



数字化改革看温岭

徐仁标督查 国控温峤断面水环境质量提升工作 下定决心 持之以恒抓治水

本报讯（记者江盈盈）5月26日上午，台州市委常委、温岭市委书记徐仁标督查国控温峤断面水环境质量提升工作。他强调，要下定决心，持之以恒抓治水。

徐仁标要求，千方百计统筹抓好科学治水、工程治水、依法治水、全民治水。要坚定不移推进环境革命、产业革命，加快城乡环境面貌提升，推动经济社会发展；要加快污水零直排区、污水处理厂等治水工程建设，不断创新工作方法，提升治水能力；要强化依法治理，进一步严格执法，确保执法到位；要强化宣传教育，引导群众自觉参与到治水工作中来，营造全民治水的浓厚氛围。要严格落实主管、部门协同、监管督查责任，确保温岭水质稳步提升。

市督查组再查文明城市创建工作 推动创建工作落地落实

本报讯（记者潘国志 实习生方子博）5月26日上午，市领导率相关部门负责人组成督查组，实地督查我市文明城市创建工作。

当天，督查组一行先后来到汇头王村、上林路、九龙大道与川安南路路口、购物中心万昌商城以及田洋村等地，重点检查毁绿种菜、人行道是否通畅、停车是否规范等问题。

在城东街道汇头王村东月河沿岸，本应绿草茵茵的公共绿化区域，却被改造成了小菜园、自留地。前段时间，城东街道已着手开始整治，并于5月25日发出通告，要求在5月27日前清理掉所种蔬菜，将毁绿种菜区域恢复原状，5月28日街道还将组织相关执法人员对种植蔬菜进行统一清理。当天上午，记者在现场看到，已有村民正在清理所种蔬菜。督查组要求，辖区管理者要时常提醒、监督，确保毁绿种菜整治常抓不懈，小区周边绿化也要注意养护、管理，进一步提升环境面貌。

非遗走亲进校园 温岭新老传承亮眼

本报讯（记者黄晓慧）5月25日晚，2021椒江·黄岩·路桥·温岭·玉环红色咏传系列活动非遗走亲进校园，温岭站演出在温岭市职技校北山校区举行，台州乱弹、坎门花龙、温岭大奏鼓等台州的国家级非遗项目和路桥莲花、新前采茶舞、温岭洞房经、新前武术等省级、台州市级非遗项目节目以及古琴、民间锣鼓、越剧等节目轮番上场，让在场的嘉宾和师生们充分感受到了台州非遗的无穷魅力。

为了庆祝中国共产党建党100周年，推进台州非物质文化遗产项目的活态传承，推进优秀传统文化保护工作，台州五地文旅体局共同主办了2021椒江·黄岩·路桥·温岭·玉环红色咏传系列活动，4月19日晚，首站非遗走亲进校园，路桥站演出在路桥蓬街镇私立中学举行。

温岭演出的非遗节目相当精彩。如温岭洞房经《洞房花烛喜迎亲》将温岭民间传统的送洞房习俗，通过场景化再现，展示了送洞房仪式中向厨房厨下讨行礼、小八仙、中八仙、大八仙、开门开锁、进洞房、歇落盘、抬金桌、插金花、分灯、讨凳头等环节场面，颜冬春和应子云两位代表性传承人你对我答，非常娴熟。木偶戏（温岭木偶戏）是台州市非物质文化遗产代表性项目，阮素琴等表演了提线木偶《老信老太看世界》，老信的伴音是已故的温岭方言快板非遗传承人金明才，他生前曾在温岭职技校传授民间锣鼓，使太平街道西门锣鼓在该校得到传承，叶昕炆等表演的民间锣鼓《喜庆锣鼓》，也让熟悉他的观众缅怀他。

另外，由温岭职技校同学表演的还有越剧《春香传·新爱歌》和最后上场的大奏鼓《海韵渔鼓》，《海韵渔鼓》节目中有几位敲木鱼的同学赤裸上身，在舞台上奔走、腾跃，尽显青春活力，这一节目，依然激动人心。

投身公益乐在其中

详见第四版

市人力社保局拥抱数字化改革新浪潮 奋力开创基层智治新时代

数字化改革是省委作出的重大战略举措，也是驱动整体智治的强大引擎。当前，市人力社保局作为我市重要的民生服务部门，以数字化改革元年为契机，以群众关切和群众满意为切入点，坚持改革创新早谋划、早部署，通过试点先行、项目推行并举，以五大机制为保障，深度谋划一批有温岭辨识度的数字化改革项目，不断提升整体智治能力，努力打造有品质、有温度和有高度的智慧人社、服务人社。

在改革谋划和实施过程中，我们始终坚持需求导向、问题导向和效果导向，聚焦聚力人社领域牵一发动全身、具有乘数效应的重大改革项目，也更坚持切口小、落点准、收效快、高度关注群众牵肠挂肚的关键小事。市人力社保局相关负责人说，今年该局将根据全省数字化改革152工作体系和省人社厅628数字化改革总体任务框架，围绕人社重大任务和年度工作目标，把数字化贯穿到人社系统履职的就业创业、人才服

务、社会保障、人事管理和劳动关系五大板块职能的全过程各方面，形成独具温岭特色的人社数字化改革5612工作体系。

5是指完善五大工作机制，即专班运行机制、清单销号机制、跟踪督查机制、奖惩激励机制、对标争先机制，为深化数字化改革提供制度保障。6是指构建智慧支撑政务智达智办服务智能应用智控监管智治决策六大体系，推动人社工作全方位、系统性重塑。

12是我们今年重点实施的12个数字化改革项目，其中工伤处理全链条服务这一项目获批省厅试点，成为台州市唯一一个获得省人社厅试点的县（市、区）；提升政务好办易办应用、建设人事考试指挥平台、提升专技管理服务应用、建设政务运行应用、企业工资支付平台推广应用等5个项目为省厅揭榜挂帅项目，总数居台州市第一。人才码、创业服务云平台等6个项目为我局自行谋划的改革项目。

数字化改革是一把手工程，为全力保障数字化改革进

程，找准发力改革的突破点，市人力社保局将进一步形成工作合力，靶向攻坚，推动试点高效有序落实。重点在以下三个方面发力：

一是突出民生服务。以数字化改革思维，对人社政务服务的业务流程、经办模式、手段方法进行全方位、系统性重塑，全面深化政务服务一网通办、全域通办、一件事集成办，推动人社政务服务从快办向好办易办智能升级。比如针对老年人、残疾人等弱势群体，我们创新开展双优人群社保服务无感智办，推行益服务，创新一键办，实现城乡居保等社保高频事项无感直保无感智享。

二是突出场景应用。要按照快谋划、快建设、快应用的要求，坚持迭代升级，严格按跑道标准一体推进省试点和揭榜挂帅项目。比如，我们将围绕工伤四大应用场景，找准小切口，将关联事项和工伤服务细化到最小颗粒度，探索构建全周期、全流程、全方位、全覆盖的新

型化工伤处理全链条服务，着力打造具有温岭特色、可复制可推广的浙江样板。

三是突出多跨协同。注重深远谋划，通过架构梳理、制度重塑、流程再造，实现跨业务、跨层级、跨部门高效协同、一链智办。比如我们将通过职业技能智慧服务监管平台，与经信、应急、市场监管等10多个部门协同，对项目制技能培训工作实行全方位智能服务、全过程动态监管，以数字化的手段确保技能培育的高质量。

数字化改革只有进行时，没有完成时。我们将持之以恒、精耕细作，强化进位争先的意识，筑牢整体智治的理念，凝聚争当数字化改革先锋的意志力量，精心谋划实施人社数字化改革，努力把试点项目打造成为数字化改革的示范项目，交出一份改革高分报表。市人力社保局相关负责人表示，将在全领域、全方位、深入持久地推进数字化改革应用，奋力开创基层智治新时代。（记者 姚天整理）

大溪镇濞田湖村农污终端 入选省农村生活污水治理优秀案例

环境大整治
习惯大变革

本报讯（通讯员林慧 记者朱丹君）日前，省建设厅组织编制了《农村污水治理优秀案例选编》，精选了全省32个农村生活污水治理优秀案例，我市大溪镇濞田湖村农污终端成功入选优秀案例。

大溪镇濞田湖村，地处我市西南角，104国道穿境而过，又处在世界级地质公园、国家4A级

旅游景区方山景区之中，区位优势明显。濞田湖村具有典型的山、林、田、溪、桥共存的村落景观格局，形成多个茶山、竹山、水果山、芦苇丛等自然风光，森林覆盖率超过85%，具有得天独厚的生态优势。

濞田湖村1号终端污水处理设施，服务于5个自然村。由于农村生活污水来源复杂，出水执行标准偏低，工艺技术方案落后，部分设施老化，已无法达到美丽乡村的要求。通过技术创新，采用先进的曝气膜生物反应器（MBR）+人工湿地，对濞田

湖村1号终端进行提升改造，将生化池出水接往MBR反应装置，并接入人工湿地进行处理。

污水处理装置采用小型分散式集装箱的模块化方式，具有安装便捷、能耗低、噪音低等优点。占地面积约为120平方米，处理规模为75吨/天，最大受益户数为359户，出水执行浙江省地方标准《农村污水处理设施水污染物排放标准》（DB33/973-2015）二级标准。

农村生活污水治理，不仅要治好污水，更要想办法好治污水。近年来，我市不断创新治污技

术，并通过互联网技术引领，打造农村生活污水处理设施监控平台，实现智慧化治污。2020年，我市获评浙江省农村生活污水治理优秀县（市、区）。截至目前，运维终端712座，受益户数27万余户，受益率95%。

今年，我市还计划在大溪镇濞田湖村和温岭镇峨眉山村打造农村生活污水绿色处理设施省级试点建设，进一步提升农村生活污水治理设施运维管理能力，持续巩固提升水环境质量，为全省农污治理纵深推进提供更多温岭经验。



市危废集中处置项目一期点火烘炉 6月底全部完工投入试运行

本报讯（记者陈祥胜 通讯员王薇）5月23日，市危险废物集中处置项目一期焚烧线正式点火烘炉，标志着该项目进入投运倒计时。

市危险废物集中处置项目是我市无废城市建设的一项重要工程和亮点工程，该项目总投

资额近13.7亿元（其中一期焚烧线和物化项目总投资额为3.87亿元），占地面积约210亩，处置危险废物规模为焚烧3万吨/年、物化1万吨/年，总填埋库容30万立方米。项目建成后，将解决温岭及周边地区危险废物处置难的问题，对于畅通危

险废物末端出路具有重要意义。

项目于2019年12月16日完成签约明确了建设单位。建设单位于2020年4月完成项目设计，同步开展水利规划调整、水资源论证、能评、稳评、环评等报批手续，于6月12日办理了施工许

可证进场施工。经过不到一年的紧张施工，土建和安装工程基本完成，项目一期进入消残补缺扫尾阶段。

项目方接下去将加快推进，加班加点做好投运前冲刺，确保项目一期6月底全部完工并投入试运行。

减振降噪

近日，中铁三局线桥公司工人在台州市域铁路S1线温岭段城南特大桥上冒雨铺设道床隔离式减振垫。

为有效减少市域列车行驶中产生的共振和噪音对地面及周边物业的干扰，台州市域铁路在高架桥等敏感点，全面应用道床隔离式减振垫施工工艺。隔离式道床垫是一种新型轨道减振产品，由基底混凝土施工、减振垫铺设、整体道床施工等工序组成，固有频率低，减振效果好，工程投资少，近年来在高速铁路、城市轨道交通等项目中广泛应用。

记者 刘振清摄