

附件 4.:

(一) 自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息表（限十项）

企业名称：中咨泰克交通工程集团有限公司（公章）

填报日期：2024 年 5 月 31 日星期五

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	项目 经理	工程 地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获奖情况
1	延庆至崇礼高速公路河北 段主线机电工程施工 JD02 标段	11910.0349	2019 年 9 月-2022 年 8 月	黄兴	河北省	河北省高 速公路延 崇筹建处	路线全长 81.552km，双向四 车道高速公路，含隧道 8 座。 本项目是智慧延崇高速公路 的重要组成部分，为智慧高 速公路隧道监控系统，含隧 道管理站系统、监控软件后 台指挥管理系统（软件约 60 万元）、闭路监视系统、现场 控制系统、交通监控系统、通 风照明系统、消防控制系统、 横通道门控制系统、火灾报 警系统、紧急电话及有线广 播系统、图像传输系统、隧道 交通诱导系统、隧道供配电 系统、通信系统光缆工程等， 参与完成延崇智慧高速公路 的建设。	

2	浙江省台州湾大桥及接线工程、三门湾大桥及接线工程（台州段）机电工程第 JD02 标段	12299.0362	2018 年 2 月-2021 年 8 月	浙江省	任智春	浙江台州市沿海高速公路有限公司	路线全长 102.381km, 全线隧道 10 座。隧道监控、隧道消防、隧道通风、隧道照明、隧道供配电、道路照明设施、监控中心软件、大桥照明及供配电设施等施工。	荣获 2020~2021 年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）
3	苏锡常南部高速公路常州至无锡段机电工程施工项目 CX-WX-91-2 标段	13623.5620	2021 年 7 月-2021 年 12 月	江苏省	张涛	江苏省交通工程建设局	苏锡常南部高速公路全长约 43.9km, 其中新建高速公路太湖隧道长 10.790km, 桩号 K23+900~K34+690, 本标段主要为太湖湖底隧道右洞及中间管廊机电系统智慧高速智慧隧道机电设备的供货、安装调试, 建设实现公路信息化智能化系统工程, 建设面向未来的智能隧道。本项目含隧道通风系统、隧道监控系统、隧道供配电系统、隧道消防系统、隧道通信系统、隧道照明及洞口引道照明系统、景观照明亮化系统、隧道环境监测系统、隧道紧急电话系统、热成像双光谱事件检测系统、隧道分区广播系统、北斗系统、雷达+AI 交通事件检测系统、光纤振动监测系统、环境气体监测系统、可视化人员定位系统、隧道无线通信系统、建筑电气系统、火灾自动报警系统等。	2022 年 4 月 荣获无锡市工人先锋号

4	甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程机电工程第 JD02 标段	9703.0383	2019 年 2 月-2021 年 1 月	浙江省	朱悦	浙江温州 沈海高速公路有限公司	全长 56.855km, 全线设特大桥 24283m/5 座(其中包括高架桥 3 座), 大桥 4500m/10 座, 中小桥 499m/9 座。主要施工内容: 隧道监控、隧道消防、电力监控、交通控制系统、通风照明控制系统和隧道通风照明供配电等设施、控制及应用软件。	
5	武汉至监利高速公路洪湖至监利段机电工程设计施工总承包第 HJJD-1 合同段	8348.7001	2018 年 10 月-2020 年 11 月	湖北省	张涛	湖北交投 洪监高速公路有限公司	全长 94.77km, 新建高速公路等级, 包括监控、收费、通信(含通信管道)、供配电(含外供电)、照明的勘察设计、施工等。	入选 2023 年度高速公路信息化杰出工程
6	四川省雅安至康定高速公路项目机电工程施工 JD5 标段	7685.0000	2017 年 3 月-2021 年 6 月	四川省	张涛	四川雅康 高速公路有限责任公司	雅康高速公路全长 134.13km, 双向四车道新建高速公路, 雅康高速公路机电工程 JD5 标段主要工程内容有: 草坝至天全互通(不含天全互通)之间的互通式收费站、枢纽供电照明; 草坝至天全互通(不含天全互通)之间的隧道通风、照明、消防、供配电及电力监控设施及全线所有电力监控软件。	

7	江西省交通监控云联网工程建设（省级平台）视频部分 SSJS 标段	4166.0106	2020 年 8 月-2020 年 11 月	江西省	李丹	江西省高速公路联网管理中心	省级视频联网云平台、视频智能分析与检测软件、公众出行服务小程序。本项目为构建江西省交通全行业专网视频监控和视频云联网的全省统一平台，项目在全省境内各高速公路区域/路段分中心、厅直属单位部署上网网关和系统软件平台，在远端和省级平台部署视频检测和图像质量分析等智慧化平台。
8	银川至百色公路宁东至甜水堡段机电工程（第二阶段）第二标段	4657.1105	2020 年 7 月-2021 年 10 月	宁夏回族自治区	张涛	宁夏银百高速公路建设管理有限公司	新建高速公路监控、通信、收费、供配电及照明、智慧高速服务区系统的供货及施工；公路等级为双向四车道高速公路，合同段起止桩号：K51+000~K113+611，路线全长 62.611 公里；含监控收费通信分中心 1 处，2 个收费站，18 条收费车道（8 条 ETC 车道+8 条 MTC 车道+2 条治超检测车道）；1 处枢纽，2 处互通，1 个服务区，2 个无人通信站；纳入自治区全区联网收费系统。



注：1、时间以竣工时间为准；2、房建项目优先提供“大型公共建筑类（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目；3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息不足十项时可自愿选择（补一）表进行补足至十项。

(补一) 自 2018 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日已完工项目典型业绩信息表

企业名称: 中咨泰克交通工程集团有限公司 (公章)

填报日期: 2024 年 5 月 31 日星期五

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	项目 经理	工程 地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目获 奖情况
1	广西壮族自治区桂林至三江(桂黔界)公路项目 GSJD 标段(机电工程)	55175.3140	2017 年 4 月-2019 年 3 月	黄兴	广西壮族自治区	广西桂三高速公路有限公司	长约 134.628km, 公路等级为高速公路, 全线设隧道 23 座, 左右洞累计长 56.455km。全线含有都坪 2 号高架特大桥 1342 米, 鱼滩高架特大桥 1770 米, 瓢里高架特大桥 1008 米, 孟寨一号特大桥 968 米, 唐朝特大桥 1516 米。工程内容包含全线的收费、监控、通信、通信管道、电力管道、供配电、广场和道路照明工程、隧道机电(含隧道监控、供配电、照明、消防及通风系统)。	
2	河北省胶泥湾至西洋河(冀晋界)公路机电工程施工	9865.4812	2018 年 9 月-2019 年 10 月	河北省	侯远明	京新高速公路张家口管理处	路线全长 63.085km, 含隧道 3 座。监控系统(主线监控、隧道监控)、收费系统、通信系统、隧道通风系统、隧道照明系统、隧道消防系统、隧道供配电系统等施工。	

注: 1、时间以竣工时间为准; 2、房建项目优先提供“大型公共建筑类(学校、医院、体院场馆、会展中心等)”项目; 3、项目获奖情况指获国家级奖励。4、本表仅用于“自 2021 年 1 月 1 日至今已完工项目典型业绩信息”不足十项时, 申报企业自愿补足用。

(二) 在建项目典型业绩信息表 (限十项)

企业名称：中咨泰克交通工程集团有限公司 (公章)

填报日期：2024 年 5 月 31 日星期五

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开工时间	项目经理	工程地点	建设单位	项目规模重要指标描述	项目质量要求
1	瑞苍高速公路（龙丽温至甬台温复线联络线）工程机电施工第 JD01 标段	7465.7155	2024 年 3 月-在建	许文翠	浙江省	温州瑞平苍高速公路有限公司	监控系统、通信系统、收费系统，场区的供配电（含高低压配电柜、变压器、电力监控设施等），照明系统，联网测试以及管道工程等施工。	合格
2	阜阳至淮滨高速公路安徽段项目机电工程施工 FHJD 标段	4783.6465	2023 年 3 月-在建	李芳芳	安徽省	安徽省交控建设管理有限公司	监控、通信、收费、收费土建、供配电、照明、通信管道等施工。	合格

注：1、房建项目优先提供“大型公共建筑类（学校、医院、体院场馆、会展中心等）”项目；2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程。

(三) 企业承建指定类型项目典型业绩信息表

企业名称：中咨泰克交通工程集团有限公司（公章）

填报日期：2024 年 5 月 31 日星期五

序号	项目名称	合同金额 (万元)	开竣工时间	工程地点	建设单位	项目类型（BIM/设计 施工一体化/产业化）	项目规模重要指标描述	项目经理
1	北京新机场高速公路（南五环-北京新机场）工程视频云联网专项工程	328.0160	2020 年 11 月-2021 年 1 月	北京市	北京京投交通发展有限公司	设计施工一体化	全长 27 公里，标准段为双向八车道高速公路。含 1 个视频汇聚点（监控分中心），涉及 105 路视频上云工作，以及通信系统、网络安全系统、视频监控系統，信息安全系統、下一代智能威胁感知系統、态势感知平台对接、视频移动端发布系統，操作系统及应用软件、机房工程等智慧高速公路信息化等内容。	赵立成

注：1、指定类型项目指：“施工阶段使用 BIM 技术”或“采用设计施工一体化承包模式”或“采用住宅产业化技术”的项目，没有此类业绩请填写“无”；
2、优先提供深圳市（或广东地区）典型工程；3、项目获奖情况指获国家级奖励。