

台州市教坛新秀推荐人选杨根增事迹材料

杨根增老师无论是在原单位（台州市外国语学校），还是在现单位（北京师范大学台州附属高级中学）任职期间，均能够兢兢业业，完满地完成教育教学任务，表现优秀，成绩突出。

一、教学成绩

该教师是台州市外国语学校（原单位）引进的第一位硕士，专业为汉语言文字学，一直任教初、高中语文，有过硬的专业素养、丰富的教学经验。而且善于钻研，专业成长非常快，是市级骨干教师，区级名师后备人员，其教学水平与能力得到市、区级教育部门领导的认可，在全市有一定的知名度。

该教师多次参加校级公开课，为校内年轻教师的成长发挥了引领示范作用；多次参加市、区级公开课、研讨课，2016年9月，由台州市教研室徐美珍老师推荐，该教师参加了在温岭新河中学举行的“整本书阅读教学研讨会”，并进行了课堂展示，课题为“林黛玉进贾府”，教师效果很好，受到领导和老师们的好评。该教师还在2018年3月代表台州参加了在丽水云和中学举行的四市教学研讨会，其课堂阐释《微电影剧本改编：叙事类诗词鉴赏的别样路径》受到与会专家和老师们的好评。该教师课堂教学风格浓郁，教学理念先进，课堂气氛活泼，学生参与度高，很好地突出新课标合作、探究的特点。

该教师曾代表原来学校参加开发区优质课比赛，获得二等奖，以及市教学大比武活动，获得一等奖；多次参加各种业务大赛，比如备课比赛、演讲比赛等，都取得了优秀的成绩。多次代表原来学校参加市级教学展示活动，比如，2015年11月，浙派名师郭吉成访问台外，该教师代表校骨干教师上了《最后的常春藤叶》，受到了专家们的一致好评。

2018年5月该教师顺利通过了北师大台州附中公开招聘的各项考核，8月份正式进入该校工作，担任高三两个班级的语文课。该教师虽是中途插班，但很快就适应了新的教学工作，得到学校领导、家长、学生的信任与认可，期末被学生评为“课堂教学最有收获感教师”。

二、课程开发

该教师是硕士，受过专业的学术训练，再加上喜好钻研的个性，因而在教学改革的探求方面表现突出。2011年，原来学校成立了“台州地方文化”校本课程开发小组，该教师作为其中一员一直是该小组的骨干力量，连续四年为该课程的主讲教师，并参与编写了校本教材，现在该教材已经由现代出版社出版。此外该教师还积极进行精品课程的开发与申报，所开发课程“一起学写近体诗”特色鲜明，符合新教改特点，具有较高水准。2016年8月，该教师又被上海教育出版社《语文学习》编辑部、浙江省褚树荣语文工作室聘为编委，参与《新课标·新语文·新学习》

丛书的撰写。现在，这套丛书已经出版。

2018年10月，该教师代表台州市参加了“十九大精神与学科融合示范课堂”的录制。同时，还进行了北师大台州附中“学思辩达”示范课堂的展示，受到学校领导和老师的一致好评。

三、科研成果

该教师有过硬的专业素养，受过系统的学术训练，教研成果丰厚。《文本解读不可忽略修饰语》等十余篇论文发表在《语文教学通讯》《中学语文教学参考》《语文学习》《语文教学与研究》等国家级、省级期刊上，其中发表在《新课程研究》杂志上的“语文教学少了‘匠心’必多‘匠气’”一文还部分被人大复印资料摘引。此外，该教师也有十余篇论文在省、市、区级论文评比中荣获一、二等奖。其中，《不识名著真面目，只缘心在此篇中——〈林黛玉进贾府〉教学设计》一文获浙江省高中语文论文评比一等奖。在课题研究方面，多次主持或参与市、区级课题。其中，主持区级课题《旨在提高初中生作文水平的有效作业形式研究》，并成功结题。一项由该教师主持的市直课题也已申请结题。此外，还参与了一项由徐美珍老师主持的省级课题的研究。该教师制作的微课《好诗贵在修之五言绝句》荣获台州市微课评比一等奖，并被推荐参加国家级比赛。

四、其他方面

该教师不仅具有过硬的专业素养，而且多才多艺，综合素质

好。普通话流利，语言表达能力强，曾被评为“省级普通话测试员”。多次参加各种文体活动，比如，曾参加“台州市首届教育系统主持人大赛”并荣获二等奖；该教师为台州市演讲协会会员，多次参加市、区级比赛；曾为台州市“教师合唱团”和“星星合唱团”成员，随团参加过多次重要的活动及赛事。此外，该教师为原来学校的校报编辑部主任，主持编写校报及文学社杂志《桔华》，并担任“小文文学社”辅导教师。善于辅导学生演讲、朗诵与写作，所辅导的学生多次在市、区级比赛获奖，该教师也因此获得多次各种级别的优秀辅导教师奖。

总之，在北师大台州附中近一年的时间里，该教师继续秉承乐于奉献、锐意进取的精神，在搞好教学、抓好业务的同时，还为学部做了不少事情，真真正正地做到了无愧于教师党员的光荣身份。

台州市教坛新秀推荐人选金佳嫣事迹材料

该同志工作踏实，爱岗敬业，热爱学生，是一名优秀的党员教师，现为北师大台州附中高三年级段物理备课组组长。她在教育教学中坚持贯彻“学生为主体”的理念，全身心投入教育事业，在校组织的学生评分中，她被学生选为最美教师之一，曾被评为 2014 年度临海市优秀共产党员，2018 年全国中学生基础学科创新能力大赛优秀辅导教师。

在教学上，该同志基本功扎实，教学业务能力强，乐于钻研课堂教学策略，并及时撰写课例反思研究，能准确把握教材与重难点，富有逻辑地结合生活、科技引领学生探究物理原理，深受学生好评与喜爱，所任教班级的物理成绩优异。为了提高课堂效率，她善于利用自制教具、多媒体等来辅助教学，她所制作的教具曾获浙江省物理年会创新实验评比一等奖，所制作的课件曾获台州市自制多媒体教育软件评比二等奖，先后在 2015 年高考物理复习研讨会上执教示范课，在 2016 年浙江省普高教育段名师工作站组织的““基于学生学习路径的物理教学策略和方法”专题研讨”中参与现场授课，在 2017 年浙江省普高教育段名师工作站组织的“基于学生学习路径的学考与选考复习研讨”中参与现场授课，在 2018 年台州市智慧课堂观摩研讨会暨智慧校园建设创新论坛上执教观摩课，在 2018 年浙江省郑志湖名师网络工作室桐乡第二中学送教活动中参与现场授评课，在 2018 年第三届名师大讲堂上执教观摩课。参加各级各类比赛成绩突出，获：2014 年度“一师一优课”部优，2016 年临海市中小学

课堂教学评比高中物理一等奖，2016年台州市中小学教师课堂教学评比高中物理一等奖，2017年浙江省物理年会“创新实验比赛”一等奖，2017年台州市市直高中教学大比武活动中荣获高中物理区级一等奖，2017年台州市第八届中小学教师教学大比武荣获高中物理二等奖。

此外，她潜心研究教学，多篇论文在评比中获奖，2016年主持临海市教育科学课题《高中物理试卷讲评课有效性的实践研究》并结题，2018年主持台州市教育科学重点课题《基于发展学生物理核心素养的课例研究》优秀结题，并将进一步申请成果奖，同时是郑志湖工作室成员，参与编写《基于学生学习路径的物理教学》一书。