

常山经济开发区 在绿水青山间推进高质量发展

徐玲

一条江河见证一个时代。钱塘江流淌此间，激起生生不息的城市活力；绿水青山间，释放出源源不断的经济动能。

拥抱时代，奋勇向前，常山经济开发区在实践与创造中奋力推进高质量发展。今年以来，常山经济开发区更是交出了一份漂亮的成绩单——1月至9月实现规上工业总产值129.4亿元，同比增长11.6%，占全县总量的86.3%；1月至9月共计招引落地亿元以上项目17个；有效盘活低效工业用地1208亩；生态园区地下水主要污染物指标持续稳定下降，治理成效显著；推动数字化改革，智慧园区提质升级……

向更高处迈进，谱写崭新乐章。接下来，常山经济开发区将进一步集聚优势资源，强化要素保障，抓实抓好园区平台能级提升和亩均效益突破，加快传统产业转型升级，为常山县工业经济高质量发展贡献力量。



园区航拍

质 奏响经济高质量发展的进行曲

作为该县项目建设的“主力军”，产业转型升级的“主阵地”，工业高质量发展的“主战场”，常山经济开发区始终不忘初心，开拓创新，助力经济高质量发展。

自2020年11月以来，经开区持续深化整合提升工作，增加特色生态产业平台、生态园区等重点建设区块，形成了规划面积6.56平方公里的“康养时尚+半导体新材”产业的新都片区；规划面积9.82平方公里的“纸基新材+高端装备产业”的辉煌片区；规划面积7.47平方公里的“高端制造+小微引领+现代物流”金川片区；规划面积1.46平方公里的化工新材料的生态园区，4个区块齐头并进、奋力发展。

今年以来，常山经济开发区工业经济逆势增长，1月至9月实现规上工业总产值129.4亿元，同比增长11.6%，占全县总量的86.3%；固定资产投资持续向好，1月至9月完成固定资产投资24.4亿元，其中制造业投资15.4亿元，

同比增长31.2%；常山—慈溪山海协作产业园项目建设有序推进，累计开发土地4.7平方公里，入驻企业共107家。这是常山、慈溪两地携手谱写山海协作新篇章、开启共同富裕新征程的生动实践。2021年，该产业园荣获省级工业类产业园一等奖。

招商引资，是产业转型升级的重要抓手，更是一个地区发展的后劲所在。常山经济开发区牢牢抓住项目招引、投资出数、企业培育等关键环节，为工业经济高质量发展保驾护航。优质项目不断在这里“安家落户”，为开发区加快高质量发展注入了新动力。今年以来，开发区共招引落地亿元以上项目17个，其中50亿元以上项目1个，20亿—50亿元项目1个，10亿—20亿元项目1个。斯凯孚二期、耐实轴承、新枫新材料、大和三期、小乔二期等一批重点项目成功签约并顺利开工，君屹电子、科铭电器、蒂菱电梯等一批10亿元级及以下项目在谈或完成洽谈。

2021年以来，常山经济开发区扎实推进“亩均论英雄”改革，坚定实施“腾笼换鸟”行动，积极开展提质转型攻坚行动，持续整治低效工业用地，土地承载力、利用率有效提高；累计推进提质转型企业161家，其中宗地企业69家、租赁企业92家，截至目前，累计完成收购搬迁企业60家，预计可盘整土

地1500余亩，为新项目的落地强化了土地要素保障。

为了优化营商环境，助力企业健康、可持续发展，常山经济开发区积极兑现助企纾困政策，按照“能早及早、能多则多、能快则快”原则，已向园区企业兑付政策金额超亿元，全力帮助企业渡过难关。



柚香谷

智 吹起数字化改革的冲锋号



土壤(地下水)污染状况调查打井取样

一块大屏，一览园区边边角角；一点按钮，重点监管部位展现无遗。这是常山经济开发区智慧化管理的生动实践。

目前，常山经济开发区拥有500多家工业企业，既承担着企业安全环保的属地监管责任，又要绘制整体发展蓝图，因此既需要具备面对突发事件时的

应对能力，又需要及时抓取企业基本经济数据、分析工业经济运行情况，以便为将来的决策布局提供数据支撑。而传统的人工记录数据或人工巡查等方式效率低下，已不再适应当前的需求，因此，开发区数字化改革刻不容缓。

2020年9月，常山经济开发区正式启动智慧园区建设，其历时两年研发的智慧园区智能系统现已上线运行。该系统依托智慧园区指挥调度中心，整合园区安全生产、生态保护、应急救援、企业经济数据采集以及园区智慧化办公等信息，实现数据共享，实时掌握开发区内各园区入驻企业的动态情况，实现统一领导、统一建设、统一管理、统一服务，解决管理痛点，让园区管理更高效、科学、安全。

智慧园区智能系统涵盖危化品车辆管理功能，可以对危化品车辆的人园预约登记、发卡定位、出园管控实行全过程

监管，识别危化品运输车辆超速、违停、不按车道不按时段通行等不安全行为。与此同时，系统接入园区企业的危化品仓库，能实时监管企业的重大危险源和危险工艺，实现安全风险事项的预判预警功能。此外，系统还接入了自然灾害预警模块，同步匹配提醒信息即时发送，实现了自然灾害预判报警功能。

作为智慧园区建设的一项重要内容，去年11月起，常山经济开发区开始启用无人机巡检，发挥全程立体感知、智能监控识别、高空无死角巡查功能，将发现的问题通过互联网传送并呈现在指挥室的大屏上，提高了源头治理、综合治理和精准治理的效率与水平。截至2022年9月30日，常山经济开发区的4个片区无人机累计巡检1263次，飞行6412千米，发现解决问题4144个，完成全景图190个，相对人工巡检效率提升90%。

治 走出绿色发展的新路子

守住绿水青山，拥抱金山银山。常山经济开发区始终牢固树立生态优先、绿色发展的导向，算好一本生态账，高标准抓好问题整改，全方位开展环保设施提升，持之以恒推进生态文明建设。

自2020年10月以来，针对常山经济开发区生态园区的地下水污染问题，开发区坚持高标准、高要求，坚决打好园区地下水污染整治攻坚战。

对原有的地理式管道输送生产废水易发生破损、渗漏问题，常山经济开发区进行拉网式、全方位的排查整改，清理雨污管道近1000米，修复管道2000多米，消除可疑污染点9处，帮助企业整改问题450余个，全面完成生态园区“污水零直排区”建设，生态园区历史遗留环境问题得以彻底治理，顺利通过省级评估。

雨污分流是治理地下水污染工作中截流控污环节的关键措施，可以控制污染物排入河量。常山经济开发区根据地下水走向，结合地势特点，将生态园区内的截流井从3座新增至99座，建设长258米、平均深度13.3米的止水帷幕拦截，全面截流、

抽提至污水处理厂处理，并建立可渗透反应墙，让未被完全抽提的地下水在此反应、过滤，消除污染因子，实现达标外排。

园区内被污染的土壤，就像是病人身上的病灶点，为彻底清除“病灶”，常山经济开发区将排查出的9个浓度相对较高点位的污染土进行开挖清运。在地下水治理的过程中，园区也采用精准对症、个性“送药”的方法，建设18口注药井，实现污染物现场消解。此外，常山经济开发区在生态园区的公共区域建设47个抽提井，抽提污染地下水并将其输送至污水处理厂进行处理，目前日均抽提处理地下水800吨左右。

经过治理，生态园区地下水主要污染物指标持续稳定下降，治理成效显著。2022年1月至8月，生态园区下游的常山江断面水质实际监测30周，保持二类水出境100%，其中一类水出境11周，占比36.7%，同比上升8.6%，水质保持稳定。

青山“常”在，绿水“常”流。如今的常山经济开发区，一手抓产业发展，一手抓生态建设，在高质量发展的“快车道”上铆足动力，大步向前。



智慧监管系统



生态工业园区绿地

(本版图片由常山县经济技术开发区管理委员会提供)