



全省标准化创新发展试点 温岭底气何来？

多亏了你们细致周到的服务，
我才能顺利住上新房！
鎏金锦旗背后的双向奔赴



记者 赵碧莹 通讯员 林霄

近日，浙江省全面实施标准化战略领导小组办公室印发的《关于支持杭州市滨江区等25个地方开展浙江省标准化创新发展试点的复函》，温岭入围质量效益型类试点，获批成为全省25个试点之一。这也标志着我市将在全省率先探索以城市为核心的区域标准化战略，实施理论创新、制度创新和实践创新，形成标准引领温岭市域高质量发展的新路径新模式。

233家企业 创标504项

推进高质量发展需要什么样的标准？抢占标准话语权、提升标准影响力，如何作为？回顾过往温岭标准化工作，不难发现，围绕上述问题的解答，温岭始终坚持一张蓝图绘到底，坚定不移贯彻落实《国家标准化发展纲要》，大力实施标准化战略，从政府主导和市场驱动两端发力，进一步推动温岭标准地位立起来、创新活起来、效能强起来。标准化创新发展试点的获批

正是我市持续深化标准化改革创新的生动实践。标准化工作，企业是创新主体。近年来，温岭全面实施“标准化+”创新驱动战略，大力推动企业主导或参与国际、国家、行业、团体标准制修订，积极培育和打造了一批掌握标准话语权的优势产业和优质企业，鼓励企业通过标准创新、质量提升和品牌创建，成为行业领跑者。

走进利欧集团浙江泵业有限公司，远远就能看见外墙上醒目的品字标标识和浙江好产品认准品字标等标语。作为国内微小型水泵领先企业，利欧已累计主导或参与标准制修订共85项，其中国家标准19项、行业标准44项、团体标准19项、浙江制造标准3项。该公司小型污水物潜水电泵、立式管道泵、立式多级泵等7个拳头产品陆续获得了品字标浙江制造认证证书。

利欧成立之初就把标准放在了重要位置，使标准成为对质量、生产、管理的硬约束，推动产品高端化、系列化、品牌化，实现经济效益和社会效益的双赢。利欧浙泵相关负责人表示，利欧发展至今，离不开对高品质、高标准的追求。

利欧浙泵的成果只是温岭实施“标准化+”创新驱动战略的一个典型。标准就是话语权，就是市场，随着“创标”热情的不

断激发，温岭的“标准池”也日益丰盈。截至去年年底，全市233家企业（单位）累计主导或参与制修订国际标准4项、国家标准222项、行业标准208项、品字标浙江制造标准70项，标准领跑效应进一步释放。其中，主导和参与制定国行标准数量位列台州市第一，主导制定品字标浙江制造标准数量位列台州市第一。

69个标准化试点打造示范标杆

在“标准强市”建设过程中，我市还将标准融入到品牌培育、产业发展、知识产权创建中，在工业、农业、服务业、社会事业等全领域取得成效进展，成功树立一批行业标准化示范标杆。

今年年初，利欧浙泵凭借为主承担泵（电机）智能制造基地节能标准化示范创建项目拿下了温岭首届标准创新贡献奖，该项目还于2018年被列入国家节能标准化示范创建项目。

项目是以泵（电机）智能制造基地建设项目为基础，在企业智能化改造的基础上，从节能降耗入手，开展针对泵及零部件和工艺流程控制参数的标准化技术研究，从而形成具有利欧特色的节能标准化体系。

通过标准化项目的创建，利欧浙泵有效地降低了能源成本，

提高了生产效率，减少了单位产品能耗。因为标准化，部分产品能耗下降了30个百分点，公司年度总节能量达到1371吨标煤，可节约能源成本约1011万元。企业相关负责人说。

值得一提的是，在项目实施期间，利欧浙泵还将泵装配自动生产线、转子装配自动生产线转化成行业标准，为实现数字化工厂奠定基础，引领行业的数字化转型。

除此之外，海绵城市获批国家新型城镇化标准化试点，成功构建了涵盖海绵道路、海绵建筑、绿色湿地三大体系的滨海类型海绵城市标准体系和质量评价标准体系，系台州首个获此殊荣的项目；商事登记省级标准化试点，聚焦流程再造，推行“集成式”服务，并创新制定了国家标准《投资项目建设审批代办服务规范》；利欧浙泵的泵业智能工厂标准应用试点入选国家级2022年度智能制造标准应用试点项目名单；浙江瑞人堂医药集团药品智慧新零售成国家级服务标准化试点；爱仕达股份有限公司入选国家级消费品标准化试点项目培育单位；浙江美克工具有限公司成功获批第一批省级标准国际化试点。

截至目前，我市已累计建立各类标准化试点示范项目69个，其中国家级9个、省级24个。市市场监管局相关负责人表示。（下转第二版）



——民心零距离——

本报讯（通讯员张鲜红 记者姚天）感谢太平街道和征迁专班一直以来为我们着想，多亏了你们细致周到的服务，我才能顺利住上新房。8月15日17时许，征迁户王云兰在女儿的陪同下，把一面印有“公正高效 心系百姓 八个鎏金大字”的红艳艳锦旗送到了太平街道党工委书记李晨耀手中。

今年84岁的王云兰是牛轭街（新华书店）周边区块征迁户，她也在今年太平街道“城村两改”四大区块中拿到了由市房票服务中心发放的首张房票。（详见本报8月14日1版《太平城村两改四大区块首张房票发出》）

今年3月，太平街道启动四大区块“城村两改”工作，牛轭街（新华书店）周边区块被列入征迁范围。得知自己年事已高，却还能有机会住上新房，王云兰心中非常激动。随后，她和子女们都持续关心征迁进展。得知现在的房票还可以购买二手房时，我便早早地在二手房市场里挑选心仪的房子了。王云兰说道，5月中旬，她便看中了太平街道坊巷里小区内一套已装修好的二手房，并支付了定金，约定于8月13日前交付剩余房屋尾款。

自6月30日启动签约，到7月21日开始进入腾空阶段，王云兰都非常积极。第一天完成签约、第一个完成腾空验收，她本人也希望早点腾空、早点领到房票。市房票服务中心计划于8月10日左右开始发放房票，按照

有关规定，征迁户必须等两证注销以后才能申领房票。但走正常注销程序的话，王阿婆家的“双证”无法在8月10日前完成注销。离8月13日的交付日期越来越近，王云兰和她的家人们也开始焦急起来。

牛轭街（新华书店）周边区块征迁专班工作人员在得知这一情况后，一边与市房票服务中心积极开展工作对接，一边给王云兰开启了绿色通道，为她本人单独办理“双证”注销手续，并提前开出房票结算联系单。同时，市房票服务中心也特事特办，提前为她办理了房票申领手续。

8月10日上午一大早，王云兰在女儿的陪同下来到市房票服务中心，很快就顺利地拿到了房票，成为了今年太平街道“城村两改”四大区块中首位领到房票的征迁户。次日，她便成功办理了房屋过户手续，从开始签约到入住新房，中间仅用了42天。

为了感谢太平街道以及牛轭街（新华书店）周边区块征迁专班人员，王云兰专门定制了“公正高效 心系百姓 和 尽心尽责 为民着想 两面鎏金锦旗”，分别送到了太平街道办事处和牛轭街（新华书店）周边区块征迁专班指挥部，感谢工作人员在征迁过程中始终坚守为民情怀，这才有了开头的一幕。他们都特别细心负责，我们这次不仅是为了专门感谢，也是想用实际行动支持。王云兰激动地说道。

太平街道相关负责人表示，接下来，街道将继续服务好拆迁群众，满足群众所需所盼，努力提升群众的获得感和幸福感。同时，用心用情做好当前四大区块的房屋腾空工作，推动城市有机更新，为温岭构建“两城两湖”新格局贡献太平力量。

房屋重建工作全面启动 在城北 悠然见南山

本报讯（记者叶琳 通讯员梁伟伟）近日，在城北街道南山村，拆迁重建工地上热火朝天，一台台桩机高高耸立，运输车辆进进出出，一片繁忙景象。从7月下旬开始，南山村全域改造项目农房重建工作启动，村民们喜气洋洋，向着乡村振兴又迈进一大步。

南山村全域改造房屋重建共涉及330多户400多间，目前已有6个区块100多间房屋先行开建，进度快的已经在等待浇筑地下室。见到村民蔡国富和蔡友青时，他们正在自家地基旁交谈。虽然处处费心，但一想到以后能住新房，浑身是劲。蔡国富指了指自己的黑手臂，咧开嘴笑着说。

南山村党支部书记蔡正华带着村两委来查看开工情况。他介绍道，开工以来，村两委成员守在各个重建区块，协调解决建房用电、泥浆处理等问题，还安排专人负责施工安全，监督施工方夜间断电，避免早上过早开工，影响居民休息。顺利的话，明年春节前就可以住新房了。以后这一片都是三层半的徽派新房，可以跟

现有的小区连成整体，再把周边环境整治好，配套设施跟上来，村庄面貌将焕然一新。蔡正华告诉记者。

通过大拆大整，南山村将一举打破土地碎片化、利用效率低的困境，整合低效用地，盘活发展用地，为致富增收提供支撑，变南山“难”为南山“悠”。纵观整个南山村全域改造，一张囊括建设用地复垦、农用地整治、建设项目、生态修复项目、产业融合项目等11个子项目的发展蓝图正在逐步实现，一幅“悠然见南山”的优美画卷正徐徐展开，也为城北街道打造“全域+三新”共富模式迈出了重要一步。

下阶段，城北街道将完成剩余户的建设工程规划许可证办理，做好施工质量管理、施工质量安全鉴定检查、动态巡查等工作，书写好南山村全域改造“后半篇文章”，让村民早日住上新房。同时，该街道还将加快推进麻车村两高联络线城北枢纽区域改造项目，着手准备集中签约工作，为全市高质量建设“两城两湖”贡献城北力量。

温岭将添文化新地标



温玉铁路全线首榀混凝土预制箱梁开始浇筑 为全线架梁奠定基础

本报讯（记者金帆）8月16日上午，在中铁二十四局集团温岭制梁场，随着泵送混凝土入模，温玉铁路全线首榀混凝土预制箱梁正式开始浇筑，这也标志着该项目建设正式进入箱梁预制生产阶段，为接下来的全线架梁奠定基础。

此次浇筑的箱梁长32.6米、宽12.6米、高3米，设计使用混凝土约278立方米，整个浇筑耗时6个小时左右。为确保顺利完

成首榀箱梁浇筑，项目采用“施工工序区域固定、流水线作业”预制模式，通过自行式移动台座将钢筋胎具绑扎区、模板安装浇筑区、温湿度智能喷淋养护、智能静载、智能张拉压浆和存梁区有机串联，有效降低劳动强度和安全风险，提高箱梁品质和预制工效。

等箱梁强度达到了设计强度的80%，我们会进行第一次预初张拉，给它施加预应力。在它

能够承受自重之后，通过移梁小车将其移到存梁区存放，再养护至少14天，等它达到设计强度的100%后再进行终张拉，也就是最后的预应力施加。温玉铁路站前1标项目经理部温岭制梁场总工程师金波介绍说。

温玉铁路自杭台高铁温岭站引出，新建正线约37.2公里，全线制梁架476孔，其中温岭段正线长度为18.76公里。截至目前，温岭段隧道已开工4座，隧道开

挖进度完成20%多，完成钻孔桩超80%。

温玉铁路是助力“两美”浙江和推进共同富裕示范区建设的重大基础设施项目，也是台州市第一个地方性高铁项目，建成后，将实现台州“县县通铁路”的目标，对加快台州市统筹发展、全面提升城市能级、建设高水平共富市、全域融入长三角高质量一体化发展具有十分重要的意义。

