



直面社会关切

“局长通道”传递发展信心

昨日上午,宁波市两会开启“局长通道”,市发改委主任、市科技局局长、市自然资源和规划局局长、市住建局局长等先后亮相,接受记者采访,回应社会关切。



曹敬之
市发改委主任

围绕预期目标 市发改委这样发力

今年,政府工作报告提出地区生产总值增长上一个大的新台阶,充分体现了在共同富裕先行示范新征程中,经济大市勇挑大梁的使命担当。市发改委将会同各地各单位,坚持全面深化改革,强化统筹联动和协同配合,全力以赴抓好各项贯彻落实工作。

一是挖掘内需潜力。充分发挥好“两新”政策和消费券的叠加效应,预计全年安排政策资金50亿元以上。深入实施“千项万亿”工程,争取“两重”、超长期国债等资金在全省占比20%以上。

二是增强发展动能。系统推进城市“三化”转型,坚持以科技创新引领产业创新,推动战略性新兴产业增加值高于规上工业2个百分点。实施生产性服务业特色发展行动,生产性服务业占服务业比重达到63%以上。高水平建设海洋关键材料全国重点实验室,不断开辟海洋产业“新蓝海”。

三是聚焦民生福祉。锚定缩小“三大差距”主攻方向,加快城乡融合发展。全面完善公共服务体系,重点围绕“一老一小”,持续提升医疗卫生水平、教育优质供给、就业服务保障等,打造更多群众满意、可感可及的标志性成果。



费小琛
市科技局局长

高质量建设 全国重点实验室

2025年,我们将积极贯彻落实全域建设高水平创新型城市的部署,实施“520”科技创新体系建设工程。

一是强化高能级科创平台建设。高质量建设全国重点实验室,全力创建“国字号”平台,集中资源力量支持甬江实验室、中国科学院宁波材料所等平台发展,打造具有行业影响力的新型研发机构,构建支撑“520”科技创新体系的旗舰型平台。

二是强化科技型企业梯队培育。精准扶持初创企业,壮大高新技术企业群体,探索“瞪羚之星”企业培育机制,突出培育一批新领域新赛道的高成长性科技企业,强化国家科技领军企业储备,形成雁阵式发展格局。

三是强化关键核心技术攻关。锚定“520”领域,巩固深化与科技部、工信部、国家自然科学基金委、中国科学院等合作,发挥部市联动、省市联动项目的牵引作用,深化企业主导的产学研融通创新。

四是强化促进全域创新的改革探索。出台全域建设高水平创新型城市的实施方案,促进教科人三位一体发展、四链深度融合。实施科研人员有序流动、打造百亿规模的天使投资基金、建设新质生产力应用场景等一批新的改革举措,推动我市创新型城市建设争先进位。



王寅星
市自然资源和规划局局长

合力将“目标蓝图” 变成“实景地图”

去年11月,我市首个覆盖全域“多规合一”的国土空间总体规划获得国务院正式批复,资规部门将按照市委市政府决策部署,锚定城市“三化”转型目标,聚焦“统筹”与“融合”,做好《总规》批复的“后半篇文章”。

一是坚持高位推动,把长三角地区重要中心城市的“底气”攒得更足。我们将以“跳出市域看区域”的胸怀,持续扩大宁波的“朋友圈”。

二是突出大处着眼,把市域空间的“底图”画得更美。我们将强化国土空间规划“一张图”管控,确保战略意图精准落地。

三是强化改革赋能,把城市功能的“底色”擦得更亮。我们将坚持发展出题、改革作答,走出规划实施和要素保障新路子,持续做强城市核心功能。

四是聚焦民生福祉,把人民城市的“底盘”筑得更牢。我们将厚植“最具幸福感城市”根基,一手抓“大服务”,一手抓“大安全”,在共富先行的道路上行稳致远。

前期,《总规》的编制得到了社会各界高度关注,未来规划的实施也离不开新闻媒体和全体市民的共同参与。希望大家持续关注支持我们的工作,合力将“目标蓝图”变为“实景地图”。



吴耀明
市住建局局长

努力打造 “更活力、更幸福”城市

宁波是城市更新国家试点城市。今年,我们将围绕“好房子、好小区、好社区、好城区建设”,大力实施城市更新,努力打造“更活力、更幸福”城市。

好房子方面,优化住房供应体系,一方面加大保障性住房建设和供应,另一方面重点推动高品质住区建设试点,从好设计、好建造、好建材、好服务等方面系统提升住宅品质,更好地满足居民刚性和改善性住房需求。

好小区方面,我们将继续加大城中村和老旧小区改造力度。到今年年底,实现2000年底前建成的老旧小区“应改尽改”;加力实施城中村改造项目92个。

好社区方面,今年将新建未来社区50个以上,打造各类场景300个以上,进一步改善“15分钟生活圈”。

好城区方面,关键还是要提高城市品质:城市出行上,今年要贯通“断头路”30条,打造“最美上学路”“温暖回家路”“暖心健康路”“放心菜市场”等“七彩惠民路”60条,让市民出行更加舒适便捷;城市环境上,加大推进公园城市建设的力度;城市运行上,我们将推进地下管网管廊建设改造,加快构建智能高效的新型城市基础设施体系,让城市更加韧性安全。

据宁波发布