# 评建工作简报

2020年第11期(总第24期)

评估与建设工作办公室

2020年11月30日

#### 【本期导读】

- ◆学校召开 2020-2021 学年第一学期期中教学工作会议
- ◆学校召开就业创业工作推进会
- ◆我校获批河南省教育科学"十四五"规划 2021 年度重点 课题立项
  - ◆我校荣获 2 项 2020 年度全省高校思想政治工作优秀品牌
- ◆信阳学院与信阳建国机械有限公司、信阳航捷讯智能科技 有限公司举行产学研合作签约仪式
  - ◆我校学子在全国大学生竞赛中再创佳绩

报:校领导,评建工作领导组

发: 各单位 (共 30 份)

#### 学校召开 2020-2021 学年第一学期期中教学工作会议

11月19日下午,学校2020-2021学年第一学期期中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。教务处长陈文涛,评建办副主任张富庄,教务处副处长邓荣娟,各学院负责人、教学秘书(干事)、教研室主任等参加会议。陈文涛主持了会议。

学校督导室专职督导栾量海教授通报了本次期中教学检查情况,充分肯定了新学期以来的教学成绩,针对不足之处提出了指导意见。希望各学院脚踏实地、持之以恒、抓好典型,不断丰富评估支撑材料。

邓荣娟通报了各学院前期试题库建设情况,希望各学院有针 对性地进行专业规划,提前做好部署工作,优先培育优秀案例, 并将其凝练成评估工作的亮点。

张富庄安排了评估知识学习等事宜,要求师生主动关注评估工作,明白"为什么评、评什么、怎么评",了解学习评估知识的目的,深化迎评促建的认识,扎扎实实地做好工作。

陈文涛要求各教学单位总结成效、交流经验,针对期中教学 检查发现的问题进行分类处理,确保整改到位。并对下一阶段教 学及评估工作提出要求。希望各单位重点做好人才培养方案、课 程思政建设、教材管理、毕业论文(设计)、课程设计、日常教 学管理等工作。

王强在讲话中指出,期中教学检查工作总体上喜大于忧,出

现的问题一定要杜绝再犯。各单位要进一步扎实做好各项教学工作。一是提高课程教学思政元素覆盖率,要心怀育人目标,将思政融入课堂;二是提高智慧教室运用率,号召青年教师积极运用智慧教室开展智慧课堂;三是各学院要努力开好实验课,以满足教学需求,教学运行中的投入一定要到位;四是积极做好评估工作的各项准备,保障评估工作有序推进。

### 学校召开就业创业工作推进会

11月20日上午,学校就业创业工作推进会在综合楼1410 会议室召开。校党委专职副书记施昌海出席会议。招生就业处、 宣传部、学生处、团委负责人,各学院党总支书记、学工秘书(干事)参加了会议。

招生就业处负责人柳琳传达了上级文件精神,对 2021 年毕业生就业形势调查工作作了说明。表示该项工作要求严、工作量大、持续时间长,希望各单位克服困难,抓好落实,将工作常态化,切实提高数据准确度。

招生就业处秦金峰通报了目前各学院毕业生就业和创新创业工作进展情况,我校在省市创新创业大赛和职业生涯规划大赛中取得了优异成绩。希望各学院进一步加强相应工作,并坚持认真做好就业统计工作。

施昌海肯定了各单位在就业创业等工作中付出的艰辛努力和取得的积极成果,对进一步做好就业和创新创业工作提出了要求。他说,党和国家对大学生就业和创新创业工作高度重视,出台了一系列政策措施加以保障和推进。学校理事长和各位领导对此非常关注和支持,希望大家从关心爱护学生和维护学校声誉出发,及早动手、抓紧抓实、抓出成效。一是要进一步深化认识,坚持常抓不懈。二是要把握好时间节点,争取工作主动。三是要用足用好政策,加强引导帮扶。要通过各方面共同努力,把促进学生就业和创新创业工作落到实处。

## 我校获批河南省教育科学"十四五"规划 2021 年度重点课题立项

近日,河南省教育厅下发《关于公布河南省教育科学"十四五"规划 2021 年度重大招标课题、重点课题立项名单的通知》(教教科〔2020〕421号),我校教育学院邱德乐教授主持的项目——"后教育时代"学校概念重建研究(2021JKZD17)获批立项,实现了我校此类项目零的突破。

该项目在各高校逐级申报审核的基础上,经评审委员会组织评审、答辩,省教育科学规划领导小组审核,确定河南省教育科学"十四五"规划 2021 年度重大招标课题 18 项,每项资助经费

10万元;确定2021年度重点课题25项,每项资助经费4万元。

本课题紧扣时代特色,梳理教育和学校教育概念的来源和发展,归纳前教育、教育和后教育的概念,概括出"后教育时代"的特征与趋势。课题立足时代社会背景,重新审视了教育学基本概念,力求得出新的研究结论,以展现新的思考视角和理论观点。

近年来,在学校领导的高度重视和大力支持下,我校教师以专业能力提升为基础,以学术研究为动力,积极申报省教育科学规划课题,为持续提升教育教学能力、助力学校高质量发展发挥重要作用。

### 我校荣获 2 项 2020 年度全省高校思想政治工作优秀品牌

近日,中共河南省委高校工委、河南省教育厅下发了《关于公布 2020 年度全省高校思想政治工作奖评审结果的通知》(豫高发〔2020〕116号),经各高校推荐、专家评审、综合评议、公示等环节,评选出全省高校思想政治工作优秀品牌 70 项。我校余婷婷、张晶晶、宋川川申报的《"心灵使者"工作坊》和郑山峰、王红、徐媛、张翰文申报的《领航青春社团文化育人工程》两个项目同时荣获 2020 年度全省高校思想政治工作优秀品牌,实现了我校在此类奖励项目上的重要突破,为学校赢得了重要荣誉。

多年来,我校在强化学科专业建设的同时,大力推进"三全育人"工作,不断优化机制,建立健全"大思政"工作格局,努力提升思想政治工作的针对性和实效性。其中,"德育导师制"、"五心教育"、"芳草园"网络育人微矩阵、"汉风国韵,会通古今"传统文化活动等先后获评为全省高校"辅导员工作优秀品牌""网络文化优秀品牌"和"礼敬中华优秀传统文化"成果奖,受到了师生的普遍欢迎和好评,提升了学校的知名度和美誉度。

学校将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻落实党的十九届五中全会和全国教育大会精神,围绕立德树人根本任务,积极推广典型经验和做法,打造更多思想政治工作品牌,持续推动思想政治工作质量提升,为培养大批德智体美劳全面发展的高素质应用型人才提供坚强思想保障。

### 信阳学院与信阳建国机械有限公司、信阳航捷讯智能科技有限公司举行产学研合作签约仪式

11月18日下午,信阳学院与信阳建国机械有限公司、信阳 航捷讯智能科技有限公司产学研合作签约仪式在人文楼 208 会 议室举行。信阳建国机械有限公司董事长胡勇、总经理助理孙涛、 技术部经理易善鹏,信阳航捷讯智能科技有限公司董事长刘静、 生产总监徐峰,信阳学院党委书记郑先明、副校长王强出席仪式。理工学院院长肖生发、教学副院长李晓严和部分师生代表参加了签约仪式。

肖生发介绍了理工学院师资队伍建设和教学科研成果; 胡勇介绍了信阳建国机械有限公司的基本情况; 刘静介绍了信阳航捷讯智能科技有限公司的基本情况。

在热烈的掌声中, 胡勇、刘静分别与王强签订产学研合作协议。

胡勇、刘静表示,信阳学院办学实力雄厚,办学成果显著, 为社会培养了大批高素质应用型人才。希望通过此次合作,积极 探索产学研合作的有效形式,将学校教育与产业需求紧密结合起 来,为师生提供丰富的实验实训平台,共同为地方经济社会发展 做出贡献。

王强简要介绍了我校的发展历程和取得的办学成果。他指出, 近年来学校高度重视科研工作,科研水平不断提升,服务地方经 济能力不断加强,产学研合作取得了显著成绩。希望双方在平台 共建、项目合作、人才培养与毕业生就业等方面开展全方位、高 层次合作,促进双方事业共同发展。

在友好的氛围中,郑先明分别与胡勇、刘静为"人才培养基 地"和"产学研合作基地"揭牌。

### 我校学子在全国大学生竞赛中再创佳绩

近日,由教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会主办的 2020 年"高教社杯"全国大学生数学建模竞赛成绩揭晓。我校此次选派 20 支队伍参赛,经过连日刻苦钻研、团结协作,共有 14 支队伍获奖。其中,河南省赛区一等奖 5 项,三等奖 9 项,取得了我校参赛历史上的最好成绩。

全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年,每年一届,目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛,也是世界上规模最大的数学建模竞赛,旨在通过比赛挖掘和培养大学生创新意识及运用数学方法和计算机技术解决实际问题的能力。今年河南赛区共有 69 所本专科院校,1984 个代表队参赛。

该项竞赛活动历年来一直受到了学校领导和有关部门、学院的高度重视和大力支持。数学与统计学院积极宣传动员,并在暑期组织师生进行线上培训、赛前模拟;有关校领导亲临竞赛现场亲切慰问参赛师生,亲切鼓励师生要认真钻研赛题,勇于突破,赛出水平,通过竞赛锻炼提高自身素质,使参赛师生受到了鼓舞,增强了必胜信心,在参赛中释放了巨大潜能,取得了优异成绩。

与此同期,第十三届"高教杯"全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在南昌航空大学举办,凭借着丰富的知识储备,经过紧张激烈的角逐,我校代表队喜获建筑类建模一等奖1项、二等奖2项,建筑类尺规绘图三等奖1项。

受疫情影响,本届大赛采用线上线下相结合的方式进行,共有 395 所高校 647 支队伍近 7000 人参加。我校由土木工程学院副院长潘卫国领队,青年教师李星、王亮、方超、孔德睿任指导教师,2018 级土木工程专业学生王盼石、赵俊峰、苑方珂和 2018 级工程造价专业学生郭潮组成的代表队参加了本次建筑类线上比赛。

全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛,是国内 图学类课程最高级别的"国家级"赛事。大赛由教育部高等学校 工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员 会和中国图学学会产品信息建模专业委员会联合主办。

本次大赛受到了学校和学院领导的高度重视。按照大赛组委会要求,赛前学院制定了详细的指导方案,从赛前报名、选拔、集中训练再到参加国赛,环环相扣,逐步推进,并在学校相关部门的大力支持下,在理工楼 607 教室搭建临时比赛场地,为参赛选手创造良好的比赛环境。经过周密的赛前部署及师生们两个多月的不懈努力,最终取得了优异成绩。