

# 长江工程职业技术学院 推荐评审 副教授 综合材料一览表

推荐单位(公章): 长江工程职业技术学院

2019年2月25日

|   |  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|---|--|--|----------|-------|------------------------|--------------|--|--|---|--------------|--------------|---------------|----------|------|------|------|------|------|
| 姓名  | 黄宏亮  | 性别   | 男        | 出生年月  | 1982.09                | 高校教龄         | 13年  | 党政兼职                                     | 中共党员  | 申报类型         | 教师           | 现任专业技术职务及任职时间 | 讲师2011.7 |      |      |      |      |      |
| 基础学历学位及毕业时间、学校、专业                         | 本科、学士, 2005.7, 西安理工大学, 水利水电工程专业  |  |          |       |                        |              | 最高学历学位及毕业时间、学校、专业  | 本科、学士, 2005.7, 西安理工大学, 水利水电工程专业          |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 工作经历                                      | 2001.09~2005.07 西安理工大学学习   |  |          |       |                        |              | 计算机  | 年度                                       | 级别  | 成绩           | 外语           | 年度            | 级别       | 成绩   | 考核等次 | 2015 | 2016 | 2017 |
|   | 2005.7~2006.1 中国水电八局工作, 任技术员、质检员   |  |          |       |                        |              |  | 2014                                     | 高级  | 合格           |              | 2014          | 理工A级     | 55   |      | 年度   | 年度   | 年度   |
|   | 2006.1~至今 长江工程职业技术学院任教   |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      | 优秀   | 合格   | 优秀   |
| 进修情况                                      | 2012.3~2018.9 武汉大学水利水电学院, 攻读工程硕士   |  |          |       |                        |              | 指导教师及班主任等情况  | 2015.3~2018.3 指导青年教师: 潘永胆、王坤的教学、竞赛、论文等工作 |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2011.7 高等学校青年骨干教师培训暨水利行业职业技能鉴定高级考评员资格培训班, 合格   |  |          |       |                        |              |  | 2011.3~2013.7 水工1005班 辅导员, 已毕业           |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2014.7 国家职业技能鉴定高级考评员培训, 合格   |  |          |       |                        |              |  | 2015.9~2018.7 水工1501班、施工1501班 班主任, 已毕业   |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2015.9 水利职业院校师资培训班, 合格   |  |          |       |                        |              |  | 2018.9至今 水工1801班职业导师                     |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2016.7 湖北省教育厅出国留学访问学者  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2016.10~2016.12 湖北省教育厅出国留学人员培训班学习, 合格  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2017.8.5~2017.8.9 全国职业院校VR(虚拟现实)技术与教学应用高级研修班, 合格   |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 2018.4.12~2018.4.15 国家资源库建设研讨会培训, 合格      |  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 近五年教学工作情况                                 | 主要授课名称 《建筑材料》、《水利工程CAD》、《水利工程施工技术与组织管理》  |  |          |       |                        |              | 是否公共课  | 否  | 教学质量评价  | 2013         | 2014         | 2015          | 2016     | 2017 |      |      |      |      |
|   | 授课门数   | 5  | 核定年教学工作量 | 300学时 | 年均完成教学工作量              | 442学时        |  |  |   | 合格           | 合格           | 优秀            | 合格       | 合格   |      |      |      |      |
| 教学及企业顶岗实践情况                               | 教学情况: 2011年至今, 年均承担442学时教学任务和顶岗实习指导任务。<br>2005.7~2005.12 中国水电八局彭水施工局, 技术员、质检员<br>2010.7.10~2010.8.25 长江勘测规划设计研究有限责任公司牛栏江-滇池补水工程输水线工程监理部, 监理员<br>2013.5.29~2013.8.26 西安浐灞湿地国家公园下企业锻炼, 技术员 |  |          |       |                        |              | 相关行业的职业资格证书(执业资格)及任职时间   |  | 高校教师资格证, 监理工程师, 国家职业技能鉴定高级考评员, 湖北省人事考试阅卷专家/2009年12月, 2013年11月, 2014年6月, 2013年3月 |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 任现职以来科研情况                                 | 奖励   | 时间 名称 级别和等次 本人排序   |          |       |                        | 奖励           | 时间 名称 级别和等次 本人排序   |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 教学奖励情况   | 2011.12 第一届院级说课比赛优胜奖, 院级, 优胜奖  |          |       |                        | 科研奖励情况       | 1. 2016年09月, 参与2014-2015年度全国水利职工教育优秀研究成果——“武汉市江夏区水务局防汛抢险技术与管理知识培训的典型案例”项目; 省部级; 优秀奖; 排第3;        |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2013.5 2012-2013年度优秀社团指导老师, 院级, 第1                                       |          |       |                        |              | 2. 2017年9月, 高等教育学会职业技术教育分会组织的2017年度高职院校教学改革优秀案例征集评审——“水工专业认识实习的信息化教学改革与实践典型案例”项目; 省部级; 三等奖; 排第3; |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2013.10 第七届“齐鲁杯”全国职业技能竞赛制图员(水利工程CAD)项目大纲制定及命题工作突出贡献奖, 省部级                |          |       |                        |              | 3. 2018年12月, 参与中国水利教育协会第五届水利行业现代数字教学资源大赛——《中国古代著名水利工程赏析》, 省部级, 三等奖, 排第3。                         |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2013.10 第七届“齐鲁杯”全国职业技能竞赛制图员(水利工程CAD)项目优秀指导老师, 学生获二个二等奖, 一个三等奖, 省部级, 排第1  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2014.6 第三届“长江之星”职业技能竞赛水工CAD项目大纲制定及命题工作突出贡献奖, 院级                          |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2015.7 第三届说专业比赛三等奖, 院级   |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2016.1 2015年教学质量评比三等奖  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2016.11 第十届“浙江围海杯”全国职业技能竞赛制图员(水利工程CAD)项目优秀指导老师, 学生获一个一等奖, 二个二等奖, 省部级, 第1 |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   |  | 2017.6 第三届信息化教学比赛二等奖, 院级   |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 2017.11 第十一届全国水利高等职业院校“蜀水杯”技能大赛优秀指导老师, 第1 |  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 2018.10 第十二届全国水利高等职业院校“鲁水杯”技能大赛优秀指导老师, 第1 |  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 项目  | 起止时间、名称、来源、经费  |  |          |       |                        |              | 承担的具体任务及排序   |  |   | 状态或鉴定及时间     |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 教学质量工程项目                                  | 1、2010.11-2014.2 全国水利职业教育示范专业(水利水电建筑工程专业), 水利部   |  |          |       |                        |              | 参与资金预算部分, 排5   |  |   | 完成, 2014.2   |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2、2011.5-2013.12 湖北省教学改革试点专业(水利水电建筑工程专业), 湖北省教育厅   |  |          |       |                        |              | 参与师资队伍建设部分, 排5   |  |   | 完成, 2013.12  |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 3、2011.9-2013.12 高等职业学校提升专业服务产业发展能力项目(水利水电建筑工程专业), 教育部、财政部, 200万   |  |          |       |                        |              | 参与实践教学体系建设部分, 排5   |  |   | 完成, 2013.12  |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 4、2012.1-2015.1 全国水利职业教育示范院校建设项目(水利水电建筑工程专业及专业群), 中国水利教育协会   |  |          |       |                        |              | 负责实训中心建设规划工作, 排7   |  |   | 完成, 2015.1   |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 5、2012.4-2013.4 中央财政支持的职业教育实训基地建设项目(水利水电建筑工程专业), 教育部、财政部, 400万   |  |          |       |                        |              | 负责央财设备接收使用, 排5   |  |   | 完成, 2013.4   |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 6、2012.3-2012.12 湖北省高校省级实习实训基地, 湖北省教育厅   |  |          |       |                        |              | 负责规划设计方案制定, 排4   |  |   | 完成, 2012.12  |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 7、2015.1-2017.7 湖北省高等职业教育品牌专业建设项目(水利水电建筑工程专业), 湖北省教育厅, 100万  |  |          |       |                        |              | 参与实践教学体系建设部分, 排8   |  |   | 完成, 2012.12  |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 8、2011年至今 人才培养方案制定与修改, 学院  |  |          |       |                        |              | 主持实验与检测方向, 参与水工  |  |   | 完成           |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 9、2016.7-2017.11 三年行动计划《水利工程施工技术与组织管理》精品在线开放课程建设, 35万  |  |          |       |                        |              | 负责课程建设与大纲制定, 排第2   |  |   | 完成, 待验收      |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 10、2017.7-2018.12 国家教学资源库《水利工程施工技术》课程修订完善, 20万   |  |          |       |                        |              | 负责资源整合及混凝土部分, 排2   |  |   | 完成, 待验收      |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 教研项目                                      | 1、2013.2-2013.9 《水利工程CAD》精品课程, 院级  |  |          |       |                        |              | 负责项目一、二、三, 统稿, 排1  |  |   | 完成, 2013.9   |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2、2013.3-2014.1 水利工程施工导截流教学演示模型制作  |  |          |       |                        |              | 参与设计方案制定、修改, 排3  |  |   | 完成, 2014.1   |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 3、2014.9-2015.9 《水利工程CAD》优质核心课, 院级   |  |          |       |                        |              | 负责项目申报, 统稿, 排1   |  |   | 完成, 2015.9   |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 科研项目                                      | 1、2011.9-2013.12 水利示范院校特色专业建设研究, 省职教, 0.3万   |  |          |       |                        |              | 理论研究, 排7   |  |   | 已结题, 2013.12 |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2、2015.11-2016.12 湖北省农村职业教育发展与对策研究, 湖北省教育科学规划领导小组, 0.3万  |  |          |       |                        |              | 理论研究, 排7   |  |   | 已结题, 2016.12 |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 3、2018.9-2018.12 湖北省孝感市孝昌县“一河一策”河道整治调查报告编制   |  |          |       |                        |              | 调查研究, 排5   |  |   | 已结题, 2018.12 |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 论著  | 论文、著作名称  |  |          |       | 作者序                    | 刊物(出版社)名称    | 出版年月   | 刊号(ISSN/CN、ISBN)                         | 刊物(论著)级别  |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 代表作                                       | 1、信息化背景下《水利工程CAD》课程教学的改革与创新  |  |          |       | 独撰                     | 天津市教科院学报     | 2017.9   | 1671-2277                                | C(教育类核心)  |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 2、探讨职业技能竞赛对教学改革的促进作用——基于“水利工程CAD”项目  |  |          |       | 独撰                     | 现代职业教育       | 2016.8   | 2096-0604                                | D(一般学术期刊)   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 3、分析三维协同设计在水利水电工程设计中的应用  |  |          |       | 独撰                     | 科教导刊         | 2015.4   | 1674-6813                                | D(一般学术期刊)   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 4、水利建筑工程施工质量提升的策略探究  |  |          |       | 独撰                     | 现代职业教育       | 2015.4   | 2096-0603                                | D(一般学术期刊)   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 5、关于水利工程施工技术与组织实训的研究   |  |          |       | 独撰                     | 江西建材         | 2013.6   | 1006-2890                                | D(一般学术期刊)   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 6、地下管线变形控制条件调查分析   |  |          |       | 独撰                     | 长江工程职业技术学院学报 | 2011.6   | 1673-0496                                | D(一般学术期刊)   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 7、水工建筑材料   |  |          |       | 第二主编(承担6万字)            | 华中科技大学出版社    | 2013.3   | 978-7-5609-8636-4                        | 高职高专一般教材  |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 8、工程建设监理概论   |  |          |       | 主编(承担5万字)              | 哈尔滨工程大学出版社   | 2015.3   | 978-7-5661-0988-0                        | 高职高专一般教材  |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 本人符合职称评审文件申报条件确认(保留相应栏目)                  |  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 申报职称                                      | 教育教学具备下列条件   |  |          |       | 教学实践具备下列条件             |              |  |  | 科研成果具备下列条件  |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 副教授                                       | 任现职以来, 教育教学具备(1)-(4)条:   |  |          |       | 任现职以来, 教学实践具备(1)-(2)条: |              |  |  | 任现职以来, 科研成果具备(1)-(6)条:  |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 符合哪几条: (1)、(2)、(3)、(4)。  |  |          |       | 符合哪几条: (1)。            |              |  |  | 符合哪几条: (1)、(2)、(6)。   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 以上所填选项本人承诺情况属实, 签名:                       |  |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |
| 学校推荐评审情况                                  | 学科组  | 总人数  | 参加人数     | 同意票   | 反对票                    | 弃权票          | 是否破格   | 校评委会意见                                   |   |              | 职称改革工作领导小组意见 |               |          |      |      |      |      |      |
|   | 评委会(评审组)   |  |          |       |                        |              |  |  |   |              |              |               |          |      |      |      |      |      |