

吴兴区

创新打法 好风景孕育新经济

吴兴的春日,红梅竞相绽放,绿意点染枝头。汗水正浇灌美丽,绿水青山向人们释放出万里春讯——这个春天注定不一般,接续奋斗的热情在这里点燃。

“西塞‘科学谷’一期项目又有3幢中型实验室顺利结项。”最近,一则关于西塞“科学谷”最新进展的消息在市规委会上传开,这是吴兴区按照市委、市政府部署要求,深入推进创谷经济的新成效。

作为“五谷丰登”计划首批五个谷之一,西塞“科学谷”以打造“绿色低碳创新策源地”“高端生态智创群落”和“长三角创新创业新高地”为目标实施建设。

按照目标任务,西塞“科学谷”确定了未来五年引入至少20家省级以上重点科研平台、培育100家以上科技型企业、柔性引进2000名以上高层次人才的发展目标,争取把创谷的生态颜值转化为经济产值,奋力摘下长三角“最美创谷”金招牌。

让人才和项目双向奔赴,好风景孕育新经济!带着这样的初心和使命,吴兴区不遗余力,推出了一系列的创新打法。



打法一 项目驱动提升创新浓度,科技型项目签约入驻占比达95%

绿水逶迤,青山相向;草木繁盛,花鸟为邻。这里是西塞“科学谷”南侧的村庄——妙西镇植树坞

村。往前推1000多年,西塞山下的白鹭、鳊鱼,与青箬笠、绿蓑衣一起,构建了一幅完美的农耕社会清远山水画。



“这一场景,后来还被提炼进西塞山前白鹭飞这一诗句的意象中,兼容繁华与宁静。”西安交大教授王盛曾先后7次考察西塞“科学谷”,这是他初识西塞山的印象。

由王盛牵头组建的“西安交大——湖州中子科学技术实验室”,是谷内引进的首个科学装置项目,建成后将成为全球最先进的加速器中子源科学装置。

身处长三角城市群一众“高手”中,提升创新活力是区域展现竞争力的重要选择之一。秉持好风景里布局新经济的战略思维,西塞“科学谷”建设初期便完成了5个高能级科研项目签约入驻。

“激发区域的创新潜能,需要配备独创的打法。去年以来,已经有100多批次科研院所团队来谷内考察,对

我们的生态和配套都很赞赏。”西塞“科学谷”吴兴区指挥部相关负责人说。眼下,西塞“科学谷”的聚贤谷板块已经完成基建投资18亿元,占地2200亩的23幢小型科研院所单体建筑已经结项。

在全省高质量发展建设共同富裕示范区的大场景中,吴兴区主动对标高要求,在西塞“科学谷”依托绿水青山发展新经济。据不完全统计,目前科技型项目签约入驻占比达到95%。

创新浓度越聚越高,折射出创新驱动的坚实步伐。“下一步,我们将邀请浙江大学的低碳科研团队入驻,聚焦绿色储能研究方向,实施电化学储能、可再生能源电解水制氢等关键核心技术攻关。”西塞“科学谷”吴兴区指挥部介绍。

青山如屏,尽展奋进画卷。在长三角高层次人才招聘网站上,一则清晰的规划备受瞩目:

西塞“科学谷”聚贤谷板块——科学家、艺术家、企业家等现代精英人物的交往聚落。一期项目已开工建设。

西塞“科学谷”创新田板块——布局创新院落、众创空间、创意工坊、研究所、图书馆等项目。打造田园空间中的创新空间。

前不久,中国农业银行湖州分行向西塞“科学谷”发放了8亿元的融资贷款。下一步,该行将不断创新金融服务方式、模式,提升金融供血能力,加大在大项目方面的营销力度,提升综合效益。

因为风景所以有了“钱景”,这种对绿水青山就是金山银山理念的生动注解,蕴含着人们追求人与自然和谐共生的理念。

去年,吴兴区对西塞“科学谷”的土地指标、项目落地、配套设施建设等内容进行了细化分工,并专门成立西塞“科学谷”吴兴区指挥部。在提高服务质量的同时,该区还建立健全科学规划、统一协调、分工协作的工作机制,每月通报和汇总工作进度,为项目早日落地投产争取时间。

同时,该区不断完善健全人才招引工作机制。未来的西塞“科学谷”,还将探索农地入市等活性转化路径,构建“特色鲜明、持久普惠”的生态品牌共建共享机制。

近期,吴兴区腾出9亩闲置用地,用于公共服务中心、数字图书馆、高端酒店等配套建设,为接下来多批次的科研团队实地考察提供保障。

“除了技术创新,下一步还将联合市级相关部门,主动服务科研院所及重点实验室,积极做好创业扶持、安居保障、医疗保健、子女入学、配偶随迁等工作。”该区人社局表示。

今年,吴兴区将在加快科创平台建设、加快头部企业落户、推进数字化转型升级、优化功能配套服务、完善内外交通网络、加快空间有效治理等方面进行深入推进,进一步完善西塞“科学谷”至高铁湖州站、“科学谷”北侧栖学苑、试研台板块等地的通道建设,并加快创新田项目征地拆迁和土地流转,优先保障谷内项目建设。

文/李则名

打法二 筑巢引凤提升科研强度,顶尖科学家钟情绿水青山

绿水如镜,映照美好时光。经过一番深思熟虑后,南非科学院院士罗伯特·肖恩最近决定把家安在吴兴,把办公桌搬进山谷里。他要在风景秀丽的地方潜心研究前沿科技。

“欢迎来到这里安居乐业、专心科研,我们将真情服务,也祝愿你能够在西塞‘科学谷’工作顺心、生活舒

心,取得更多学术成就,永攀科技高峰。”今年初,吴兴区委主要负责人把一枚标有“西塞‘科学谷’科学家001号”字样的纪念奖章,递到了罗伯特·肖恩的手中。

共同成长,是城市和人才的最好关系。作为南非基础物理和弦理论的前沿先驱科学家之一,罗伯特·肖恩曾任教于南非金山大学,长期从事关于量子领域的科学研究工作。近期,罗伯特·肖恩与湖州师范学院签订任职协议,全职加盟位于西塞“科学谷”的湖州师范学院创新研究中心。

“罗伯特·肖恩曾获2001年南非国家研究基金会主席奖、物理学期刊《经典与量子引力》年度杰出审稿人等殊荣,除了发表学术论文外,他还主持过南非国家研究院基金会研究基金、南非克劳得得昂基金会项目等多

个优质学术项目。”吴兴区委人才办相关负责人介绍。

高要求主动对标的过程中,吴兴区坚持按照市委提出的“低密度、高颜值,低年龄、高智力,低成本、高品质”标准,对西塞“科学谷”项目落地、配套设施建设等工作进行了细化分工,努力做好项目服务和人才保障。

生态和绿色,这是西塞“科学谷”招引人才的“金名片”。经过多次考察调研后,最近上海的一家知名科技公司决定把研发总部搬进西塞“科学谷”,招聘3000名程序员来湖州工作和生活。

“我们已经和吴兴区签订了入驻协议,计划把更多的科技成果放在这里转化。”该科技公司负责人说,西塞“科学谷”优质的营商环境和靠前的服务举措给了年轻创业者落户的信心和决心。



打法三 顶配服务保障提升保障力度,好风景中寻找好“钱景”

