

大脚板走一线 小分队破难题

中官路创业创新大街建设 需弹好“合奏曲”

省委副书记、市委书记唐一军曾于2016年5月19日到宁波市国家大学科技园调研,要求镇海区“对标杭州城西科创大走廊,高起点谋划、高标准建设,把中官路创业创新大街打造成为国内领先、特色鲜明的创业创新高地”。

一年后的5月16日,市委常委、统战部部长梁群带领来自市科技局、规划局、国土局、江北区和高新区的“小分队”来到了这里,开展“大脚板走一线、小分队破难题”抓落实专项行动调研,推进“双创大街”建设。

已集聚城市经济类企业 1100 余家

“一年来,中官路创业创新大街从概念提出、规划编制、项目实施到年初写进市党代会报告,确立为高端创新资源集聚的高科技地标,到如今已初具雏形。”宁波市国家大学科技园管委会相关负责人向记者介绍。

市第十三届党代会报告明确提出,“建设重大创新平台,高水平加快推进中官路创业创新大街建设,打造独具特色的创新平台”,为中官路创业创新大街的发展指明了方向。

据了解,一年来,创业创新大街成功引进启迪控股、中国网库、阿里巴巴镇海跨境电商

服务中心等一批重点项目,现已集聚城市经济类企业 1100 余家,吸引各类人才 1 万余人,获评国家级科技企业孵化器、国家级众创空间、省首批双创示范基地等。

该负责人告诉记者,大街按照“产业高新化”和“中国制造 2025”试点示范城市建设要求,聚焦设计、新材料和智能制造等三大产业,努力打造具有国际影响力的创新设计中心、国内领先的新材料科研中心和浙东绿色智能制造创新中心。

据了解,大街北至北外环,南至甬江,西至

329 国道,东至宁波绕城高速,规划总面积约 25 平方公里,是宁波科教研发资源的密集区,也是宁波创新资源的密集区,更是宁波人才储备的密集区。

目前,这里已拥有“三校一所一院”、六大科技创新平台、八大国家级重点实验室;已建成国家级大学科技园 1 个、国家级众创空间 3 个、省级留创园 1 个;集聚了“国千”人才 35 名,“省千”人才 55 名,国家“百万人才工程”专家 7 名。

推进建设有三道“难题”亟待破解

一年多来,大街建设发展虽已初见成效,但仍面临三道“难题”和一些需要市级层面协调解决的问题。“主要是大街区域内组织机制不够完善、规划统筹不够协同和发展政策不够有力这三个方面的问题。”该负责人向记者坦承。

据了解,在大街建设推进中,镇海区成立了工作领导小组,由市大学科技园管委会承担领导小组办公室日常工作,统筹项目引进、平台建设、运营管理等。随着工作的推

进,诸多事宜需协调市级相关部门,但管委会无论是从机构规格还是人员配备上,都难以满足实际工作需要。

“而且,大街规划区域涉及镇海、江北等地,区域内规划尚未实现协同。”该负责人说,如 329 国道以东、宁镇路沿线建有常洪停车场、路林市场、二号桥市场,中官路沿线规划有三号桥市场等,这些业态都与新兴产业不符合,影响了中官路创业创新大街的整体发展,

大街发展需要各方合作,弹好一首“合奏曲”。

此外,大街对标的杭州城西科创大走廊、武汉光谷、深圳南山等国内领先的创业创新高地,均由省级或市级层面牵头出台了相关专项政策,为区域创新发展集聚科技、人才资源提供保障。“我们双创大街也急需出台更具吸引力的专项政策,加快资金、人才、技术等高端创业创新资源向这里集聚。”该负责人说。

详绘蓝图的大街“总规”近期将出炉

中官路创业创新大街建设不仅是市级重大功能平台攻坚行动的项目之一,也是镇海区深入开展“大脚板走一线、小分队破难题”专项行动的重点任务之一。在该区 5 月 22 日印发的通知中,推进大街建设排在诸多项目的首位,由该区区委书记林雅莲亲自负责联系。

“16 日的调研座谈会上,梁部长现场提了四点要求,要求大街区域内统一机制、统一规划、统一政策和统一节奏。”该负责人向记者透露,《中官路创业创新大街总体规划及城市设

计》经多次酝酿、修改,将于近期出炉。

“但对于我们而言,大街建设除了需要加强镇海、江北、高新区(新材料科技城)等区域的协同,一本总规划统领、一套体系衔接等,还需要镇海区各部门齐心协力。”该负责人说,接下来将继续强化大街建设的资金、土地和政策保障,加快推进庄市工业 A 区拆迁、工业 B 区改造提升,加快 1688 新青年文化广场建设工作,积极拓展发展空间。

“在具体工作中,我们将积极践行‘妈妈式

服务’理念,切实按照‘最多跑一次’的要求推进重大项目落户,实现早落地早开工。”该负责人说,在宁波启迪科技园(一期)的项目推进中,他们专门成立服务团队、建立微信群,强化联系、主动上门服务。宁波启迪科技园一期已于 3 月 27 日举行项目奠基仪式,从签约到项目一期土地摘牌仅用了 3 个月时间,目前项目已完成土地权证办理、地勘、建筑方案设计等工作,即将开工建设。

记者 房伟

宁波晚报 | 公益广告



诚信

人生的通行证