

玉溪高新技术产业开发区管理委员会 2024 年 预算重点领域财政项目文本公开

(新建输电线路项目)

一、项目名称

新建输电线路 220kV 雄关变至 220kV 坤天总降变
基础设施建设项目专项资金

二、立项依据

依据《玉溪市发展和改革委员会关于新建输电线路（220kV 雄关变-220kV 坤天总降变）基础设施建设项目可行性研究报告的批复》（玉发改能源复〔2023〕36号）、《玉溪市发展和改革委员会关于新建输电线路（220kV 雄关变-220kV 坤天总降变）基础设施建设项目可行性研究报告批复调整的通知》（玉发改能源复〔2023〕145号）、可行性研究报告、投资估算、《关于新建输电线路（220kV 雄关变-220kV 坤天总降变）基础设施建设项目初步设计的批复》（玉高开委复〔2023〕20号）、初步设计报告、投资概算。

玉溪高新区企业服务中心计划于 2023 年 10 月至 2024 年 1 月，开展新建输电线路（220kV 雄关变-220kV 坤天总降变）基础设施建设项目工作。

三、项目实施单位

玉溪高新区企业服务中心

四、项目基本概况

新建输电线路（220kV 雄关变-220kV 坤天总降变）基础设施建设项目是云南坤天新能源科技有限公司锂电池负极材料生产项目（二期 8 万吨）外部供电配套项目。该项目的实施，能够满足云南坤天新能源科技有限公司锂电池负极材料生产项目（二期 8 万吨）生产用电，并进一步完善龙泉园区的基础设施建设，对园区发展提供有力的支撑，具备较好的经济效益及社会效益。因此，该项建设是必要的。

项目估算总投资为 2,328.00 万元。其中：工程费 1,798.00 万元，工程建设其他费 485.00 万元，基本预备费 45.00 万元。资金来源：财政预算安排。

五、项目实施内容

新建线路长约 12.50 千米。线路起于 220 千伏坤天总降变 220 千伏构架，止于 220 千伏雄关变 220 千伏侧构架。新建线路从 220 千伏雄关变出线，右转跨越江华线和江通线，平行 110 千伏坤天线路走线，跨过 110 千伏红线后右转，从跃进水库左侧边缘跨过玉江高速后接入 220 千伏坤天总降变。

六、资金安排情况

依据玉溪市发展和改革委员会《关于新建输电线路（220kV 雄关变-220kV 坤天总降变）基础设施建设项目可行性研究报告的批复》（玉发改能源复〔2023〕36

号)、玉溪高新区 2023 年第七次主任办公会议、玉溪高新区 2023 年第十六次党工委会议、玉溪高新区 2023 年第二十七次党工委会议，项目总投资 2,328.00 万元。其中，2023 年完成款项支付 360.23 万元，2024 年安排专项资金 1,600.00 万元，具体测算如下：

序号	内容	估算金额 (万元)				合计
		建筑工程费	设备购置费	安装工程费	其他费用	
1	建设工程费			1,264.51		1,264.51
2	代建费				39.90	39.90
3	造价费				16.05	16.05
4	监理、桩基检测、施工图审查等费用				80.00	80.00
5	环境影响评价报告编制费				11.76	11.76
6	林地可行性报告编制费				18.30	18.30
7	跨越高速公路质保金				10.00	10.00
8	征地补偿				20.00	20.00
9	植被恢复费、水土保持等费用				112.76	112.76
10	安全评估报告编制费用				14.80	14.80
11	水土保持报告编制费				11.92	11.92
项目总估算						1,600.00

七、项目实施计划

新建输电线路 (220kV 雄关变-220kV 坤天总降变) 基础设施建设项目，投资估算 2,328.00 万元 (按最终审

计价格结算），按玉溪高新区 2023 年第十六次党工委会议、玉溪高新区 2023 年第七次主任办公会议要求，合同签订后进场施工 15 天内支付合同暂定价的 15%，主要材料、设备到场 15 天内支付至施工图预算的 30%，初验并投运后 15 天内支付至施工图预算的 40%，1 年内（从开工令下达之日起算）支付至审定金额的 97%，质量保证金为结算审定金额 3%，质保期两年。若工程完工未付清款项，未支付的部分按银行一年期贷款市场报价利率（LPR）执行支付资金占用费；《施工总承包合同》《委托监理合同》《造价咨询合同》等合同要求：

2024 年计划用款 1,600.00 万元，用于支付建安工程费、勘察设计费、造价咨询费、监理、桩基检测、施工图审查、环境影响评价报告编制费、林地可行性报告编制费、跨越高速公路质保金、征地补偿、植被恢复费、水土保持等费用、安全评估报告编制费用、水土保持报告编制费等费用。

八、项目实施成效

新建输电线路（220kV 雄关变-220kV 坤天总降变）基础设施建设项目是云南坤天新能源科技有限公司锂电池负极材料生产项目（二期 8 万吨）外部供电配套项目。该项目的实施，能够满足云南坤天新能源科技有限公司锂电池负极材料生产项目（二期 8 万吨）生产用电，并进一步完善龙泉园区的基础设施建设，对园区发展提

供有力的支撑，具备较好的经济效益及社会效益。