

教学工作简报

2019 年第 1 期（总第 18 期）

专业建设指导处（教务处）编印

二〇一九年四月二日

本期导读

【重点关注】

- ◆ 省委书记车俊来我校调研教育工作
- ◆ 学校召开深化现代学徒制试点改革专业遴选会
- ◆ 学校启动 2019 年提前招生工作

【专业建设动态】

- ◆ 友嘉机电学院开展智能制造类新型专业群建设研讨
- ◆ 信息工程学院开展“杭州职业技术学院华为 ICT 国际创新人才基地建设方案”研讨
- ◆ 特种设备学院开展电梯未来发展及智慧电梯建设研讨

【教学动态】

- ◆ 校领导深入教学一线听“开学第一课”
- ◆ 临江学院迎来两名省内交换生
- ◆ 学校成功承办“信息安全管理与评估”省高职院校技能大赛及“石油化工类”省中职技能大赛

【重点关注】

◆ 省委书记车俊来我校调研教育工作

3月19日上午，浙江省省委书记车俊在省委常委、省委秘书长陈金彪，省委常委、杭州市委书记周江勇，浙江省副省长成岳冲，杭州市委常委、秘书长许明的陪同下，来我校调研教育工作。我校党委书记金波、校长贾文胜参与接待。车俊一行走访了友嘉机电学院、学校实训中心暨杭州市公共实训基地、电梯实训基地，对我校开展校企、政校、行校项目合作表示赞赏。他希望学校坚持需求导向，进一步深化产教融合、校企合作，为浙江高质量发展培养更多的职业技术人才。当天下午，车俊主持召开教育工作座谈会，来自全省各地的大中小学和幼儿园教师代表、教育部门负责人代表作交流发言。金波以“创新构建校企共同体，着力培养高素质技术技能人才”为题，汇报了杭职院的办学情况。他表示，杭职院建立友嘉机电学院、达利女装学院、特种设备学院等8个“人财物融通、产学研一体、师徒生互动”的校企共同体后，资源整合能力明显增强，社会服务水平稳步提高，人才培养质量有效提升。他建议政府尽快出台“产教融合型企业认证制度”的配套政策，加强对高职院校的业务指导和支持，更好地激发高职院校师生创新创业的活力和动力。

◆ 学校召开深化现代学徒制试点改革专业遴选会

3月25日下午，学校组织召开深化现代学徒制试点改革专业遴选暨汇报会。校长贾文胜、副校长陈加明，学校教学工作委员会成员，发展研究中心研究团队以及相关专业负责人参加会议。此次现代学徒制试点改革专业的申报遴选建设是对第一批试点专业建设工作的落实和深化，13个专业负责人从试点深化项目的建设基础、实施方案、经费预算、预期成果和保障措施等方面进行了汇报。学校教学工作委员会按照建设标准组织进行了申报评审。校长贾文胜肯定了试点专业在现代学徒制人才培养模式改革方面所做的探索和取得的成效，他要求，各专业在试点深化工作中要着力围绕“标准”两个字开展工作，明确“利益驱动机制、沟通协调机制、课程开发与实现机制、质量保障机制”四大机制之间的关系，对每一个环节的标准进行深入和细化。

◆ 学校启动2019年提前招生工作

3月2日至22日学校相继派出15支招生宣传工作组赴杭州、宁波、温州、金华等15个地市（校）联合举办的招生咨询会，进行现场招生咨询和报考指导，并通过学校官微同步推送16个提前招生专业的介绍和视频。截

止4月3日，已有4758名考生完成了网上报名，报考比例达1:7.93，根据学校2019年提前招生工作安排，报名工作将在4月8日16时截止，并19日进行现场确认，20日进行综合测试。

【专业建设动态】

◆ 友嘉机电学院开展智能制造类新型专业群建设研讨

3月20日下午，友嘉机电学院召开智能制造与高端装备专业群建设研讨会。会议邀请了宁波工程学院、中国航天科技集团、杭州新松和海康威视的相关专家。研讨会以杭州市属高校新型专业群建设项目为主题，重点讨论了新型专业群的建设目标和建设方向等。专家们对专业群建设提出了众多宝贵意见，并一同对工业机器人、自动化、数控三个专业2019年的人才培养方案进行了论证。无论是新型专业群的建设还是人才培养方案的论证，其实落脚点都是沿着高职教育的改革方向、为杭州地区培养高契合度的高素质技术技能人才。

◆ 信息工程学院开展“杭州职业技术学院华为ICT国际创新人才基地建设”研讨

3月1日上午，信息工程学院召开“杭州职业技术学院华为ICT国际创新人才基地建设方案”研讨会，杭州华为公司云计算部门经理、上海泰克科技有限公司领导，信工院院长陈云志、信安专业负责人等出席了会议。会上，校企双方就华为国际创新人才基地的落地、信安专业开展国际交流、社会服务、课程融合，分院教师师资培养以及师徒制班、订单班、定制班、精英班等方面的合作进行了深入交流，并初步制定了有效的实施方案。此次研讨进一步加快了“基地”建设的进程。预计在今年6月前后，该基地能落地我校信息工程学院，并推进信安专业“专企合作”模式的发展，推进分院国际化合作和交流的发展。

◆ 特种设备学院开展电梯未来发展及智慧电梯建设研讨

3月18日，特种设备学院召开电梯未来发展及智慧电梯建设研讨会，来自特种设备检验机构技术负责人、电梯应急处置专家、国内外知名电梯企业维保总经理参与研讨，围绕电梯智慧制造的发展趋势，中外电梯智慧电梯区别与联系，新形势下电梯人才培养分析等几个议题展开。专家梳理了未来电梯人才的关键能力，对以下几个点有比较一致的看法，在电梯智能制造的背景下，电梯人才在强化自身电梯装调维修能力的基础上，需要加强大数据挖掘、传感器应用、电梯评估等能力。在来自行业的专家的引领下，电梯专业将进一步完善人才培养目标和课程体系，加强智慧电梯专

业群建设，提高教学质量，提高学生实践能力，促进电梯产业链的升级。

【教学动态】

◆ 校领导深入教学一线听“开学第一课”

新学期开课第一天，校党委书记金波、校长贾文胜带领班子成员分别深入教学课堂听课，了解开学教学工作运行情况。校领导深入课堂听课，是我校长期坚持的一项常规教学管理工作。新学期开课第一天，我校总体教学情况良好，各项准备工作充分，全体教师准时到岗，学生精神状态饱满，教学秩序井然。

◆ 临江学院迎来两名省内交换生

新学期伊始，台州职业技术学院两名学生来我校药品生产技术专业开展为期一个学期的交流学习活动。本次交流生项目是在校专业建设指导处、继续教育学院、学生处、财务处、后勤等部门指导下开展的，是我校首次与省内高职校之间开展的在校学生历教育的校级交换生活动。本次活动，也是暨资源库建设项目之后药品生产技术专业第二次与台州职业技术学院相关专业的合作，将进一步增强两校之间的友谊，增加专业之间的交流，实现优质资源共享。

◆ 学习成功承办“信息安全管理与评估”省高职院校技能大赛及“石油化工类”省中职院校技能大赛

3月30日，2019年浙江省高职院校技能大赛“信息安全管理与评估”竞赛项目在我校举行。全省共有11个高职院校21支队伍参加比赛。我校信工院信息安全与管理专业由指导老师吴兴法、富众杰、吴培飞带队，派出两支队伍参赛。经过一天的激烈角逐，信安1711班王瑞峰、信安1721班王佳晖和陆淼波同学斩获团体一等奖，另一队获得团体优胜奖。

3月29日至31日，2019年浙江省中等职业学校职业能力大赛“石油化工类”赛项“工业分析检验”和“化工生产技术”两个项目在我校隆重举行，来自全省18个中职学校24个代表队的55名选手同台竞技，尽展风采。经过激烈的竞技，“工业分析检验”赛项分别决出团体一等奖2名，二等奖3名、三等奖5名；“化工生产技术”赛项决出团体一等奖1名，二等奖1名，三等奖2名。比赛项目的优胜队将代表浙江省参加全国中职学校技能大赛。