

**北 京 科 技 大 学**

**期中论文**

学　　院： \_\_\_计算机与通信工程学院\_\_\_

班　　级： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_计184\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

姓　　名： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_王丹琳\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学　　号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_41824179\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

成　　绩： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

教师签字： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2020 年 11 月**

从无锡近年发展看科学发展观

**【摘 要】**本文首先对无锡近年来的发展现状进行了阐述，同时点明了在快速发展中产生的一系列问题。随后，结合科学发展观具体分析了无锡对于这些问题所采取的一系列措施与相应的发展变化，最后对无锡的未来发展进行了展望。

**【关键词】**科学发展观；以人为本；生态保护；新型城镇化；区域经济；可持续发展

**一、无锡近年来发展现状**

1. **苏南模式的形成**

近年来，随着乡镇企业和外资企业的兴起，无锡市的经济迅猛发展，人民生活提高，城市化进程加快，重大基础设施不断完善。2014年，太湖地区以占全国不到0.4%的土地面积、3%的人口，创造了占全国13%的国内生产总值和19%的财政收入。

1. **经济腾飞的代价**

如此迅猛的发展也导致了一些问题。太湖流域联合编制的水质评价显示，2000年太湖水面有机物污染尚为1%，2010年后，太湖已呈全部富营养化趋势。2007年甚至达到29.18%。河网情况同样并不乐观。2001年流域内污染河道长度还只占40%，2007年升至86%，成为各流域之最。无锡市快速大规模的工业化发展最终导致了环境问题的显现——“蓝藻爆发”。“过去，环境治理的速度远远没赶上经济发展的速度。” 无锡市太湖水污染防治办公室主任顾岗称，由于环境污染防治设施没有同步跟上，排入太湖的污染剧增，环湖入湖河道水质恶化，致使太湖水质下降，富营养化程度加剧。

因乡镇企业大规模发展而导致流域污染，是无锡生态环境第一次受到的 “跟经济发展紧密相关”的大冲击。

**二、科学发展观在无锡的应用和实践**

科学发展观着眼于党和人民事业发展的全局，紧紧围绕建设中国特色社会主义这个主题，准确把握时代特征和中国国情，抓住重要战略机遇期，在全面建设小康社会进程中，认真研究和回答社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设面临的一系列重大问题。

1. **用统筹兼顾的根本方法，促使经济、环境协调发展**

统筹兼顾是科学发展观的根本方法，深刻体现了唯物辩证法在发展问题上的科学运用，深刻揭示了实现科学发展、促进社会和谐的基本途径，是正确处理经济社会发展中重大关系的方针原则。

在环境受到严重破坏，人民生活受到严重影响的情况下，统筹兼顾就是解决当前问题的根本方法。

经济环境，两手抓两手硬。在环境治理方面：无锡市通过了《江苏省太湖水污染防治条例》等条例，从污水治理着手，加强城镇污水处理设施的建设和运行管理，限期实行脱氮除磷处理，提高污水深度处理的能力。从农业结构着手：严格控制农村面源污染，加快调整种植业结构，加大畜禽水产养殖污染治理的力度，逐步清除在太湖的围网养鱼。加快农村治污设施的建设，切实解决了工业污染问题。

对于淘汰资源消耗高、污染排放重的落后生产能力，无锡提高新建项目环境准入门槛。按照发达国家的工业企业污染物排放要求来制定太湖流域工业企业的污染物排放标准。对在太湖流域建设排放氮、磷的企业一律停止审批。一系列政策的出台，周围非法港口，工厂的关停，污水处理排放区的建设；无锡在统筹兼顾当前与长远的同时，促进经济发展和人口资源环境相统一。[2]

1. **坚持以人为本的核心立场，实现人民幸福**

以人为本是科学发展观的核心，坚持以人为本，就要坚持发展为了人民，始终把最广大人民的根本利益放在第一位。在资源与环境可持续发展中，就必须坚持以人民群众利益为重，不断改善和保障民生。如果不能有效保护生态环境，不仅无法实现经济社会可持续发展，人民群众也无法喝上干净的水，呼吸上清洁的空气，吃上放心的食物，由此必然引发严重的社会问题……无锡在发展过程中始终坚持以人为本，在蓝藻爆发后，抓紧解决严重环境污染问题，保证人民群众在生态良性循环的环境中生产生活。

如今，太湖已恢复到了原本的风光旖旎，《太湖美》的民歌中的“水边芦苇青，水底鱼虾肥。湖水织出灌溉网，稻香果香绕湖飞”已不再是模糊的记忆。除了保障居民饮水安全，村庄建设也在进行。

比如我家所在的新开河村，在整治之前，许多村民们的自留地斑驳零乱、卫生状况也不好，经过治理后，花卉、绿树、鹅卵石小径、党建长廊、风雨亭、石材圆桌，整个村庄焕然一新，一出门，就有健身广场、鹅卵石步道，许多老人每天都会来这跳广场舞或是光脚走上几圈，活络筋骨。除此之外，村委也牵头组织了好几场经典锡剧会，《玉蜻蜓》《夜明珠》《寻儿记》等曲目轮番上演。篮球场变身百姓大舞台，丰富了居民们的文化生活，提高了人民物质文化生活水平。无锡社区建设真真正正地做到了“以人为本”，体现了全心全意为人民服务，以人为本的核心立场。

1. **坚持全面协调可持续的基本要求，走好生产发展、生活富裕、生态良好的发展道路**

全面协调可持续是科学发展观的基本要求。全面协调可持续中的“全面”是指发展要有全面性、整体性，不仅经济发展，而且各个方面都要发展；“协调”是指发展要有协调性、均衡性，各个方面、各个环节的发展要相互适应、相互促进；“可持续”是指发展要有持久性、连续性，不仅当前要发展，而且要保证长远发展。

无锡在发展过程中注重“协调”：破除了“以物为本”、“重GDP”的思想束缚，尝试跳出传统路径依赖，加速转变经济发展方式，积极调整产业结构，着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展，通过着力加快经济转型升级，加强科技创新，实现“苏南模式”的再创新。

我所在的阳山镇就是一个很好的例子，在之前阳山所走的就是典型的“苏南模式”，即发展乡镇企业，先工业化，再市场化。阳山经济确实发展起来了，但是农业用地也大幅度缩减，产业结构单一，无法与当地当时现状所匹配，发展遇到了瓶颈。

全面协调可持续给了答案：2015年，阳山镇开始实施农村经济发展政策，大力扶持传统的水蜜桃种植产业，发展水蜜桃种植基地观光旅游，发展百果采撷观光园、农家乐、度假村等项目。农民在种植水蜜桃之外还可以获得一份“副业”带来的额外收入。生活水平得到了提升，生活变得富裕。

阳山镇农村经济结构逐渐开始由传统的农业转向工业、旅游、餐饮、服务业等第二、三产业，实现了阳山镇由劳动密集型的传统产业向服务型产业的转型,实现一二三产“三驾马车”齐头并进的全面协调可持续发展新局面。[3]

1. **坚持推动经济社会发展为第一要义，推进城镇发展**

发展是人类文明进步的基础，也是马克思主义最基本的范畴之一。科学发展观是用来指导发展的理论，中国特色社会主义是靠发展来不断巩固和前进的。坚持发展是硬道理的本质要求就是坚持科学发展。

全面深化经济体制改革是加快转变经济发展方式的关键；实施创新驱动发展战略，是转变经济发展方式的重大战略决策；实现工业化、信息化、城镇化、农业现代化是加快形成新的经济发展方式、促进经济持续健康发展的重要动力。坚持科学发展，必须加快转变经济发展方式，必须善于抓住和用好机遇。

无锡深谙其道。2009年，中国物联网提出了“感知中国”。无锡迅速响应，建立实验室、科技园区和产业基地，集聚优势科研资源，从空间上提高物联网与相关产业的融合度；积极培育集成电路、云计算等核心产业；由此转变了经济发展方式，电子信息产业成为了第一大支柱产业。

无锡广大干部群众以树立和落实科学发展观为强大动力，围绕在全省率先基本实现现代化目标，加快打造魅力无锡、创新无锡、创业无锡、幸福无锡，率先开启了沿着科学发展道路迈向基本现代化的新征程和新探索。通过创新驱动，放大“530”品牌效应，人才集聚高地初见端倪。通过激发全社会创业热情，加快创新型城市建设步伐，建设科技创业的“东方硅谷”——新区，逐渐形成了自主知识产权、自主品牌高地。加大产业转型升级力度，建设先进制造业基地，进行了经济现代化路径的新探索。通过提升中心城市功能,加快城市现代化步伐;通过优化区域发展空间布局，突出了主体功能区建设﹔通过重点领域和关键环节体制改革，逐渐打造开放型经济高地[1]。

**三、未来发展中的机遇与挑战**

2017年10月18日，习近平指出，我们既要全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，又要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，向第二个百年奋斗目标进军。

如今，小康社会已经全面建成。二〇二〇年到二〇三五是从全面建成小康社会到基本实现现代化的关键时期，无锡应该紧紧抓住这个发展机遇期，以科学发展观为理论依据，全面推进各项改革,加快完善市场经济体系,逐步建立产业协调发展的市场机制；明确自身的压力与潜力，发掘无锡发展的优势，着力产业转型升级、着力城市改造增速、着力招商引资突破、着力民生保障覆盖、着力基层建设创新，提高发展速度，提升发展质量，以卧薪尝胆的进取精神，以后来居上的赶超勇气，凝心聚力，克难求进，奋起直追，努力开创无锡转型发展新局面，为基本实现现代化而不懈努力。

**参考文献：**

[1]王立柱. 科学发展观视角下无锡产业结构自主性升级研究[D].南京财经大学,2011.

[2]罗进.在科学发展观指导下打造山北“三个基地”[J].江南论坛,2013(01):37-38.

[3]黄勇智. “互联网+”背景下无锡阳山农村经济发展对策研究[D].中南林业科技大学,2018.