评建工作简报

2021年第4期(总第30期)

评估与建设工作办公室

2021年4月23日

【本期导读】

- ◆郑州师范学院徐明成教授应邀到我校作报告
- ◆学校召开"十四五"规划编制工作推进会
- ◆图书馆召开专业学科资源建设组会议
- ◆我校与信阳碧桂园举行校企合作签约揭牌仪式
- ◆我校与河南五建第二建筑安装有限公司举行校企合作签约仪式
- ◆我校在信阳博物馆举行思政课实践教学等基地揭牌仪式
- ◆我校师生在第二届全国高校计算机能力挑战赛中喜获佳绩

报:校领导,评建工作领导组

发: 各单位 (共 30 份)

郑州师范学院徐明成教授应邀到我校作报告

4月20日,应我校邀请,郑州师范学院教务处处长徐明成教授在我校音乐厅作了题为《从细从严,扎扎实实做好迎评工作》的报告。副校长王强出席并主持报告会。各学院院长、教学管理人员及青年骨干教师,教务处、教师发展中心、教学质量监控中心及评建办干部职工等500余人聆听了报告。

徐明成从"进一步规范教学管理和日常教学行为""严格规范课程考核和毕业论文工作""规范和提升课堂教学水平""专家到校期间注意事项"等方面,介绍了如何做好评估工作,以及怎样在教学工作中深入贯彻评估"二十字方针"和"三个基本要求",深刻阐述了评估指标体系内涵。徐教授的报告受到了与会领导和青年教师的热烈欢迎,产生了良好反响。

王强在主持会议时表示,希望全校教师特别是广大青年教师,要以学校本科教学工作合格评估为契机,广泛开展以听课、评课为主要形式的磨课活动,不断提高自身教学能力,全力打好迎评促建攻坚战。

通过聆听报告会,大家进一步认识到了提升教学质量的重要性,明确了教学单位在本科教学工作合格评估中的重点任务。本次报告对各单位扎实做好迎评促建工作提供了指导,为青年教师提升教学能力、促进专业成长指明了方向。

学校召开"十四五"规划编制工作推进会

3月18日上午,学校在综合楼1410会议室召开了"十四五" 规划编制工作推进会。学校战略发展咨询委员会主任、规划编制 工作领导小组常务副组长熊健民出席并主持会议。总体发展规划、 学科专业规划、师资队伍规划、校园建设规划、信息建设规划等 5个编制专班负责人、评建办负责人和相关执笔人员参加了会议。

各专班负责人分别就"十三五"规划完成情况和"十四五"规划编制思路、框架、内容及进展情况进行了汇报,然后开展了深入交流讨论。

熊健民作总结讲话,充分肯定了各专班组在近期规划编制工作中取得的成绩,并对下一阶段重点工作提出了指导意见。他强调,一是要提高思想站位,深刻认识科学合理编制"十四五"规划对我校事业长远稳健发展的重要意义。二是要深入学习研究,广泛搜集国家、省市教育发展相关政策文件,领会上级精神,增强理论应用能力,切实提出符合学校工作实际的规划方案。三是要加强协同合作,经常开展不同层次、不同单位的交流研讨活动,定期检查督导具体工作推进情况,确保按照既定时间节点高质量完成最终规划文稿。

图书馆召开专业学科资源建设组会议

为贯彻学校"以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、 重在建设"的二十字方针,图书馆针对评估工作对标对表,努力 做好文献资源建设工作。3月30日下午,图书馆召开了专业学 科资源建设小组会议。图书馆馆长李虎教授和各学院的学科联络 员参加了本次会议,会议由图书馆干事韩冰主持。

首先,李虎馆长宣读了《图书馆关于成立专业学科资源建设组的通知》文件,图书馆文献资源建设部主任简立云宣读了《学科联络员制度》、《2021年图书采选方案》、《图书馆文献采访规则》等文件。

李虎馆长表示,文献资源建设是图书馆迎评促建工作中的重要任务,今年图书采购量很大,为做好这项工作,图书馆内部首先进行了研讨,改变了以往的采购模式,采取"教师+学生+图书馆"的采选办法,并拿出了一套科学合理的采购方案,确保有效覆盖所有专业,合理调配各学科图书比例,同时制定了相关管理办法,使文献的采购不仅数量上要达标,更要在质量上严格把控,切实做到为学校的教学科研服务。有效的图书采购离不开各学院学科联络员的配合,希望学科联络员在学院内部进行深入调研,了解相关专业的图书需求,共同做好文献资源建设工作。

各学院学科联络员针对图书采购方案进行了讨论,并提出希望在学院设立资料室,李虎对此表示图书馆将大力支持学院资料

室的建设,并在专业图书上进行最大保障。

此次专业学科资源建设组会议的召开,将对图书馆的文献资源建设开创新局面,打开新思路,在服务教学科研上更上新台阶。

我校与信阳碧桂园举行校企合作签约揭牌仪式

3月23日,信阳学院与信阳碧桂园校企合作签约揭牌仪式 在综合楼1410会议室举行。碧桂园豫南区域执行总裁张新河、 碧桂园黄金时代项目工程经理余晓东、广东腾越建筑有限公司项 目经理黎武,我校副校长王强、校长助理杨高伟出席仪式。教务 处和土木工程学院负责人及部分师生代表参加了仪式。土木工程 学院副院长杨子泉主持了仪式。

王强致欢迎辞,对信阳碧桂园各位领导表示热烈欢迎,并简要介绍了学校的发展历程、新校区建设及办学成果。希望双方能拓宽合作范围,创新产学研融合方式,实现优势互补、资源共享、互惠互利、共同发展,携手为应用型人才培养做出更多贡献。

土木工程学院名誉院长介绍了土木工程学院的办学特色、专业建设、双师型师资及学科竞赛等情况,表示此次签约合作将为师生提供丰富的实习、实训平台,希望通过深度合作,实现双赢,为社会培养更多高素质的应用型人才。

张新河介绍了信阳碧桂园的基本情况,表达了加强合作的殷

切期盼,并对学校优美的校园环境、浓厚的学风及所取得的卓越 成就表示赞赏。公司将为实习及加盟的同学创造更好的条件,为 社会发展做出更大的贡献。

在热烈的气氛下,王强和张新河共同签订了信阳学院与信阳 碧桂园校企合作协议书。

王强、杨高伟、张新河、余晓东共同为"实践教学基地""人 才培养及项目研发基地"揭牌。

我校与河南五建第二建筑安装有限公司举行校企合作 签约仪式

4月20日,信阳学院与河南五建第二建筑安装有限公司校 企合作签约揭牌仪式在综合楼 1410 会议室举行。河南五建第二 建筑安装有限公司副总经理吴建功、监事长谭笑非,我校校长助 理杨高伟出席仪式。土木工程学院领导班子成员和师生代表参加 了仪式。

杨高伟致欢迎辞,对河南五建第二建筑安装有限公司各位领导表示欢迎,并简要介绍了学校的发展历程、办学定位及办学成果。希望双方积极探索校企合作新模式,深化校企合作,提高人才培养和社会需求的契合度,实现学生在校学习与就业的无缝对接,达到教育服务地方经济的目标。希望双方共享资源、互补优

势、携手为应用型人才培养及社会发展做出贡献。

土木工程学院名誉院长介绍了学院的办学特色、校校合作、专业及实验室建设、双师型师资及学科竞赛等情况,表示此次签约合作将为师生提供丰富的实习、实训平台,希望通过深度合作,实现双赢,为社会培养更多高素质应用型人才。

吴建功介绍了河南五建第二建筑安装有限公司的基本情况, 表达了加强合作的殷切期盼,希望双方能深入交流、互通有无, 加强横向课题及技术合作,创造出更多合作成果,实现合作共赢。

在热烈的气氛下,杨高伟和吴建功共同签订了信阳学院与河南五建第二建筑安装有限公司校企合作协议书。

杨高伟、郭二军、吴建功、谭笑非共同为"实践教学基地" "人才培养及项目研发基地"揭牌。

我校在信阳博物馆举行思政课实践教学等基地揭牌仪式

为进一步提高思想政治理论课实践教学水平,增强学生的社会实践和服务能力,4月20日,我校在信阳博物馆隆重举行思政课实践教学基地、大学生社会实践基地和志愿服务基地揭牌仪式。信阳市博物馆馆长刘传玲,副馆长张开宝、孔令坤,我校党委专职副书记施昌海出席揭牌仪式。宣传部、团委和马克思主义学院等单位负责人,思政课教师代表以及学生志愿者代表共同参

加了揭牌仪式。

施昌海发表热情致辞,感谢信阳博物馆对我校人才培养工作的热情帮助和大力支持。他指出,在庆祝建党100周年之际,信阳学院和信阳博物馆合作建立教育基地具有重要意义。信阳博物馆位于具有悠久历史和灿烂文化的楚风汉韵之地,馆藏文物丰富,是一方思想文化高地。学校在此建立思政课实践教学基地、大学生社会实践基地和志愿服务基地,同学们可以从中增长知识、经受锻炼,为社会提供优质服务。希望双方持续深化合作,取得源源不断的丰硕成果。

刘传玲发表讲话。她表示,思政课实践教学基地在信阳博物馆挂牌尚属首次,同时非常欢迎信阳学院在此建立大学生社会实践基地和志愿服务基地。习近平总书记指出,实现中华民族伟大复兴的中国梦,需要一代又一代有志青年接续奋斗。馆方一定会以此为契机,依托博物馆的社会教育平台,为大家提供学用结合的舞台,在实践中增长见识,锻炼才干,培养韧性。

我校此前已在信阳博物馆从事志愿服务的学子张万豪,代表全体志愿者作了表态发言,表达了继续做好志愿服务的信心和决心。

仪式上,施昌海、刘传玲先后为"信阳学院思想政治理论课 实践教学基地""信阳学院社会实践基地""信阳学院志愿服务 实践基地"揭牌。

揭牌仪式后,全体与会志愿者在讲解员的带领下,参观了信

阳博物馆,开展了一场信阳历史文化的现场教学。大家纷纷表示 受益匪浅,对信阳的深厚文化底蕴有了更多了解。

我校将以此为契机,不断加强馆校合作,通过组织师生到博物馆开展思政课现场实践教学,以及通过组织学生参观研习、开展志愿服务等方式,大力弘扬中华优秀传统文化,增强思政课教学的思想性和感染力。

我校师生在第二届全国高校计算机能力挑战赛中 喜获佳绩

近日,第二届全国高校计算机能力挑战赛成绩揭晓。我校大数据与人工智能学院参赛学子经过区域赛、国赛两轮激烈角逐,喜获佳绩。其中在华中赛区区域赛中,获得二等奖2项,三等奖6项,优秀奖8项;在国赛决赛中,2020级计算机科学与技术本科2班李文龙,获得0ffice高级应用(Excel)决赛二等奖;2018级计算机科学与技术本科1班唐孝顺获得程序设计大赛(C语言)决赛三等奖,教师张雪、金广坤被评为优秀指导老师。

第二届全国高校计算机能力挑战赛由全国高等学校计算机 教育研究会举办,旨在引导学生深入学习计算机各学科知识,提 升学生解决问题的能力和创新实践能力,开阔学生的视野,进一 步增强学生的竞争意识。本次比赛吸引了来自北京大学、复旦大 学、合肥工业大学等全国各地 1400 多所高校的众多同学参加。 比赛采用线上比赛、随机抽题、千人千卷的方式进行,除了区域 赛时的选择题和基础操作题外,国赛还添加了综合操作题,难度 大大提高。

我校非常重视和支持学生参加此次竞赛活动,在学校领导的 关心指导下,大数据与人工智能学院积极动员,精心组织校内选 拔赛,同时安排专业教师制定集训计划、进行专业辅导,充分做 好赛前准备。本次比赛取得优异成绩,显示了我校学子扎实的专 业功底,达到了"以赛促教,以赛促学"的目的,并为我校计算 机应用基础课程教学改革提供了新的思路。