

杭州按下美丽城镇建设“快进键” 118个小城镇将迎来“蝶变”

眼下,杭州美丽城镇正在掀起建设高潮。近日,笔者从杭州市建委获悉,随着《2020年度全市美丽城镇建设工作要点》发布,杭州118个小城镇全面开启美丽城镇建设新篇章,今年将加快实施1900余个“美丽城镇”建设项目。其中29个重点镇以“十个一”标志性建设,全面实施环境综合提升、功能服务提质、生活品质提高、产业统筹提效和基层治理提能“五大行动”,力争率先建成市级美丽城镇20个,省级美丽城镇样板10个。

交出县域美丽建设方案

“根据《杭州市高质量推进美丽城镇建设实施方案》,今年杭州以建成区为重点,衔接美丽乡村建设,兼顾辖区全域,统筹推进城镇村三级联动发展、一二三产深度融合和政府社会群众三方共建共治共享,初步构建以镇政府(街道办事处)驻地为中心,宜居宜业、舒适便捷的镇村生活圈。”杭州市美丽城镇办负责人

表示,为突出一镇一特色、一镇一规划,体现差异化、互补性、特色化发展,全市9个涉及美丽城镇的区、县(市)目前已全部完成了县域美丽城镇建设行动方案编制,明确建设内容、时序和资金,确保美丽城镇建设全面高质量推进。

通过梳理汇总9个区、县(市)的美丽城镇建设2020—2022年项目清单和投资计划发现,全市三年计划实施项目2000余个,投资总额达1500余亿元;其中2020年计划实施项目1900余个,投资约557亿元。在此之前,浙江优秀县域美丽城镇建设行动方案名单也已出炉,杭州市萧山区、余杭区、临安区、桐庐县、淳安县、建德市六个区、县(市)的美丽城镇建设行动方案均榜上有名。

“我们集中采购择优选定浙江安地、浙江省建科院和杭州市城市规划设计研究院三家编制单位负责编制,明确编制内容、深度、成果和时间节点等要求。”建德市美丽城镇办负责人

表示,该市在编制中突出基础设施互联互通,服务设施共建共享,自然要素协同联动,形成以梅城、寿昌、乾潭、大同4个中心镇为龙头引领,做好历史文化保护利用、环境整治提升和新经济业态培育三篇文章,融合美丽乡村联动发展的全域美丽新格局。

小城镇突出特色经济

在“五大行动”中,美丽城镇产业统筹提效行动将成为省市级样板创建的首要驱动力。近年来,杭州各城镇突出特色经济,发展特色产业,在产业振兴上持续发力。

“作为杭州唯一的少数民族乡,目前桐庐县莪山畲族乡成立了乡控股、各村股份经济合作社入股的莪山物业服务公司,投资建设功能集合的小镇客厅——畲乡文创中心,启动了《中国(浙江)民族服饰设计展演筹备,今年还将启动畲乡旅游体验季,以民族文化节庆引流流量聚人气,让民族文化像绿水青山一样转化为金山银山。”杭州市美丽城镇办负责人说。

此外,余杭区瓶窑镇则按照先进制造业集群化、传统产业高端化、现代服务规模化等发展思路,强化瓶窑产业竞争力,筑造特色产业高地;萧山区河上镇通过举办的“古韵承千年云游秀萧山”云旅游推介活动,全面提升河上文旅品牌推广影响力;建德市梅城镇开启智慧化城镇管理新路径,通过数字赋能将城市大脑智慧平台作为美丽城镇建设疫情防控、复工复产和基层治理的主引擎,打造智能感知、事件协同、处置闭环的美丽城镇管理服务新模式……

值得关注的是,近期杭州还在全省范围内率先出台了《杭州市美丽城镇建设奖补资金管理暂行办法》,并设立美丽城镇建设专项资金,建立绩效运行监控机制。各区、县(市)也将相继落实资金配套,创新管理机制,为下一阶段杭州美丽城镇建设工作提供动力保障。

刘园园 杭建宣

城市汇

【宁波】

海港口岸启用“登轮码”

本报讯 为严防境外疫情输入,宁波各海港出入境口岸日前启用全国首个“登轮码”,并在镇海、北仑、梅山、穿山、大榭等港区口岸通用。港区工作人员可凭借“登轮码”快速上下境外船舶作业。

据宁波出入境边防检查站信息化科民警介绍,“登轮码”既可详细记录每条船在港期间所有登轮人员基础信息、登离轮具体时间,还记载了每个登轮人员所有的登轮历史记录和所属公司及公司社会信用代码等信息,有利于执勤人员全面掌握登轮信息数据,倒查追踪到涉疫船员船舶接触的一切人员,避免疫情扩散。下一步,“登轮码”将在宁波口岸试行的基础上,全面推广至浙江省及全国各海港口岸。(林波)

【南通】

建设省级综合医疗中心

本报讯 南通医学中心一期项目近日在南通创新区奠基,作为苏中唯一的高水平省级综合医疗中心,该项目将为南通打造具有区域影响力的长三角北翼和沿海经济带高水平医疗服务高地提供重要支撑。

作为南通大学附属医院的新院区,南通医学中心一期项目占地150亩,总投资34亿元,建筑规模约42万平方米,按照2500张床位建设,计划于2023年底竣工交付。二期工程将建设占地12亩、建筑面积8.7万平方米的“平疫结合”病房大楼,通过架空连廊实现与医技楼、发热门诊、病房楼相连接,如遇重大疫情,该楼还可以成为独立完整的传染病区。(徐超)

【盛泽】

乘“云”而上赋能时尚元素

本报讯 (记者 唐闻宣 通讯员 顾玲玲)吴江盛泽镇近日举行新闻发布会,将立足悠久的丝绸文化积淀和纺织产业基础,于今年6月16日至19日举行2020盛泽时尚周暨第七届江苏(盛泽)纺织业博览会云展会。

盛泽是中国的四大绸都之一。近年来,盛泽镇深入践行绿色、科技、时尚的发展理念,坚持时尚创意融入生态科技。本次时尚周以“丝韵东方·时尚盛泽”为主题,通过“秀、展、赛、会、商”的深层联动和线上线下的多维互动,助力盛泽纺织向价值链高端攀升。其间,盛泽将首次乘“云”而上,“危”中寻“机”,赋能“时尚”元素,推动“互联网+纺织”的深度跨界融合,全面呈现“云”纺织展览,实现大众与时尚的深入互动,企业与客商的高效衔接。



扬州宝应

“以花促旅”助农增收

扬州宝应县射阳湖镇香榭园种植的500亩玫瑰花近日竞相绽放,农民们

正忙着采摘、加工玫瑰花。近年来,该镇积极推进玫瑰生态科技与文化旅游业融合,发展以玫瑰花种植及深加工为特色的生态休闲农业,助力乡村振兴农民增收。

沈冬兵 摄影报道

无锡工程建设项目审批改革再提速

“全流程”审批须在80个工作日内

本报讯 无锡市工程建设项目审批管理系统近日正式上线,该系统贯通32个部门审批系统,串联、并联76项审批事项,提供从立项到竣工验收和水电气公共设施接入的“全流程”审批服务。无锡明确提出,依托这一系统,今年该市工程建设项目“全流程”审批时间压缩至80个工作日以内,比国家标准减少40个工作日,比省定目标减少了

20个工作日。作为全国5个“多规合一”业务协同试点城市之一,无锡去年8月建成“多规合一”业务协同平台,推动工程建设项目尽快进入审批环节。此后,无锡又以审批管理系统建设为突破口,加快工程建设项目审批制度改革。据无锡市行政审批局负责人介绍,工程建设项目审批管理系统基于江苏政务服务

网,将各阶段、各环节涉及的审批事项和手续全部纳入,统一审批流程、信息数据平台、审批管理体系和监管方式,实行“一窗受理、并联审批、统一出件、限时办结”。

该系统将工程建设项目分为立项用地规划许可、工程建设许可、施工许可和竣工验收等4个阶段。所有阶段涉及的审批事项和手续全部纳入一个系统,也就是说企业单位只需提交一套材料就可同步申报。此外,企业也可以网上申报或在无锡市政务服务中心大厅窗口提交申报材料,相关审批部门将在承诺办结时限内出具审批结果。(徐冠英)

“智慧大脑”让社会治理清晰可控

湖州长兴迈入大数据“云治理”

应用大数据与人工智能的手段,加强和创新社会治理,长兴县逐步形成社会多元协同、公众全民参与、科技强力支撑的良好格局,为社会治理装上了“智慧大脑”。

近日,在位于湖州长兴县画溪街道光明路“新居民平安e家”大厅内的大数据电子显示屏前,来自安徽的李明贵在工作人员的帮助下寻找房源,没过多久就找到了几个合适的租住房源。“没想到短短十几分钟就搜索到了自己想要的房子,只要去实地选一家就行。”李明贵对长兴县公安局画溪派出所推出的新举措赞叹不已,对于新来长兴务工的他

来说,能及时租一间合适的房源很关键。而这正是依托了“新居民平安e家”的大数据平台。“我们借助智能门锁信息化,提高了对流动人口的管理和服务水平。”画溪派出所所长徐娅莉介绍,通过推出流动人口居住出租房屋“智能门锁”项目,能积极探索网格化层级式管理与“智租式”出租房管理模式整合,着力破解了新居民管理难题。像这样把大数据用“活”的乡镇(街道)在长兴县比比皆是。比如:太湖街道的“民意码上通信息系统”不仅有疫情监管功能,还有“我要报修”等各项互动便民板块,使得社区

治理服务更加精准;吕山乡龙溪村打造的“未来乡村”涵盖了社会治理、文明诚信、平安创建等内容,村民通过手机一键就能参与村庄建设;龙山街道正在建设的“未来社区”则是通过大数据分析,助力物业提升信息化、智能化水平,提升群众居住生活品质……与此同时,在深化“最多跑一次”改革工作中,长兴县通过强化“大数据”运用,将1388个兼职网格员赋予政务服务代办员角色,通过大数据端口融合、打通,实现46个委办局的820个审批事项零上门服务。本报记者 唐闻宣 通讯员 赵斌 许旭

盐城引才留才出实招

本报讯 (记者 唐闻宣 通讯员 张勇峰)近期,正是高校毕业生们忙于求职的关键节点。为此,盐城坚持“开源、引流”并举,实打实拿出暖心举措,着力通过强化政策扶持、拓宽就业领域、扩大见习规模等渠道,确保今年全市高校毕业生来盐留盐就业总量取得新突破。

记者从盐城市组织人社部门获悉,该部门围绕推进复工复产和助企纾困,坚持人才引进不见面、不断线,在全省率先开发并上线运行了“沿(盐)海行·成(城)就你”——盐城市高校毕业生供需网络平台,大力开展“e路同行·职等你来”线上招聘活动,全面提升人才服务规范化、信息化、便利化水平。

自今年以来,盐城引才留才组合激励效应正持续释放。据统计,今年1至4月份,全市累计引进高校毕业生6519名,其中盐城籍5008名,占76.82%;本科以上学历1874名,占28.75%。