

评建简报

第 21 期

本科教学评建领导小组办公室

2020 年 5 月 8 日

副校长赵怀玉赴二级院（部）督查推进评建工作

5 月 3 日，校评建办举办的评建知识系列学习培训活动举行，评建专家团队围绕“学校定位与规划”观测点进行了深入交流指导。为了使各教学单位能深入理解专家指导意见，深刻领会指标内涵，推进整改工作落到实处，5 月 6-7 日，副校长赵怀玉、校长助理李海峰与评建办工作人员一起到二级院（部）督查评建工作，听取院（部）负责人就本学院（部）“办学定位与发展目标”观测点进行的汇报，并查阅相关评建材料，就发现的问题进行了现场指导。

赵怀玉副校长对各院（部）的评建工作进行了肯定，对院（部）如何做好下一步评建工作提出了三点要求：第一，抓重点。评建中要抓住院（部）教学的关键环节，把责任落实到每一位老师，在做好防疫工作和日常教学工作的前提下，将评建工作常态化，以评促建、以评促管，促进教学管理的规范化，提高教学质量。第二，补短板。要在学院制度健全与完善、课堂教学效果提升与展示、破解评建进展不均衡、提高工作效率等方面对标思考，重点突破，抓出成效。第三，强弱项。学院不仅教学工作要有特色，学生工作方面也要建立特色，打造亮点。要与已通过教育部评估的兄弟院校加强交流，取长补短，全面提升学院的工作质量和评建质量。

（质评处 闫蒙 供稿）

我校召开 5 月份教学工作例会

5 月 5 日上午，学校在第二会议室召开 5 月份教学工作例会。副校长赵怀玉、谢金宝、校长助理兼质评处处长李海峰、各二级学院（部）

院长（主任）、副院长（副主任）、教学秘书及相关职能处室负责人参会。会议由校长助理兼教务处处长郑存库主持。

会上，教务处副处长齐军营、贾寒霜分别就学士学位授权专业的审核、新工科研究与实践项目的申报、“1+X”专业证书试点考核申报、2016级毕业生毕业论文的查重情况、毕业生图像采集、高职扩招学生学籍自查情况等工作作了安排，并对开学后各教学单位线上线下教学衔接工作、2019版人才培养方案的修订、2020年补考和重修工作、期中教学检查等工作作了安排。

郑存库对重点工作提出要求，一是要注重工作效率，做好线上教学期间优秀教学案例材料的报送；二是细化方案，做好疫情防控期间学生返校后教学安排；三是要加快推进实习基地的建设，按照评建要求完善实习基地。

副校长赵怀玉在总结讲话中指出：线上线下教学衔接工作任务繁杂，涉及教学、学生管理、后勤保障等多个方面，要求各单位明确责任，在“落实”上下足功夫，提高站位抓落实，分解任务抓落实，制定措施抓落实，明确责任抓落实，凝心聚力抓落实。要做到“两手抓”，既要抓好线上线下教学衔接工作，又要抓好疫情防控工作，切实保障教学工作衔接，疫情防控工作高效，有序推进教学工作的平稳运行。

（教务处 杨树鹏 供稿）

我校一项目获 2019 年湖北省科学技术进步二等奖

日前，湖北省人民政府公布了《省人民政府关于 2019 年度科学技术奖励的决定》（鄂政发〔2020〕2 号），由我校特聘教授、土木工程学科带头人邓友生教授主持完成的“桩-土-植物复合增强结构变形控制与裂缝智能检测关键技术及应用”项目荣获湖北省 2019 年度科学技术进步二等奖。

该获奖项目是由邓友生教授带领研究团队，由湖北工业大学、西安科技大学、同济大学、中铁第四勘察设计院集团有限公司和湖北交建设投资开发有限公司等单位共同完成，重点针对超长群桩基础的沉降特性、碳纤维智能检测混凝土结构裂缝、桩周膨胀土的改良、黄土边坡采取微型桩-植物协同护坡的灾害处治技术等，历经近 16 年科

研攻关，取得的重大突破，并在湖北、陕西等地高速公路、铁路得到了成功应用，节约工程投资 3.68 亿元，取得了显著的经济和社会效益。该项目的成功应用将有助于推动我校相关学科建设与教育教学人才培养向高质量提升。

（土木工程学院 吕丁锁等 供稿）

【评建动态】

着力推进大学生创新创业工作，电气工程学院积极组织第六届“互联网+”大学生创新创业大赛。根据学校第六届“互联网+”大学生创新创业大赛的通知，电气工程学院积极行动、营造氛围，开展组织大赛活动。该院成立了由院长李银兴、书记王拓辉、副院长任小文等人组成的工作专班，制定赛事流程、审核评选规则、加强大赛保障工作，有力推动竞赛顺利开展。

该院为了更好地展现学生的创新能力和创业水平，对指导教师和参赛学生提出了相应要求，并通过网络平台组织指导教师和学生学习了“互联网+”竞赛的相关知识，尤其强调了本次竞赛的专业性和实用性，突出电气专业的科技创新亮点。

该院通过参赛活动，较好地提升了疫情防控期间学风建设水平，进一步凝心聚力，为下步该院的学科竞赛和学生科研活动奠定了基础。

（电气工程学院 任小文 供稿）

电气工程学院圆满完成第六届互联网+大学生双创作品院级比赛，大学生创新创业成绩喜人。经过多半月的学生组织、作品指导、预赛筛选工作，该院第六届互联网+大学生双创作品院级预赛活动圆满结束。参加本届活动的学生项目有 65 项，其中符合项目要求的本科学生项目有 32 项，高职学生项目有 23 项。按照《电气工程学院第六届“互联网+”大学生双创实施办法》，该院经过作品分类、班级审核、两轮学院专业评审，最终提交学校科研处的项目有 18 件，其余项目，经过学院再审被评为学院一等奖的有 3 项，二等奖的有 5 项，优秀奖有 6 项。

本届互联网+大学生双创活动是在疫情防控期间组织进行的。该院上下齐心，全员动员，为完事举行做了大量的筹备工作，特别是指导教师既要组织学生积极参加，又要保证参赛作品体现学生双创水平。

在互联网+双创作品征集期间，该院谢国坤、赵倩、刘晓航、潘银萍、南江萍等指导老师，通过网络对学生进行了很多专业指导工作，学生们也能理解指导教师的要求和创意思维、设计理念，配合指导教师对参赛项目进行了认真修改，这些群策群力的努力，保证了该院2020年“互联网+”活动的圆满结束。同时也再现了疫情防控期间，电气工程学院在“云端”与学生共舞的画面。

(电气工程学院 任小文 供稿)

人文与经济管理学院与特聘教授联合修订音乐学专业人才培养方案。5月5日，人文与经济管理学院召开由特聘专家周玲教授、冯勇教授、陈春华教授、贺星教授、史海静副教授及该院艺术教研室五位青年教师参加的视频会议讨论音乐学专业人才培养方案修订工作。艺术教研室主任宁慧副教授主持会议。

会议首先由我校音乐学专业首席专家周玲教授发言，周玲教授结合我校办学特点对音乐学专业的培养目标、课程设置等方面提出建议，建议增开歌曲写作相关课程以提升学生的实践能力。冯勇教授从格式、行文的角度对专业人才培养方案提出指导意见，对人才培养方案中的部分课程名称进行规范，同时提出可以结合现有的网络教学资源，根据国家最新教育理念，培养全方位的人才。陈春华教授建议加大实践性课程及创新创业类课程的比重，增强学生的综合能力。贺星教授认为专业公共课比重较大应适当减少公共类课程，同时在培养目标及专业定位方面应更为精准，并应增强学生舞台时间能力的锻炼。史海静副教授建议就业方向进一步明确并在培养方案体现，结合就业方向针对性的开设相关特色课程。

在我校音乐学专业特聘专家团队的指导下，进一步完善了该院音乐学专业的人才培养方案，对方案存在的问题进行修正、对方案的课程结构进行了优化，从整体上为进一步提升音乐学专业的人才培养质量奠定了基础。

(人文与经济管理学院 李梦阳 供稿)

主编：李海峰

审稿、编辑：赵铁牛

校核：闫蒙

电话：029—89028206

E-mail:767101168@qq.com
