

附 8-2

2023 年

省高职教育高层次技能型兼职教师

认定报告

候选人： 李国忠

所在单位： 深圳市宝鑫汽车服务有限公司

依托专业： 智能网联汽车技术

推荐学校： 深圳职业技术学院



广东省教育厅 制

1.基本情况

1.1 情况介绍

李国忠，1967年生人，自毕业起即进入汽车行业工作，从生产一线学徒做起至今已从业30余年，通过多年的工作实践完成了从一线学徒到车间技术员，再到工程师，直至集团公司技术总监等岗位的职业提升；完成了工程师、高级工程师职称评定；并考取汽车维修电工高级技师和汽车维修工高级技师等技能类证书；获得华南理工大学车辆工程硕士学位。近年历任深圳市深业实业有限公司集团技术总监和深圳市宝鑫汽车服务有限公司技术总监等职务。多年兼职担任深圳市汽车维修行业协会、交通局专家委员会副主任、深圳市高技能人才公共实训管理服务中心专家等社会职务。曾获深圳市“五一劳动奖章”、“深圳优秀技师”等光荣称号。长期致力于深圳汽车维修行业技能型人才培养、规范汽车维修技师岗位标准等工作，取得不俗成绩。并和同仁们一道为创建本行业和谐有序的市场环境作出贡献。被深圳市汽车维修行业协会授予“金牌培训师”称号。并被特别授予“突出贡献奖”等荣誉。在公司任职期间多次评为“优秀员工”和“优秀工作者”。

2007年组织了深圳近百家汽车维修企业，参加了“全国奔腾杯汽车钣喷维修大赛”，带队勇获了全国第一；2010年组织全市汽车维修企业参加了中国交通部主办的“卡尔拉得杯”汽车维修技能大赛”并担任培训指导工作取得了钣金工种、机电工种两项全国第二的好成绩；

早在2008年就被我校聘为兼职教师，尤其是近几年更是把主要精力用于我校的教学工作上，自2020年起至今积极参加专业建设及课程教学。参与多门课程授课，独立承担并系统、完整讲授3门实践教学课程：《专业技能实训（智联汽车）》、《综合技能训练1》、《汽车发动机检修》，1门专业课程《电动汽车企业管理实务》教学任务，指导学生实训，向学生传授理论知识和技能。2022-2023学年，教授课时数368学时，其中实践教学课程课时数224学时，教学效果好，学生评教得分90分。

李国忠老师我校兼职期间深度参与深圳职业技术学院智能网联汽车技术专业的专业建设、课程建设、教材建设等教学改革与实践，并取得了较丰硕的成果：参与智能网联汽车技术专业（2021年由汽车运用与维修技术专业转型升级）建设，2022年助力专业完成广东省一流院校高水平专业建设，获得“一类品牌专业”认定；助力广东省高职院校高水平专业群—新能源汽车技术专业群建设；参与制定2023级智能网联汽车技术专业人才培养方案。参与指导学生技能大赛获国家级及省级以上奖项7项，其中国家一等奖3项，省

级一等奖 1 项。参与广东省高等职业教育精品资源共享课《汽车发动机技术及检修》建设，通过验收。参与编审教材《汽车文化》（第二版）（“十四五”职业教育国家规划教材，商务印书馆，2022 年）、《发动机管理系统故障诊断与维修》等。

1.2 个人信息

姓名	李国忠	性别	男	出生年月	1967.5.16	政治面貌	党员	
专业技术资格名称（等级）	机械制造（高级工程师）；汽车运用（工程师）							
职业资格证书名称（等级）	汽车维修电工（高级技师）；汽车维修工（高级技师）							
最高学历	研究生	最高学位	硕士	毕业院校	华南理工大学			
所在单位	深圳市宝鑫汽车服务有限公司		职务	售后负责 技术总监				
个人教育与 工作经历 (从初中后填起)	个人教育							
	1983-1986	牡丹江第十七中学						初中高中
	1986-1990	牡丹江大学自动化控制专业						大专
	1990-1992	西安交通大学电气工程工企专用						本科
	2006-2009	华南理工大学车辆工程专业						硕士
	工作经历							
	1993-1994	山东威海中大汽车有限公司	维修电工班组长.培训讲师					
	1995-1999	牡丹江市中华路进口汽车修配厂	技术科现场工程师.质检.培训讲					
	1999-2001	珠海欧亚笛威汽车服务有限公司	驻哈尔滨办事处经理.讲师.实训教					
	2001-2005	深圳中汽南方汽车销售服务有限公司	现场技术工程师.总质检.内训					
	2006-2015	深圳市深业实业有限公司	集团技术总监.内训导师					
	2015-至今	深圳市宝鑫汽车服务有限公司	汽车售后负责技术总监					

主要学术及社会兼职 (限 5 项)	主要学术成果:		
	<p>1、2012 年编制了深圳市汽车行业标准《汽车水性漆涂装操作规范》，受深圳交委委托建立专家组，担任组长职务，在深圳市着手水性漆的推广工作；团队服务改造深圳企业近 200 多家，降低了本市维修企业大气排放为减少深圳市大气污染整体目标做出了贡献。</p> <p>2、主编书籍 2 本：《汽车维修检测诊断指导》、《常见车系 CAN-BUS 总线原理与检测》，由机械工业出版社出版，编写了《宝莱维修手册》等。</p> <p>3、2010 年组织全市汽车维修企业参加了中国交通部主办的“卡尔拉得杯”汽车维修技能大赛”并担任培训指导工作取得了钣金工种、机电工种两项全国第二的好成绩。</p> <p>4、2007 年，组织了深圳近百家汽车维修企业，参加了“全国奔腾杯汽车钣喷维修大赛”，取得了全国第一。</p> <p>5、2006 年建立了“深业集团售后服务岗位培训体系”、“技术工种员工晋升考核标准”，制定了深业实业有限公司《售后服务部员工技术等级评定规范》，基本解决了岗位胜任能力与薪酬之间的矛盾关系，08 年做为企标编入《深业实业管理手册》，至今是深圳市维修企业效仿的样板。</p> <p>社会兼职:</p> <p>1、深圳市汽车专家工作联合会交通运输业专家组成员。</p> <p>2、深圳市汽车维修行业协会、交通局专家委员会副主任。</p> <p>3、深圳市财政委公务车采购专家评委会委员。</p> <p>4、中国道路运输从业资格考评员。</p> <p>5、深圳市高训中心（职业技能训练中心）专家咨询委员会专家。</p>		
1.3 聘任情况			
所在专业名称:	智能网联汽车技术	所在专业代码:	460704
聘任起止时间:	2008 年 5 月-2010 年 5 月、2020 年 9 月-2023 年 8 月（半年一聘）		

2.授课情况

2.1 授课（2021 年至今）

序号	课程名称	授课对象	授课学年	授课学期	课时
1	专业技能实训（智联汽车）	智联专业 21 级 1 班学生	2022-2023 学年	第二学期	48
2	专业技能实训（智联汽车）	智联专业 21 级 2 班学生	2022-2023 学年	第二学期	48
3	专业技能实训（智联汽车）	智联专业 21 级 3 班学生	2022-2023 学年	第二学期	48
4	综合技能训练 1	智联专业 21 级 1 班学生	2022-2023 学年	第二学期	24
5	综合技能训练 1	智联专业 21 级 2 班学生	2022-2023 学年	第二学期	24
6	综合技能训练 1	智联专业 21 级 3 班学生	2022-2023 学年	第二学期	24
7	电动汽车企业管理实务	新能源专业 20 级 1 班学生	2022-2023 学年	第一学期	32
8	电动汽车企业管理实务	新能源专业 20 级 2 班学生	2022-2023 学年	第一学期	32
9	电动汽车企业管理实务	新能源专业 20 级 3 班学生	2022-2023 学年	第一学期	32
10	汽车服务企业管理	汽服专业 21 级学生	2022-2023 学年	第一学期	24
11	汽车发动机检修	汽运专业 20 级 2 班学生	2022-2023 学年	第一学期	8
12	汽车底盘技术	汽运专业 20 级 1 班学生	2021-2022 学年	第二学期	16
13	汽车底盘技术	汽运专业 20 级 2 班学生	2021-2022 学年	第二学期	16
14	汽车服务企业管理	汽服专业 20 级学生	2021-2022 学年	第一学期	12

2.2 学生评教（本部分由学校负责学生评教的部门填写）

学年	评教情况																																									
2022-2023 学年	<p>该教师 2022-2023 学年所授课程共 5 门： 第一学期：《电动汽车企业管理实务》、《汽车服务企业管理》、《汽车发动机检修》； 第二学期：《综合技能训练 1》、《专业技能实训（新能源汽车技术）》；其中第一学期参与学生评教得分为 90 分，第二学期尚未开展评教。</p>																																									
	<p>2022-2023 学年 第一学期 学生评教报告</p> <p>教师编号： JK2021146 教师姓名： 李国忠 综合平均分： 89.72 综合等级： B</p>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>上课班级</th> <th>课程编号</th> <th>课程名称</th> <th>单项得分</th> <th>应评人数</th> <th>参评人数</th> <th>参评比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20新能源3</td> <td>1201691202</td> <td>电动汽车企业管理实务</td> <td>92.31</td> <td>33</td> <td>30</td> <td>90.91%</td> </tr> <tr> <td>21汽车服务工程</td> <td>1201341202</td> <td>汽车服务企业管理</td> <td>90.54</td> <td>44</td> <td>43</td> <td>97.73%</td> </tr> <tr> <td>20新能源1</td> <td>1201691202</td> <td>电动汽车企业管理实务</td> <td>86.74</td> <td>37</td> <td>25</td> <td>67.57%</td> </tr> <tr> <td>20汽运2</td> <td>1201181202</td> <td>汽车发动机检修</td> <td>93.02</td> <td>22</td> <td>16</td> <td>72.73%</td> </tr> <tr> <td>20新能源2</td> <td>1201691202</td> <td>电动汽车企业管理实务</td> <td>86.27</td> <td>32</td> <td>29</td> <td>90.63%</td> </tr> </tbody> </table>	上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例	20新能源3	1201691202	电动汽车企业管理实务	92.31	33	30	90.91%	21汽车服务工程	1201341202	汽车服务企业管理	90.54	44	43	97.73%	20新能源1	1201691202	电动汽车企业管理实务	86.74	37	25	67.57%	20汽运2	1201181202	汽车发动机检修	93.02	22	16	72.73%	20新能源2	1201691202	电动汽车企业管理实务	86.27	32	29
上课班级	课程编号	课程名称	单项得分	应评人数	参评人数	参评比例																																				
20新能源3	1201691202	电动汽车企业管理实务	92.31	33	30	90.91%																																				
21汽车服务工程	1201341202	汽车服务企业管理	90.54	44	43	97.73%																																				
20新能源1	1201691202	电动汽车企业管理实务	86.74	37	25	67.57%																																				
20汽运2	1201181202	汽车发动机检修	93.02	22	16	72.73%																																				
20新能源2	1201691202	电动汽车企业管理实务	86.27	32	29	90.63%																																				

3.认定条件符合情况（应按照 2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师审核要点进行逐一说明，并提供相对应的必要佐证材料）

- 1、2021 年至今，聘任 2 年以上，目前在聘任期内；
- 2、独立承担并系统、完整讲授 2 门实践教学课程：《专业技能实训（智联汽车）》、《综合技能训练 1》、1 门专业课程《电动汽车企业管理实务》教学任务，指导学生实训，向学生传授理论知识和技能；
- 3、2022-2023 学年，教授课时数 344 学时，其中实践教学课程课时数 224 学时，教学效果良好，学生评教得分 85 分以上。
- 4、在行业企业一线工作且有 5 年以上行业企业工作经历，并具备：
 - 1）具有机械制造（高级工程师）职称；
 - 2）具有汽车维修电工（高级技师），汽车维修工（高级技师）职业资格证书。
- 5、深度参与学校专业建设、课程建设、教材建设等教育教学改革研究与实践：
 - 1）参与智能网联汽车技术专业（2021 年由汽车运用与维修技术专业转型升级）建设，2022 年助力专业完成广东省一流院校高水平专业建设，获得“一类品牌专业”认定；助力广东省高职院校高水平专业群--新能源汽车技术专业群建设；
 - 2）参与制定 2023 级智能网联汽车技术专业人才培养方案；
 - 3）参与指导学生技能大赛获国家级省级以上奖项 7 项，其中国家一等奖 3 项，省级一等奖 1 项；
 - 4）参与年广东省高等职业教育精品资源共享课《汽车发动机技术及检修》建设，通过验收；
 - 5）参与编审教材《发动机管理系统故障诊断与维修》、《汽车文化》（“十三五”职业教育国家规划教材）。

4.学校提供的支持与保障

1.完善的法律法规保障。

学校规章制度齐全、政策支持到位。为了加强兼职教师的管理，学校 2020 年制定发布了《深圳职业技术学院技术技能型兼职教师聘用管理办法（试行）》（深职院〔2020〕112 号文），该办法对兼职教师聘用、岗位管理、资金（课酬）支持、考核等事项作了明确细致的规定。

2.资金支持保障。

为加强高水平“双师型”教师队伍建设，健全“双师型”教师发展制度，促进产教融合校企“双元”育人，构建师资多元培养培训格局，为学校建成中国特色世界水平的高职学校提供人才支撑，学校 2021 年制定发布了关于印发《深圳职业技术学院“双师型”教师培养培训基地建设方案（2021-2023）》（深职院〔2021〕163 号文）按照文件规定，按文件规定，“双师型”教师培养培训基地建设周期为 3 年，学校支持建设经费 60 万元/年，第一次先下拨 30 万元经费。此费制度用也用于企业型兼职教师培养。

3.科学的考核与评价。学校质保中心通过课堂观察对兼职教师进行的评价；学生从教学内容、教学态度、教学方法及教学效果等方面的评价；同行以匿名方式对兼职教师课程设计和讲义、教学质量及学科知识等方面评价；兼职教师围绕课程大纲执行，围绕教学目的、过程、内容，围绕学生独立作业及考试测验情况撰写自我评估报告，进行教学反思。从不同侧面设定各自评价的重点内容，确保评价客观准确，同时评价结果能及时反馈给教师本人。

制度保证、资金支持、考核推动，三大措施有力地支持了学校优质兼职教师开展教学、教科研等项目。

5. 候选人承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：

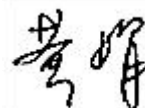


2023年5月23日

6. 专家组认定意见

专家组就李国忠同志“高层次技能型兼职教师”申请资料进行评审。认为该同志作为高职称高学历汽车领域企业技术高管与行业专家，最早在2008年就受聘学校兼职教师，2020年9月以来继续受聘深圳职业技术学院承担相关专业课程授课工作，课程实践性强，能够把行业企业前沿技术转化为教学内容传授于学生，并深度参与学校专业建设、课程建设、指导学生竞赛、教材建设等。助力专业完成广东省一流院校高水平专业建设；助力广东省高职院校高水平专业群建设；参与广东省高等职业教育精品资源共享课《汽车发动机技术及检修》建设，通过验收；参与指导学生获全国技能竞赛一等奖等奖项等，符合认定审核所有条件。

组长（签名）：



2023年5月30日

附：认定专家组名单（含专家姓名、单位、职称、职务等信息）

2023 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定专家组名单

序号	校内外	姓名	工作单位	职务	职称	技能人才称号
1	校外专家	黄娟	深圳大学	教育学部主任	副教授	信息技术项目管理师（高级）
2	校外专家	邓凌心	香港殷鼎教育集团 / 香港教育与文化发展协会	COO/副会长	高级技师	国家高级人力资源管理师（高级技师）、国家高级企业培训师（高级技师）、国家高级劳动关系协调师（高级技师）、深圳市人社局职业能力建设专家库入库专家
3	校外专家	黄中文	深圳市龙岗区第二职业技术学校	教务处副主任	高级讲师	广东省技术能手、深圳市技能菁英、深圳市技术能手、德国红点设计奖、深龙英才、全国职业院校信息化教学能力大赛一等奖
4	校外专家	李海明	深圳地铁	车间主任	高级技师	鹏城工匠
5	校外专家	王其林	深圳供电局有限公司	首席技能专家	高级工程师	全国技术能手，特级技师，南方电网首席技能专家
6	校外专家	杨建强	深圳前海喂好教育科技有限公司	总经理	高级工程师	职业指导员（高级）、心理咨询师（高级）

7	校外专家	郑昕	深圳鹏城技师学院	健康学院副院长	高级讲师	广东省技术能手、高级技师 郑昕劳模与工匠人才创新工作室
---	------	----	----------	---------	------	--------------------------------