

评建工作简报

2020年第6期(总第19期)

评估与建设工作办公室

2020年9月17日

本期导读

- ◆校领导深入课堂检查指导新学期首日教学工作
- ◆校领导实地考察实验室和图书馆建设工作
- ◆傅洪涛带队赴武昌工学院、湖北工业大学考察交流
- ◆学校召开新学期教学工作会议
- ◆学校召开本科教学基本状态数据采集暨评估工作任务部署会
- ◆我校教师科研水平不断提高,科研成果再获佳绩

报:校领导,评建工作领导组

发: 各学院, 机关各部门

(共30份)

校领导深人课堂检查指导新学期首日教学工作

9月7日,是我校 2020-2021 学年第一学期开课第一天。理事长高云,战略发展咨询委员会主任熊健民,专职副书记施昌海,副校长王志华、王强,工会主席傅洪涛,校长助理高雅、杨高伟、张永志等在校校领导深入到课堂,查看教学情况,指导教学工作。与此同时,教务处及督导室相关人员组成检查小组,对全校教学运行情况进行了巡查。

校领导首先在综合楼集中查看了商学院课堂教学情况,随后分别到所联系学院,对教师授课、学生出勤、教学秩序、教材使用、教学设施运行和教学环境等进行检查与指导。学校有关部门和各学院负责人随同参加了教学检查与巡视工作。

从检查和巡视情况看,全校各教学班级课堂教学秩序井然,学生出勤率高,听课认真;教师按时到岗,备课充分;全体师生精神饱满,课堂气氛活跃;教学场所环境干净、整洁,卫生状况良好;各项教学工作平稳有序,教风学风整体情况优良,教学场地设施安排得当,教学保障到位。

理事长高云等校领导对开学第一天全校教学总体情况给予了充分肯定,认为全校师生展现出了良好的精神面貌,能够及时、合理地将线上课程与线下课程进行有效对接,以饱满的热情投入到课堂教学中,实现了新学期开学开门红。希望大家根据迎评促建要求,以改进和加强课堂教学为基础,进一步提高人才培养质量。

校领导实地考察实验室和图书馆建设工作

为进一步推进学校实验室和图书馆建设工作,为本科教学工作合格评估创造良好条件,9月9日上午,校长王北生,副校长王志华、王强,校长助理高雅、杨高伟、张永志带领有关单位负责人,实地考察实验室和图书馆建设情况,并在综合楼1410会议室召开座谈会,听取实验室和图书馆相关负责人汇报。

校领导深入实验实训中心和图书馆,先后查看了普通话测试站、财务共享实验室、企业全景运行实践教学实验室、教师技能训练中心、智慧教室、云桌面共享计算机实验室、大数据与人工智能实验中心、美术实验中心和图书馆、综合3库,详细了解了建设进度、功能设计、设备布局等方面情况,以及存在的有关问题,提出了具体指导意见。

在随后召开的座谈会上,信息化建设与管理处负责人汪国安 汇报了实验室建设总体情况和计划建设实验室项目,就实验室管 理工作等提出了建议;图书馆馆长方英汇报了图书采购和工程改 造情况;商学院院长刘建中、教育学院党总支书记李赟、大数据 与人工智能学院党总支书记胡秀云、美术与设计学院党总支书记 袁军就学院实验室建设整体情况、建设进度及需要解决的问题进 行了汇报;基建处负责人董以干就新校区相关学院实验室建设规 划方案提出了建议。

王北生发表讲话,对实验室和图书馆建设工作表示充分肯定。

他指出,实验室建设整体进展顺利,图书馆改造已见雏形,实验教学逐步推进,有关部门、学院在暑假期间加班加点,做了大量工作。实验室建设对加强实验教学、培养应用型人才、顺利通过本科教学合格评估意义重大,相关单位要高度重视、认真落实。

王北生就下一步实验室建设工作提出要求。一是实验室建设要保证质量,工期和工程改造要加速推进。要推进实验室装修进度,确保设备到位,安装、调试后尽快投入使用。二是做好实验室建设集中论证工作。要结合学校重点专业发展、大型仪器设备购置和重点实验室建设,提出实验室建设方案和思路,打造特色实验室。三是做好实验室管理工作。要保证实验室工作人员到位,采用集中管理和学院管理模式,提高实验室使用率。要对照合格评估标准,处理好新校区和老校区实验室之间的关系,同步推进实验室和图书馆的建设改造工作。

王北生还就实验实训中心、外语角、灯光球场、体育场、图书馆、各学院实验室的人文景观设计等提出了要求。希望各单位更新观念,善于动脑,加大投入,为顺利通过本科教学合格评估贡献力量。

王强在主持座谈会时指出,实验室建设要按计划推进,做好使用记录,同时要启动实验室绩效评估工作。希望大家认真贯彻落实王校长的讲话精神,建好用好实验室,高标准达到本课教学工作合格评估要求。

傅洪涛带队赴武昌工学院、湖北工业大学考察交流

为学习借鉴兄弟院校成功经验,进一步做好迎评促建工作, 9月15日,校工会主席傅洪涛带领土木工程学院领导班子成员 等一行8人先后赴武昌工学院、湖北工业大学考察交流,受到了 对方的热情接待。

上午,武昌工学院副校长张建华,城市建设学院院长胡其志、副院长张泽英、党总支副书记胡小红, 土木工程系主任王程程、工程管理系主任艾丽等与傅洪涛一行在武昌工学院城市建设学院会议室举行了座谈交流。会上, 双方领导针对各自学校和学院做了介绍。胡其志从迎接评估准备、学院建设及办学特色等方面做了详细介绍, 为我校迎评促建工作传经送宝, 表示愿意尽最大努力为学院提供支持和帮助。

下午,湖北工业大学土木建筑与环境学院党委书记唐良辉、院长肖衡林、副院长吴巍、院长助理李杨与傅洪涛一行在该院会议室举行了座谈交流。双方回顾了自 2016 年开展合作、共建人才培养基地以来取得的标志性合作成果,对继续加强合作表示期待。湖北工业大学土木建筑与环境学院表示愿意为我校今后发展及合格评估工作尽己所能提供帮助,并针对我校提出的人才培养目标模式及思路、专业建设规划、专业与课程建设、产学研结合等提出了建设性意见和建议。

会后, 土木工程学院领导一行参观了湖北工业大学土木建筑

与环境学院教学档案室,并看望了近三年从信阳学院考取湖北工业大学的部分研究生,鼓励他们在校努力学习专业知识,熟练掌握专业技能、早日成才,为社会发展做出贡献。

学校召开新学期教学工作会议

9月5日下午,学校新学期教学工作会议在综合楼 1410 会议室召开。副校长王强出席会议,教务处负责人,各学院院长、教学秘书(干事)及教务处相关人员参加了会议。

教务处副处长邓荣娟就新入职青年教师教学培养安排进行了说明,并通报了新入职教师教学能力培养计划。

教务处处长陈文涛对近期教学工作进行了安排。他强调,受疫情影响,新生军训事宜暂未确定,各学院要提前做好 2020 级新生开课预案,确保新生教学工作有序进行。同时,因疫情影响造成的春季学期部分课程延迟开课或未能进行考试的课程,应及时安排教学任务及考试。

王强作了总结讲话。他表示,强化新入职教师教学能力培养 计划,有利于促进青年教师加快成长,将为本科教学工作合格评 估打下良好基础。希望各教学单位做好新入职教师教学指导工作, 确保新学期教学工作平稳有序。对于春季学期未开出的实验、实 践课程应尽快安排补课,未考试的课程应认真分析线上教学情况, 充分考虑学生学习效果,留够学生复习时间,合理制定考核方案, 保证考核质量。

学校召开本科教学基本状态数据采集暨评估工作任务 部署会

9月14日下午,学校在综合楼 1410 会议室召开 2020 年教学基本状态数据采集暨新学年评估工作任务部署会。副校长王强出席会议。教务处和评建办负责人,各职能部门、教学单位数据填报员和评建工作联络员参加了会议。会议由教务处长陈文涛主持。

陈文涛指出,本科教学基本状态数据要注重规范性、准确性、一致性。他同时安排了外出学习调研、梳理办学业绩、规范教学基本建设等工作,要求各单位要高标准推进落实 2020—2021 学年评建工作,为 2021 年下半年诊断评估和 2022 年预评估打好基础。

评建办丁海波、邱德志分别介绍了下一步数据采集填报的注 意事项和 2020 年本科教学基本状态数据采集流程等。

王强在总结讲话中指出,本科教学基本状态数据采集填报工作是合格评估、专业认证、一流专业建设等工作的重要评价依据。 2020年的数据采集工作任务艰巨,责任重大,希望各单位高度 重视,按照时间节点高标准完成好数据填报任务。他还对新学年迎评促建工作提出了明确要求,希望各单位在强化基本规范、突出教学特色、总结办学成就上下功夫,深入挖掘亮点,创新宣传方式,认真做好评估材料的收集、整理和归档工作,为顺利通过合格评估打好基础。

我校教师科研水平不断提高,科研成果再获佳绩

一、国家项目再创突破

九月,全国教育科学规划领导小组办公室公布了全国教育科学"十三五"规划 2020 年度课题立项名单,我校教育学院青年教师郑娇娇副教授主持申报的《高阶思维导向的美术学科项目化课程研究》获批 2020 年度国家一般课题立项(课题批准号:BLA200223)。这是我校首次获批全国教育科学规划国家级课题立项,也是我校继 2018 年全国教育科学规划教育部青年课题立项和 2019 年全国教育科学规划教育部重点课题立项之后取得的一项新的重大突破。

2020 年度全国教育科学"十三五"规划课题共计立项 436 项,其中国家一般课题 219 项(全国民办高校共计 6 项)。河南省本年度共计获批全国教育科学"十三五"规划课题 10 项,其中国家一般课题 7 项,我校为本年度河南省内唯一一所民办高校

获批国家一般课题立项。此次课题立项,实现了我校在教育科学领域国家级课题立项"零的突破"。

全国教育科学"十三五"规划课题是推动教育科学为教育事业发展服务、为教育强国建设服务所设立的高层次研究课题,对于促进教育事业现代化具有重要意义。我校连续三年立项全国教育科学规划课题,体现了学校对科研工作的高度重视,显示了教师投身科学研究的热情和能力。为争取做好高层次科研项目申报工作,学校积极组织教师总结项目申报经验,积极准备课题申报材料,聘请校外专家对课题申报书进行评审和指导,确保课题申报质量,为学校科研工作持续性突破打下了坚实基础。

二、科研团队持续发力

9月,我校理工学院鲁辉教授团队在 Mater. Sci. Eng. B期刊上发表题目为"NovelBa0.15Sr0.85M0.15Fe0.8503-δ (M=Fe,Co,Al,Ti)perovskiteeoxidesforoxygenenrichment:Structural,electrical,andoxygensorption/desorptionproperties" (影响因子 IF=4.7, Articlesin progress,DOI:https://doi.org/10.1016/j.mseb.2020.114686)的研究论文,并获2项发明专利。

鲁辉教授近年来主持国家自然科学基金、省部级项目和特定 人才计划课题等 5 项,参与国家自然科学基金和国内外高校/企业合作等重要项目 7 项,被评为河南省教育厅学术技术带头人 (2020),获海南省自然科学二等奖(2020)。鲁辉教授团队工作 涉及能源化工、先进功能材料、可持续化学过程等方面的基础与产业化应用,已在 Chem. Commun. 、J. Mater. Sci. Technol、J. Colloid Interf. Sci. 、Electrochim. Acta、Catal. Today 和《催化学报》等期刊发表文章 50 余篇,申请国家发明专利 10 余项。受邀 Adv. Mater. 、Chem. Commun. 、Mater. Lett. 等 20 余本期刊审稿人,担任 Journal of Energy, Environmental&Chemical Engineering等期刊国际编委。

三、专项课题喜获佳绩

7月,在河南省教育厅发布《关于2020年河南省学校体育科研论文征集评审结果的通报》(教办体卫艺〔2020〕131号)中,我校公共体育教学部主任周曙光的论文《我国体育发展演变中利益冲突与运作逻辑研究》荣获"一等奖",张雷老师的论文《运动竞赛对培养大学生社会适应能力实证探析》荣获"三等奖"。

我校向来注重培养体育教师教育教学和科研能力,鼓励和支持广大体育教师结合教学实践进行科学研究。近年来,公共体育教学部本着教学促进科研、科研反哺教学的教育理念,积极引导广大体育教师以教学为本,进行体育教育改革和体育科研探索,科研水平得到显著提升,科研成果逐渐增多。

8月,河南省教育厅下发《关于公布 2020 年度全省大中专院校就业创业课题及论文评审结果的通知》(教学〔2020〕317号),我校 6 项就业创业课题获省教育厅批准立项,3 项就业创业课题批准结项,其中 2 项课题获奖。张玉柯老师主持完成的课

题荣获二等奖, 王艳艳老师主持完成的课题荣获三等奖。在第十三届全省大中专院校就业创业教育优秀论文评选中, 张玉柯老师撰写的论文《新时代民办高校毕业生高质量就业问题研究——以豫南某民办本科高校为例》荣获三等奖。

我校不断更新就业创业工作理念和思路,探索就业创业工作途径和方法,把促进学生就业创业作为"一把手工程",在努力做好日常实际工作的同时,积极开展有关课题研究。在校领导的关心和指导下,招生就业处会同科研处以全省大中专院校就业创业课题及论文评审工作为平台,广泛动员、积极组织教师参与申报就业创业研究项目,开展研究工作。近年来,我校创业就业指导教师研究水平不断提高,申报项目数及获批项目数呈逐年增多趋势。本次项目和论文评审结果,标志着我校就业创业研究工作取得了新的进展。

这些成绩的取得,是学校全面落实新时代全国高等学校本科教育工作会议精神,围绕建设应用技术型高校的办学定位,鼓励校内研究团队聚焦高等教育的热点难点问题,深入探索切实可行的解决方案,积极开展应用型本科教育教学改革研究工作,推进科研与教学的有机融合,以科研反哺教学、以教学促进科研发展,共同推动学校的内涵发展的体现和反馈。