附表5 “十四五”期间产业重点工程项目库

| 序号 | 工程项目分类 | 序号 | 项目名称 | | 建设内容 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （一） | 葡萄酒原料基地打造工程 | 1 | 贺兰金山插旗口以北片区新建基地项目 | | 在贺兰县金山试验区、插旗口以北新建酿酒葡萄基地3万亩。 |  |
| 2 | 西夏区富宁村新建基地项目 | | 在西夏区富宁、昊苑、镇北堡、德林等村新建酿酒葡萄基地2万亩。 |  |
| 3 | 青铜峡盛家墩片区新建基地项目 | | 在青铜峡市鸽子山、甘城子等新建酿酒葡萄基地3万亩。 |  |
| 4 | 农垦集团新建基地项目 | | 在农垦集团玉泉营、黄羊滩、连湖等农场新建酿酒葡萄基地3万亩。 |  |
| 5 | 同心罗山东麓片区新建基地项目 | | 在同心县罗山东麓规划区域新建酿酒葡萄基地2万亩。 |  |
| 6 | 永宁县新建基地项目 | | 在永宁县德龙、中粮现有占地区域新建酿酒葡萄基地3万亩。 |  |
| 7 | 红寺堡新建基地项目 | | 在红寺堡区肖家窑、柳泉乡区域新建酿酒葡萄基地3万亩。 |  |
| （二） | 土地优化整合工程 | 8 | 贺兰山东麓洪积扇土地优化整合项目 | | 在贺兰县、西夏区等区域实施土地优化整合15.18万亩。 |  |
| （三） | 种苗工程 | 9 | 产区酿酒葡萄种质资源种苗繁育基地建设项目 | | 在产区中科学选址、合理布局，建设种质资源圃、品种园、采穗圃、繁育圃等2000亩。 |  |
| （四） | 产业链延伸工程 | 10 | 产区葡萄皮渣籽综合利用建设项目 | | 在产区工业园区内合理选址，与国内外企业合作，引进其技术与设备，利用葡萄皮渣籽等副产物，将其加工成葡萄籽油、染料、酒石酸、葡萄酒精、燃料乙醇等衍生加工品。 |  |
| （五） | 产区提升改造工程 | 11 | 低产低效葡萄种植园改造项目 | | 通过增施有机肥、水肥一体化、合理修剪和架型改造等技术措施，恢复老藤树势和产量，改造低产低效葡萄园20万亩。使平均亩产稳定到500公斤-800公斤。 |  |
| 12 | 酒庄改造提升项目 | | 酒庄生产管理、产品、工艺等的提升，酒庄文化旅游功能完善。 |  |
| （六） | 特色产业镇工程 | 13 | 贺兰金山葡萄酒康养产业镇建设项目 | | 引进葡萄酒休闲体验、中医保健、修身康养等项目建设葡萄酒康养产业镇。打造一批葡萄酒与康养融合的金山民宿和康养社区，形成以“葡萄酒+健康”为主题的特色产业镇。 |  |
| 14 | 玉泉营葡萄酒历史风情产业镇建设项目 | | 在现有基础上整合、新建一批酒庄酒企及配套葡萄园，形成规模化酒庄集群。突出葡萄酒主题元素，规划建设宁夏农垦葡萄酒博物馆、体验展示中心，打造“玉泉红酒一条街”。 |  |
| 15 | 青铜峡鸽子山葡萄酒文化产业镇建设项目 | | 依托黄河大峡谷（一百零八塔）、鸟岛等黄河文化资源，以鸽子山人类史前遗址、明长城、烽火墩、庙山湖、现有酒庄及周边万亩葡萄基地为基础，打造特色葡萄酒庄集群，建设酒庄“网红打卡地”、贝壳屋、太空屋等观星民宿。 |  |
| 16 | 红寺堡肖家窑葡萄酒生态产业镇建设项目 | | 以肖家窑葡萄种植基地和酒庄集群建设为基础，以宁夏移民博物馆、全国青少年航模大赛基地、热气球体验等特色资源为依托，打造移民产业镇酒吧街，创意建造汽车旅馆、航模旅馆、橡木桶旅馆等特色民宿。 |  |
| 17 | 镇北堡葡萄酒旅游产业镇建设项目 | | 以镇北堡北部为基础架构，充分利用镇北堡西部影城、宁夏贺兰山国家森林公园、贺兰山岩画景区等旅游资源，建设一批风格各异、功能多样的乡村度假民宿、红酒温泉主题酒店、葡萄酒体育公园、贺兰山攀岩馆、酿酒体验工坊、酒吧街等，将镇北堡打造成葡萄酒文化旅游融合的葡萄酒主题旅游产业镇。 |  |
| （六） | 特色产业镇工程 | 18 | 大武口贺东庄园葡萄酒诗酒田园产业镇建设项目 | | 开发葡园小火车观光、诗词交流、国学讲堂、摄影采风、葡萄酒品鉴、自酿体验等文化休闲娱乐项目，打造葡萄酒诗酒田园风格的产业镇。 |  |
| 19 | 永宁贺兰神酒庄博物馆产业镇建设项目 | | 发展酿酒葡萄种植，建设酒庄集群，将种植、酿造、销售、旅游、教育、观光等多产业进行深度融合，打造集酒庄旅游、葡萄酒教育和科研、主题民宿、影剧院、商务会议承办、购物体验等多功能为一体的葡萄酒庄博物馆产业镇。 |  |
| 20 | 罗山东麓韦州葡萄文化创意产业镇建设项目 | | 挖掘韦州古城文化，发展艺术休闲、度假养生产业，打造集特色种植、文化创意、旅游度假、养生养老等为一体的葡萄文旅特色产业镇。 |  |
| （七） | 展示园工程 | 21 | 汉唐葡萄文化产业园建设项目 | | 建设现代化日光温室展示园、酒庄，主要打造葡萄酒文化展示、葡萄酒主题影视拍摄基地，培育国际合作、文化旅游和创业孵化三位一体的葡萄酒文化产业园区。 |  |
| 22 | 共享城市酒窖建设项目 | | 建设全产区产品展示区5万平方米，并为区内酒庄、客户提供集中统一仓储、配送。 |  |
| （八） | 品牌营销宣传工程 | 23 | 葡萄酒文化旅游酒吧特色街区建设项目 | | 在银川市三区及石嘴山、吴忠、中卫市区各打造一条集葡萄酒展示、销售、品鉴、体验、娱乐、美食等融合的葡萄酒文化旅游酒吧特色街区6个。 |  |
| （九）  （九） | 质量管理工程  质量管理工程 | 24 | 葡萄及葡萄酒全产业链检验检测中心建设项目 | | 在现有自治区食品检测研究院产品质量检验检测的基础上，进一步拓展完善从葡萄园土壤、苗木、农药残留、葡萄酒理化及风味物质等全过程检验检测能力。 |  |
| 25 | 宁夏贺兰山东麓葡萄酒5G数据中心建设项目 | | 开展葡萄及葡萄酒“大数据研究”，从产区风土、园区原料、酿造加工、灌装、储存等全过程实现数字化智能化管理。建立数字信息跟踪平台，收集从田间到餐桌全过程的各项数据信息，建设“一瓶一码”质量追溯体系。 |  |
| （十） | 科技创新工程 | 26 | 宁夏葡萄酒产业技术协同创新中心建设项目 | | 在产区内建设葡萄酒产业技术协同创新中心项目，依托综试区专家智库、国内外高校、科研院所、企业研发团队，共同开展多学科、跨领域葡萄与葡萄酒基础研究、应用技术协同创新，实现全产业链关键技术突破。 |  |
| （十一）  （十一） | 基础设施工程  基础设施工程 | 27 | 道路工程建设项目 | （1）石嘴山—中卫约340公里葡萄酒文化旅游专用紫色精品线路建设项目，首批启动建设大武口—青铜峡段186公里，规划建设观光小火车旅游线路 | 规划建设石嘴山—中卫约340公里葡萄酒文化旅游专用紫色精品线路项目，项目整体规划，分年度、分阶段建设。先期启动建设产区内核心区路段186公里（大武口—青铜峡段），后期再分别向北延伸至石嘴山惠农区，向南延伸至沙坡头区。 其中核心区路段内含机动车道、自行车赛道、国际马拉松赛道等慢行道，每6公里设驿站、公厕、充电桩 、便利店、咖啡馆、餐馆以及道路照明、亮化等配套设施。沿途在酒庄、景区、景点聚集区规划建设3个葡萄酒主题酒店，20个葡萄酒主题精品民宿，打造沿线具有历史文化底蕴的传统村落3个—5个；沿线规划建设观光小火车环线约60公里。计划2022年开工建设，2025年建成投运。 |  |
| 28 | （2）产区内葡萄园田间生产作业道建设项目 | 在产区葡萄园内建设4米宽砂石基层、豆石面层田间生产作业道600公里。 |  |
| 29 | 供电工程建设项目 | | 新建110千伏主变9台，新增变电容量476兆伏安；新增110千伏线路9条，线路长度44.66公里；新增35千伏线路5条，线路长度42.14公里；新建10千伏配变421台，配变容量144兆伏安；新建10千伏线路92条，线路长度362公里；新建0.4千伏线路554公里。 |  |
| 30 | 供水工程建设项目 | | 依托已建的骨干供水工程网络，按照全管道输配水标准，与红寺堡扬水、西干渠扩容供水等水源工程联通，整合、提升、完善现有供水体系，建设从水源到田间的输配水设施，保障产业发展用水。 |  |
| （十一） | 基础设施工程 | 31 | 防洪设施建设项目 | | 在贺兰山东麓防洪工程体系总体框架下，以葡萄园区防洪安全为核心，依托导洪工程分散导引众多漫坡支叉沟，合理归并于洪水频发、汇流条件好的较大山洪沟道集中排洪，分区汇入各拦洪水库，为葡萄园区防洪安全提供保障。 |  |
| 32 | 通讯设施建设项目 | 通讯基站建设项目 | 架设通讯基站约60座。 |  |
| 通信光缆建设项目 | 通信光缆550公里。 |  |
| 33 | 天然气配套项目 | | 统一为产区各酒庄分别配备地埋式罐装（LNG）液态天然气设施100套，以满足酒庄生产、生活用气需要。 |  |
| 34 | 防护林建设项目 | | 产区内按照基地建设10%—15%配置防护林网5万亩。 |  |
| 35 | 环境综合治理项目 | | 产区内配套建设污水排放管网78公里，污水处理厂5座，垃圾中转站4个，购置垃圾转运车20辆、雾炮车7辆、垃圾箱558个，新建公厕63座。 |  |