

（四）近年完成的类似项目汇总表

1 广东省龙川至怀集公路（连平至英德段）机电工程施工

序号	01
项目名称	广东省龙川至怀集公路（连平至英德段）机电工程施工
项目所在地	广东省
发包人名称	广东省南粤交通龙怀高速公路管理中心
发包人地址	广东省广州市越秀区白云路 27 号
发包人电话	蔡工 13725300705
合同价格	10459.0593 万元
开工日期	2018-05-17
交工日期	2018-12-18
承担的工作	本合同段为通信管道、全线供配电、照明系统（含场区及隧道）以及隧道通风、消防系统工程。起止桩号 K127+524~K276+915，路线全长约 149 公里。本合同段共 5 个收费站、3 座隧道，其中隧道总长 5339 米，马口排隧道，石凹顶隧道，井新隧道。主要工程量包括：1.通风设施：隧道射流风机 24 台；2.照明设施：8 米灯杆 157 套，12 米灯杆 112 套，16 米灯杆 40 套，25 米灯杆 12 套；35W LED 灯 540 套，45W LED 灯 834 套；100W LED 灯（低色温）868 套；150W LED 灯（低色温）1240 套；3.消防设施：固定式水成膜泡沫灭火装置（消防箱）103 套，手提式干粉灭火器 284 套，推车式干粉灭火器 214 套，镀锌无缝钢管 DN200 约 3560 米，镀锌无缝钢管 DN150 约 4644 米；4.通信管道设施：12 孔 Φ40/33 硅芯管敷设 58093 延米，制作过桥管箱 15806 米；5. 低压供配电设施：柴油发电机组 27 台，UPS7 台，EPS7 台，高低压柜 363 套，风机控制柜 24 台，干式变压器 38 套、组合式箱变 3 套。
工程质量	合格
项目经理	王果
项目总工	赵术斌
总监理工程师及电话	林先生 020-86335433
项目描述	本合同段为通信管道、全线供配电、照明系统（含场区及隧道）以及隧道通风、消防系统工程。起止桩号 K127+524~K276+915，路线全长约 149 公里。本合同段共 5 个收费站，3 座隧道。
备注	总包已建

注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3.如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

(Policy/index.do? (WorkDynamic/index.do?project/index.do? (company/index.do? (person/index.do? (http://glxy.mot.gov.cn:9C

施工从业单位名称或组织机构代码查询

type=0) type=0&chtype=0097c35f5d7a9922015d7d94889f0614e=1) type=1)
请输入您要搜索的单位名称

千方捷通科技股份有限公司 (JavaScript:void(0);)

基本信息 (JavaScript:show('company/info.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

资质信息 (JavaScript:show('company/companyAptitude.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

人员信息 (JavaScript:show('company/companyPerson.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0')) 业绩信息 (JavaScript:void(0)) 荣誉记录 (JavaScript:void(0))

全国综合评价 (JavaScript:show('company/companyEvalzz.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

企业在各地的信用等级 (JavaScript:show('company/companyEval.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

企业变更历史 (JavaScript:show('company/companyNameChange.do?companyId=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

企业转移历史记录 (JavaScript:show('company/companyTransferList.do?companyId=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

省厅审核 (JavaScript:sourceInfoChange('1')) 省厅录入 (JavaScript:sourceInfoChange('2')) 系统自动审核 (JavaScript:sourceInfoChange('3'))

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份： -请选择省份- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
16	大广高速公路深圳至大名 (冀豫界) 段完善全程监控系统工程 (JavaScript:showInfo('9e9045050f254e78b2481f9d21ee4d4','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	/	5871.0597	5997.8000	2014-04-05	2015-12-14	河北省	省厅审核	
17	大庆至广州高速公路深圳至大名 (冀豫界) 段机电工程 (JavaScript:showInfo('42e997003c87485f9bda38e609a529','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	/	12770.0000	14731.0000	2010-05-12	2012-03-14	河北省	省厅审核	
18	恩施至来凤高速公路、湖北恩施至重庆黔江高速公路恩施至咸丰 (鄂渝界) 段及铜仁至北海高速公路建设 (兼) 至恩施 (罗针田) k111+640~k119+051段机电工程施工 (JavaScript:showInfo('edcf06fa92846039c28fd30a16be9c','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	JD5G-1	13550.7588	10867.6036	2014-05-09	2015-06-15	湖北省	省厅审核	
19	福建省宁德至武夷山高速公路 (宁德段) 交通机电工程监控、收费、通信系统供货与安装 (JavaScript:showInfo('e0cd4ea98a0e45178fbeb058f94e18f5','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	E2	4069.0351	4559.8163	2012-02-28	2014-11-14	福建省	省厅审核	
20	福建省漳州至永安高速公路龙岩段机电工程监控、收费、通信系统供货与安装 (JavaScript:showInfo('b022f2f8157b4fd91ef0acdea108eac','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	E2	3939.6168	3613.5200	2014-09-28	2016-11-25	福建省	省厅审核	
21	甘肃省高速公路电子收费系统 (三期) 工程 (JavaScript:showInfo('06529a949dccc8444e9eb448304f978df','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	ETC3-1	1370.1843	967.8146	2015-02-25	2017-07-07	甘肃省	省厅审核	
22	甘肃省董家角 (陕甘界) 至西峰高速公路机电工程 (JavaScript:showInfo('62dc63291d74a859ca6a4c0094432cb','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	LXJD2	4983.4983		2012-09-27	2015-03-02	甘肃省	省厅审核	
23	甘肃省平凉—武都地方高速公路成县—武都建设项目机电工程 (JavaScript:showInfo('3b3d4cd5a1724fb8a01b00d977e4d5','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	CWJD6	6432.1377	6490.9005	2013-10-01	2015-09-24	甘肃省	省厅审核	
24	高速公路联网运行视频监控系统 (JavaScript:showInfo('ef432e3990c45b578b912c237b3191e6','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	/	743.1130		2014-10-14	2015-01-15	浙江省	省厅审核	
25	广东省龙川至怀集公路 (连平至英德段) 机电工程施工 (JavaScript:showInfo('1a3fb477a81459ba251c52b2b7042fe','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	JD6标段	10459.0593		2018-05-17	2018-12-18	广东省	省厅审核	



北京市

企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	广东省龙川至怀集公路（连平至英德段）机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价（万元）	10459.0553	结算价（万元）	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD6标段
开工日期	2018-05-17	交工日期	2018-12-18
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K127+524	合同段结束桩号	K276+915
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要工程量	<p>本合同段为通信管道、全线供配电、照明系统（含场区及隧道）以及隧道通风、消防系统工程。起止桩号K127+524~K276+915，路线全长约149公里。本合同段共6个收费站、3座隧道，其中隧道总长5335米，马口排隧道（左洞1100m，右洞1180m），石凹顶隧道（左线1435m，右洞1408m）并新隧道（左洞105m，右洞111m）。主要工程量包括：1.通风设施：隧道射流风机24台；2.照明设施：8米灯杆167套，12米灯杆112套，18米灯杆40套，25米灯杆12套；35W LED灯540套，48W LED灯834套；100W LED灯（低色温）868套；150W LED灯（低色温）1240套；3.消防设施：固定式水成膜泡沫灭火装置（消防箱）103套，手提式干粉灭火器204套，推车式干粉灭火器21套，镀锌无缝钢管DN200约3560米，镀锌无缝钢管DN150约4644米；4.通信管道设施：12孔Φ40/33硅芯管敷设50093延米，制作过桥管箱15006米；5.低压供配电设施：柴油发电机组27台，UPS7台，EPS7台，高低压柜263套，风机控制柜24台，干式变压器30套、组合式箱变3套。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘人杰	安全负责人	2018-05-17~2018-12-18
2	唐捷	安全负责人	2018-05-17~2018-12-18
3	王伟	安全负责人	2018-05-17~2018-12-18

举报

2020-09-03



2 杭新景高速公路建德寿昌至开化白沙关（浙赣界）（衢州段）机电工程施工

序号	02
项目名称	杭新景高速公路建德寿昌至开化白沙关（浙赣界）（衢州段）机电工程施工
项目所在地	浙江省
发包人名称	杭新景高速公路（衢州段）工程建设指挥部
发包人地址	衢州市柯城区衢化路272号
发包人电话	0570-8351225
合同价格	12754.6936万元
开工日期	2015-11-25
交工日期	2018-01-04
承担的工作	<p>第JD05标段工程内容为全线道路监控系统和隧道监控系统，设置1个监控分中心，4个救援站。里程桩号由K156+255至K261+308，长约105.053km。</p> <p>隧道单洞总长约29km，共18座隧道，。</p> <p>监控系统：监控分中心计算机系统，监控系统软件，大屏幕投影系统（液晶拼接屏），闭路电视系统、可变标志、车辆检测器、气象检测系统等；</p> <p>道路机电设施，监控中心设备安装及系统调试等。</p> <p>隧道监控系统：隧道救援站控制系统、隧道监控中心设备及软件、隧道监控中心计算机网络、低压供配电设施、闭路电视监视系统、紧急电话系统、报警与诱导设施、环境检测系统、可变标志等。</p> <p>在隧道设置有洞外遥控摄像机51套，隧道内固定摄像机389套，变电所摄像机44套，线圈车辆检测器28套，微波车辆检测器12套；大型可变信息标志15套，隧道内情报板52套，可变限速标志18套，车道指示器284套，交通信号灯19套；CO/VI环境检测器</p>

	40套，风速仪40套，亮度检测器40套；火灾报警综合盘1283套，紧急电话287套。
工程质量	优良
项目经理	闫华学
项目总工	刘金彤
总监理工程师及电话	李英、18050710365
项目描述	杭（州）新（安江）景（德镇）高速公路建德寿昌至开化白沙关（浙赣界）地处杭州建德和衢州境内，起点桩号K132+802位于建德八亩丘，接已建成通车的杭新景高速公路杭州袁浦至建德寿昌段的终点，经建德市大同、衢州市上方、太真、七里、新桥、林山、渊底、华埠、星口、池淮、杨林，终于开化县白沙关浙赣两省分界处，终点桩号为K261+308，与江西境内已建成的景婺常（黄）高速公路相接，路线全长128.506km，其中建德段23.453km，衢州段105.053km（衢江境22.855km，柯城境2.920km，常山境16.155km，开化境63.123km）。全线按四车道高速公路标准进行设计，设计速度为100km/h，共设枢纽互通2处，一般互通8处，主线收费站1处，服务区2处，停车区2处。
备注	总包已建

注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3.如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



全国公路建设市场信用信息查询系统-从业单位

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 (index.jsp)

政策法规

工作动态

项目信息

从业企业

从业人员

用户登录

(Policy/index.do? (WorkDynamic/index.do?project/index.do? (company/index.do? (person/index.do?

(http://glxy.mot.gov.cn:9

施工 从业单位名称或组织机构代码查询

type=0&searchType=0097c35f5d7d99e2015d7d94889f0674e=1) type=1)

请输入您要搜索的单位名称

千方捷通科技股份有限公司 (javascript:void(0);)

基本信息 (javascript:show('company/info.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
资质信息 (javascript:show('company/companyAptitude.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
人员信息 (javascript:show('company/companyPerson.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0')) 业绩信息 (javascript:void(0)) 奖惩记录 (javascript:void(0))
全国综合评价 (javascript:show('company/companyEvalzz.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
企业在各地的信用等级 (javascript:show('company/companyEval.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
企业变更历史 (javascript:show('company/companyNameChange.do?companyId=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
企业转移历史记录 (javascript:show('company/companyTransferList.do?companyId=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

省厅审核 (javascript:sourceInfoChange('1')) 省厅录入 (javascript:sourceInfoChange('2')) 系统自动审核 (javascript:sourceInfoChange('3'))

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份： 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
31	国道主干线哈尔滨绕城公路东北段（蒙家至东风）机电工程施工H1合同段 (javascript:showInfo('0b5741ad5c04b3b88b0bde0905f4d89','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	H1合同段	2506.0000		2008-10-10	2009-10-15	黑龙江省	省厅审核	
32	国家高速公路网G85渝昆高速公路昭通至会泽段改扩建工程隧道通风照明系统 (javascript:showInfo('a2cf78e63e184fbfb35562c52506ac94','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	第2标段	2816.3277	2438.6464	2015-01-06	2016-11-20	云南省	省厅审核	
33	国家高速公路网横12杭州至宁波公路云南龙陵至瑞丽高速公路机电工程施工 (javascript:showInfo('c08014a645964251aceb8ecd4e8b0e6c','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	第3合同段	3311.8698	2726.8304	2014-04-24	2016-10-15	云南省	省厅审核	
34	杭甬高速公路ETC二期（二阶段）建设项目机电工程 (javascript:showInfo('aac1fb4cfa2c4243a3800b5eca76d217','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	/	923.6688	818.4091	2012-07-19	2013-10-31	浙江省	省厅审核	
35	杭金甬、黄衢南高速公路机电系统升级改造改造工程 (javascript:showInfo('d669a2d9ba384094a81271fe615563c9','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	/	4530.5370	4370.6700	2014-06-23	2016-01-26	浙江省	省厅审核	
36	杭金甬高速公路2012年至2014年机电系统维护项目 (javascript:showInfo('cd488df61d314d37b913513f35297e','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	无	340.0000		2012-01-01	2014-12-31	浙江省	省厅审核	
37	杭金甬高速公路ETC第二阶段（第二部分）设备供货与安装工程 (javascript:showInfo('a8983bc8be443c28885bfb9c20dcf7d','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	/	1015.6356	1015.6356	2012-03-30	2013-07-12	浙江省	省厅审核	
38	杭金甬高速公路浦阳互通ETC第二阶段（第二部分）机电工程施工 (javascript:showInfo('a641dfb834054b908902465060223f7','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	/	188.6426	188.6426	2013-04-25	2014-02-12	浙江省	省厅审核	
39	杭金甬高速公路通信系统升级改造改造工程 (javascript:showInfo('0fa5163ba69475f8c9b56709f99cc3','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	TXSJ	2332.0000	2150.0000	2011-03-01	2011-12-26	浙江省	省厅审核	
40	杭金甬高速公路新岭隧道改扩建工程机电施工 (javascript:showInfo('08e183b9cb804b38b324076b8872d218','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa'))	JD1	4293.0912	4859.9876	2014-09-05	2017-01-06	浙江省	省厅审核	

2020-09-03



全国公路建设市场信用信息查询系统-公司业绩信息

企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	杭新景高速公路建德寿昌至开化白沙关(浙皖界)(衢州段)机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价(万元)	12754.0930	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD05
开工日期	2015-11-25	交工日期	2019-01-04
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K156+255	合同段结束桩号	K201+308
质量评定情况	优良	所在省份	浙江省
项目代码			
主要工程量	<p>第JD06标段工程内容为全线道路监控系统和隧道监控系统,设置1个监控分中心,4个救援站。里程桩号由K156+255至K201+308,长约105.053km。隧道单洞总长约29km,共16座隧道,其中长隧道分别为:西岭隧道(左洞5998m,右洞5972m)、芹源岭隧道(左洞3102m,右洞3044m)、仰天堂隧道(左洞2907m,右洞2901m)、高树坞隧道(左洞2705m,右洞2613m)、舜山隧道(左洞2506m,右洞2530m)、东坞尖隧道(左洞1815m,右洞1768m)、东岭隧道(左洞1764m,右洞1705m)、中塘隧道(左洞1770m,右洞1843m)、西山坞隧道(左洞1469m,右洞1486m)、木岭隧道(左洞1091m,右洞1175m)。监控系统:监控分中心计算机系统,监控系统软件,大屏幕投影系统(液晶拼接屏),闭路电视系统,可变标志、车辆检测器、气象检测系统等,其中液晶拼接屏18套;高清监控摄像机67套,抓拍系统14套,视频车辆检测器4套;线圈车辆检测器4套,微波车辆检测器1套;大型可变信息标志14套,悬臂式可变信息标志7套,服务区信息屏4套;气象检测器2套,能见度检测器2套等。道路机电设施,监控中心设备安装及系统调试等,主要设施有数据库软件5套,监控分中心监控系统应用软件1套。隧道监控系统:隧道救援站控制系统,隧道监控中心设备及软件,隧道监控中心计算机网络、低压供电设施、闭路电视监视系统、紧急电话系统、报警与诱导设施、环境检测系统、可变标志等。监控系统软件含隧道救援站监控系统应用软件4套,通风照明控制软件5套。在隧道设置洞外高清摄像机51套,隧道内固定摄像机309套,变电所摄像机44套,线圈车辆检测器28套,微波车辆检测器12套;大型可变信息标志16套,隧道内情报板52套,可变限速标志18套,车道指示器254套,交通信号灯18套;CO/VI环境检测器40套,风速仪40套,亮度检测器40套;火灾报警综合盘1283套,紧急电话267套。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	刘金彤	项目总工	2015-11-25-2018-01-04

2020-09-03



全国公路建设市场信用信息查询系统-公司业绩信息

2	闫华学	项目经理	2015-11-25-2018-01-04
---	-----	------	-----------------------

举报

2020-09-03



3 麻城至武穴高速公路机电工程施工

序号	03
项目名称	麻城至武穴高速公路机电工程施工
项目所在地	湖北省
发包人名称	湖北交投麻城至武穴高速公路建设指挥部
发包人地址	湖北省浠水县闻一多大道
发包人电话	0713-4253060
合同价格	5377.05 万元
开工日期	2015-04-01
交工日期	2017-09-27
承担的工作	新建高速公路通信、收费、监控及隧道机电系统工程，线路全长约 140.239 公里。全线设 3 座隧道，分别为：角儿尖隧道（左洞 1275 米，右洞 1273 米）、木子店一号隧道（左洞 350 米，右洞 380 米）、木子店二号隧道（左洞 308 米，右洞 308 米）。 主要施工内容： 1、监控系统：1 个监控分中心，包括闭路电视监视设备、综合控制台、计算机系统硬件及软件的开发和实现等；主线设备主要包括微波车辆检测器、高清遥控摄像机、门架式可变情报板、高清球型摄像机等。2、通信系统（含通信管道）3、收费系统（IC 卡收费方式）。4、隧道机电系统：交通监控子系统：交通信号灯、可变限速标志、情报板、以太网交换机、摄像机、远端传输模块等。消防系统：消火栓箱、消火栓、水池监控装置、灭火装置等。防雷接地系统：避雷器。附属设施：电缆支架、户外配电箱基础等。
工程质量	合格
项目经理	周迅
项目总工	陈卓
总监理工程师及电话	张先生 029-88589008
项目描述	新建高速公路通信、收费、监控及隧道机电系统工程，线路全长约 140.239 公里。全线设 3 座隧道，分别为：角儿尖隧道（左洞 1275 米，右洞 1273 米）、木子店一号隧道（左洞 350 米，右洞 380 米）、木子店二号隧道（左洞 308 米，右洞 308 米）。
备注	总包已建

注：1.每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3.如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



基本信息 (javascript:show('company/info.do?d=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))		
资质信息 (javascript:show('company/companyAptitude.do?d=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))		
人员信息 (javascript:show('company/companyPerson.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))	业绩信息 (javascript:void(0))	奖励记录 (javascript:void(0))
全国综合评价 (javascript:show('company/companyEvalzzz.do?d=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))		
企业在各地的信用等级 (javascript:show('company/companyEval.do?d=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))		
企业变更历史 (javascript:show('company/companyNameChange.do?companyid=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))		
企业转移历史记录 (javascript:show('company/companyTransferList.do?companyid=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))		

省厅审核 (javaScript.sourceInfoChange("1")) 省厅录入 (javaScript.sourceInfoChange("2")) 系统自动审核 (javaScript.sourceInfoChange("3"))

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
76	东山至宣夷高速公路工程机电工程第JD合同段 (javascript:showinfo('7587e25a41984f8588ee829a9257841','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	JD	5130.0000	5028.7073	2010-08-06	2011-09-30	四川省	省厅审核	
77	东山至自贡高速公路项目机电工程施工JD合同段 (javascript:showinfo('8110a6543f14a16c9f9bc3e62a996e','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	JD	10108.2662		2013-08-12	2017-07-06	四川省	省厅审核	
78	连徐高速公路监控中心大屏改造机电工程施工项目 (javascript:showinfo('b5070c45eb414e3fa314dae0716cd6f78','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	/	357.1400		2014-09-22	2015-09-26	江苏省	省厅审核	
79	辽宁省国家公路网交调情况调查数据采集与服务系统工程（高速公路部分） (javascript:showinfo('17a9d84e89ec4446b4f1189694350cdd','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	第二合同段	944.7500	815.8500	2015-07-22	2015-12-30	辽宁省	省厅审核	
80	林州至长治（省界）高速公路机电工程 (javascript:showinfo('c6554587ed7949d385fb6fb121583176','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	NO.16合同段	9444.0261	7568.5377	2012-03-05	2013-03-30	河南省	省厅审核	
81	麻城至武穴高速公路机电工程 (javascript:showinfo('b99cb3e5e14b64b581c47cc9a38eb','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	MWJD-1	5377.0500	5648.6322	2015-04-01	2017-09-27	湖北省	省厅审核	
82	麻村高速公路大悟至随州段机电工程 (javascript:showinfo('b6184f9a57c4b79a319332cd8087259','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	DSGS-JD-1	6793.4148		2010-11-01	2012-05-04	湖北省	省厅审核	
83	南京机场高速公路（麒麟山互通至机场段）扩建工程 (javascript:showinfo('a2d145cc07943aebae35ba7c1db142a','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	JC-KJ91	1239.0170		2013-07-22		江苏省	省厅审核	
84	内蒙古高速公路公司高速公路电子不停车（ETC）收费联网工程ETCSG-1标段 (javascript:showinfo('7abaea1f2cc41a1829b6e9a4a588bc7c','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	NGLZHZX2015-10	1930.7212		2015-05-08	2016-03-18	内蒙古自治区	省厅审核	
85	嫩江至泰来高速公路齐齐哈尔至泰来段工程建设项目 (javascript:showinfo('138bd571a23948d6b23e90417d9aa708','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	E1合同段	4303.6700		2009-12-03	2010-09-24	黑龙江省	省厅审核	
86	宁波穿山至好东公路工程机械施工第JD标段 (javascript:showinfo('93365632eb54fc0c86aa8a9a6d8780bf','241118ba509a4de7ab5b2f028b9ec8fa'))	JD	10006.6700	10006.6700	2012-05-02	2014-01-24	浙江省	省厅审核	

0006.6700 10006.6700 2012-05-02 2014-01-24 浙江省 省厅审核

浙江捷通科技股份有限公司

1101020343778

全国公路建设市场信用信息查询系统-从业单位

相关链接

北京市 <http://bjgljs.jhw.beijing.gov.cn> 天津市 <http://tjgljs.jhw.tj.gov.cn> 河北省 <http://hegljs.jhw.hebei.gov.cn> 山西省 <http://sxgljs.jhw.shanxi.gov.cn> 内蒙古自治区 <http://nmggljs.jhw.nmg.gov.cn> 辽宁省 <http://lngljs.jhw.ln.gov.cn>

吉林省 <http://jzgljs.jhw.jl.gov.cn> 黑龙江省 <http://hljgljs.jhw.hl.gov.cn> 上海市 <http://shgljs.jhw.sh.gov.cn> 江苏省 <http://jsgljs.jhw.js.gov.cn> 浙江省 <http://zjgljs.jhw.zj.gov.cn> 安徽省 <http://ahgljs.jhw.ah.gov.cn>

福建省 <http://fjgljs.jhw.fj.gov.cn> 江西省 <http://jxgljs.jhw.jx.gov.cn> 山东省 <http://sdgljs.jhw.sd.gov.cn> 河南省 <http://hngljs.jhw.hn.gov.cn> 湖北省 <http://hbggljs.jhw.hubei.gov.cn> 湖南省 <http://hngljs.jhw.hn.gov.cn>

广东省 <http://gdgljs.jhw.gd.gov.cn> 广西壮族自治区 <http://gxgljs.jhw.gx.gov.cn> 海南省 <http://hngljs.jhw.hn.gov.cn> 重庆市 <http://cqgljs.jhw.cq.gov.cn> 四川省 <http://scgljs.jhw.sc.gov.cn> 贵州省 <http://gzgljs.jhw.gz.gov.cn>

云南省 <http://yngljs.jhw.yn.gov.cn> 西藏自治区 <http://xzgljs.jhw.xz.gov.cn> 陕西省 <http://shgljs.jhw.sh.gov.cn> 甘肃省 <http://gsgljs.jhw.gs.gov.cn> 青海省 <http://qhgljs.jhw.qh.gov.cn> 宁夏回族自治区 <http://nmggljs.jhw.nmg.gov.cn>

新疆维吾尔自治区 <http://xjgljs.jhw.xj.gov.cn> 新疆生产建设兵团 <http://xjgljs.jhw.xj.gov.cn>



(accessory/index.do)

(contactUs/index.do)

全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

2020-09-04



企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	麻城至武穴高速公路机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价(万元)	5377.0500	结算价(万元)	5648.8322
技术等级	高速公路	合同段名称	WXL-D-1
开工日期	2015-04-01	交工日期	2017-09-27
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	湖北省
项目代码			
主要工程量	新建高速公路通信、收费、监控及隧道机电系统工程,线路全长约140.239公里。全线设3座隧道,分别为:角儿尖隧道(左洞1275米,右洞1273米)、木子店一号隧道(左洞350米,右洞350米)、木子店二号隧道(左洞308米,右洞308米)。主要施工内容:1、监控系统:1个监控分中心,包括闭路电视监视设备、综合控制台、计算机系统硬件及软件的开发和实现等;主线设备主要包括微波车辆检测器、高清透控摄像机、门架式可变情报板、高清球型摄像机等。2、通信系统(含通信管道):1个通信分中心。1套网管系统,1套光纤线路终端(OLT),10套接入网光网络单元ONU,全线光缆敷设工程等。3、收费系统(IC卡收费方式):1个收费分中心,7个收费站,58条收费车道(含14条ETC)。58套车牌识别设备,16套计重系统;若干套收费系统软件及应用软件;光纤数字视频传输管理平台;2套路径识别系统(含路侧标识站、摄像头等);37个收费亭及收费岛土建等。4、隧道机电系统:火灾检测与报警子系统:2546米感温光缆、1套火灾自动报警控制器主机及8套光电感烟探测器、52套手动报警按钮等;紧急呼叫、有线广播子系统及无线调频广播系统:1套紧急电话主机及14套紧急电话分机等。交通监控系统:交通信号灯、可变限速标志、情报板、以太网交换机、摄像机、远端传输模块等。消防系统:消防栓箱、消防栓、水池监控装置、灭火装置等。防雷接地系统:避雷器。附属设施:电缆支架、户外配电箱基础等。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	陈卓	项目总工	2015-04-01~2015-02-01
2	周迅	项目经理	2015-04-01~2016-02-01

举报

2020-09-04



4 扬州市城市南部快速通道建设工程智能交通系统 施工项目

序号	04
项目名称	扬州市城市南部快速通道建设工程智能交通系统施工项目 CNKS-JK-2 标段
项目所在地	江苏扬州
发包人名称	扬州市城市南部快速通道建设指挥部
发包人地址	扬州市祥云路 51 号
发包人电话	0514-80831181
合同价格	3550.3557 万元
开工日期	2017/12/10
交工日期	2018/12/23
承担的工作	MK8+395.876~MK12+173.231、NK12+820~NK16+000 范围内施工内容的联合设计、供货、运输、交付、安装、开通、调试、试运行、培训、验收和 24 个月免费缺陷责任期等全套服务。
工程质量	合格
项目经理	周迅
项目总工	赵术斌
总监理工程师及电话	陈志晨 025-86530977
项目描述	<p>城市南部快速通道建设工程路线全长约 17.2km。</p> <p>主要内容：1. 快速路高架部分：交通信息采集系统、交通信息发布系统、交通视频监控系统、交通安全违法检测系统、交通卡口系统、匝道控制系统设备；</p> <p>2. 地面道路部分：信号控制系统、卡口式闯红灯电子警察系统、占道抓拍电子警察系统、交通视频监控系统、交通信息采集系统、交通信息发布系统设备；</p> <p>3. 隧道部分：隧道控制系统、隧道监控系统、隧道通讯系统、隧道设备供电系统、火灾报警系统设备；</p> <p>4. 人行地道及人行天桥部分：地下出入口监控系统、地下通道内部监控系统设备、天桥监控系统；</p> <p>5. 控制中心部分：主要包括与扬州市交巡警支队控制中心平台的无缝对接、与扬州市隧道管理处控制中心平台的无缝对接、与扬州市交通运输局监控中心平台对接并对平台进行升级、相关支撑服务器、视频数据存储设备、与原有系统的对接设备、流媒体转发控制设备以及大屏显示系统相关设备。</p> <p>本合同段主要工程量：扬子江路以东 500 米至运河南路（MK8+395.876~MK12+173.231），运河南路（施井路至沪陕高速汤汪互通，NK12+820~NK16+000）范围内的交通视频摄像机、可变情报板和广播系统、隧道控制设施、超过检测器系统、防雷系统、通信与供电、管道与手孔、卡口系统与指挥控制中心扩容等。主要工程数量：微波车辆检测器 28 套；信息发布屏 17 套；各类摄像机 450 套；信号</p>

	机 26 台，信号灯 301 套；各类终端服务器 106 套；以太网光端机与交换机 331 套；各类机柜 26 套；各类存储设备 46 台等。
备注	总包已建



全国公路建设市场信用信息查询系统-从业单位

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

[首页 \(index.jsp\)](#) [政策法规](#) [工作动态](#) [项目信息](#) [从业企业](#) [从业人员](#)

(Policy/index.do? (WorkDynamic/index.do?project/index.do? (company/index.do? (person/index.do?
施工 从业单位名称或组织机构代码查询
(type=0) (type=0&cbtype=0097c35f5d7d992015d7d94889f06740e=1) type=1)
请输入您要搜索的单位名称

千方捷通科技股份有限公司 (javascript:void(0);)

基本信息 (javascript:show('company/info.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
资质信息 (javascript:show('company/companyAptitude.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
人员信息 (javascript:show('company/companyPerson.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0')) 业绩信息 (javascript:void(0)) 奖惩记录 (javascript:void(0);)
全国综合评价 (javascript:show('company/companyEvalzz.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
企业在各地的信用等级 (javascript:show('company/companyEval.do?id=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
企业变更历史 (javascript:show('company/companyNameChange.do?companyId=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))
企业转移历史记录 (javascript:show('company/companyTransferList.do?companyId=241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa&type=0'))

省厅审核 (javascript:sourceInfoChange('1')) 省厅录入 (javascript:sourceInfoChange('2')) 系统自动审核 (javascript:sourceInfoChange('3'))

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 扬州 业绩所在省份： 请选择省份 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	业绩所在省份	信息来源
1	扬州市城市南部快速通道建设工程智能交通系统施工项目 (javascript:showInfo('87adb7de816745fa3adf93f11d164a','241118ba509a4de7ab5bf2028b9ec8fa')) 段	CNKS-JK-2标段	3550.3557		2018-01-01	2018-12-23	江苏省	省厅审

相关链接

北京市 <http://bj.gjls.jtw.beijing.gov.cn/http://119.48.132.254/8090/qqy.hljtt.gov.cn/http://202.96.220.185/http://219.151.34.147/8090/320.110/8090/220.171.4.2.6888/>
天津市 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
河北省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
山西省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
内蒙古自治区 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
辽宁省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
吉林省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
黑龙江省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
上海市 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
江苏省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
浙江省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
安徽省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
福建省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
江西省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
山东省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
河南省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
湖北省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
湖南省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
广东省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
广西壮族自治区 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
海南省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
重庆市 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
四川省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
贵州省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
云南省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
西藏自治区 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
陕西省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
甘肃省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
青海省 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
宁夏回族自治区 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
新疆维吾尔自治区 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>
新疆生产建设兵团 <http://116.112.7.19.8090/xt.ahtongtu.cn:10005>



全国公路建设市场信用信息
Copyright © 2017-2027 中华人

2020-09-04

全国公路建设市场信用信息查询系统-公司业绩信息

企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	扬州市城市南部快速通道建设工程智能交通系统施工项目	项目类型	其他工程
合同价(万元)	3550.3557	结算价(万元)	
技术等级	其它	合同段名称	CNKS-WK-2标段
开工日期	2018.01.01	交工日期	2018.12.23
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	江苏省
项目代码			
主要工程量	<p>城市南部快速通道建设工程路线全长约17.2km。主要内容：1.快速路高架部分：交通信息采集系统、交通信息发布系统、交通视频监控系統、交通安全违法检测系统、交通卡口系统、匝道控制系统设备；2.地面道路部分：信号控制系统、卡口式闯红灯电子警察系统、占道抓拍电子警察系统、交通视频监控系統、交通信息采集系统、交通信息发布系统设备；3.隧道部分：隧道控制系统、隧道监控系统、隧道通讯系统、隧道设备供电系统、火灾报警系统设备；4.人行地道及人行天桥部分：地下出入口监控系统、地下通道内部监控系统设备、天桥监控系统；5.控制中心部分：主要包括与扬州市交巡警支队控制中心平台的无缝对接、与扬州市隧道管理处控制中心平台的无缝对接、与扬州市交通运输局监控中心平台对接并对平台进行升级、相关支撑服务器、视频数据存储设备、与原有系统的对接设备、流媒体转发控制设备以及大屏显示系统相关设备。本合同段主要工程量：扬子江路以东500米至运河南路（MK8+395.575~WK12+173.231），运河南路（施井路至沪杭高速汤汪互通，NK12+820~NK16+000）范围内的交通视频监控摄像机、可变情报板及广播系统、隧道控制设施、超速检测系统、防雷系统、通信与供电、管道与手孔、卡口系统与指挥控制中心扩容等。主要工程数量：微波车辆检测器28套；信息发布屏17套；各类摄像机450套；信号灯28套，信号灯301套；各类终端服务器108套；以太网光端机与交换机331套；各类机柜28套；各类存储设备46台等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
无记录			

2020-09-01



1.11 相关业绩的网页截图

全国公路建设市场信用信息查询系统-从业人员

交通运输部政务服务平台
全国一体化在线政务服务平台

全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 (index.jsp) 政策法规 工作动态 项目信息 从业企业 从业人员 用户登录

(Policy/index.do? (WorkDynamic/index.do?project/index.do? (company/index.do? (person/index.do? (http://gixy.mot.gov.cn:9000/)

施工 人员姓名查询

type=0) type=1) type=1)

请输入您要查询的人员姓名

基本信息

姓名	周迅	毕业院校	清华大学
性别	男	所学专业	高压电技术
学历	硕士		
出生日期	1972-11-12	开始工作年份	1998-06-24

举报

职称信息 (JavaScript:show 执业资格信息 (JavaScript:show 履历信息 (JavaScript:show 个人业绩 (JavaScript:show

序号/Academic ID 项目名称 (person/PracticeCertificateList.do? (person/PersonRecordList.do? (person/PersonAchievementsList.do?

1	2016年山东高速集团高速公路全程监控系统升级改造项目	/	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2017-02-24	2017-12-01	举报
2	福建省宁德至武夷山高速公路 (宁德段) 交通机电工程监控、收费、通信系统供货与安装	E2	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2012-02-28	2014-11-14	举报
3	福建省漳州至永安高速公路龙岩段机电工程监控、收费、通信系统供货与安装	E2	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2014-09-28	2015-11-28	举报
4	贵州省遵义至毕节公路机电工程施工	第34标段	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2011-11-10	2013-01-30	举报
5	河北省高速公路增加电子收费银行代理发售点工程	/	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2012-06-15	2013-06-07	举报
6	河北省石黄高速公路收费系统设备升级改造、监控中心升级改造、OLT升级改造项目	/	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2009-08-08	2011-07-22	举报
7	河北省邢台高速公路邢台至冀晋界段机电工程施工	JD4	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2013-07-18	2015-12-30	举报
8	昆明新机场专用高速公路 (南段) 建设项目机电及照明工程	JGS-JZ3	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2010-01-19	2013-07-01	举报
9	林州至长治 (省界) 高速公路机电工程	NO.16合同段	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2012-03-05	2013-03-30	举报
10	麻城至武穴高速公路机电工程施工	MWJD-1	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2015-04-01	2016-02-01	举报
11	宁波穿山至好思房公路工程机电工程施工JD标段	JD	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2012-05-02	2014-01-24	举报
12	溧水至马鞍山高速公路 (江苏段) 机电工程施工项目	LM-91	千方捷通科技股份有限公司	项目经理		2013-07-25	2013-12-25	举报

2020-09-04



相关链接

北京市 (http://bjjglsw.beijing.gov.cn)	天津市 (http://tjjglsw.tianjin.gov.cn)	河北省 (http://hbjglsw.hebei.gov.cn)	山西省 (http://sxjglsw.shanxi.gov.cn)	内蒙古自治区 (http://nmzjglsw.innermongolia.gov.cn)	辽宁省 (http://ljglsw.liaoning.gov.cn)
吉林省 (http://jlglsw.jilin.gov.cn)	黑龙江省 (http://hljglsw.heilongjiang.gov.cn)	上海市 (http://shjglsw.shanghai.gov.cn)	江苏省 (http://jsglsw.jiangsu.gov.cn)	浙江省 (http://zgjglsw.zhejiang.gov.cn)	安徽省 (http://ahjglsw.ah.gov.cn)
福建省 (http://fjjglsw.fujian.gov.cn)	江西省 (http://jxglsw.jiangxi.gov.cn)	山东省 (http://sdjglsw.shandong.gov.cn)	河南省 (http://hnglsw.henan.gov.cn)	湖北省 (http://hbjglsw.hubei.gov.cn)	湖南省 (http://hnjglsw.hunan.gov.cn)
广东省 (http://gdglsw.guangdong.gov.cn)	广西壮族自治区 (http://gxjglsw.guangxi.gov.cn)	海南省 (http://hainan.gov.cn)	重庆市 (http://cqwzjglsw.chongqing.gov.cn)	四川省 (http://scjglsw.sichuan.gov.cn)	贵州省 (http://gzjglsw.guizhou.gov.cn)
云南省 (http://ynjglsw.yunnan.gov.cn)	西藏自治区 (http://xizajtglsw.xizai.gov.cn)	陕西省 (http://shaanxi.gov.cn)	甘肃省 (http://gsjglsw.gansu.gov.cn)	青海省 (http://qhjglsw.qinghai.gov.cn)	宁夏回族自治区 (http://nmgjglsw.ningxia.gov.cn)
新疆维吾尔自治区 (http://xinjiang.gov.cn)	新疆生产建设兵团 (http://credit.xjt.gov.cn)				



全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	麻城至武穴高速公路机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价(万元)	5377.0500	结算价(万元)	5640.9322
技术等级	高速公路	合同段名称	WXL-D-1
开工日期	2015-04-01	交工日期	2017-09-27
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	湖北省
项目代码			
主要工程量	新建高速公路通信、收费、监控及隧道机电系统工程,线路全长约140.236公里,全线设3座隧道,分别为:角儿尖隧道(左洞1273米,右洞1273米)、木子店一号隧道(左洞390米,右洞390米)、木子店二号隧道(左洞308米,右洞308米)。主要施工内容:1、监控系统:1个监控分中心,包括闭路电视监视设备、综合控制台、计算机系统硬件及软件的开发和实现等;主线设备主要包括微波车辆检测器、高清监控摄像头、门架式可变情报板、高清球型摄像机等。2、通信系统(含通信管道):1个通信分中心,1套网管系统,1套光纤线路终端(CLT),10套接入网光网络单元(ONU),全线光缆敷设工程等。3、收费系统(IC卡收费方式):1个收费分中心,7个收费站,68条收费车道(含14条ETC),59套车牌识别设备,16套计量系统;若干套收费系统软件及应用软件;光纤数字视频传输管理平台;2套路径识别系统(含路侧标识站、摄像机等);37个收费亭及收费岛土建等。4、隧道机电系统:火灾检测与报警子系统:2548米感温光缆、1套火灾自动报警控制器主机及9套光电感温探测器、92套手动报警按钮等;紧急呼救、有线广播子系统及无线调频广播系统:1套紧急电话主机及14套紧急电话分机等。交通监控系统:交通信号灯、可变限速标志、情报板、以太网交换机、摄像机、远端传输模块等。消防系统:消防栓箱、消防栓、水池监控装置、灭火装置等。防雷接地系统:避雷器。附属设施:电缆支架、户外配电箱基础等。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	陈卓	项目总工	2015-04-01~2016-02-01
2	周迅	项目经理	2015-04-01~2016-02-01

举报

2020-09-04



企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	2016年山东高速集团高速公路高清全程监控系统升级改造项目	项目类型	高速公路
合同价(万元)	7968.0000	结算价(万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	/
开工日期	2017-02-24	交工日期	2017-12-01
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K418+005 (G3) <K323+725 (G20) 等	合同段结束桩号	K658+700 (G3) K458+450 (G20) 等
质量评定情况	合格	所在省份	山东省
项目代码			
主要工程量	G20 青银高速齐河至夏津段、G1511日兰高速菏泽至关庄段、G20青银高速济南绕城北线、S11烟台高速、S38临枣高速等路段新建高清全程监控系统,包括:监控中心系统、监控分中心系统、数据图像传输系统、外场设备、外场设备供电、光缆工程及通信专网扩容等,对京台高速山东段(德州、济南、泰安、枣庄段)现有高标准监控系统进行全面的数字化、高清化升级改造。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	周迅	项目经理	2017-02-24~2017-12-01

举报

2020-09-04



2.7 相关业绩的网页截图

全国公路建设市场信用信息查询系统-从业人员



基本信息			
姓名	徐广宇	毕业院校	北京化工大学
性别	男	所学专业	自动化
学历	本科		
出生日期	1978-10-25	开始工作年份	2001-07-01

业绩

序号	项目名称	合同名称	所属单位	工作岗位	职务日期	在役起始日期	在役终止日期	举报
1	恩施至来凤高速公路、湖北恩施至重庆黔江高速公路宜昌至咸丰(鄂渝界)段及叙川至北海高速公路建设(脱里)至恩施(罗针田)k111+640~k119+051段机电工程施工	JDSG-1	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2014-05-09	2015-08-15	举报
2	甘肃省雷家角(陕甘界)至西峰高速公路机电工程	LXJD2	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2012-09-27	2013-11-08	举报
3	国家高速公路网横12杭州至瑞丽公路云南龙陵至瑞丽高速公路机电工程施工	第3合同段	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2014-04-24	2015-04-24	举报
4	海南省琼中至乐东高速公路(五指山至乐东段)机电工程	D2标段	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2018-03-09	2018-09-04	举报
5	杭金衢高速公路ETC第二阶段(第二部分)设备供货与安装工程	/	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2012-04-12	2012-09-15	举报
6	河北省高速公路增加电子收费银行代理发点工程	/	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2012-06-15	2013-06-07	举报
7	沪宁高速公路服务区信息发布和监控资源共享系统工程施工项目	无	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2011-10-20	2012-01-20	举报
8	乐山至自贡高速公路项目机电工程施工JD合同段	JD	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2013-06-12	2015-08-31	举报
9	宁德沈海复线高速公路松溪至福安段机电工程隧道通风、照明、消防及沿线供电系统供货与安装工程	ED1	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2015-02-04	2015-09-26	举报
10	西部开发通道兰州至成都公路云贵元谋至武定高速公路监控、通信、收费综合系统及通信管道工程	BT1	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2007-06-10	2009-04-03	举报
11	新疆维吾尔自治区省道229线富蕴至可可托海公路工程等2个项目机电工程	FKJHJD-1标段	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2017-06-01	2017-12-01	举报
12	新疆维吾尔自治区国道218线伊宁至墩麻扎段公路项目机电工程	机电工程	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2013-07-01	2015-05-01	举报
13	浙江省杭金甬高速公路杭州绍兴段智能交通机电工程第1标段	JD01	千方捷通科技股份有限公司	项目总工		2012-10-22	2013-01-22	举报

2020-09-04



相关链接

北京市 <http://bjglj.beijing.gov.cn/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://bjglj.beijing.gov.cn/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
天津市 <http://tjglj.tj.gov.cn/202.96.220.185/tjglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://tjglj.tj.gov.cn/202.96.220.185/tjglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
河北省 <http://hbgj.hb.gov.cn/202.96.220.185/hbgj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://hbgj.hb.gov.cn/202.96.220.185/hbgj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
山西省 <http://sxglj.sx.gov.cn/202.96.220.185/sxglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://sxglj.sx.gov.cn/202.96.220.185/sxglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
内蒙古自治区 <http://nmglj.nm.gov.cn/202.96.220.185/nmglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://nmglj.nm.gov.cn/202.96.220.185/nmglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
辽宁省 <http://lnglj.ln.gov.cn/202.96.220.185/lnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://lnglj.ln.gov.cn/202.96.220.185/lnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
吉林省 <http://jzglj.jl.gov.cn/202.96.220.185/jzglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://jzglj.jl.gov.cn/202.96.220.185/jzglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
黑龙江省 <http://hljglj.hl.gov.cn/202.96.220.185/hljglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://hljglj.hl.gov.cn/202.96.220.185/hljglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
上海市 <http://shglj.sh.gov.cn/202.96.220.185/shglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://shglj.sh.gov.cn/202.96.220.185/shglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
江苏省 <http://jsglj.js.gov.cn/202.96.220.185/jsglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://jsglj.js.gov.cn/202.96.220.185/jsglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
浙江省 <http://zjglj.zj.gov.cn/202.96.220.185/zjglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://zjglj.zj.gov.cn/202.96.220.185/zjglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
安徽省 <http://ahglj.ah.gov.cn/202.96.220.185/ahglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://ahglj.ah.gov.cn/202.96.220.185/ahglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
福建省 <http://fjglj.fj.gov.cn/202.96.220.185/fjglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://fjglj.fj.gov.cn/202.96.220.185/fjglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
江西省 <http://jxglj.jx.gov.cn/202.96.220.185/jxglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://jxglj.jx.gov.cn/202.96.220.185/jxglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
山东省 <http://sdglj.sd.gov.cn/202.96.220.185/sdglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://sdglj.sd.gov.cn/202.96.220.185/sdglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
河南省 <http://hnglj.hn.gov.cn/202.96.220.185/hnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://hnglj.hn.gov.cn/202.96.220.185/hnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
湖北省 <http://hbglj.hb.gov.cn/202.96.220.185/hbglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://hbglj.hb.gov.cn/202.96.220.185/hbglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
湖南省 <http://hnglj.hn.gov.cn/202.96.220.185/hnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://hnglj.hn.gov.cn/202.96.220.185/hnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
广东省 <http://gdglj.gd.gov.cn/202.96.220.185/gdglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://gdglj.gd.gov.cn/202.96.220.185/gdglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
广西壮族自治区 <http://gxglj.gx.gov.cn/202.96.220.185/gxglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://gxglj.gx.gov.cn/202.96.220.185/gxglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
海南省 <http://hnglj.hn.gov.cn/202.96.220.185/hnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://hnglj.hn.gov.cn/202.96.220.185/hnglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
重庆市 <http://cqglj.cq.gov.cn/202.96.220.185/cqglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://cqglj.cq.gov.cn/202.96.220.185/cqglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
四川省 <http://scglj.sc.gov.cn/202.96.220.185/scglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://scglj.sc.gov.cn/202.96.220.185/scglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
贵州省 <http://gzglj.gz.gov.cn/202.96.220.185/gzglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://gzglj.gz.gov.cn/202.96.220.185/gzglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
云南省 <http://ynglj.yn.gov.cn/202.96.220.185/ynglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://ynglj.yn.gov.cn/202.96.220.185/ynglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
西藏自治区 <http://xzglj.xz.gov.cn/202.96.220.185/xzglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://xzglj.xz.gov.cn/202.96.220.185/xzglj/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
陕西省 <http://shaanxi.gov.cn/202.96.220.185/shaanxi/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://shaanxi.gov.cn/202.96.220.185/shaanxi/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
甘肃省 <http://gs.gov.cn/202.96.220.185/gs/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://gs.gov.cn/202.96.220.185/gs/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
青海省 <http://qh.gov.cn/202.96.220.185/qh/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://qh.gov.cn/202.96.220.185/qh/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
宁夏回族自治区 <http://nmg.gov.cn/202.96.220.185/nmg/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://nmg.gov.cn/202.96.220.185/nmg/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
新疆维吾尔自治区 <http://xinjiang.gov.cn/202.96.220.185/xinjiang/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://xinjiang.gov.cn/202.96.220.185/xinjiang/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)
新疆生产建设兵团 <http://xinjiang.gov.cn/202.96.220.185/xinjiang/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv>
(http://xinjiang.gov.cn/202.96.220.185/xinjiang/115.112.7.19.8081/jlxk/index.jsp?iv)



全国公路建设市场信用信息管理系统
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

2020-09-04



企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	恩施至来凤高速公路、湖北恩施至重庆黔江高速公路宣恩至咸丰（鄂渝界）段及银川至北海高速公路建始（陇里）至恩施（罗针田）K111+840~K119+051段机电工程施工	项目类型	高速公路
合同价（万元）	13550.7588	结算价（万元）	10867.6036
技术等级	高速公路	合同段名称	JD5G-1
开工日期	2014-05-09	交工日期	2015-08-15
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	湖北省
项目代码			
主要工程量	<p>新建高速公路项目，主要含监控系统、收费系统、全线通信系统及隧道监控系统的实施及缺陷修复。恩施至来凤高速公路项目起讫桩号GK0+673~K26+033.346，路线全长约86km。湖北恩施至重庆黔江高速公路宣恩至咸丰（鄂渝界）段项目起讫桩号K34+000~K105+660.231，路线全长约71km。银川至北海高速公路建始（陇里）至恩施（罗针田）段项目起讫桩号K111+840~K119+051，路线全长约8km。恩施至重庆黔江高速公路含11座隧道，其中5座长隧道：花栗山隧道（左洞3254m，右洞3221m），马鞍山隧道（左洞1056m，右洞1081m），茶网坡隧道（左洞1073.4m，右洞1002m），大岩坝隧道（左洞1337.991，右洞1333m），李家槽隧道（左洞1059m，右洞1066m）。恩施至来凤高速公路含11座隧道，其中5座长隧道：白果树隧道（左洞1046.4m，右洞1050m），陈家坡隧道（左洞1846.1m，1865m），大茅坡隧道（TJ-2）（左洞1651.8m，右洞1624m），大茅坡隧道（TJ-3）（左洞1681.2m，右洞1675.5m），当阳坪隧道（左洞1656m，右洞1695m）。监控系统：恩施区域分中心，监控分中心计算机系统、闭路电视监视设备、综合控制台、计算机系统硬件及软件的开发和实现等；气象检测器、摄像机、可变情报板等。收费系统：含收费分中心，含10个收费站，分别为晓关收费站、咸丰收费站、丁寨收费站、恩施主站收费站、松树坪收费站、芭蕉收费站、柳园收费站、高罗收费站、来凤收费站、恩施主线收费站。车道收费控制系统包括收费员终端、非接触IC卡读写器、车道机、自动发卡机、43套车牌识别仪及附属设备等；收费计算机系统包括收费站和收费分中心计算机系统的服务器、工作台、以太网交换机等计算机硬件设备；供配电系统、紧急报警系统及广场照明系统。通信系统：含通信分中心、光纤数字传输系统、程控交换系统、光电缆工程及通信电源。隧道监控系统：隧道内检测系统、隧道本地控制系统、紧急电话系统、有线广播系统、供配电及防雷、车辆检测器、摄像机、光强检测器、可变情报板、信号灯等。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
1	徐广宇	项目总工	2014-05-09-2015-08-15

2020-09-04



全国公路建设市场信用信息查询系统-公司业绩信息

企业名称	千方捷通科技股份有限公司		
工程名称	宁德至福州高速公路宁德至福安段机电工程隧道通风、照明、消防及沿线供电系统供货与安装合同	项目类型	高速公路
合同价(万元)	5293.1200	结算价(万元)	4918.6000
技术等级	高速公路	合同段名称	ED1
开工日期	2015-02-04	交工日期	2016-12-15
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	/	合同段结束桩号	/
质量评定情况	合格	所在省份	福建省
项目代码			
主要工程量	宁德至福州高速公路 ED1合同段机电工程隧道通风、照明、消防及沿线供电系统供货与安装合同。该合同段任命王果为项目经理，徐广宇为项目技术负责人。线路全长约14.487公里，隧道单洞总长约7.2公里。全线设2座隧道，1个收费站，1个服务区，分别为：金龟山隧道（左洞1454米，右洞1460米）、福安岩隧道（左洞5715米，右洞5670米）、柘荣收费站、东狮山服务区。主要工程量有通风、照明系统的2000套隧道高压钠灯，598套隧道LED灯，40套隧道洞口单臂路灯，8套15米中杆灯、40台射流风机，2台轴流风机；供配电系统的10KV金属铠装中置式开关柜42面、10KV户外箱式变电站1座、低压开关柜及配电柜26面、照明动力柜40面、风机动力柜40面，成套干式变压器7台，自启动柴油发电机组2套，在线式工频UPS0台，高压电缆32391米，消防设施的消防箱291套，消防水泵2套。		

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	王果	项目经理	2015-02-04-2015-05-26
2	徐广宇	项目总工	2015-02-04-2015-08-20

举报

2020-09-04

