

教学工作简报

2018年第6期（总第17期）

专业建设指导处（教务处）编印

二〇一八年十二月十八日

本期导读

【重点关注】

- ◆ 学校组织开展工程创新中心建设方案研讨
- ◆ 校级现代学徒制人才培养试点专业完成终期验收
- ◆ 达利女装学院章瓯雁老师获中国纺织工业联合会教学成果一等奖

【专业建设动态】

- ◆ 学校组织《高职创新发展行动计划》2018年执行绩效数据采集
- ◆ 学校组织编写《高等职业教育质量年报(2019)》
- ◆ 临江学院环境工程技术专业开展现代学徒制工作总结
- ◆ 青年汽车学院组织新能源汽车技术专业人才培养方案研讨

【教学动态】

- ◆ 学校启动2018/2019学年学生转专业工作
- ◆ 2019年浙江省机械类专业职业技能高考在我校顺利举行
- ◆ 电梯安装维修工国家职业技能培训教材开发启动会在我校召开
- ◆ 信息工程学院承办省中职教师技能大赛

【重点关注】

◆ 学校组织开展工程创新中心建设方案研讨

11月26日下午，学校召开工程创新中心建设方案研讨，各工程创新中心负责人从项目建设目标、建设基础、建设方案和预期成效等几个方面对各自项目建设发展规划进行了详细汇报，专业建设指导处、财务处、后勤保障处、科研处、人事处等部门就工程创新中心如何建得更好提出了意见和建议，并表态全力支持和配合学校建好工程创新中心。与会人员围绕中心建设规划思路及存在的问题和困难进行了深入研讨。陈加明副校长要求各中心根据会议精神进一步完善建设方案，整合现有优势资源，突出中心共享机制，并尽早制定完成项目招投标文件。贾文胜校长指出，此次工程创新中心的建设是对学校方向性、标志性教学改革的开端，相关二级学院要高度重视，聚焦特长，着力抓好创新中心建设，争取项目尽早落地实施。

◆ 校级现代学徒制人才培养试点专业完成终期验收

12月13日下午，学校组织召开校级现代学徒制人才培养试点专业终期验收会议。15个试点专业负责人根据立项申报的各项建设内容与任务，总结了建设期内在人才培养方式改革、招生招工一体化情况、校企双主体育人机制、“双导师”团队建设情况、管理和运行机制等方面的各项成果，并对项目资金使用情况、存在的问题以及后期建设思考等方面进行了汇报。专家组认为15个试点专业在建设期内均圆满得完成了各项建设任务，通过试点，对专业课程体系构建、教学内容改革、师资队伍提升、社会服务能力增强等方面有不同的促进作用，在现代学徒制的试点探索上形成了各自的优势与特色，取得了较好的成效，专家组给予了充分的肯定，同时有针对性地提出了建设性意见与建议，一致同意15个试点专业通过终期验收。

◆ 达利女装学院章瓯雁老师获中国纺织工业联合会教学成果一等奖

12月5日，“纺织之光”2018年度中国纺织工业联合会科技教育奖励大会在北京人民大会堂召开。我校达利女装学院章瓯雁老师的《基于数字校园学习平台的信息化教学模式改革与实践》获得纺织之光教学成果一等奖，这是她第三次站上人民大会堂的领奖台。与此同时，我校的徐剑在这一奖项中获得二等奖，郑小飞、张虹、余晓红、郭雪松获得三等奖。

【专业建设动态】

◆ 学校组织《高职创新发展行动计划》2018年执行绩效数据采集

根据教育部职成司《关于开展高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）2018年执行绩效数据采集工作的通知》（教职成司函〔2018〕152号）要求，学校组织开展了《高职创新发展行动计划》2018年执行绩

效数据采集工作，采集内容包括绩效数据、绩效报告、支持文件和典型案例。

◆ 学校组织编写《高等职业教育质量年报(2019)》

根据教职成司函〔2018〕142号文件精神，为展示学校学习贯彻落实习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神，体现高职教育坚持立德树人的有效举措；服务全面建成小康社会、“脱贫攻坚”和“一带一路”建设等国家战略的典型案例；培育工匠精神、劳模精神、促进就业创业、主动服务地方和行业需求的具体做法；实施《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》的主要成效等，学校组织编写了《高等职业教育质量年报（2019）》，并将根据文件要求按时编制、报送和发布，向社会全面展示学校的人才培养质量。

◆ 临江学院环境工程技术专业举行现代学徒制总结大会

11月21日下午，临江学院环境工程技术专业现代学徒制总结大会暨颁奖仪式在图书馆第六会议室隆重举行。环境工程技术专业与浙江聚光检测、杭州华测检测、杭州市环境检测、杭州格临检测等四家环境类的大型企业合作组建了现代学徒制班，开展首届现代学徒制人才培养，专业与企业人才培养方案、专业课程标准、岗位标准、质量监控标准及学徒教学管理等方面进行了深入的交流、研讨和深度融合实施。2017年11月，首批22名学生走进企业成为学徒，在企业岗位上进行轮岗实训，在企业导师一对一的指导下，学习岗位核心操作技能和实践经验。经过一年的现代学徒制培养，学徒们的专业核心技能上了一个台阶。

◆ 青年汽车学院召开新能源汽车技术专业人才培养方案研讨会

12月5日下午，青年汽车学院在2409会议室召开了新能源汽车技术专业人才培养方案研讨会。会议邀请了中国计量大学机械学院副院长李运堂、康迪电动汽车研究院副院长郭中元、杭州电子科技大学机械学院副教授孟庆华、中国计量大学机械学院副教授李孝录、众泰汽车研究院节能环保部部长郭永斌、吉利商用车产品经理杨永亮、广州汽车集团乘用车技术经理谢军等7位本科院校和新能源汽车企业的专家。与会专家结合行业转型升级、专业岗位需求和能力需求进行头脑风暴，对“新能源汽车整车测试”岗位和“新能源汽车三电”岗位能力做了进一步探讨。会上成立了杭州职业技术学院新能源汽车技术专业建设指导委员会。

【教学动态】

◆ 学校启动2018/2019学年学生转专业工作

根据《浙江省教育厅关于浙江省普通本专科院校学生转专业的指导意

见》和《杭州职业技术学院学生转专业管理办法(2016年修订)》，学校启动了2018/2019学年学生转专业工作。按照管理办法，学校将严格按照操作程序和时间节点，通过计划编制与信息发布；申请、考核与审批；公示；办理转专业手续等流程，开展此次转专业工作，确保转专业工作公平、公开、公正、有序完成。

◆ 电梯安装维修工国家职业技能培训教材开发启动会在我校召开

12月11日，电梯安装维修工国家职业技能培训教材开发启动会在第四会议室举行。人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心标准处、浙江省职业技能鉴定指导中心，浙江省特种设备检验研究院、中国劳动社会保障出版社相关领导，以及来自全国知名电梯企业、院校的10余名专家参加了会议。与会领导和专家对杭州职业技术学院作为编写组组长单位编写《电梯安装维修工国家职业技能标准》的工作，表示了高度肯定。并从教材编写目标、教材开发要求、教材开发进度等方面对各位专家提出了总体性的要求。出版社相关专家从编什么、怎么编、出版规范三个层面，介绍了教材开发的具体要求，为教材的开发提供了技术路线和方法。

◆ 2019年浙江省机械类专业职业技能高考在我校顺利举行

11月23日至26日，2019年浙江省高校招生机械类职业技能操作考试在我校顺利举行。我校作为本次考点院校之一，承担了数控车工、数控铣工两个工种297人的考试，规模再创新高，经过前期的充分准备，严密部署，严格监考，各项工作顺利完成。技能高考是浙江省推进和深化高考招生制度改革工作的创新举措，已经成功开展5年，技能高考旨在通过对实际操作的考核，考察学生的实践操作与应变能力，有效促进了中职学校的课程改革，也将更有利于符合职业院校人才培养目标的考生选拔。

◆ 省中等职业学校教师技能大赛“计算机程序设计”技能大赛在我校举行

由浙江省教育厅主办，浙江省教育厅职成教教研室和杭州职业技术学院承办的“2018年浙江省中等职业学校教师技能大赛计算机程序设计技能竞赛”于12月8日至9日在我校举行。本次竞赛共有来自全省10个地市27所学校的30名教师参加，竞赛内容包括理论知识、实践操作和教学说课三部分。在为期两天的比赛中，选手们进行了闭卷笔试、上机操作和教学设计现场说课展示等竞赛项目。经过两天的比赛，裁判员根据选手们的表现，本着公平、公正的原则，最终评选出一等奖三名、二等奖六名、三等奖九名。此次大赛上充分展示了中职教师的教学理念、教学方法，体现了鲜明的“做中学，做中教”的职业教育特色。