



## 数字化改革看温岭

# 市民政局： 全方位深化改革 引领民政事业高质量发展

惟改革者进，惟创新者强，惟改革创新者胜。今年是十四五开局之年，市民政局围绕数字化改革这一主题，以制度完善为保障，以试点先行为抓手，以项目推进为引领，结合温岭实际，因地制宜打造具有温岭特色的数字化成果，着力提升民政服务质量，创新民政事业发展体制机制，全力推进四个标杆区建设。

改革要一张蓝图绘到底，要一锤接着一锤敲，要一棒接着一棒跑，越是困难面前越要勇挑重担，越是关键时刻越要担当作为，越是紧要关头越要迎难而上。我们将加强组织领导，形成改革合力，通过建立定期会商和督查制度，完善工作运作机制，同时强化技术保障，实现部门之间数据的流转、共享，提高数据使用效率。市民政局相关负责人说，该局将以制度建设保障改革活力，营造民政事业争先创优新局面。

为积极贯彻市委、市政府数

字化改革决策部署，落实全省民政数字化改革大会精神，市民政局以台州市民政局数字化改革揭榜挂帅行动为契机，全面优化民政服务领域数字化应用场景，以数字赋能点燃改革动力，开辟民政事业整体智治新路径。记者从市民政局获悉，该局将打造数字助共体，打响温岭云救助品牌。以大救助信息系统为支撑，推动跨部门信息整合共享，打通救助供需对接，实现群众跑一地到数据网上跑和群众不用跑的转变。同时，加快推进殡葬领域数字化改革，完善身后一件事服务。通过跨部门业务梳理、流程再造和数据共享，实现善后码生成全流程掌上办理，无纸化便捷申报预约，并构建高效便民的安葬设施管理系统。

值得一提的是，该局还将优化地标码生成和使用场景。依托浙江省区划地名信息管理系统，以省厅区划地名事项最小颗粒化梳理成果为依据，优化

标码的生成场景，实现部门间的系统对接、数据共享，减少申报用户提交的材料件数，提高工作人员办件效率，改善用户体验，助力最多跑一次改革。

通过试点工作尽可能把问题穷尽，让矛盾凸显，在实践中探索行之有效的经验，能够为面上改革提供可复制可推广的经验做法。下一步，市民政局将以试点先行激发改革潜力，推动民政事业提质增效新发展。通过积极争创全国应对人口老龄化县级试点，全力做好全国第五批居家和社区养老服务改革试点工作，打造居家养老服务改革示范样板，研究制定切实可行的工作方案、服务标准和行业规范，推进家庭养老床位和养老服务综合监管试点项目实施；通过积极推进全省婚俗改革实验市试点工作，争取将婚登中心迁至九龙汇公园，启动婚姻文化示范基地和国家5A级婚姻登记中心建设，打造婚姻登记全省网红地，推进婚姻登记全国通办；通过积极推进全省

社会组织联办试点工作，开展跨部门数据共享，实现社会组织主要负责政治审核工作跨部门高效协同、全流程网办，为全省社会组织联办系统提供升级模板。

以项目推进提升改革效力，绘就民政事业持续向好新画卷。市民政局将始终紧跟上级部门步伐，掌握政策新动向，深入分析研究民政领域改革方向，找准与温岭民政事业发展的结合点，积极而有针对性地争取改革项目，以项目化运作推动民政事业提质增效。接下来，我们还将加快养老老大项目建设，持续深化殡葬领域改革，持续推进水库移民创业致富项目发展。市民政局相关负责人表示，该局将以等不起的紧迫感、慢不得的危机感和坐不住的责任感深化改革，以更强的改革自觉补短板、强弱项，以更多的改革硬招增动力、激活力，以更大的改革定力抓落实、求实效，争当民政系统排头兵，开启全市民政事业高质量发展新征程。（记者 姚天整理）

## 8 场次 10 个工种 大比武 职业技能提升行动打造更多 温岭工匠

本报讯（记者赵碧莹）4月19日，由市文广旅体局主办的星级酒店服务员技能大比拼在温岭耀达国际大酒店拉开帷幕，这也是我市2021年职业技能大赛的第一场赛事。此后，直到10月份，各项技能大赛将持续进行。

记者在2021年温岭市职业技能大赛暨高质量实施职业技能提升行动新闻发布会上得知，今年，我市一共安排了8场次10个工种的职业技能竞赛，分别是星级酒店服务员（客房服务员、餐厅服务员、前厅服务员）、量具和刀具制造工（工量刀具车刀杆制作）、汽车维修工、制鞋工、数控车工、钳工（水泵装配工）、数控铣工和养老护理员。各职业（工种）竞赛将以相关职业（工种）国家标准高级工（国家职业资格三级）要求为基础，并适当增加相关新知识、新技能，以笔试和实际操作的形式分别进行。市人力社保局相关负责人表示，大赛由市委人才办、市人力社保局组织，参赛选手和获奖选手将会得到市人力社保部门的各项竞赛奖励，包括颁发职业技能等级证书、晋升职业资格、授予荣誉称号，以及发放相应的职业技能提升补贴。

今年的技能竞赛相较往年，标杆意识更突出，比如为提升我市文化旅游行业从业人员的的服务质量和服务能力，选择星级酒店服务技能大比拼，树立行业标杆。与此同时，以台州第一技师学院为主力军，市职业技术学院和市职业中专在本次技能竞赛中都将充分展示职业教育的优势，主动参与到大赛规程、技术文本制作等工作中。

本届大赛凝聚了行业部门合力，多线条、多维度拓宽竞赛渠道，并且加强和规范了整个竞赛的组织管理，目的是进一步在全市范围内培养、挖掘

一批能工巧匠和高技能人才，为我市高质量发展提供技能和人才支持，也为技能浙江贡献温岭力量。同时，通过职业技能竞赛，实现我市技能人才评价方式从政府主导向社会化评价转变。市人力社保局相关负责人表示。

今年2月底，浙江省人力资源和社会保障厅等18部门联合发布了《实施金蓝领职业技能提升行动的通知》，职业技能提升行动是今后一个时期浙江省职业技能培训工作的重点。

作为民营经济的发源地之一，温岭既需要高端人才在科研方向上的引领，也需要工匠人才在制造环节的基础支撑。

为此，长期以来，我市高度重视技能人才培育，围绕技能人才培养、评价、激励等环节，结合我市特色经济和产业布局，在全市高质量实施职业技能提升行动，大力开展职业技能竞赛，其中2018-2020年共组织技能大赛29场，培养产生温岭市技能大师24名、温岭市技术能手64名、技师52名、高级工809名，不断推动我市技能人才队伍发展壮大。

在高质量实施职业技能提升行动中，我们也将加大力度实施企业职业技能等级认定。相关负责人介绍，企业职业技能等级认定是指企业依据国家职业技能标准或职业技能评价规范，对劳动者的技能水平进行评价并核发职业技能等级证书的行为。从试点工作开展至今，我市已有55家企业参与到这项工作中来，对8413名员工开展了技能培训并实施评价，通过考核并获证的有7441人次，其中高技能人才有4725人次，占63%以上。未来，我们还将继续在利欧集团浙江泵业有限公司和新界泵业（浙江）有限公司两家优质企业中，尝试采取以企业生产为主导，体现劳动者业绩能力的多元化方式进行技师等级认定。

## 学党史 悟思想 办实事 开新局

## 葡萄园里的微党课

4月19日，在滨海镇东风塘的一片葡萄园里，该镇组织员、党史宣讲团成员冯微微正在给葡萄种植户宣讲党史。

自党史学习教育开展以来，滨海镇积极探索创新学习党史形式，通过接地气的方言和生动的案例，向基层党员和村民宣讲中国共产党的百年党史，让红色宣讲走进田间地头，深入人心。

通讯员 郑莎摄



## 石亭内一堂特殊的党课 98岁老党员家门口讲 初心故事

本报讯（通讯员江文辉/图）作为一名基层共产党员，我要不断提高政治觉悟、自律意识，强化担当精神；要撸起袖子加油干，明白我是谁、为了谁、该做什么、该怎么做。4月17日，在箬横镇车路村党支部党史学习教育主题活动上，现年98岁的老党员林柏青在村文化广场的石亭内，给支部党员们上了一堂特殊的党课。

林柏青，1924年3月出生。青年时，他北漂到上海，从事服装行业。这一去，就是60余年。他从普通学徒逐渐成长为行业的佼佼者，1954年1月从上海手工业第一中级业余学校（高山手工业）毕业后，被选入国营服装厂，历任上海41服装生产合作社主任、上海新城区联社第五工厂副主任等职，见证了上海服装行业的大变革。在他看来，这些丰富的经历都是党所赋予的。



在党课中，林柏青讲述了自己当年申请入党的经历。受当时的历史环境影响，我的入党申请一直被搁置。尽管管如此，林柏青仍坚守岗位，任劳任怨，时刻以共产党员的标准严格要求自己，未遑公家一丝一毫，不拿群众一针一线，即便到了退休之际，其留存年的年报台账及相关档案依旧清晰。

2003年6月18日，我终于成为一名正式党员。讲到这儿，林柏青激动得潸然泪下。车路村党支部书记马若琦表示，林柏青的事迹，是一部接地气的初心史，带着大家一起忆初心、找初心、谈初心。他用一辈子的经历，表达了对党的无限忠诚和甘愿为共产主义事业奋斗终身的豪迈情怀。林柏青党龄虽然只有18

年，却是村里年纪最大的党员。2007年，思乡心切的他在上海市徐汇区新苑二居委会党总支与车路村党支部的共同努力下，经两地上级党委批准，将党籍迁了回来。

本是养老之年，却饮水思源。看到村里没有一处可休憩的广场，林柏青萌发了为村民捐亭、保洁的念头。2010年，他先后捐出个人积蓄共计6.2万余元，在村里文化广场建了两座石亭，并亲自题写亭匾、亭联。直到现在，风雨无阻十一载，他每日早晚提帚扫地，成了村民们眼中的大明星、支部里的掌心宝。

听完这堂特殊的党课后，在场的党员们大为感动。大家纷纷表示深受启迪，接受了一次特殊的精神洗礼。青年党员小马说：通过今天的这一堂课，我更加深刻地领悟到了党员的初心与使命。

活动结束后，党员们纷纷表示，要沿着革命先烈的足迹奋勇前进，把对先烈们的追思和崇敬之情转化为干实事、干成事的强大动力，履职尽责，做好各项工作。

## 我市举办第二届中小学智能机器人竞赛 机 智少年大显 身手

本报讯（记者江倩倩）4月18日，温岭市第二届中小学智能机器人竞赛在温岭中学举行，来自全市60所学校的540多名中小学生参加。

本次机器人竞赛共有5个项目，分别为机器人智能循迹赛、机器人足球竞赛、超级轨迹赛、综合技能竞赛和虚拟机器人竞赛。其中，机器人足球竞赛要求参赛选手在四年级以下。

综合技能竞赛设计的比赛内容是垃圾分类，需要参赛的代表队在现场自行拼装机器人、编写机器人运行程序、调试和操作机器人。

记者在综合技能竞赛场地看到，地面铺着一张2.4米×1.2米的喷绘布，画着轨迹路线，放置了可回收垃圾、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾4个垃圾桶，共有16个垃圾分布点。参赛队员需要操控机器人沿着轨迹路线巡逻，收集各个垃圾分布点的垃圾，再分别投放到对应的垃圾桶中，最后返回基地。

通过机器人模拟垃圾分

类，可以加深学生对生活垃圾分类的了解，同时检验学生对机器人技术的理解和掌握程度，引导更多的学生关注科技、热爱科技、走近科技，从而丰富他们的学习和生活，激发创新精神，培养实践能力，提升综合素质。市教育局相关负责人表示。

我市是浙江省首批人工智能教育实验区之一，全市60%的学校开设了机器人课程。去年，我市举办了首届中小学智能机器人竞赛，实现了省内县级市举办此类大型赛事零的突破。本届竞赛，参赛学校比去年增加20多所，参赛学生增加了100多人，实现了从少数学生组织参与向更多学生主动参与的转型。

智能机器人竞赛是面向全市中小學生开展的一项将知识积累、技能培养、探究性学习融为一体的科技教育活动，市教育局希望通过竞赛培养中小學生利用现代信息技术发现问题、分析问题和解决问题的能力，全面提升学生的综合素养。

## 当年，研制耐火砖的他 参加了全国群英大会 记九旬全国劳模蔡宝玉

——详见第三版