

(不分正副高) 级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	胡坤鹏		性别	男		出生	1983年04月		参加工作时间	2007年7月		现工作单位	广东省交通运输规划研究中心		现任行政职务	无	
何时毕业于何院校何专业	2007年7月毕业于深圳大学 交通运输专业		本专业最高学历	本科		学位	硕士		办学形式	全日制		现资格专业及名称	运输公路中级经济师		现资格获得方式	考试	
现从事何专业技术工作	交通运输政策法规和运输经济研究		现受聘何专业技术职务	运输公路中级		从事本专业或相近专业技术工作	9年		申报何专业技术资格	(运输公路)专业 (高级经济师)资格		有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称	无		现资格发证单位	广东省人力资源和社会保障厅	
职称外语考试			全国计算机应用能力考试			专业实践能力考试(考评结合专业填写)			已获A级			已获B级			已获C级		
成绩 73 分, 属 _____ 倾斜范围			考试时 间: 2016.3 _____ 免试范围			已获 5 个 模块合格证			属 _____ 政策倾斜范围			考试专业 无			考试成绩 无		
考试时间 无			考试时间 无			考试时间 无			考试时间 无			考试时间 无			考试时间 无		
主要工作经历	2007年7月一至今, 广东省交通运输规划研究中心, 交通运输规划、运输经济和管理工作的。																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 (五) 项、业绩成果条件第 (五)、(六) 项之规定, 主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>本人自2013年2月获现资格以来, 主要从事交通运输规划、运输经济和管理工作的, 承担完成省级重点课题4项, 地市级工程可行性研究报告4项, 获得省一等奖1项, 成果广泛应用于全省交通运输行业重大管理和经济政策制订, 对行业发展和经济活动有重大的指导作用, 产生明显的经济效益和社会效益。</p> <p>一、主持完成的民生、经济、环境领域省级重点科研项目及效益情况(4项)</p> <p>(一) 2013.3-2013.12, 《广东省城市优先发展公共交通政策研究》, 第一负责人, 已结题并印发实施。项目成果之一《广东省人民政府关于城市优先发展公共交通的实施意见》, 经省政府常务会议审议通过并印发实施(粤府〔2013〕120号), 是改革开放以来全省公共交通领域的第一个纲领性文件, 对促进全省公共交通发展具有里程碑意义。《意见》明确了全省公共交通优先发展思路、发展重点、实施路径, 提出的公共交通示范城市建设、财税优惠政策、智能公交、新能源公交车推广应用等16个重点项目正全面落实, 其中各地市严格落实公交财税优惠政策, 据测算, 自2014-2016年, 全省共落实公交运营补贴390多亿元, 减免公交车购置税、车船税等约3.75亿元。本人负责《研究报告》具体编写和《实施意见》起草、修改等工作。依托该项目, 发表论文1篇。</p> <p>(二) 2015.10-2016.7, 《广东省城乡道路客货运成品油价格补助专项资金管理办法研究》, 第一负责人, 已结题并应用。成果应用于《广东省城市公交车成品油价格和新能源公交车运营补助实施细则》, 经省政府同意由省交通运输厅、省发改委、省财政厅、省经信委联合印发实施(粤交运〔2017〕332号)。《实施细则》创新考核目标、指标资金分配方法和奖惩机制等, 科学优化中央财政下达的2015-2019年62.5亿专项补助资金配置, 更大程度的激励引导地市落实财政资金配套, 建立鼓励新能源公交车应用、限制燃油公交车增长的新机制, 促进公交行业能源结构调整和节能减排。</p> <p>(三) 2013.8-2014.11, 《广东省道路货运行业推广LNG应用工作方案研究》, 能源基金会赠款项目(中国可持续能源项目)、省交通运输厅科技项目, 第二负责人, 已结题并应用。项目成果通过能源基金会和省交通运输厅验收实施, 并成为《广东省绿色交通运输发展规划(2014-2020年)》等规划和政策制定的重要依据。截至2016年12月, 全省共投放1862辆公路货运LNG车辆, 应用规模增长速度显著提升。项目全面实施后预计至2020年可减排CO₂13.6万吨/年。</p> <p>(四) 2013.02-2013.10, 《广东省省级公共交通示范城市项目建设方案研究》, 第一负责人, 已结题并应用。研究成果由省交通运输厅印发实施, 研究提出示范城市建设目标、建设任务、省级资金规模估算、示范城市资金投资规模和投融资方案, 成为国内第一个开展省级公共交通示范城市建设的省份, 最终确定的中山、惠州、四会三个示范城市人民政府均按照建设方案成果出台具体创建方案, 共落实配套建设资金32.2亿元, 对探索不同类型城市公共交通发展经验具有重大改革意义, 经行业媒体宣传, 江苏、安徽等10多个省份纷纷开展公共交通示范城市建设。依托该项目, 发表论文1篇。</p> <p>二、主持完成市(厅)级重点项目可行性研究及效益情况(4项)</p> <p>(五) 2013.6-2015.6, 《琼州海峡公路水路综合客运体系方案设计及工程可行性评估》, 第二负责人, 已评审验收。科学提出了琼州海峡综合运输枢纽、集疏运系统建设的总体方案、建设模式并对项目实施开展可行性评估, 据测算, 综合运输枢纽(含客货滚装码头)总投资为12.28亿元, 项目成果正稳步落实。</p> <p>(六) 2017.05-2017.8, 《汕头市南澳县汽车客运站综合站项目可行性研究报告》, 第一负责人, 已结题并通过审查。该场站为二级公路客运站, 集客运、旅游集散、小件快运、特色产品展销等多功能于一体的综合客运站, 项目总投资2747.9万元, 预计2018年建成使用, 全年完成旅客运输量将达145万人次。</p> <p>(七) 2017.05-2017.8, 《汕头市潮南区两英汽车客运站建设项目可行性研究报告》, 第一负责人, 已结题并通过审查。该场站为二级公路客运站, 集长途客运、公共交通、农村客运以及配套商贸服务等功能于一体的客运枢纽, 项目总投资1715.2万元, 预计2018年建成使用, 全年完成旅客运输量将达137万人次。</p> <p>(八) 2013.6-2013.10, 《江门市市区出租汽车运力发展研究报告》, 第二负责人, 已结题并应用。项目科学预测江门市区出租车运力需求规模、资金投资规模与经济效益, 成果经公开听证并报市政府批准, 目前总共投放运力400台, 拉动总投资6657万元, 提供就业岗位860个, 创税362.5万元。</p> <p>三、项目获奖情况(省级一等奖1项)</p> <p>2010.12-2015.12, 全球环境基金赠款广东省绿色货运示范项目建议书, 专题负责人, 已结题并应用。汪洋批示、省政府立项的首个GEF气候变化赠款项目, 旨在促进货运行业节能减排, 本人负责“绿色货运政策支持研究”专题编写并跟踪实施。2014年获“广东省优秀工程咨询成果一等奖”, 排名第8。</p>																
本人对负面工作的说明:	无																
提交论文、著作或	标题内容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)												
	《城市公共交通服务供给侧政府管理职责边界与市场机制研究》	第一	2017.06《交通运输研究》	ISSN2095-9931、CN10-1323/U													
	《深化改革和依法治理双重视角下的城际公交化客运管理思考》	第一	2016.06《广东交通职业技术学院学报》	ISSN1671-8496、CN44-1555/Z													
评情示前况	年 月 日(公章)		单位审核评价意见		<p>胡坤鹏同志具有良好的职业道德和敬业精神, 积极进取、求真务实, 注重专业理论学习, 具备了丰富的专业技术理论基础和实践经验。任现职以来, 该同志作为我单位从事公路运输领域的业务骨干, 主要承担完成了公路运输政策法规和运输经济等领域研究工作10余项(其中省级重点课题2项, 市(厅)级重点课题6项, 获奖1项, 在专业刊物上发表文章6篇, 相关研究成果对我省公路运输重大决策和行业经济活动具有重要的指导作用。</p> <p>经审核, 该同志符合申报运输公路高级经济师资格条件, 同意推荐申报。</p> <p style="text-align: right;">公章 年 月 日</p>												
本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实, 并对此负责和承担相应后果。																	
申报人签名: 胡坤鹏 2017年8月25日																	
以上填写的内容, 已经我单位核对无误, 并对此负责和承担相应后果。																	
单位负责人签名: _____ 年 月 日																	
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票								

说明: 1、此表由申报人填写后用A3纸单面打印, 经单位审核盖章(高级一式20份、中级一式15份、初级一式10份, 其中1份原件; 评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用, 评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果, 并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。

()评委会公章: _____ 年 月 日