

示范核工作简极

第8期

河南工程学院发展规划处编

2019年3月1日

本期要目

- ◆ 中原工学院校长王宗敏教授来我校作学科建设专题报告
- ◆ 我校荣获 "2018-2019 年度应用型大学转型创新实践单位"荣誉 称号
- ◆ 我校与河南豫尚缘教育科技有限公司共建"豫尚缘外语学院"
- ◆ 我校召开行业学院建设研讨会
- ◇ 学校召开 2019 年"示范校"建设工作推进会
- ◆ 围绕示范校建设, 职能部门、教学院部持续推进转型发展

中原工学院校长王宗敏教授来我校作学科建设专题报告

12月25日下午,中原工学院校长、博士生导师王宗敏教授,应邀来我校作题为《彰显特色、注重交叉、做实方向,提升学科建设水平》的专题报告。学校党政领导班子及全体处级干部共200余人参加了报告会。报告会由校党委书记刘湘玉主持。

报告会前,党委书记刘湘玉、校长高丹盈亲切会见了王宗敏教授,对王宗敏教授到我校进行工作指导表示欢迎和感谢,并简要介绍了学校学科专业现状和特色。希望王宗敏教授能够利用自身的优势和经验为我校学科建设提供指导帮助。



党委书记刘湘玉、校长高丹盈亲切会见了王宗敏教授

报告会上,王宗敏教授结合郑州大学、中原工学院等国内外高校学科建设的经验,提出学校以交叉学科为抓手,凝练学科特色方向,形成学科大团队,是提升学校特色学科建设水平、建设特色骨干高水平大学的必然选择。他指出,人才是学科建设的关键,要重视高端人才的引进和青年教师的培养;机制体制是学科建设的环境,要以体制

机制建设支撑促进学科生态和谐; 绩效考核与评估是学科建设的抓手,要按照学科方向进行考核评估,引入第三方作为考核评估的手段。

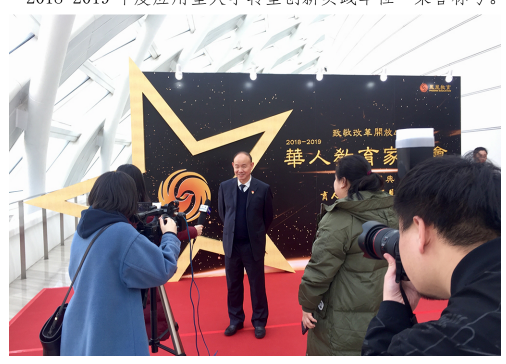


刘湘玉在总结讲话指出,王宗敏教授的报告具有前瞻性,使我们对多学科交叉合作的新模式、新形态、新范式等有了进一步了解,对我校下一步进行多学科交叉、提升学科建设水平有非常重要的指导意义。下一步我校在学科建设中要围绕彰显学科特色、注重学科交叉、做实学科方向,以突出特色、注重潜力、强调交叉为原则,支持团队进行交叉学科方向的凝炼。力争通过人才驱动、体制机制建设、路径创新突破等不断提升学科建设水平,为实现学校三步走发展战略,建设高水平应用技术大学打下坚实基础。

我校荣获"2018-2019年度应用型大学转型创新实践单位"荣誉称号

日前,由凤凰卫视发起、凤凰教育和中国华侨公益基金会联合主办的"2018-2019 华人教育家大会暨教育荣耀盛典"在北京凤凰国际传媒中心举行。我校副校长董浩平作为特邀嘉宾出席了活动,我校被评为"2018-2019 年度应用型大学转型创新实践单位"。

大会以"育人成长 预见未来"为主题,总结改革开放 40 年以来中国教育的变革与成功,充分探讨教育改革的优秀经验,深度挖掘优质教育的丰富内涵,并表彰了改革开放 40 年以来对中国教育事业的改革与发展做出了卓越贡献和获得突出成就的个人和单位。我校与凤凰数媒产教集团共同推进数字创意应用型人才培育和实现应用型大学的转型过程中,根据自身办学特色和优势积极探索和创新校企协同育人模式,在产教融合、校企合作,学生创新创业教育等方面探索出了一条符合自身实际状况和社会需求的特色发展道路,在转型发展方面走在了全国地方高校的前列,起到了很好的示范引领作用。学校荣获了"2018-2019 年度应用型大学转型创新实践单位"荣誉称号。



我校与河南豫尚缘教育科技有限公司共建"豫尚缘外语学院"

1月17日上午,我校与河南豫尚缘教育科技有限公司共建"豫尚缘外语学院"签约暨揭牌仪式在龙湖校区隆重举行。校长高丹盈、副校长王永恒,河南豫尚缘教育科技有限公司董事长刘春兰、总经理刘国鑫出席签约暨揭牌仪式,相关部门负责人、合作企业及教师代表参加仪式。仪式由对外联络处处长闪惠琴主持。



仪式上, 高丹盈校长、刘国鑫总经理共同为"河南工程学院豫尚缘外语学院"揭牌。校长高丹盈向刘国鑫总经理颁发了河南工程学院豫尚缘外语学院院长聘书。

副校长王永恒代表学校向刘春兰一行的到来表示欢迎,向他们长期以来对我校的关注和支持表示感谢,并从学校历史沿革、学科专业、发展目标、对外交流合作等方面,介绍了学校的发展情况。王永恒表示,学校将集中优质资源支持豫尚缘外语学院发展,希望校企双方以此次揭牌仪式为契机,创新合作模式,扩大合作领域,提高合作水平,努力形成优势互补、互促共赢的良好局面,为解决河南高水平外语应用型人才短缺现状做出应有的努力,为双方发展注入新的活力。刘春兰董事长对学校的热情接待表示感谢,高度赞扬了我校在推动应用型

人才培养、服务地方经济社会发展方面取得的成绩,并介绍了公司的 基本情况。

副校长王永恒与刘国鑫总经理共同签署了《校企全面合作协议》。 外语学院副院长赵涛代表学校接受河南豫尚缘教育科技有限公司捐赠 300 万元设立的"河南工程学院豫尚缘外语学院教育发展基金", 外语学院党委书记王志伟向刘国鑫总经理颁发了捐赠证书。

河南豫尚缘教育科技有限公司刘国鑫总经理对学校的支持与信任表示感谢,表示将在社会各界的关心支持下,依托公司的信息、资源和市场优势,把豫尚缘外语学院的各项工作做实做好,为行业企业发展培养更多的高素质应用型人才。

仪式结束后,与会嘉宾在相关部门负责人的陪同下参观校园并合影留念。

我校召开行业学院建设研讨会

为全面总结行业学院建设工作进展情况,征求企业代表对行业学院发展的意见和建议,高质量推进行业学院建设,进一步巩固校企双方合作的成果,1月18日上午,我校在龙湖校区召开行业学院建设研讨会。校党委书记刘湘玉会见了参会企业代表,校长高丹盈、副校长贺金凤、刘永涛出席研讨会。行业学院共建单位代表,相关职能部门和各学院负责人参加研讨会。研讨会由副校长贺金凤主持。



校领导与企业行业代表合影留念



行业学院建设研讨会现场

副校长刘永涛代表学校党委、行政和全校师生对河南豫发集团、 中税中兴咨询集团、洛阳鸿卓电子信息技术有限公司、郑州飞道科技 有限公司、河南永泽环境科技有限公司、河南远大装配式建筑有限公司等6家企业对我校长期以来的关注和支持表示衷心感谢,对各位企业家朋友莅临我校参加研讨表示热烈欢迎。刘永涛指出,在校企双方的共同努力下,我校行业学院建设在推动创新驱动发展,提升服务社会能力,促进产教深度融合,提升示范作用等方面取得了显著成绩,在推动学校转型发展、"示范校"建设方面发挥了积极的作用,希望校企双方同心同向同力,在推动行业学院内涵建设,培养高素质应用型人才方面,取得更加辉煌的成绩,为推动中原更加出彩做出应有的贡献。

服装学院、会计学院、资源与环境学院、土木工程学院、计算机学院、管理工程学院等六个学院负责人(行业学院执行院长)分别通过 PPT 演示,汇报总结了各行业学院成立以来取得的成绩以及在建设过程中存在的问题。企业代表以及各行业学院院长、参会人员围绕《行业学院建设管理办法》(征求意见稿)的内容进行了研讨,并围绕行

业学院建设中的资金管理与使用、校企双方权利与义务如何划分等问题进行了交流讨论。

校长高丹盈充分肯定了行业学院建设取得的成绩,对与会企业代 表表示衷心的感谢,并向行业学院院长颁发兼职教授聘书。就如何推 进我校行业学院建设更高水平发展, 高丹盈提出三点希望和要求: 一 是总结行业学院建设经验,凝练建设模式。在推动行业学院建设的理 论和实践中,我校初步形成了以"优势互补、资源共享、互惠互利、 合作共赢"为原则,以"一主体、四联动、八共建"为主要内容的行 业学院建设模式:坚持以行业龙头企业为主体,坚持政府、高校、企 业、行业四方联动, 最终实现专业共建、课程共建、实验室共建、实 习实训基地共建、创新创业基地共建、科技研发基地共建、师资培养 基地共建、成果转化基地共建。这种建设模式需要在实践中继续丰富 和发展。二是查找行业学院建设不足,推动科学发展。要客观查摆行 业建设中的问题和困难,充分发挥企业作为投资主体、人才培养主体、 管理主体、评价主体等方面的主体作用, 充分发挥学校在专业设置与 企业需求对接、课程内容与企业创新对接、人才素质技术水平与企业 岗位对接、科学研究与企业核心技术开发对接等方面的主导作用。三 是遵循行业学院建设规律,提高建设质量。我校在行业学院建设中, 初步探索形成了以"坚持一条发展道路,遵循一个建设模式,发挥两 个主体作用"为主要内容的基本规律。即坚持"一个引领"、"两个 融合"、"三个并重"、"四个突出"的发展道路:坚持以"培养高 素质应用型人才"为引领:坚持学校与企业、行业融合:坚持基础与 应用并重、课程内容与实践教学并重、创新教育与创业教育并重,突 出基础、突出应用、突出特色、突出技术。要遵循一个建设模式:即 坚持"一主体、四联动、八共建"的行业学院建设模式。要发挥两个 作用:即发挥企业的主体作用和学校的主导作用。这些宝贵经验和建设规律需要在今后的工作中继续传承发扬,并不断丰富完善。

会后, 校领导与企业行业代表合影留念。

学校召开 2019 年"示范校"建设工作推进会

3月7日下午,学校在综合楼一楼会议室召开2019年"示范校"建设工作推进会。校领导刘湘玉、高丹盈、李春英、袁静波、董浩平、李晓春、憨振东、王永恒、贺金凤出席会议。各教学院部书记、院长,各职能部门、教辅部门负责人参加会议。会议由副校长董浩平主持。



校领导出席会议



会议现场

会上,副校长王永恒宣布了关于对行业学院立项和校企合作先进单位进行表彰的决定。校领导为受表彰的先进单位进行了颁奖。发展

规划处就《2019 年示范校建设推进工作方案》和《行业学院建设与管理办法(试行)》两个文件进行解读说明。社科处、创新创业学院、机械工程学院、计算机学院就做好 2019 年"示范校"建设工作做了交流发言。

校长高丹盈作重要讲话。高丹盈指出,校党委、校行政对开好此 次会议高度重视,各部门要按照2019年示范校建设工作方案,坚持 问题导向,采取有效举措,明确责任分工,强化督察追责,积极、主 动、创造性地开展工作,确保2019年示范校建设各项任务落到实处, 确保"示范校"建设全面推进、形成合力、取得实效。高丹盈就 2019 "示范校"建设提出三点意见。**第一,正确看待"示范校"建设取得** 的成绩,做到认识到位。去年以来,学校把产教融合、校企合作作为 推动应用型人才培养和转型发展的抓手、路径、方式与方法, 做实了 顶层设计、载体构建、内涵驱动和示范辐射,实现了制度建设、平台 建设、内涵建设和示范引领四个突破;形成了具有示范引领意义的示 范校建设"1-2-3"河工院模式,即"坚持一条道路,发挥两个作用, 遵循三种模式"。但"示范校"建设是一项系统工程,是今后相当长 一段时期学校持续推动转型发展、推进教育教学综合改革的重要手 段,我们要正确看待已经取得的成绩,认清高等教育变革的新形势, 认清我们的校情,做到认识到位。第二,认真做实"示范校"建设重 点工作,做到落实到位。一要做实行业学院建设。要做实"八共建", 即共建专业、课程、实验室、实习实训基地、创业就业基地、科研创 新基地、师资培养基地和成果转化基地:要发挥好企业主体和学校主 导两个作用:要加强管理、严格考核。二要做实重点项目建设。要确 保企业资金投入到位,做好建设方案再论证工作,抓好项目过程管理, 各单位积极配合、协调推动。三要做实教研和科研。要做实教研项目 研究内容,力争产出标志性教研成果,在全校形成重视教学、重视教

研的氛围;要切实抓好社科基金和自科基金两大基金项目的申报,抓好横向项目和成果转化。四要做实"五个一"行动。做到学习要实、合作要实、抓手要实。第三,努力抢抓"示范校"建设机遇,切实转变观念。要从战略高度,抢抓"示范校"建设的重大机遇和红利,不懈怠、不争论、不折腾;要对高等教育改革发展形势有一个全新的认识和判断,要进一步转变观念,即办学定位向"应用型"转变、学科专业结构向"需求导向"转变、培养模式向"产教融合"转变、课程体系向"能力导向"转变、教学过程向"以学为中心"转变、师资队伍向"双能型"转变。

高丹盈强调,抓好"示范校"建设工作任务艰巨、责任重大,全校上下要发扬三种精神:一是发扬钉钉子精神,做到久久为功,坚持不懈;二是发扬工匠精神,做到敬业、精艺、专注、创新;三是发扬大树精神,做到扎根、向上涨、向阳光。不断提升"示范校"建设的质量和水平,为实现学校跨越式发展作出贡献。

副校长董浩平在主持讲话中要求,各部门、各单位要认真学习、贯彻落实高校长的讲话精神,统一思想、凝聚共识、转变观念、抓实重点,谋划好、完成好 2019 年"示范校"建设任务,为实现学校"三步走"战略目标第一步"建好示范校"打下坚实基础。

围绕示范校建设,职能部门、教学院部持续推进转型发展

一、专业建设、人才培养

- 12月16日-17日,**服装学院**邀请全国十佳设计师孙雪飞教授来院,为2017级锦荣服装人才培养模式创新班进行《服装设计1》课程的授课。
- 12 月 8 日,**计算机学院**学生团队在首届"全国高校大数据能力提升大赛"总决赛中,取得二等奖 1 项,三等奖 1 项的佳绩,王禹老师获得优秀导师奖。
- 12月21日,由**经济贸易学院**主办,郑州同心圆集团等六家企业协办的"同心圆"杯河南工程学院第十一届模拟导游大赛在创新创业中心圆满落下帷幕。
- 12月22日,河南工程学院第一届"飞道杯"ACM程序设计竞赛举行,比赛由**计算机学院和飞道软件学院**承办,共有来自5个学院的158名选手参加了竞赛。
- 1月25日,**理学院**组织19个参赛队伍,共计57名学生参加2019年美国(国际)大学生数学建模竞赛。
- 2019年1月, 服装学院学生参加第三届深圳国际时装节第二届中国大学生服装模特大赛, 荣获二等奖。

近日,2018年"高教杯"全国大学生数学建模成绩公布,我校取得国家二等奖8项,省级一等奖27项,省级二等奖4项的优异成绩。

二、教学改革

我校教师在第二十二届教育教学信息化大奖赛暨河南省第四届信息技术与课程融合优质课大赛评选中取得佳绩。

12月19日,经济贸易学院与服装学院联合举办"雨课堂"混合

式教学培训会,推动混合式教学。

1月31日,教育部高等教育司发布《关于2018年度国家虚拟仿真实验教学项目名单的公示》,机械工程学院王新莉教授主持的工业机器人运维实验项目拟入选。共有来自全国186所高校的298个项目入选,河南10所高校的15个项目拟入选。

三、产教融合、校企合作

12月26日,**材料与化学工程学院**举行第二届"华鼎股份助学基金"颁发仪式。

材料与化学工程学院与南京顶正包材有限公司、浙江天圣化纤有限公司签订产学研合作协议。

机械工程学院与南阳普诺瓦自动化设备有限公司举行校企合作暨实习就业基地授牌仪式。

管理工程学院与科大讯飞股份有限公司举行校企合作签约仪式。

纺织学院在河南服装设计大厦的创客空间搭建科研成果展示空间,并开通《锦艺搜布》线上平台,提供网上商店的指导服务及线上纺织产品设计成果展示。

机械工程学院马宗正老师与郑州飞马机电有限公司签订"新型混合动力用发动机性能改进"横向课题,合同金额50万元。

会计学院魏巍老师与安阳松涛钢材贸易公司签署横向项目"钢贸企业供应链金融风险管理研究",项目经费 10 万元。黄永华老师与郑州中铁大桥同创工程公司签署横向项目"企业内部控制制度设计研究",项目经费 10 万元。

四、科技创新、社会服务

12 月 19 日, 学校召开 2019 年度国家自然科学基金项目申报推 进会 12月21日,学校召开2019年国家社科基金项目申报校内专家论证会。我校召开2019年国家社科基金项目申报校外专家论证会

日前,河南省科技厅下发《关于同意建设 2018 年度河南省省级重点实验室的通知》(豫科[2018]186 号)文件,我校申报的"河南省电子陶瓷材料与应用重点实验室"获批立项建设,实现我校省级重点实验室的重大突破。

近日,理学院召开河南省电子陶瓷材料与应用重点实验室建设研讨会,功能陶瓷材料543创新团队带头人翟继卫教授莅临指导。

纺织学院制定《纺织学院场发射电子显微镜预约使作暂行规定》, 规范化大型科研仪器的使用,扩大服务面向。

机械工程学院刘建英老师申报的"瓦斯爆炸下可移动救生舱的动态响应与设计研究"获得中国物流与采购联合会科技进步一等奖。

五、师资队伍建设

- 12月19日,体育教学部举办"河南工程学院第五届体育教师技能大赛"。
- 1月23日,河南省政府发布《关于公布2018年度河南省学术技术带头人名单的通知》,**管理工程学院**李红艳教授获得2018年度河南省学术技术带头人称号。

人文社会科学学院陈俊豪老师荣获教育部在线教育研究中心 2018年度"智慧教学之星"称号。

六、就业创业

- 1月3日,招生就业处邀请河南省大学生就业指导名师、河南财政金融学院刘筠教授在创新创业中心路演大厅,举办主题为"就业形势政策解读和就业指导实践探索"的就业指导培训讲座。
 - 1月11日,创新创业中心举行入驻企业(项目)年终考核会。

七、示范校建设管理

- 12 月 26 日,**机械工程学院**举行 2018 年示范校工作总结暨表彰 大会。
- 12月28日,发展规划处举行2018年"示范校"建设年度考核评审会。
- 1月8日,发展规划处举行2019年"示范校"建设重点和特色项目评选会。
- 2月23日,学校发布《河南工程学院2019年示范校建设推进工作方案》、《河南工程学院行业学院建设与管理办法》。
 - 2月27日,学校召开2019年示范校建设重点项目工作推进会。