

瑞安日报

与您同心 与您同行

码上智配 码上智办 码上智用 我市“码上有地”应用入选 省“数字国土空间”多跨应用场景试点

本报讯(首席记者 严小章 通讯员 孙欣娜)近日,“码上有地”应用入选省自然资源厅“数字国土空间”多跨应用场景试点。

我市土地资源十分稀缺,可用资源少,需求保障难;土地交易以挂牌出让方式为主,土地信息展示不直观,导致企业信息获取迟,企业找地难;同时,部门间、业务科室间协同程度低,审批加速难;此外,还存在供后跟踪弱,效益监管难,无法及时发现和处置供而未用和低效用地等现象。

据悉,“码上有地”应用建设将紧紧围绕“企业用地一件事”,以“空间码”应用为核心,开展智配、智办、智用三个应用子场景建设,投用多个创新

应用,实现业务流程重塑、审批规则重构、要素保障机制创新。

“聚焦可用资源少、需求保障难及信息获取迟、企业找地难,‘码上有地’应用将开展码上智配应用子场景建设,强化要素保障助推项目建设。”市自然资源和规划局相关负责人介绍,该场景将建立土地要素“空间账簿”和项目策划“一本账”,实现全市区域内土地要素底数全摸清,并引导资源配置向优质产业、优质项目集聚。与此同时,通过该应用场景,企业可实现“看图下单、一图打尽”,构建“不见面、菜单式”的企业项目投资新模式。

聚焦协同程度低、审批加速难,“码上有地”应用将开展码上智办应用

子场景建设,改进政务服务提高行政效率。治理端,该子应用场景推进选址预审、用地报批、土地供应、不动产登记等全阶段、全环节信息共享,实现跨层级、跨部门共享;在服务端,优化审批流程,企业可在码上查询信息详情、申请事项审批、查看进度结果,实现社会公众“零材料提交、码上直办”。

聚焦供后跟踪弱、效益监管难,“码上有地”应用将开展码上智用应用子场景建设,推进高效监管提升空间治理能力。码上智用应用子场景将通过空间码集成工业项目建设全过程信息,实现批而未供、供而未用、用而未建、建而未投、投而未达标“五未用地”认定,并向企业推送空间码,对识别出

的低效用地提供开工提醒、预警告知等服务。

“我们正加快建设‘码上有地’,已完成‘浙里找地’‘浙里批地’‘浙里用地’等子场景建设,争取早出成效。”市自然资源和规划局相关负责人表示,“码上有地”应用建设后将有效推动市场化要素精准配置,提升跨部门、跨层级协同审批质量和效率,保障地块早清理、项目早落地、效益早产出,为构建“整体智治、唯实惟先”的现代政府提供助力。

我身边的数字化改革

我市昨启动防台风Ⅲ级应急响应

预计今明将有暴雨到大暴雨,请市民注意防范

本报讯(记者 钱枫枫)昨日13时,我市启动防台风Ⅲ级应急响应。受台风“圆规”外围和冷空气共同影响,预计13日到14日上午我市有暴雨到大暴雨。

根据气象部门发布的台风警报,今年第18号台风“圆规”(强热带风暴级)昨日11时其中心位于距离瑞安西南偏南方向约1020公里的洋面上,近中心最大风力10级(25米/秒),预计“圆规”将以每小时25至30公里的速度向偏西方向移动,强度将有所加强。受“圆规”外围和冷空气共同影响,预计13日到14日上午我市有暴雨到大暴雨,过程累积雨量中西部100至150毫米,东部150至200毫米,个别地区200毫米以上,最大小时雨强可达30至50毫米;12日白天我市沿海海面有9至11级大风,沿海平原和高山地区有7至9级大风,内陆地区有6至8级大风;12日夜到13日沿海海面有8至10级大风。

据悉,目前,受低层东风气流影响,我市已出现强降雨天气,受台风“圆规”影响将会产生降雨叠加,持续降水可能引发城市内涝、小流域山洪、山体滑坡和泥石流等次生灾害。市防指提醒广大市民注意防范,注意车辆停放位置,调整行车路线避开低洼易涝路段等,尤其注意避开虹桥北路文化小区路口到第一桥路口、滨江大道外滩大桥下路段、瑞枫线市人民医院瑞祥院区路口、毓蒙路罗阳大道以东至渔都路口等一批低洼易涝路段。



扫一扫,看防灾避险要点

市政协委员视察重点项目

本报讯(记者 陈希林)10月11日,市政协组织近百名政协委员视察重点项目。市政协主席管秀云,副主席陈荣臻、吴功宜、项建忠参加活动。

当天下午,政协委员们先后视察了华峰滨海产业园、瑞安置信工业城、滨海十万亩都市田园综合体、瑞立中等职业技术学校 and 东新科创园等。在华峰滨海产业园,大家了解了该园建设投用、生产经营、物流系统、智控系统等情况,听取智慧安环系统的情况介绍;在置信装备产业园,了解该园高质量打造特色小镇高端智造基地、推动城产融合发展的情况;在瑞安机械装备小微园,深入瑞安市恒星汽车配件有限公司生产车间,了解企业生产经营等情况。

东新科创园作为环大罗山科创走廊南部高峰版块,于今年8月正式开园。园区将助力我市打造环大罗山科创走廊南部创新策源地、人才集聚地和成果转化高地,为我市打造国家创新型城市、环大罗山科创走廊南部高峰版块积蓄动能。政协委员们还来到瑞安智能传感器研究院、温州(瑞安)智能汽车零部件工程师协同创新中心,察看技术成果展示,了解该研究院三年愿景目标、五年产业化目标和科创瑞安等情况。每到一处,大家都详细询问了解上述项目建设发展、企业生产经营、科技创新、智控装备等情况。

管秀云表示,重点项目要稳步推进,相关乡镇(街道)和部门要做好正确引导,以项目建设促进经济社会健康快速发展。同时,政协委员们要对重点项目的稳步推进提出合理的建议和意见,为促进我市经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

本版责编 李群 编辑 林翔翔

我市高标准农田建设进入“黄金期”

目前全面启动53个项目,完成总体进度的70%

本报讯(记者 蔡佳佳 王晓阳)眼下,正是高标准农田建设的“黄金期”。连日来,我市各乡镇(街道)加足马力、克难攻坚,全力推进高标准农田建设。

在林川镇陈雅山村高标准农田提质改造项目现场,多台挖掘机正在进行路基平整、边坡挡墙砌筑等工作。该项目包括新建一条宽4米、长1167米的混凝土机耕道路,硬化一条宽4米、长1140米的混凝土机耕道路和一条宽1米、长719米的田间道路,以及对40公顷耕地进行翻耕等建设内容。目前,项目施工方正抢抓农田建设黄金期,确保按期、高质量完成高标准农田建设任务。

据悉,我市现已建成高标准农田2.1万公顷,今年计划投入资金9517.51万元,新建167公顷、提质改

造133公顷、建设补建1333公顷高标准农田(分两年实施)。目前已全面启动53个高标准农田建设项目,完成总体进度的70%。

市农业农村局农业项目建设科科长黄文彪介绍,建成后的高标准农田将是土地平整、集中连片、设施完善、生态良好、抗灾能力强、旱涝保收、稳产高产的永久农田,是实现粮食安全的重要保障。“这有利于机械化生产,方便农民生产资料运输和农副产品携带。同时,还能增加粮食产量,平均每亩稻谷产量可以增加100公斤,相当于增加了10%,为农民致富和村集体收入带来很大的效益。”黄文彪说。

此外,我市先行探索新型农业经营主体参与高标准农田建设和管护,制定出台了《瑞安市农田建设补助资



陈雅山村高标准农田提质改造项目现场

金和项目管理的实施细则》《瑞安市高标准农田项目工程管理养护实施办法

》,三年共补助每亩农田2000元,保护和调动农民种粮积极性。



扫一扫,看视频

为新就业群体送关怀



10月11日上午,安阳街道组织党员志愿者在瓯江红·城市驿站举行“新业态·新关爱·心随行”主题公益活动。活动现场有爱心理发、推拿、修脚等项目,为网约车司机、快递小哥、外卖小哥等新就业群体送上关爱,并推广浙里办“驿点智达”平台。

据悉,该活动将每月定期开展,旨在加强对新就业群体的关心关爱,打造和谐温馨的社区环境。(记者 张灼煜 通讯员 张吴歆)

导读

林川“童话小镇” 阐释高质量发展与共同富裕

普及知识 提高素养

“萌萌哒”的健康素养宣传车来了!

第2版

将瑞安教育搬到四川偏远学校 援川教师的南部“三讲”

322国道仙降段 提前完成隐患点整治

第3版

瑞安农商银行 续贷通 一次贷十年,贷款更省心! 面对全国16座主要城市发放,十年无须还本,年利息低至3.8% 详情请咨询瑞安农商银行各网点 客服热线:4008057702

公积金缴存客户 我行存量客户 均可申请 最长可贷3年 最高额度20万 无抵押无担保 快速审批 实时到账 华夏银行 瑞安分行 咨询电话:66805910 地址:瑞祥大道1301号和鑫家园一层(首层广场对面)

淘/原产/品质 享/本真/生活 瑞安淘 淘大自提 淘客二维码 0577-66888183 安福路30号瑞安日报社

锋线快印 FENGXIAN KUAIPIN 您的数码印刷专家 瑞安一站式广告制作中心 0577-66888081 瑞安市塘河北路177-180号

瑞安日报 分类广告 今日接稿 明日见报 证件票据遗失声明 出租出售信息 婚介招聘广告 二手买卖资讯... 微信号:13780135386 支付宝或微信转账皆可 登报回执可快递可自取