

沁县县情简介

沁县的县情特点，主要可以概括为六个方面：

第一个特点是，农业发展得天独厚

沁县位于太行、太岳两山之间，全县国土面积 1320 平方公里，下辖 9 镇 2 乡、218 个行政村与 6 大社区，户籍总人口 16.89 万人，常住人口 13.3 万人。全县总耕地面积 62.2 万亩，土壤有机质含量较黄土高原平均水平高 35%，弱碱性水土搭配千米海拔的昼夜温差，形成独特种植环境。共认证有机农产品、绿色食品、地理标志农产品 8 大类 34 个品种，排名全省第一，有机认证面积 18 万亩，排名全国第三。谷子、高粱、生态渔业等产业稳步发展，中药材种植面积超 8 万亩，蔬菜年产量达 10 万吨，畜牧养殖规模化企业达 83 家，为农业绿色转型及生物质能利用提供了丰富资源。

第二个特点是，农产品品牌优势突出

沁州黄小米是沁县标志性特色产业。炎帝时期，粟作为首选作物在沁县广泛种植。明嘉靖年间，沁县小米成为宫廷贡米，清康熙年间，经吴琬大学士推荐，获御赐“沁州黄”之名，位列全国四大名米之首。1915 年，美国万国国际食品博览会上，沁州黄荣获巴拿马国际金奖。1986 年，全国赛米会上被定为衡量全国各种小米优劣的标准，成为行业标杆。2024 年联合国粮农组织专题推广了沁州黄谷子种植案例，搭建起沁州黄走向世界的国际平台。目前，已衍生出米粉、米醋、锅巴等 20 余种产品，真

正实现了“从宫廷到百姓餐桌，从单一品种到多元产业链”的跨越。其营养成分显著优于全国平均水平，蛋白质、粗脂肪含量分别比国家优级标准高 30%、23%，钙、锌、硒含量更是普通小米的 3-15 倍。带动 2.6 万农户年均增收超 3000 元，形成了“品牌+基地+农户”的成熟产业模式。

第三个特点是，水资源品质优良

作为浊漳河西源发源地、千里海河第一源，沁县是北方地区稀有的“富水县”，拥有河流 126 条、中小型水库 17 座、湖泊湿地 60 余处、泉水 270 多处，且均为源头活水；地下锗泉水含量达 3.2mg/L，冠绝华北，日涌量超万吨，生产的沁园春矿泉水获国际健康饮用水产业发展协会“最佳口感奖”，水源地入选全国优水地图，曾作为全国“二青会”唯一指定天然矿泉水，为发展高端水饮产业提供了不可复制的资源保障。

第四个特点是，交通区位优势

沁县是上党“北大门”，历史上因地处晋东南交通要冲，一直是兵家必争之地。近年来，随着交通基础设施不断升级，我县已构建起“铁路+公路+高铁”三位一体的立体交通网络，交通通达性大幅提升。太焦铁路、208 国道、长延高速穿境而过，太长高速武乡出口距县境仅 15 公里，黎霍高速公路在沁县境内设有 2 个出口，太焦高铁在沁县与武乡县交界处设立站点。依托完善的交通体系，沁县形成了高效的交通辐射圈：从县城出发，15 分钟内可抵达太焦高铁站与高速公路出入口；30 分钟内可覆盖沁源县、襄垣县、武乡县等周边县域；1 小时内可到达长治机场；

特别是，208 国道全线贯通后，沁县与太原的通行效率将显著提升，原本 2 小时的车程可缩短至 1.5 小时。

第五个特点是，工业基底深厚

沁县工业历史积淀深厚，曾是全国的“标杆”。上世纪 50 年代开创“围绕农业办工业”模式，让沁县工业迅速崛起。建起联合加工厂、农业机械厂、农产品加工厂、化学肥料厂、印刷厂、棉织厂、食品厂等企业，闯出了“地方工业支援农业”的新路。1958 年，全省地方工业会议在沁县召开，2 月 18 日《人民日报》专门发表《学沁县赶沁县走沁县的路》一文，全国 24 个省、市、自治区的 800 多个县、200 多个工厂专程来沁参观学习，毛泽东、刘少奇等国家领导人也对我们的经验给予肯定。生产的核桃仁罐头、杏仁奶、唯思可达酸枣饮料等多次获国家级金奖。目前，我县规上工业企业有 11 家，涵盖农产品加工、能源供应等领域。规划面积 107 平方公里的现代农业产业示范区，已形成“饲料生产+养殖+加工+废弃物处理+清洁能源”循环产业链，核心区 12.17 平方公里区域基础设施完善，配套 2.2 万平方米标准化厂房、5 万平方米冷链仓库，设立一站式招商驿站，为企业提供政策咨询、手续办理等全流程服务，降低企业落地成本，其循环产业链理念与氢能产业“绿色、环保”要求高度契合。

第六个特点是，新能源发展潜力十足

目前，已形成光伏、风能、生物质能多元发展格局。光伏方面，全县适宜光伏项目用地共 3.8 万亩，其中坡度 0-35 度用地 3.5 万亩、35-40 度用地 2900 亩，空间保障充足。已建成 6 座光

伏电站，另有 5 个总规模 500 兆瓦的集中式光伏发电项目获建设并网指标，正推进前期工作。**风能方面**，县域西南故县镇、杨安乡部分山脉每秒风速稳定在 4.5 米—5 米，符合风电项目建设条件，已建成 1 座风力电站。**生物质能方面**，投资 1.8 亿元的生物质能综合利用示范项目已建成试运行，每年可处理农作物秸秆 6—8 万吨、畜禽粪污 4—8 万吨，年产天然气 610 万立方米，可作为氢能制备原料。此外，我县已建成 6 个新能源电站（5 座光伏、1 座风电），总装机规模 770 兆瓦，年发电量 10 亿千瓦时，可满足 36 万户居民用电需求。