测应用系统”，主要是通过关键词段搜索、智能语句匹配等技

术，实行动态智能监测，同时结合人工抽查，及时发现相关文件中存在的行政垄断问题，自动预警并弹出相关案例及定性依据，从而及时通知相关单位进行处置应对。

作为我省行政垄断行为智能监测数字化改革唯一建设试点，该系统涵盖“数据仓库、存量清理、智能监测、商会会审、政策宣传、投诉举报、统计汇总”七大模块，对应建立需求数据库7类，对涉及市场主体的文件进行数字化数据大聚合，建立完整统一的省、市、县三级公平竞争审查数据库。在该系统研制和试运行期间，我市已为30多家公平竞争审查主体成员单位清理文件1002件，经审查废止文件97个，修改文件21个。

接下来，我市将充分利用好这套系统，提高政府重大政策、决策的科学化水平，提升公平竞争审查工作质量和效率。同时，不断完善风险预警、线索核查、整改处置的行政垄断行为全链条闭环监管机制，从而实现行政垄断行为的早发现、早预警、早处置。

## 宅基地换住房 新河88户农民住上江景房

本报讯（台州日报记者颜静 通讯员林绍禹）“宅基地换住房政策利民，让我们住上这么宽敞舒适的江景房！”近日，在新河镇六闸潮村农民公寓二期27楼，正在给儿子装修婚房的村民胡正岳推开窗户，看见百余米长的金清大港江水清冽，江边村庄花团锦簇，不禁感叹。

六闸潮村原六闸区块，村庄布局非常凌乱，有许多七八十年代建造的大茅屋，部分是木结构老房，农民重新建房非常困难。为顺应农村土地综合整治工作，新河镇启动宅基地换住房新政策，引导88户农民拆除零散的100余间老房子，建设六闸潮村农民公寓二期项目。

该项目占地9亩多，有2幢27层公寓楼房，建筑面积1.94万平方米，设有80平方米、120平方米、160平方米三种户型，解决了村民难题。前不久，新河镇政府完成资格审查确认、户型选择、发放资格认定书等前期工作

后，经公开摇号，88户村民分别选购了不同套型的139套房屋。

村民陈维云今年50岁，过去他们一家四口挤在一间低矮的大茅屋里。在宅基地换住房的政策下，他分到一套160平方米的房屋，难掩喜悦之情，已迫不及待开始装修：“以后住楼房了，房子大，设施齐，环境好，与过去的老房子相比，有了翻天覆地的变化。”六闸潮村党总支书记陈帮友说，村里对原宅基地进行了整理，一年四季种植各类鲜花，打造“花园式”村庄。眼下，田间村头的一片片波斯菊、百日菊等花卉竞相开放，游客纷至沓来。

“在尊重群众意愿的情况下，以宅基地换住房，改善群众住房质量，提升生活品质。接下来，我们还将整理土地资源，破解要素制约，加快当地经济社会发展，继续探索和完善这一创新模式。”新河镇相关负责人表示。

## 巧种蔬菜 增收

10月17日，石桥头镇土坦新村，当地粮食蔬菜专业合作社正组织社员拔除密度过大的小青菜苗。

近年来，我市积极创新农作模式，引导农户巧打时间差，做到“人有我早、人无我有”，抓住市场空隙，避开市场竞争，丰富市场，确保“菜篮子”供应。

记者 刘振清摄



## 区域电网架构日趋完善

# 市220千伏苍山输变电工程年底前后有望投运

本报讯（记者程新辉 通讯员李攀璐）10月13日启动施工后，箬横镇横东线与甬莞高速交叉处的附近地段一派忙碌施工的场景。作为温岭220千伏苍山输变电工程中线路工程的其中一个开口π入点，这里的线路向南连接220千伏苍山变，向北通往滨海路桥方向，而向西则连接220千伏红升变。施工以来，现场施工人员先后借助无人机以及张力机、牵引机等设备，有条不紊地进行导线的架设工作。

温岭220千伏苍山输变电工程是我省重点工程项目，站址位于松门镇，主要包括一座220千伏变电站和全长26公里的同塔双回架设输电线路，总投资34800多万元。其中输电线路架线施工分为9个牵张段，目前已完成5.12公里的线路架设。自2019年年底动工以来，施工单位克服交叉跨越复杂难题，科学施工，多班组投入，确保工程质量和进度，目前已完成工程总量的80%。眼下3个牵张段同时开工，共涉及线路8.5公里。

“我们的线路主要途经平原地区，由于原有的电力线路比较多，我们在整体的架线施工中，会结合实际情况，开展针对性的施工监护工作。”现场项目总工程师蔡金木告诉记者，为确保工程进度，我市供电部门与施工单位积极对接，协商方案，科学制订施工计划，确保人员与机械的及时充足到位。目前，施工现场每天都有近200多名施工人员，担负着两侧牵张作业、铁塔高空作业、沿线和重要交叉处的监护工作等。

温岭220千伏苍山输变电工程主要服务于我市东南部区域，增设新的220千伏电源点，可以极大缓解我市东南部区域仅有一座220千伏的供电窘境，增强该区块电网的供电可靠性。目前，温岭220千伏苍山输变电工程已完成总工程量的80%左右，预计今年年底前后投运。施工方相关负责人介绍，现阶段进行的3个牵张段有望本月22日左右能全部完成，届时施工人员将迅速分散到各个点位，继续做好紧线和附件安装工作。

# 珍惜一生血汗，远离非法集资。

温岭市金融工作中心 宣