

减报表 减证明 减事项 减考核

数字化治理为基层“减负”

有句老话形容基层治理之难:“上面千条线,下面一根针”。眼下,上海虹口区的社会治理数字化转型正为基层实现多项“减负”。虹口区日前召开社会治理数字化转型工作推进会,记者从会上获悉,虹口区要加速推进“数字赋能平台”建设,强化先行先试和示范引领,加快构建数字化治理新格局。

记者了解到,目前在虹口区,“减报表”类项目已纳入排摸类、统计类、总结类42项140余张报表;“减证明”方面,通过数字化助力将24类可开具证明清单张电子化,后续将实现证明电子化;“减事项”则通过“智能小虹——全岗通小助手”,以“智能问答”为居委提供智力支持;在“减考核”上,正促进居委回归走访服务居民本职,建立考核体系基本版。

“数字全岗通”为街道赋能

在曲阳路街道,“报表忙”等问题困扰居委多年,排摸报表类型多、内容多、系统多,居委干部如同“表哥表姐”。据不完全统计,居委平常每年需排摸填写的各类报表达147张,各类临时性排摸时间紧、任务重,很多排摸内容大同小异,但难以简单套用,重复低效排摸占用了居委大量精力。

“数字全岗通”为解决基层“表哥表姐”难题应运而生,通过建立模块化动态表单,完成数据标签化管理,集成街道统一数据库,实现过往任务表单中存量数据根据数据标签自动匹配录入,既能有效避免重复填报,又能灵活机动适应不同排摸任务需要。在一次典型排摸任务

中,通过使用“数字全岗通”,排摸工作量大幅减少,排摸填写项目从11个表格50个必填项降至3个必填项,排摸时间从3天降至30分钟,大幅减轻居委负担。

据了解,为进一步发挥数字底座功能实效,加强与基层联动,2022年,“虹口数字全岗通赋能平台”通过为街道提供数据、工具、应用三类赋能,帮助街道实现数字能力的快速接入和统一应用。面向社区管理与服务各类场景,建设了“智能报表+BI工具”“标签平台”和“智能搭建”等0代码工具,有效提升了街道数字化技术的应用能力。

“数字孪生底座”解社区难题

如今,北外滩街道云舫小区成了售后房里的“智能高配版”。小区已基本实现90%以上的事件在物业层面解决,8%可在居委层面解决,只有不到2%遗留至街道层面。

据悉,云舫小区通过建设三维数字孪生底座,接入19类1000多个物联感知设备,开发电瓶车进入电梯告警、高空抛物、车棚充电桩监测等日常智能场景,将报警信息与“一网统管”平台对接,探索推出“消防预案”“独居老人安全”“舆情监测”等案例和应用,并针对场景差异性建立“一对一”处置流程,实现“即时发现—快速响应—高效处置”闭环,有效解决了社区日常管理中“看不清、管不过来、处理不了”的情况。

快速高效解决问题,让居民满意的背后,正是虹口区有序推动数字小区试点建设。虹口区城运中心相关负责人表

示,力争到2023年底,虹口区将完成25个数字小区建设,构建社区智慧物流网络、智能物联多合一终端、数字化驿站等数字生活“新基建”。

虹口区还将以打造全域数字孪生城区为目标,构建集测绘地图、实景地图、数字资源于一体的区数字孪生底座搭建,鼓励各部门及街道基于区统一平台,建设规建一体、生态管控、应急救援、交通仿真等数字化应用,加速数字孪生应用由单点、局部向城区全域、整体拓展。

“社区大脑”向全区推广复制

凉城新村街道探索建设了“社区大脑”1.0版。“社区大脑”将市、区、街道三级数据匹配相应的人物标签、政策标签,对标签进行组合查询,促进部门条线间信息共享和协同合作,破除数据信息壁垒。比如,将辖区居住、就业、文化、体育、养老、医疗、商业等城市要素进行地图撒点叠加,逐一分析四个网格片区资源分布和短板弱项,加快补短板、强弱项、提品质,加快构建“15分钟社区生活圈”。同时通过内网平台传输对接,对数据进行集中维护管理,形成动态底座数据库,确保数据的准确性和安全性。

虹口区将总结提炼凉城新村街道“社区大脑”试点经验,打造形成集大、中、小屏于一体的“社区大脑”标准版。加快“社区大脑”向全区推广复制,鼓励各街道围绕观、管、防、处一体化,在标准版基础上拓展特色化场景,推动“社区大脑”与“一网统管”平台、数字小区打通,形成区、街

道、居委(片区)、小区4级联动架构。

值得一提的是,针对虹口区政务数据体系统筹管理机制不健全、供需对接不顺畅、共享应用不充分、标准规范不统一、安全保障不完善等问题,将实施首席数据运营官制度,建立各部门及街道首席数据运营官、数据执行专员队伍,形成首席数据官联席会议、履职培训等长效工作机制,从而推进本级数据治理,数据安全、数据共享应用等工作,全面提高虹口区整体数据资源管理的领导力、决策力和执行力。

虹口区区长吕鸣表示,数字化转型是未来城市样板的重要内涵。北外滩要打造中国式现代化重要展示窗口,必须体现全球顶尖中央活动区的数字化和绿色化特征。要加快数字赋能增强城区生命韧性,以数字化提升基层能力,推进“硬科技+轻应用”等数字化应用场景建设,为基层减负赋能。打造整体化数字治理场景和特色亮点示范工程,为全市基层治理数字化转型提供“虹口方案”与“虹口品牌”。

【来源:5月9日《解放日报》】

■ 编后

近年来,我市深入实施“互联网+政务服务”,推进智慧社区建设,在推进社会治理体系和治理能力现代化上大步向前。本文介绍的上海虹口利用数字赋能平台,让基层干部不再为文山会海、材料表格而苦恼,让他们腾出更多时间和精力抓落实,更好为群众办实事,值得我们借鉴。

长三角 新闻快览

除味降噪减少碳排放 首个“全电工地”亮相蠡湖未来城

昨天上午9时,记者来到蠡湖未来城招商展示中心项目施工现场,只见高压喷淋设施有序作业,阳光下水雾弥漫,空气中闻不见灰尘和柴油味,一辆又一辆“绿牌”重卡陆续经过干净整洁的通道。噪声48分贝、PM2.5浓度8.4微克/立方米……现场LED显示屏上优良的监测数据,印证了全市首个“全电工地”的“不凡之处”。

蠡湖未来城招商展示中心是蠡湖未来城的首个施工项目,由市城建发展集团投资建设,总施工周期约200天。按照全过程低碳理念,工地上运用到施工机械、运输车辆均为“电驱动”。和以往轰隆隆的施工现场相比,整个工地显得相当安静。

“像开家用汽车一样,动力随踩随到,不但没了柴油味,噪音也小多了。”电动自卸车驾驶员段明辉对自己的新装备称赞连连。他

说,车辆可同时接入两个充电桩补能,一小时就能充满电,可续航200多公里。“全电工地”除了降噪除味,节能减排效果更是一流。项目负责人施庆给记者算了一笔账:项目仅基坑开挖阶段就能减少209万升柴油使用量,降低558吨二氧化碳排放量。整个工期使用新能源机械后,预计可节省柴油28.7万升,减少碳排放766.396吨。

“我市首个‘全电工地’是落实生态优先、绿色发展理念的生动缩影,对打好污染防治攻坚战、促进改善大气环境起到积极作用。”市住建局质安处邵晓文说,工地运输、作业设备“油转电”,不仅大幅降低氮氧化物排放,推动施工现场噪声、异味治理,也将为我市今后“全电工地”的进一步推广夯实基础。

【来源:5月9日《无锡日报》】

合肥一刻钟便民生活圈 试点社区名单公布

记者昨日从合肥市商务局获悉,近日,2023年合肥市一刻钟便民生活圈试点社区名单公布,其中庐阳区双岗街道白水坝社区、蜀山区三里庵街道杏林社区、瑶海区三里街街道临淮路社区等11个试点社区上榜。

据了解,2022年8月,合肥市获批成为“一刻钟便民生活圈”建设第二批试点城市。自试点工作开展以来,合肥建立市、区、街道、社区联动机制,深入推进便利店品牌连锁化发展、老旧小区改造提升、小区居民活动中心建设、放心家政行动创建、15分钟城市阅读空间建设等工作。

“目前,合肥市首批便民生活圈共服务社区居民约415万人,累计新建和改造各类业态网点2800多个。”合肥市商务局负责人介绍,下一步,市商务局将持续推进便民生活圈建设行动和暖民心行动深度融合,凝聚街道、社区、物业、商户等各方力量,完善吃、住、行、游、购、娱“一站式”便民服务功能,实现“便民商业服务+生活服务+社交活动服务”,进一步满足居民个性化、多样化、特色化需求,不断增添城市烟火气,持续释放合肥的创新活力与宜居魅力。

【来源:5月9日《合肥日报》】

引领农业领域的“新赛道” 苏州市“无人化农场”已达5家

近日,江苏省农业农村厅公布了第二批省农业生产全程机械化智能化典型基地(园区)名单,苏州市3家单位入选省级粮食生产“无人化农场”。截至目前,江苏省共30家单位入选省级粮食生产“无人化农场”,苏州市共有5家单位获评,数量位列全省第一。

无人化农场本质是机器换人,主要是探索实现农机自动化、智能化应用,减少人工的劳动量,进而实现由有人到无人、从少人到无人的过程,建立作业标准、实现自动化耕种管收。从“会种地”到“慧种地”,无人化农场作为未来农业的一种全新模式,正引领农业领域的“新赛道”。

太仓市城厢镇东林村的太仓市东林农机服务专业合作社通过应用耕、种、管、收、秸秆打捆

全程农机自动驾驶与作业精准测控技术,打造“北斗自动驾驶+插秧施肥施药智能化+智能灌溉”的农业智能作业模式和“高分卫星遥感+无人机巡田遥感+地面智能传感”的农业四情综合监测管理模式,在耕种管收各环节实现适机化和智能化,减轻了人工劳动强度,有效提高了农业生产环节的效率。

位于常熟市常福街道小义村的江苏勤川现代农业科技有限公司购置了田间管理智慧设施装备等60台(套),其中无人插秧机、无人收割机、无人植保机(飞机)等智能农机共8台,拥有田间管理智慧设施共7套,建有智能农机管理平台,实现粮食作物耕、种、管、收、储、加工六大环节全程机械化。

【来源:5月8日《苏州日报》】

应急减灾和救援 博览会

5月8日,参观者在一架大载重应急救援无人机旁交流。

当日,以“推进高水平安全 护航高质量发展”为主题的第二届长三角国际应急减灾和救援博览会在国家会展中心(上海)开幕。作为“长三角地区5·12防灾减灾宣传周”活动之一,博览会围绕应急管理、灾害普查、智慧消防、应急救援、智慧城市等内容,聚焦“全灾种、大应急”,通过展览、会议和论坛科普等多种形式,推动安全应急产业融合发展和转型升级。

新华社记者 方喆 摄



看低效用地如何“存量”变“增量”

让闲置的资产重新焕发活力,让低效利用的土地高效利用起来。近日江苏省发改委公布全省盘活优化存量资产、扩大有效投资典型案例(第一批),南京市一挖掘闲置低效资产价值案例入选。南京市入选案例为江宁区盘活优化存量用地,促进存量资产提质增效。这里的低效用地是如何“存量”变“增量”?这个典型案例能为其他地区带来哪些借鉴?

为何“存”了下来?

产业发展离不开优质载体空间,土地是最基本的生产要素。如何让大项目不缺土地、好项目不缺空间,是当前推动经济运行率先整体好转需要迫切解决的重要问题之一。

“2022年,江宁区地区生产总值突破3000亿元,约占南京市经济总量的17.75%;同时,江宁区低效用地再开发规模3460亩。区域规模较快增长与土地资源紧张形成矛盾关系,需要进一步优化盘活低效用地等存量土地资源,促进建设用地高效使用。”江宁区相关部门负责人表示。

存量土地的形成,有着比较复杂的历史原因。比如一些板块早期引进的企业,由于产业迭代更新、自身经营问题,或城市规划调整等,无法正常生产甚至停产,所处境地长期处于闲置或低效利用状态,而工业用地使用权又没有变更或变更难度比较大,造成“老的项目走不了、新的项目难进来”。

与此同时,在一些地区也出现工业用地挂牌地价与市场价脱节现象,比如新增工业用地挂牌价是40万元/亩,而工业用地二级市场价是90万元/亩—150万元/亩,这意味着土地增值带来的收益可能大于生产收益。部分企业忽视生产,通过囤地利用地价差赚取收益,让工业用地本身失去了生产的属性,工业用地的资本属性正在反噬生产属性。随着土地资源的日益紧张,可以预见的是工业用地二级市场价还会不断提高,必须想办法解决工业地价“剪刀差”的问题。

“案例”有何借鉴意义?

“江宁区形成的四种存量用地盘活模式,可以简单概括为促进存量用地‘增容’,通过工业技术改造让‘亩产’更高效;促进存量用地‘长高’,通过建设高标准厂房让‘工业上楼’;促进存量用地‘连片’,通过整体改造让工业集中区‘华丽转身’;促进工业用地‘修复’,通过山林保育、土地整治等修复生态环境、开发旅游资源。”江宁区相关部门负责人表示。

上月,上汽大通全新架构新能源车及新MPV产业化项目签约仪式,在江宁区举行。该区相关负责人表示,“上汽大通”全球灯塔工厂就是在不改变土地使用权人情况下,将上汽大通MAXUS品牌嫁接到南汽地块上,项目签约到量产仅用一年多时间。

在通过工业企业增容技改盘活存量用地的同时,市规资局、市工信局、市建委和江宁区政府还联合发文制定《关于存量工业用地有机更新建设高标准厂房试点的指导意见》,通过“工业上楼”的方式,拓展产业发展空间,解决产业用地不足的瓶

颈。“汉德森”高标准厂房作为中小微项目利用存量用地的示范,入选2022年江苏省自然资源节约集约十大典型案例。

点上的存量用地盘活了,成片的存量用地盘活,江宁也有办法——他们针对主城范围内产城融合的片区,对集中连片的工业片区进行整体转型升级,比如“江宁23百家湖荟”。这一片区是江宁开发最早的工业集中区,是江宁开发开放的“第一站”,该片区通过“统一规划、市场主导、以点带面、景观打造”,目前已完成华丽转身,成为江宁区科创高地。

“盘”活难在哪里?

盘活存量用地是节约集约土地资源、挖掘用地潜力、破解发展空间不足,推动经济社会高质量发展的重要保障与途径。但存量用地盘活,前期投入较大,收益主要在项目投产后。如何引导企业、社会资本积极参与存量用地转型升级,持续为全市扩大有效投资创造条件,考验政府部门和相关板块的智慧。

市有关部门负责人表示,从当前经济发展、结构调整和产业转型发展来看,企业和城镇建设用地的开发强度及土地产出率还有待进一步提升,探索土地利用新机制势在必行,“当前盘活存量用地面临的难点、堵点主要是新的存量用地还在增加,现有存量用地盘活成本较高,以及政府直接参与盘活难度较大、手段不多”。



5月8日,游客在德清县莫干山镇仙潭村的仙潭美术馆观看设计展览。近年来,浙江湖州市德清县完成118个行政村的美美家园精品村创建,和11个省级以上美丽乡村示范村,并高标准建设10条各具风情的景观线,全力打造“全域美丽、城乡一体、乡风文明、生活美好”的美丽乡村升级版。

新华社记者 黄宗治 摄