

建设要求：分层次、分地域、分地段确定建设标准，打造生物多样、季相明显、功能完善的绿化景观廊道。对机场和精品旅游路线等重点地区要着力打造靓丽风景线 and “浓缩的明信片”。

建设措施：全面推进交通沿线用地范围内的绿化美化工作，对建设期边坡、取弃土场、临时用地等区域进行生态修复，对分隔带、路侧绿带、立交区、沿线设施、场站、港口（码头）、铁路客运站、隧道洞口等可绿化区域进行绿化美化。抓好交通要道两侧及可视范围内第一重面山区域的绿化美化。铁路站场绿化美化要按照“一站一景”设计建设。机场绿化美化要按照“一场一景”“一场一主题”。港口（码头）绿化美化要结合水运工程特点，因地制宜，增绿添彩。

三年目标：重点打造与周边生态环境相协调、地域特点显著的绿美交通廊道1500公里示范段，提升铁路绿化美化水平500公里，建设80个绿美服务区、46个绿美铁路客运站、15个特色鲜明的绿美机场、14个绿美港口（码头）。

5 绿美河湖

建设范围：纳入全省河（湖）长制实施范围的湖泊，流经城镇、坝区重点河流（河段），城市周边大中小型水库，水利风景区，主要交通干道沿线的河湖岸线等。

建设要求：根据不同水体的生态环境和分布特点，分区域和类型因地制宜开展水体自然岸线和环湖原生植被保护及恢复，打造生态安全、水清河畅、岸绿景美、人水和谐的河湖美景。

建设措施：全面落实河（湖）长制，实施河湖沿岸生态保护与修复。流经城镇、坝区的重点河流（河段），统筹开展规划建绿、拆违增绿、破硬增绿、见缝插绿、留白增绿。强化湖泊自然岸线保护，推进湖泊生态廊道建设。加强沿河湿地管护，提高生境异质性和生态亲和性。加强城镇周边水库库区林草植被建设，营造水源涵养林。

三年目标：建设绿美湖泊15个，流经城镇、坝区绿美河流60条，城市周边大中小型绿美水库60个，城镇周边水利风景区15个。

6 绿美校园

建设范围：高校、中学、小学、幼儿园等各级各类学校。

建设要求：充分利用校园的自然景观元素，人工

造景与自然环境相融合，营造既满足环境育人功能，又满足生态功能的校园环境。高校校园应精心设计，通过绿化美化展示校园文化气息和精神风貌；中学校园应优化学习生活环境，增加绿色空间，积极融入美学与艺术设计元素；小学、幼儿园应注重营造健康、安全、趣味的绿美环境，创造亲近自然的条件。

建设措施：将校园原有自然水域、湿地、植被和古树名木纳入校园绿化整体规划、整体设计。鼓励开展垂直绿化、屋顶绿化，最大限度提升校园绿地率和绿化覆盖率。建设形态优美、季相鲜明、颜色丰富的个性化景观。

三年目标：建设绿美校园360所，其中高校30所、中学150所、小学150所、幼儿园30所。

7 绿美园区

建设范围：经济技术开发区、高新技术产业开发区、产业园区、边境经济合作区、开发开放试验区、综合保税区、旅游度假区等。

建设要求：根据园区类型和功能定位开展绿化美化。结合园区内企业特点，营造布局合理、色彩丰富、季相鲜明的园区绿化景观。

建设措施：加强对园区内原有植物资源的保护，合理选择适应环境、生长稳定、观赏价值高、环境效益好且对生产及人员不会造成危害的植物进行绿化美化。开展园区道路绿化美化，建设兼具观赏和生态防护等功能的绿化带和景观道。开展园区补绿提质，消除园区裸露土地，创造条件在园区围墙、屋顶、墙面进行立体绿化；开展厂区绿化美化，在厂前区、生产区外围和仓储物流区等区域建设具有固土防尘、隔音降噪等功能的绿化带。

三年目标：建成绿美园区64个。

8 绿美景区

建设范围：全省A级旅游景区。

建设要求：全面提升景区观赏性、适游性和生态环境质量，保持景区内生态系统的原真性。鼓励有条件的景区创建绿美沉浸式体验场景。

建设措施：按照巩固一批、提升一批、整治一批的方式，推进景区绿化美化。精选景区特色植物，提升景区品质。对景区周边的裸露山体、荒山荒坡进行绿化美化。

三年目标：完成全省A级旅游景区100%绿化美化提升。