


佛山市中小学高级教师职称评审推荐表

工作单位（全称，盖章）：佛山市南海区大沥高级中学 校长（签字）： 首次申报评审高中化学高级教师职称：是；否（曾参加 2021 年度）



姓名	黄志伟		性别	男	出生年月	1973年1月	学历（学位）	大学本科（硕士）
现职称	高中化学一级教师	现职称评定时间	2003.12.28		现任行政职务及任职时间	无	现任教学科	化学
现聘专业技术职务	高中化学一级教师	现聘职务起聘时间	2004.1		现职务累计受聘年限	19年	从教年限	28年
申报何专业职称	高中 学段 化学 学科 高级 教师职称				是否符合倾斜政策或放宽资历年限条件			
主要学习经历	起止年月	就读院校		所学专业	学历层次	是否毕业	办学形式（全日制，“五大”）	
	1988年9月至1991年7	坭陂中学		无	高中	是	全日制	
	1991年9月至1995年7	华南师范大学		化学	本科	是	全日制	
	2006年9月至2009年12	中山大学		计算机技术	工程硕士	是	在职	
主要工作和继续教育经历	1995年7月至今在佛山市南海区大沥高级中学担任化学教师、班主任 2022年，共133学时（其中公30、专85、选18）；2021年，共102学时（其中公30、专54、选18）； 2020年，共118学时（其中公30、专76、选12）；2019年，共99学时（其中公18、专69、选12）； 2018年，共81学时（其中公18、专51、选12）；2017年，共92学时（其中公18、专62、选12）；							
任现职以来专业技术工作经历	起止学年	任教学科（项目活动）	任教年级（层次）	任教班数（范围）	周课时数（项目周期）	是否班主任（视同班主任工作）（示范课或实验课教学情况）	家访次数	人事年度考核等次情况
	2022至2023	化学	高一	2（108）	9	班主任	17	未考核
	2021至2022	化学	高一	4（223）	15	班主任	35	优秀
	2020至2021	化学	高三	1（57）	9	班主任	30	合格
	2019至2020	化学	高二	3（164）	12	班主任	32	合格
	2018至2019	化学	高一	4（230）	14	班主任	35	合格
	2017至2018	化学	高三理综	2（113）	10	否	30	合格
	2016至2017	化学	高二	2（107）	10	班主任	25	合格
	2004至2016	化学	高一、高二、高三	44（2437）	13.3	班主任	276	2004,2010,2013,2014 优秀其余合格
	任现职以来累计课时数：				周平均课时数：			
教龄	27	班主任年限	10	其中任现职以来班主任年限	9	从事本学科或相近学科教学工作年限	27	
近五年承担公开课等情况	承担时间（注明年月日）	公开课、示范课、研讨课、专题讲座题目或教学竞赛活动获奖项目			主办单位层次	范围	完成情况与效果	
	2022.6.15	《环境保护与绿色化学》			南海区大沥高级中学	全校教师	获校二等奖	
	2021.11.10	《新高考专题培训会》			贵州榕江第三高级中学	支教学校教师	支教学校好评	
	2021.11.5	《氯气的性质》			贵州榕江第三高级中学	支教学校教师	支教学校好评	
	2020.6.17	《资源综合利用》			南海区大沥高级中学	全校教师	获校二等奖	
	2019.6.26	《糖类》			南海区大沥高级中学	全校教师	效果好	
2018.1.24	《晶体密度的计算》			南海区大沥高级中学	全校教师	效果好		
薄弱学校、农村学校任教（支教）工作情况： 1995年9月至今在佛山市南海区大沥高级中学（农村学校）担任化学（学科）教学工作 2021年10月20日至2021年11月20日由佛山市南海区教育局选派到贵州省黔东南州榕江县第三高级中学进行支教工作 开设活动课程、选修课程、校内课后服务活动、指导学生开展社团活动和培养青年教师工作情况及效果： 作为化学科组的一员，本人勇挑重担，以身作则，钻研业务带头，并具有较扎实的专业水平，积极开展教改实验，探索优化课堂结构，大面积提高学生成绩的教学模式，亲力亲为订方案，订实施计划，并多次作教学示范，与全科组的教师一道研讨、实践，克服工作中的困难。近几年，都积极承担区级、校级以及科组公开课。其中，2012年12月，本人参加南海区高三电子书包教学研讨会上上课，作课的题目是《用途广泛的金属材料》获得了专家和老师们的好评。在2021年到贵州支教期间对榕江三中老师进行了新高考的专题讲座。 在教学工作中，本人积极促进和关注青年教师的成长，培养了潘天佑、谭艺斌、肖文利、邹春燕等年轻老师，通过与青年教师共同备课，相互听课，共同讨论、共同研究，使青年教师得到快速成长，这些青年教师在教学中都成了教学能手，也在各类比赛中获得了很优秀的成绩。其中肖文利教师在2016年被评为南海区优秀教师，论文多次在南海区获奖。								

任现职期间取得的业绩成果

担任班主任或做学生政治思想工作（育人、家校共育）情况及效果：

本人从教 27 年，担任班主任工作 10 年。在班主任工作中，关心爱护每位学生、教书育人，让每位学生都发挥主人翁精神，积极参与班级的管理，举办各种活动，积极实施素质教育，重视培养学生的创新精神和实践能力，使学生在各方面都得到良好发展，所带班级多次在学校的体艺节和文艺演出获奖，班级形成良好的班风和学风，多次被评为学校的模范班。特别是 2021 年所带的 303 班在高考中取得化学平均分在全级同层第一，本科上线人数最多，得到学生、家长、领导的一致好评！因此获得本年度优秀教师称号！在 2018~2019、2019~2020 学年度被评为学校“优秀班主任”。

在培养优生方面：培养了关钰琦、陈梓昌、谭锐明、曾豪等佛山市优秀学生、南海区优秀学生、南海区优秀干部、南海区有为学生。在帮扶后进生方面：成功转化了段同学、曾同学、孔同学等，使得他们学习态度和学习成绩有了一定的提高。关心每一位学生，2016 年 107 班殷付玉身材高大、学习态度不端正，多次与同学打架，我多次与他谈心，及时纠正其错误行为、端正态度，并鼓励他努力学习，最终考上了理想的大学。通过多年班主任经历本人总结出自己的带班理念，所带的班级的学生无论在学习还是在思想上都获得了较大进步！

课程教学（课程建设与教学指导）和教研科研情况及效果：

任现职以来，本人积极参与市、区组织的教学研究活动和各类竞赛，认真钻研教材课本，深入研究考试大纲和高考试题，积极撰写教学论文。本人撰写的论文《运用学案学习云平台进行化学课堂教学》在 2022 年获区二等奖，《如何在化学课堂教学中运用智能课堂》在 2012 年的论文评选中荣获区优秀论文二等奖，《用途广泛的金属材料》在 2012 年获区优秀课例一等奖，《如何在化学教学中运用现代信息技术》在 2006 年获省论文一等奖，《最简单的有机化合物-甲烷》在 2006 年获区课件一等奖，《化学之窗》在 2006 年获佛山市中学组二等奖，《氧族元素（二）》在 2004 年获省教学课件优秀奖。在信息技术在教学运用方面在学校里起到带头作用。

参与课题研究方面，1、本人 2003 年申报了《新课程化学优质教学资源开发与应用研究》课题，经专家审核，同意该课题立项，并于 2006 年 6 月通过结题验收。2、在 2006 年申报了《新课程化学优质教学资源开发与应用研究》，经广东教育学会化学教学专业委员会批准，并于 2010 年 4 月通过结题验收。3、在 2014 年，经广东教育学会化学教学专业委员会批准，本人申报了《高中化学教材教学重难点的教学创新与精品优质课建设》课题，经专家审核，同意该课题立项，并于 2016 年 12 月通过结题验收。将课题与实际课堂很好地结合起来，充分利用导学案上课。在 2018 年、2021 年的高考中，带班的化学成绩都显著提高。

示范引领和任教班级或个人获奖情况：

本人从教 27 年，经历了多个高中循环教学，有多年的高三教学经验，多年的备课组长经历，本人教学经验丰富。作为科组的一员，本人勇挑重担，以身作则，钻研业务带头，并具有较扎实的专业水平，积极开展教改实验，探索优化课堂结构，大面积提高学生成绩的教学模式，能根据学生的特点和能力水平因材施教。积极开展第二课堂和课外辅导，培养尖子生，帮助学习困难生。在 2021 年所带的 303 班在高考中取得化学平均分在全级同层最高，上本科人数在所同层最多，超过学校定的目标 13 人。

任现职以来，每年都承担校级公开课。本人也因为教学成绩突出，在 2014~2015 学年度，2013~2014 学年度，2010~2011 学年度，2004~2005 学年度，在年度考核中评为“优秀”。在 2004~2005 学年，2007~2008 学年度被评为“大沥镇优秀教师”。2006-2008 学年度聘为大沥镇骨干教师。

任现职期间撰写论文（论著）及编写教材教学用书，项目、资源建设等情况	题目	发表（出版）时间	刊物、刊号	主办单位	本人承担部分
	《高二级优化方案 化学》(人教版·选修 5·有机化学基础)	2008.5	ISBN978-7-80648-970-3	延边人民出版社	部分
	论文《运用学案学习云平台进行化学课堂教学》	2022.1	区高中化学学科教学论文二等奖	区教育发展研究中心	全部
	软件《氧族元素（二）》	2004.2	获省多媒体教学课件优秀奖	广东省教育厅	全部
	网站《化学之窗》	2005.3	获佛山市软件评选二等奖	佛山市教育局	全部

代表性成果

- 成果 1：论文《运用学案学习云平台进行化学课堂教学》在 2022 年获区二等奖
- 成果 2：《新高考专题培训会--实施情况报告》
- 成果 3：2006 年“十五”评为科研课题“化学最优教学研究实验”的课题科研“优秀教师”
- 成果 4：在 2005、2006 两年获南海区教育学科先进工作者
- 成果 5：2006-2008 学年度聘为大沥镇骨干教师

学校考核评价及推荐意见

经学校班子研究，黄志伟同志符合高中化学高级教师的申报条件，同意推荐参加评审。

校长（单位负责人）签名：

丁礼

2023 年 6 月 26 日



推荐评审委员会人数	到会人数	表决结果			备注
7	7	同意人数	7	不同意人数	0

填表说明：(1) 对照《广东省中小学教师职称评价标准条件》要求，并结合申报表填写情况与业绩成果材料等据实填写；(2) 两页拼合成一张 A3 规格纸打印。

申报人在“全市编号”中对应的编号： 782