

Reflection on the Development Strategy of Accelerating the Integration of China's Guangde City into the Yangtze River Delta

Qiang Fu

Guangde City Natural Resources and Planning Bureau, Guangde, Anhui, 242200, China

Abstract

In 2020, Xi Jinping, General Secretary of the Central Committee of the Communist Party of China, President of the State and Chairman of the Central Military Commission, hosted a symposium on solidly advancing the integrated development of the Yangtze River Delta in Hefei, China and delivered an important speech, emphasizing the need to deeply understand the status and role of the Yangtze River Delta region in national economic and social development, combined with the new situation and new requirements faced by the integrated development of the Yangtze River Delta, adhere to the unity of goal orientation and problem orientation, and pay close attention to the two keywords of integration and high quality, we should work hard to promote the integrated development of the Yangtze River Delta and achieve continuous results, so as to point out the development ideas and direction for this national strategy again.

Keywords

speed up; construction; strategy

关于加快中国广德市融入长三角一体化建设发展战略的思考

付强

广德市自然资源和规划局, 中国·安徽 广德 242200

摘要

2020年中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在中国合肥主持召开扎实推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话, 强调要深刻认识长三角区域在国家经济社会发展中的地位和作用, 结合长三角一体化发展面临的新形势新要求, 坚持目标导向、问题导向相统一, 紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作, 真抓实干、埋头苦干, 推动长三角一体化发展不断取得成效, 为这一国家战略再次指明发展思路 and 方向。

关键词

加快; 建设; 战略

1 引言

根据“一地六县”长三角生态优先绿色发展产业集中合作区召开专题座谈会, 强调要深入贯彻落实推进长三角一体化发展。长三角区域具备了经济发展增长极条件, 中国广德能否在此次发展战略中乘势而为, 关键是把握战略主动、先行谋划部署。现就加快广德积极融入长三角一体化发展战略提出建议如下。

2 紧抓平台机遇

广德作为中国三省交界处、安徽东向发展桥头堡、沿海

经济挺进中西部第一站, 位列长三角区域规划范围, 且区位优势明显。应牢把长三角一体化发展重大机遇, 强化对外合作意识, 积极扩大开放半径, 实现市域经济高质量发展。

一是长三角一体化发展国家战略, 有利于提升发展层级。中国共产党中央委员会、中华人民共和国国务院将长三角一体化发展上升为国家战略, 为长三角一体化发展带来新的机遇。广德市将在更大范围、更高层次上参与产业分工和集聚配置要素资源, 进一步推动产业转型升级和提升发展能级。

二是实施长三角一体化发展思路, 有利于争取政策扶持。实施长三角一体化发展战略要以一体化的思路和举措打破行政壁垒、提高政策协同, 让要素在更大范围畅通流动。长三角一体化发展, 必将带来新一轮产业梯度转移和生产力布局调整^[1]。

【作者简介】付强(1986-), 男, 中国安徽舒城人, 本科, 中级房地产经济师、土地估价师, 从事土地资源管理研究。

3 聚力产业发展

坚持“工业强县、生态立县”发展战略不动摇，以对接融入沪苏浙为方向，快速抢占发展制高点。

3.1 加快工业企业转型升级，实现工业做大做强

3.1.1 优化园区产业发展

围绕该市电子电路、汽车零部件、新材料、智能装备制造四大产业板块，优化产业项目发展布局，按其划定区域选商选资。深入实施工业企业“培大育强”“小升规”等行动，着力谋划引入一批科技含量高、产品附加值高、产业关联度大、带动能力强、市场前景好的战略性龙头企业项目，并在此基础上带动相关配套产业项目落户，进一步优化产业结构，形成产业链和产业聚集效应，降低相关产业的整体交易成本，从而提升招商引资工作的长期效益，不断做强广德发展的核心支撑。

3.1.2 实施项目引入评价

转变招商引资思路，变“招商引资”为“招商选资”。在项目正式引入前，严把质量关，多方面评价项目影响情况。

一是评价项目经济效益。通过经济效益考核机制，对企业的财务状况、经营状况、盈利状况进行对比分析，对入驻项目的经济效益进行综合分析，对企业的投产效益比做出合理界定。在综合评定过程中，注重企业发展对园区的产业提档升级、自身的辐射带动、产业链的形成所发挥的作用，综合评价企业运行对当地经济社会发展的整体贡献。

二是评价项目社会效益。评价企业在发展过程中，除了自身创造出的利润外，对带动区域就业、提升当地收入水平等社会福利方面所做出的贡献。

三是评价项目未来前景。对企业短、中、长期经济发展情况作出判断，对企业生产的产品结构、优化性能、新产品开发、新技术研发及运用作出评判，多方面评价，科学实施项目甄别^[2]。

3.1.3 加强项目考核管理

在项目正式引入后，对其开工建设、投产运营、税收产值及效益评价实施跟踪监管，动态管理。

一是监督项目投产过程。对项目建设投产过程中的安全生产、工程质量、投资规模、环境评价、社会矛盾风险等进行全程监管，切实帮助企业解决各类难题，确保顺利落地。

二是督导项目建设进度。及时掌握项目策划、推介、签约、投资、开竣工进度情况，帮助企业办理审批手续，确保项目能够快开工、快建设、快投产、快达效。

三是实施工业企业绩效综合评价。通过科学计算方法，

定期对园区工业项目开展绩效综合评价，根据评价结果实施分类。优化资源要素配置，加快工业企业转型升级。

3.2 坚持生态环境绿色共保，建立全域旅游发展

3.2.1 科学规划全域旅游发展布局

全域旅游健康有序发展离不开指导性、前瞻性、可操作性的旅游发展专项规划，统筹现行的全市土地利用总体规划、城乡规划、林地规划及生态红线等专项规划，对接正在编制的国土空间规划，合理界定不同发展时期旅游发展目标和内容，预留旅游业项目发展空间，实现近期任务和长远目标有效衔接。

3.2.2 打好旅游发展绿水青山底色

把保护和修复生态环境摆在重要位置，坚决打好“2+10+N”突出生态环境问题整改歼灭战，堵住非法倾倒固体废物漏洞，保持打击环境违法行为的高压态势。积极推进“一地六县”地区在生态环境保护、国土空间等规划上实现一体衔接，强化与长三角地区毗邻县市污染防治联防联控，主动参与宁杭生态经济带建设，协同推进长江经济带绿色生态廊道建设。

3.2.3 提升旅游项目产品开发层次

立足广德自身旅游资源优势，狠抓基础设施配套，注重高端旅游产品开发。引进实力雄厚、层次高端的旅游集团来广投资，打造广德特有的高端旅游产品，带动彰显生态、经济和社会效益，避免旅游项目单一、同质、薄弱。加快长广牛头山矿区规划保护、综合治理，着力打造省际交汇区域绿色发展综合试验区。推动旅游资源提质增效，提高旅游综合竞争力，真正实现休闲旅游重大提升。

4 重点要素保障

牢固树立超前谋划、节约集约意识，破解要素瓶颈，保障市域经济高质量发展需求。

4.1 谋划“十四五”规划

“十四五”规划事关广德未来发展，应提高站位、超前谋划、细化落实。结合国家政策支持导向和资金流向，细化“十四五”重点项目库。广泛征求社会各界和“两代表一委员”意见建议，切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到规划编制中来，提升规划的科学性、引领性、操作性。

4.2 编制国土空间规划

整合以往各部门主体功能区、土地、城乡、林业、水利、交通、农业、旅游、自然保护区及生态红线等各类专项规划，

真正实现全市“多规合一”，确保一本规划、一张蓝图、一贯到底。结合商合杭高铁、G50沪渝高速广德段改扩建、宁杭高铁二通道等重大交通线路为基础，谋划未来发展空间，明确生态保护红线、永久基本农田和城镇开发边界三条控制线，统筹总体目标、重点区域、管控要求，形成科学合理有序的国土空间布局体系^[3]。

4.3 做好资源要素保障

按照规划严控建设用地总规模、用地实施减法管理的要求，“盘存挖潜”，在大力开展城乡建设用地增减挂钩、工矿废弃地复垦利用、补充耕地等土地整治争取流量指标同时，深度推进闲置土地清理及低效建设用地再开发利用，盘活存量建设用地。全面提高节约集约用地意识，大大缓解用地指标紧张问题，确保好项目土地都能保障到位。

(上接第27页)

中。结合检测样品总数的10%~20%进行检测比率的确定^[4]。如果样品量比较少，就可以对平行样的测定次数进行增加。平行样的测定结果允许存在一定范围的标准偏差限值，只要满足分析结果及水质情况实际需求即可。如果样品的均匀性较好，稳定性较强，则可以对相对标准偏差限值进行严格的要求。如果样品的均匀性较差，稳定性也不好，可以适当的放宽对其相对标准偏差限值的要求。

3.2.4 比对以及能力验证

比对实验主要包含两种：一种是室内比对，即不同方法对同一人的比对，人与人的比对以及仪器与仪器之间的比对；另一种是实验间比对，即对分析中系统误差的检测。如果条件允许，实验室需要经过本行业以及国家级或省级的能力验证考核。只有这样，其检测实验水平才能够得到提升^[5]。

3.2.5 曲线控制校准

在检测样品的时候，还需要绘制校准曲线。在绘制校准曲线的时候，可以使用色谱法、原子吸收分光光度法以及分光光度法，产生的5个浓度点，就是校准曲线的最低点。加强这5个浓度点的浓度控制，并以此为基础推进实验进展，具有十分重要的意义。

3.2.6 水质分析质量控制结果处理

针对水质分析质量控制结果的控制，需要注意以下几方

5 结语

坚持中国上海龙头带动，系统集成一体化建设新举措，着力构建区域合作新机制，积极探索产城融合发展新路径，努力打造生态绿色本底筑牢、新兴产业集聚发展、体制机制运转高效、营商环境国际一流、创新人才向往汇聚、人民生活富足幸福的高质量发展区域，使之成为长三角高质量发展的重要动力源和重要增长极。

参考文献

- [1] 王彪,李明敏.长三角区域一体化发展的特征、问题及基本对策[J].安徽大学学报哲学社会科学版,2017(10):12-13.
- [2] 孔令池.从政府主导转向多元联动:长三角地区高质量一体化发展的推进逻辑[C]//长三角一体化发展与江苏作为论文集,2019.
- [3] 李锦斌.始终坚持生态优先,建设绿色美好家园[N].学习时报,2018-10-01.

4 结语

综上所述，受到多种因素的影响，水质化学分析的工作质量控制具有一定的难度。要想降低各项因素对水质化学分析工作的影响，不仅要试剂质量进行严格的控制，还要通过各种方法进行样品质量的控制。

参考文献

- [1] 马海峰.影响水质化学分析质量的若干因素探索[J].中国化工贸易,2018,10(9):231.
- [2] 陆金梅.浅谈影响水质化学分析质量的若干因素[J].城市建设理论研究(电子版),2016(10):2834.
- [3] 刘越洋.浅析影响水质化验分析的主要因素及其质量控制[J].建筑工程技术与设计,2017(19):2482.
- [4] 郑德.化学检验分析前质量控制的影响因素研究[J].城市建设理论研究(电子版),2014(35):3702.
- [5] 李俊慧.质量控制在水质分析化验中的重要作用分析[J].中国石油和化工标准与质量,2020,40(8):67-68.