

成都天府新区投资集团有限公司
新柏路等 6 个项目
竣工环境保护验收意见

2023 年 3 月 9 日，成都天府新区投资集团有限公司召开了“新柏路等 6 个项目”竣工环境保护验收会，会议成立了验收工作组（名单附后）。根据四川省工业环境监测研究院编制的《成都天府新区投资集团有限公司新柏路等 6 个项目竣工环保验收调查报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，与会代表现场查看该项目情况，听取了业主关于该项目竣工环境保护验收的汇报，经过认真讨论，验收组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目包括新柏路、红花村路、丹寨路、白合路、永红路、万安公交维保场站进出场道路。其中，新柏路、红花村路、丹寨路、白合路、永红路为改扩建道路，合计总长约 11.493km；万安公交维保场站进出场道路为新建道路，总长约 1.328km。建设内容包括：道路、桥涵、排水、交安等配套工程。新柏路位于新兴镇，农村四级公路，起于廉泉街，止于孔雀村，途中跨越东风渠老南干渠，穿过汽车城大道，全长约 2.513km，路基宽 6.5m；红花村路位于永兴镇，农村四级公路，起于永高路，经第二绕城高速、丹土村、成自泸高速、第二绕城高速至永高路，全长约 5.066km，路基宽 6.5m；丹寨路位于合江镇，农村四级公路，起于泉水坡孔雀生态农庄处，至东山旅游廊道，全长约 1.96km，路基宽 6.5m；白合路位于兴隆镇，农村四级公路，起于廖皇寺中桥，止于东分路，全长约 1.464km，路基宽 6.5m；永红路位于永兴镇，农村四级公路，起于永高路，止于红花村路，全长约 0.49km，路基宽 6.5m；万安公交维保场站进出场道路位于万安镇，参照四级公路，起于麓山大道，止于麓山大道，全长约 1.328km，路基宽 6.5m。设计时速主车道 20km/h，设计路基宽度 6.5m，双向 2 个车道，为四级公路，同步配套地下管线及交通设施。

2、建设过程及环保审批情况

2017 年 7 月 24 日，天府新区成都管理委员会经济发展局以《关于新柏路等 6 个项目核准的批复》（天成管经核准[2017]6 号）同意实施该项目。2017 年 9 月，建设单位委托西藏神州瑞霖环保科技股份有限公司编制完成了《新柏路等 6 个项目环境影响报告表》。

2017年9月29日，四川天府新区成都管理委员会环境保护和统筹城乡以《关于成都天府新区投资集团有限公司新柏路等6个项目环境影响报告表的审查批复》（天成管环统复[2017]32号）对该环评报告表进行了批复。本项目于2018年4月2日开工建设，于2019年8月27日完成建设。

3、投资情况

项目总投资5833.8万元，其中环保投资340万元，占项目总投资的5.8%。

4、验收调查范围

（1）生态环境：道路中心线两侧各300m以内的范围；对项目施工活动影响的取土场、弃土场、物料堆放场、施工营地等临时占地区域。

（2）声环境：道路中心线两侧各200m以内的范围。

（3）水环境：工程沿线敏感水域等处的污水排放状况。

（4）环境空气：道路中心线两侧各200m以内的范围。

（5）固体废物：道路中心线两侧各300m以内的范围；对项目施工活动影响的取土场、弃土场、物料堆放场、施工营地等临时占地区域。

（6）社会环境：工程建设的直接影响区域。

（7）公众意见：工程沿线直接受影响的单位、居民及司乘人员。

二、工程变动情况

1、根据实际建设，本项目道路实际长度有所减少。本项目丹寨路环评中设计改扩建道路全长4.66km，实际建设中改扩建道路全长1.96km；永红路环评中设计改扩建道路全长0.75km，实际建设中改扩建道路全长0.49km；本项目实际建设中桥涵工程与环评中设计情况存在部分变化。

2、本项目环评中设计无弃土产生，实际建设中因工程量变化，弃土4.65m³，运往科学城南7路等三个项目综合利用，不设弃渣场。

三、项目环保设施及措施落实情况

环保设施及措施基本已按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施：

1、施工期环保设施（措施）落实情况

项目直接购买商品沥青，未在现场设置沥青拌和站。认真落实了施工现场管理：必须湿法作业；必须打围作业；必须硬化道路；必须设置冲洗设施、设备；必须配齐保洁人员；必须定时清扫施工现场：不准车辆带泥出门；不准运渣车辆超载；不准高空抛撒建渣；不

准现场搅拌混凝土；不准场地积水；不准现场焚烧废弃物。风速四级以上易产生扬尘时，暂时停止土方开挖，采取了有效措施防止扬尘飞散。施工工地运输车辆驶出工地前利用水进行冲洗处理，并设冲洗水收集池，严禁将泥土带出工地。运输沙、石、水泥、土方、垃圾等易产生扬尘物质的车辆，必须封闭严密，严禁撒漏。施工场地采取洒水措施。裸露泥土在临时堆存过程中进行遮盖。尽量采用低噪声机械；严禁夜间施工。必须连续施工作业的工点，按规定申领夜间施工证，并进行公告；合理安排施工物料的运输时间，在途径敏感点路段时，减速慢行、禁止鸣笛；在施工现场张贴通告和投诉电话，及时处理各种环境纠纷；在施工场地靠近环境敏感点一侧的施工路段设置挡墙等，合理制定施工计划。中高考期间严禁施工。本工程产生的固体废弃物主要包括土石方、建筑垃圾及生活垃圾。产生的建筑垃圾运送至天府新区政府指定的建筑垃圾堆场处理；项目弃方运往“科学城南7路（科学城中路-科学城南路）等3个项目综合利用；施工人员生活垃圾产生量由环卫部门统一收集进行卫生处置。施工废水经隔油沉淀池处理后全部回用，不外排。施工人员主要采取租用当地房屋，利用居民既有的污水处理设施处理生活污水。

2、运营期环保设施（措施）落实情况

在敏感点附近路段加强绿化；并设置减速、禁鸣标志牌；在不能满足噪声防护距离的噪声敏感目标，应在建筑结构上合理规划，保证卧室、书房等室内声环境质量达到标准；及时维护路面，使道路运行状态良好；合理规划、建筑布局及控制道路两侧用地；加强管理、定时洒水、保持路面清洁降低扬尘对大气的影响；雨水经雨水管网排放；道路由环卫部门派专人定时清扫，及时清除路面垃圾；加强路面排水设施维护，加强道路管理；来往人员产生的垃圾和车辆撒落的固废由环卫人员将其集中收集后，运至当地的垃圾填埋场集中处置。

四、工程建设对环境的影响

（1）生态环境影响

本项目是农村四级公路，因此，本工程永久性占地为道路占地，临时占地布置施工场地，目前施工期已结束，临时占地均已恢复绿化和植被。工程所在区域范围内无珍稀、濒危水生生物和有保护价值的水生生物的种群、产卵场、栖息地和回游通道。项目周围无名胜古迹和重点保护文物。经调查，施工场地已进行迹地恢复，无环境遗留问题。

（2）社会影响

施工期：采取设置交通指示牌并树立施工区告示牌，减少了对居民交通出行的影响。

营运期：本项目为当地提供了良好的运输条件，缩短了时空距离，提供了较低的运输成本，为物流运输、居民出行提供一条便捷的运输通道，也为当地资源优势转化为经济优势和商品优势提供有力的支撑和保障。本项目的建设完善了所在地区的交通基础设施，使地区和部门间的物流和人员往来更加便捷，从而刺激经济的增长，扩大了进入市场、获取社会服务的渠道。同时，本项目的建设有力的促进了项目所在地区工业、新型农业、服务业等的发展，促进了就业，使社会经济整体受益，提高了所在地区城镇居民的收入。此外，本项目的实施还促进了现代物流业的发展，增加了当地居民收入渠道和收入水平，对社会发展和进步具有正效应。

（3）污染影响

施工期：施工期废水、扬尘、噪声等污染具有时间短、范围小的特点。经现场调查，施工期间造成的上述环境影响已消除。施工期无环境遗留环境问题，无居民投诉与纠纷。

营运期：本项目运营期废气及噪声主要来自于通行车辆。根据监测结果可知，项目环境噪声能满足《声环境质量标准》（GB 3096—2008）中的2类区标准限值要求，同时加强道路交通管理和道路维护，保持区域内车辆有序、畅通形势，避免引起交通堵塞，减轻车行噪声对居住小区的不利影响。加强路面排水设施维护；加强道路管理，一旦发生交通事件，建设单位积极配合相关部门进行解决。

（4）环境风险

施工期：本次6个项目属于农村四级公路，按天府新区相关规定禁止运输危险品车辆运行，因此本项目道路禁止运输危化品，并安装了禁止运输有毒、易燃、易爆物品车辆通行的警告牌。加强安全行驶教育，制定了车祸发生时车辆汽油外泄的应急处理措施及应急处理方案，一旦发生事故，采取应急措施降低环境风险。

营运期：运营期污染物禁止排放，环境风险可控。

五、验收结论

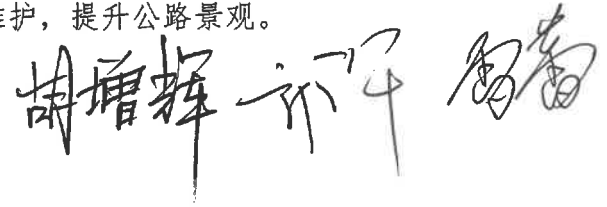
综上所述，本项目符合国家产业政策，在建设过程中，执行了环境影响评价制度和落实了相关环保制度；各项污染物治理措施严格按照环评要求进行了落实，各项相关的生态保护和恢复措施按照环评要求进行了落实；建立健全了各项安全防护措施及管理制度。符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过验收。

六、后续要求

1、进一步完善周边排水系统，避免路面积水；加强路面清洁力度，避免道路沿线垃圾堆积；在干燥天气洒水降尘，减少灰尘对环境的影响。

2、加强道路的限速、禁鸣，减少噪声对环境的影响；管制大车、危险化学品等车辆通行等措施，防止环境风险事故的发生。

3、加强公路沿线水土保持工程措施和植被绿化的维护，提升公路景观。

A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to read '胡增辉' (Hu Zenghui).

成都天府新区投资集团有限公司

2023年3月9日

成都天府新区投资集团有限公司新柏路等6个项目

竣工环境保护验收会议签到表

姓名	工作单位	职称/职务	联系方式	身份证号码	签名	备注
李洪	成都工业职业技术学院	工程师	15828427141	34240199009152676	李洪	
高阳	四川省地质环境科学研究院	施工	1838233934	510824199610067217	高阳	
李洪	成都工业职业技术学院	高工	1803015662	510534198112110037	李洪	
胡增辉	成都佳林环保科技有限公司	环评工程师	13808160728	3308219830225139X	胡增辉	
高阳	信息电子十一院	高工	13880615858	510781198111079325	高阳	