



市数据局

让数据成为看得见的生产力

当前,数字化正在以不可逆转的趋势席卷全球,越来越成为经济社会发展的核心驱动力。习近平总书记指出,要加快建设数字中国,构建以数据为关键要素的数字经济,推动实体经济和数字经济融合发展。

去年,市数据局认真贯彻落实习近平总书记关于数字中国建设的系列指示精神,扎实推进机构改革各项任务落地,持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践,有力推动“数字湖州”建设迈上新台阶。其中,“铅蛋”获全国“数据要素×”大赛二等奖;“碳效+”案例入选全国城市全域数字化转型典型案例;“车路云一体化平台”获数字中国建设峰会创新大赛一等奖。



“铅蛋”获全国“数据要素×”大赛二等奖

打通数据“毛细血管”,构建要素生态



德清智能网联汽车测试场

上月,湖州数据资产登记评价中心颁发数据资产证书,市城市集团所属数字集团9000余条碳效评价分析数据成功转化为企业无形资产,成为全省首单绿色公共建筑数据资本化实例。 “我们在全率先发布公共建筑‘碳效码’,运行一年多来,归集了大量碳效数据并由此衍生出分级评价标准体系。”市数字集团相关负责人介绍,数据加工分析,能有效帮助政府部门和企业主体迅速、精准地把握公共建筑运行能耗与碳排放现状,为其制定改进措施提供清晰指引和成效检验。 去年,我市以绿色数据交易先行区建设为主任务,加速推进数据要素流通,有序推进公共数据授权运营。上线数据要素授权运营平台,制定《湖州市公共数据授权运营实施细则》等5项配套制度,推进公共数据授权运营工作平台化、规范化、标准化管理。 同时,我市有效落地一批特色亮点场景,深入推进国家全面创新改革数据要素市场建设任务,通过挖掘和整合数据资源,开发迭代车联

网、铅蛋、开店宝等一系列具有创新性和实用性的优秀数据产品。2024浙江省“数据要素×”大赛决赛,我市选送的3项案例全部获奖,稳居全省前列。 “我们将继续推进数据交易,实现车联网数据要素交易常态化。”日前,德清县大数据局总工程师王卓丞告诉记者,2023年,高新国控下属浙江德清莫干山智联未来公司作为国家级车联网先导区(浙江德清)的建设运营单位,与阿里云技术有限公司、上海卓宇信息技术有限公司、杭州数据交易所正式签署数据产品交易协议,完成数据交易180万元。 市数据局介绍,去年我市有力共建数据要素流通生态,构建“一芯四合”数据要素生态体系,成立湖州数据要素流通中心、数据资产登记评价中心等机构,数据要素流通线上平台已入驻数商企业41家,成功完成智慧停车企业数据、地理信息数据、视频数据等资产入表并获信贷支持,数据交易额累计达3.3亿元。

施展数据“三头六臂”,赋能社会发展

日前,正在值勤的昌硕街道凤亭社区书香名苑小区楼道长成月平手机“叮”的一声响。打开一看,原来是他前几天上报到“竹乡楼道长在线”应用平台上关于小区居民邻里纠纷一事有了反馈。“已协调辖区派出所民警、物业及时协调处理,化解该纠纷。”看到这几个字,他心里的石头落地了。 集数据收集、问题反馈、跟踪考评等功能于一体的“竹乡楼道长在线”数字化系统,是我市基层“智”治的一个缩影。 去年,我市以数字赋能场景创新为主攻点,全面赋能经济社会发展。通过搭建基层精细化管理平台,全面归集治理人、房、企、空间地理等信息,数据赋能基层工作效率和服务能力提升。以安吉县试点为例,汇集多源人房数据100万余条,人户数据一致率99.99%。

通过数据共享、复用、回流,解决人口、户籍等20余类数据重复填报问题,减少50%以上填报工作量。 在吴兴区织里镇东湾兜村,村里给100多位70岁以上老人配备了智能手环,手环有“电子围栏”功能,高龄老人走出村域,村管理平台就会收到提醒,防范老人走失。在德清县莫干山镇高峰村,村里为93岁的村民孙国英配备了一台智能音箱,志愿者为老人提前设置好了通讯录和语音助手,老人只要“喊一声”,就能和子女视频通话。 这两个村是我市“数字伙伴计划”的先行试点。去年,我市创新开展“数字伙伴计划”,在全市设立服务微站点60个,建立“数字伙伴计划”志愿者团队6个,开展智能手机和数字应用咨询辅导等培训200余场,受众12万人次;迭代升级政策性保险在线应用系统,打通与中国人寿等4家保险公司的数据接口。线上理赔近1600单,理赔额超270万元,直赔率96.1%。 同时,我市聚焦企业发展,高效运营云上芯湖州智慧园,挂牌入驻企业机构31家,举办各类推介会、说明会5场,园区营收累计5.1亿元,带动数字经济产业规模达到32亿元。各区县创新实践,硕果累累:南浔区针对外贸出口痛点,积极谋划“产品数字护照”,助力企业高质量“出海”;德清县打造全省首个“科技政策计算器”,实现惠企政策精准直达;长兴县推进“小微主体自主经营一类事”改革,入选省微改革案例。



“碳效+”案例入选全国城市全域数字化转型典型案例



数字伙伴计划

展望

2025年,市数据局将以“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践为总载体、总抓手,统筹发展和安全,纵深推进数智惠民“群众有感”。始终把普惠作为价值追求,以“数字为民科技向善”为目标导向,聚焦健康、交通、就业等重点领域,着力构建优质普惠、便捷高效的数字化公共服务体系,切实提升人民群众的获得感、幸福感、安全感和认同感。纵深推进数智担当“政府有为”。始终把安全作为底线要求,以“服务中心赋能大局”为职责使命,聚焦智能制造、城市治理、绿色低碳等主要赛道,推动数字技术与经济、政治、文化、社会、生态文明建设深度融合,助力经济社会高质量发展。纵深推进数智领航“系统有位”。始终把创新作为第一动力,以“实干争先数智领航”为实现路径,聚焦“数字资源统筹、能力体系构建、运营模式创新、关键技术攻坚、产业人才集聚”等核心内容,力争“全市创一流、全省有地位、全国有影响”。

文/徐震 本版图片由市数据局提供

夯实数据“四梁八柱”,打造智能平台

数据资源总量1147类、产品上架55个、绿色金融交易额占比38%……打开“湖州数据要素流通驾驶舱”,可以看到一个个数据产品刚刚上架,一笔笔数据产品交易实时更新。在线下,去年成立的“云上芯湖州智慧园”为数据交易流通提供登记、撮合、交易、成果展示平台。“我们还成立了湖州数据资产登记评价中心,这是全国第二家、长三角地区首家。”市数据局数据资源管理处负责人介绍。 数据是新的生产要素,是基础性资源和战略性资源。去年,我市以湖州城市芯大脑为主阵地,迭代升级平台底座能力。公共数据归集总量突破1500亿条,完善人口、法人、地名地址等专题库38个,数据自动开通率达96.44%,重大应用数据需求满足率保持100%,有力支撑应用场景600余个。 依托大数据支撑,我市加速平台智能化。目前,我市已汇聚视频资源21万余路、物联资源5.5万余个,上架视频算法400种、物联算法12种,制定标准规范11项,日均产生预警500余条,有效助力信息化项目集约建设和社会精细化治理。 “谢谢帮我们健全了‘防火墙’!”去年,我市某医院专门向市数字安全运营中心表示了感谢。该运营中心一位员工在医院完成体检后,在医院微信公众号上查看并下载了体检报告单。他通过简单的测试,发现该公众号存在个人隐私与医疗数据安全风险漏洞,于是主动联系院方,组织团队为医院撰写风险评估报告,并帮助院方修复漏洞、加固系统安全。 在我市,处处有“安全卫士”。去年,我市加厚安全屏障。依托市、区县两级数字安全运营中心,搭建异常检测等人工智能模型3种,累计发现高危漏洞8338个,及时整改率达99.91%。同时,统筹推进全市政务应用信创改造,积极探索谋划市域物理信创“一朵云”建设。



云上芯湖州智慧园