



河南工程学院

HENAN INSTITUTE OF ENGINEERING

示范校工作简报

第 6 期

河南工程学院发展规划处编

2018 年 11 月 5 日

本期要目

- ◇ 我校迎接河南省示范校建设工作年度考评
- ◇ 我校荣获 2018 年度河南省高校众创空间建设项目立项
- ◇ 我校举行创新创业标兵陈跃龙表彰大会暨双创驱动中心命名仪式
- ◇ 我校荣获“2018 年中国纺织服装行业人才建设先进单位”称号
- ◇ 郑州市第四届职业技能竞赛服装制作工竞赛在我校成功举办
- ◇ 加拿大多伦多大学 Shamim A. Sheikh 院士来我校访问交流
- ◇ 围绕示范校建设，职能部门、教学院部持续推进转型发展

我校迎接河南省示范校建设工作年度考评



考评专家组组长颜敏教授讲话



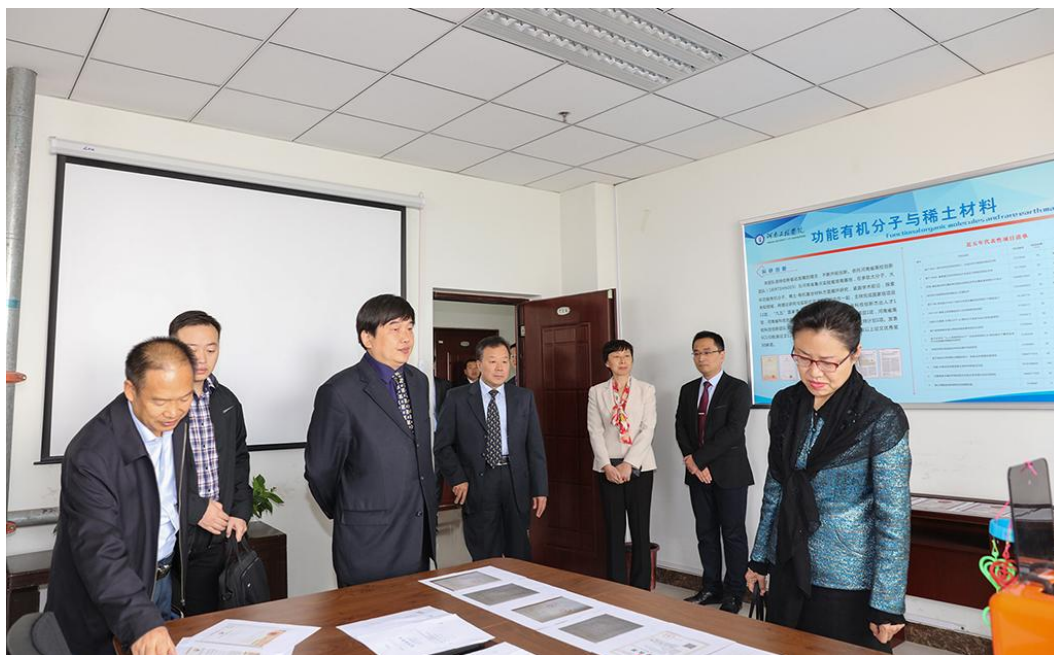
校党委书记刘湘玉主持会议



校长高丹盈讲话



汇报会现场



实地考察学校的 543 创新团队

10月18日上午，以河南财政金融学院副院长颜敏为组长，郑州轻工业学院教务处长张东初教授、洛阳师范学院教务处长赵邦屯教授、安阳师范学院规划评估处长杨海生教授、河南省教育厅发展规划处副处长杨冰为成员的考评专家组一行5人莅临我校，对我校2018年度示范校建设工作进行考评，考评工作采取听取汇报、实地考察、查阅资料相结合的方式。学校在综合楼二楼会议室举行考评汇报会，校领导刘湘玉、高丹盈、李春英、袁静波、董浩平、王永恒、贺金凤、刘永涛出席会议，全体中层干部正职、二级学院教学副院长参加会议。会议由党委书记刘湘玉主持。

刘湘玉致欢迎辞。他指出，一年来，全校上下凝心聚力、重在做实，“示范校”建设全面发力提速。学校把“建好‘示范校’”作为学校新时期“三步走”战略的第一步，写进学校的《新征程意见》和党代会报告，坚持重在做实、重在增量、重在内涵、重在特色的理念，在行业学院建设、社会服务和创新创业等方面初步培育和形成了一些具有示范带动作用的发展模式和工作经验，干部师生呈现出良好的精神风貌，各项事业呈现出良好的发展态势。刘湘玉表示，各位专家在

高等教育发展规律、趋势等方面，具有较高的实践经验和理论造诣，真诚地期望各位专家多给我们提出宝贵的意见建议。学校将以这次年度考评为契机，全面领会，总结提升、奋发有为，将“示范校”建设各项工作推向深入。

考评专家组组长、河南财政金融学院副院长颜敏，介绍了本次考评的重要意义、目的和具体安排。

校长高丹盈汇报了“示范校”建设整体情况。他指出，一年来，学校聚焦“示范校”建设的新要求、新部署，坚持把“示范校”建设作为引领学校内涵建设，应用型人才培养和服务区域经济社会的核心内容和主要任务。通过坚持“一个引领，两个融合，三个并重，四个突出”的“示范校”建设理念，“示范校”建设呈现了新气象新作为，有力地促进了学校的内涵式高质量发展。一是做实战略引领，明确了示范校建设的方向；二是做实平台构建，筑牢了示范校建设的基础；三是做实内涵驱动，助推了示范校建设的发展；四是做实示范辐射，凝炼了示范校建设模式。高丹盈表示，希望各位专家对我校的“示范校”建设和整体工作多提宝贵意见和建议，学校要以此次考评为契机，进一步凝聚共识，进一步重在做实，进一步改革创新，用“示范校”建设的高质量，推动学校发展的高质量，为中原更加出彩作出我们新的贡献。

副校长刘永涛做了题为《凝心聚力 重在做实 以“示范校”建设推动学校高质量发展》的具体工作汇报。从“谋划发展方略，强化制度设计”“优化办学条件，强化发展支撑”“做实校企合作，强化人才培养”“坚持双管齐下，强化师资队伍”“适应社会需求，强化专业建设”“抓实就业创业，强化实践创新”“坚持应用导向，强化社会服务”“推动开放办学，强化经费统筹”“厚植特色优势，强化示

范辐射”“聚力内涵建设，推动河工出彩”等十个方面，全面总结汇报了学校近一年来在示范校建设过程中开展的工作和取得的成效。

汇报会结束后，专家组在校领导陪同下实地考察了学校的 543 创新团队、分析测试中心、艺术设计学院、服装学院(锦荣服装学院)、资源与环境学院(永泽环境学院)、安全工程学院、机械工程学院和创新创业中心。

查阅资料环节，考评专家认真查阅了我校示范校建设相关佐证材料，并详细咨询和核对了相关数据及行业学院、师资队伍、专业集群建设等具体情况。

我校荣获 2018 年度河南省高校众创空间建设项目立项

日前，河南省教育厅公布了 2018 年度河南省高校众创空间建设项目名单，我校由创新创业学院指导、计算机学院建设和申报的步客众创空间建设项目经学校推荐、空间项目负责人答辩、专家评选、省教育厅审定、公示等环节，获批 2018 年度河南省高校众创空间建设项目立项。

近年来，我校认真贯彻落实国家创新创业教育工作的有关精神，坚持把大学生创新创业融入高水平应用型人才培养全过程，秉承以创新为导向，以兴趣为纽带，基于开放的创意设计创新创业环境，推动计算机专业跨学科协作的众创理念，形成“计算机+传统产业”的创新创业模式，加快科技成果转化与科技创新，加快我省传统产业转型升级，推动大学生创新创业能力不断提升，走出了一条以开放实验室建设为驱动，以学科竞赛为依托，以创新创业为最终目标的特色发展之路，取得了显著的成绩。我校步客众创空间成立以来，组织我校大学生积极参加河南省和国家举办的高新技术方面的学科竞赛，获得国家级一等奖 1 项，二等奖 2 项，三等奖 13 项，省部级奖励 65 项，申请发明专利 2 项。此外，我校步客众创空间还在学校的大力支持下，利用云服务、大数据、物联网、人工智能等高新技术，积极搭建“双创”平台，组织我校大学生与建筑类、金融类和机械类等相关企业代表对接，完成商业外包项目 4 项，在我省传统企业信息化转型和升级过程中，发挥了重要作用。步客众创空间指导和扶持我校大学生创新创业，先后孵化了以软件开发、互联网云服务、机器人和无人机为主营业务的科技型企业 9 家，入孵创新创业团队 11 个，为我校大学生提供了 300 余人次的实习实训，以创新创业为驱动积极解决我校大学生的就业问题。

此次获批河南省高校众创空间建设立项为我校的众创空间建设

提供了更高更好的建设平台，对我校创新创业工作的开展将会起到重要的推动作用。下一步，我校将继续支持创新创业工作，努力将步客众创空间建设成样版，为高校创新创工作、创业就业工作作出更大贡献。

我校举行创新创业标兵陈跃龙表彰大会暨双创驱动中心命名仪式



10月16日上午，创新创业学院在西校区创新创业中心举行“创新创业标兵陈跃龙表彰大会暨双创驱动中心命名仪式”。副校长刘永涛，创新创业学院（招生就业处）负责人，各学院分管就业创业工作的负责人以及首批入驻创新创业中心项目团队负责人参加了此次活动。

会上，招生就业处处长耿时晓宣读了“关于命名首批示范性‘三融一体’创新创业驱动中心的通知”。创新创业学院院长卢朝东宣读了陈跃龙同志的获奖喜报。副校长刘永涛给陈跃龙同志颁发了获奖证书。创新创业标兵陈跃龙、入驻创新创业中心项目代表代向丽分别进行了发言。

副校长刘永涛在总结讲话中指出，本次会议传达了三个喜讯：一是我校校友陈跃龙在第二届河南省大学生创新创业标兵评选中被评为十大标兵之一，同时其在第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛子项目“我的创新创业故事”暨微视频征集活动评选中获得一等奖，是全国获得一等奖五所高校之一；二是计算机学院步克众创空间

获得河南省高校众创空间立项，学校目前获得河南省高校众创空间立项两个；三是学校表彰命名了机械工程学院、电气信息工程学院和艺术设计学院三个首批示范性“三融一体”创新创业驱动中心。刘永涛强调，这三个示范性“三融一体”创新创业驱动中心围绕开放实验室、学科竞赛、创新创业，有机融为一体形成合力，加大应用型人才培养，取得丰硕成果。其他学院也都在创新创业方面做了大量的工作，整个工作正在推进，效果正在显现，拉动了学校就业创业，推动了学校高质量发展。刘永涛寄语广大创新创业工作人员，一是要有服务祖国、情系人民的家国情怀，二是要有扎根基层、苦干实干的拼搏精神，三是要有视野开阔、面向未来的创新思维。学校创新创业工作要按照中央和国家的要求，真正做到融入到学校高质量发展的过程中，融入学校整个育人全过程中，要做实创新创业教育、做强创新创业平台、做优创新创业服务，打造学校的创新创业升级版，为学校高质量应用型人才培养做出更大贡献。

我校荣获“2018年中国纺织服装行业人才建设先进单位”称号



10月24日，由中国纺织工业联合会主办的“2018年中国纺织服装人才大会”成功召开。在前期材料申报的基础上，经专家小组评议，我校被评为“2018年中国纺织服装行业人才建设先进单位”。

近年来，学校坚持把“示范校”建设作为推动高质量内涵式发展的核心任务，立足内涵发展、特色发展、创新发展，不断深化产教融合、校企合作，推动人才培养模式改革，提升应用型人才培养质量，实现了人才培养与社会需求的有效对接，服务地方社会发展和经济建设的能力显著增强，受到社会各行业的充分肯定和广泛好评。

郑州市第四届职业技能竞赛服装制作工竞赛在我校成功举办



10月27日上午，由郑州市人民政府主办、郑州市工业和信息化委员会承办、郑州市服装协会和我校服装学院协办的郑州市第四届职业技能竞赛服装制作工大赛在我校南校区9号楼举行。副校长董浩平、郑州市工业和信息化委员会副主任杜设亮、郑州市职业技能竞赛领导小组办公室主任郜炳军、郑州市服装协会常务副会长晋福新等领导出席了开幕式。为支持服装产业发展，郑州玉泉缝制设备有限公司向我校捐赠价值5万元的缝纫机。

董浩平代表学校对郑州市第四届职业技能竞赛开幕表示热烈的祝贺，向出席开幕式的各位领导、专家、裁判、领队，以及来自各单位的参赛选手和新闻界的朋友们表示诚挚的欢迎和崇高的敬意。他指出，近年来，郑州市服装产业转型升级步伐加快，智能化生产、个性化定制、品牌化经营成为企业发展主方向，产业加快向中高端迈进。随着新时代服装行业的变化，实现行业发展的“再定义、再平衡与再创新”迫在眉睫，“科技、时尚、绿色”正在成为中国纺织服装行业

的产业新定位与新标签。当前，我校制定了“三步走”发展战略，坚持把“示范校”建设作为引领学校内涵建设，应用型人才培养和服务区域经济社会的核心内容和主要任务，不断深化产教融合、校企合作，推动人才培养模式改革，提升应用型人才培养质量，实现了人才培养与社会需求的有效对接。希望通过承办各类专业技能大赛，进一步创新学校人才培养模式，持续增强服务地方社会发展和经济建设的能力。

比赛日期为10月27日-28日，大赛设置一、二、三等奖，前三名获奖者分别获得奖励现金30000元、20000元、10000元人民币，获奖选手纳入郑州市高技能人才库管理，并优先推荐参加国家、省市级高技能人才和相关荣誉称号评选表彰。经过两天的比赛，我校取得了团体第三名的优异成绩。

加拿大多伦多大学 Shamim A. Sheikh 院士来我校访问交流



10月29日,应我校高性能土木材料与结构543创新团队的邀请,加拿大工程院院士Shamim A. Sheikh教授访问我校,校长高丹盈与团队成员、国际交流处、科技处、社科处等相关职能部门负责人会见了来访客人。

Shamim A. Sheikh教授参观了我校高性能土木材料与结构创新团队的科研工作室与成果展示室,高性能土木材料与结构543创新团队成员向其详细介绍了团队建设情况以及特色研究成果,并针对FRP筋混凝土结构、混凝土结构耐久性和抗震防灾等共同研究领域的相关科学问题展开了深入交流。Shamim A. Sheikh教授对团队所取得的成绩表示了赞赏,并对团队未来的发展提出了宝贵的建议。

参观结束后,校长高丹盈就土木工程领域的前沿学术问题与Shamim A. Sheikh教授进行了座谈,强调了学校对国际学术交流与合作的高度重视。双方希望以此次来访为契机,积极在人才培养与科

技项目研究等方面搭建合作平台，为推动我校与多伦多大学科研团队间的实质性合作奠定良好基础。

Shamim A. Sheikh 院士简介：现任加拿大多伦多大学教授，博士，博士生导师，加拿大工程院院士，国际著名学者。1996 年至 2002 年间担任美国混凝土协会、美国土木工程师学会混凝土钢筋混凝土柱研究学会委员会主席，联合国科教组织、加拿大石油组织、壳牌石油公司和兄弟工程公司顾问，加拿大土木工程学会、国际智能化结构健康监测学会、国际土木工程 FRP 学会委员。Shamim A. Sheikh 院士先后获得加拿大国家研究委员会、巴基斯坦工程学院和日本科学技术部等各种机构颁发的荣誉和奖励。

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

10月10日，锦荣服装学院在南区9号楼锦荣创新空间举行“服装与服饰设计人才培养模式创新班”交流会暨2018“锦荣班”开班仪式。

纺织学院与西安工程大学协同创新中心签署研究生教育合作协议。

纺织学院与浙江台华新材料股份有限公司签署校外实习基地协议。

工商管理学院与河南京配物流有限公司签订校外实习（就业）基地的协议书。

理学院与富士康华南监测中心签署协议共建实验室。

二、产教融合、校企合作

11月1日，土木工程学院与河南锦瀚通风设备有限公司举行产学研合作签约暨产学研合作基地授牌仪式。

会计学院2项课题、计算机学院5项课题，获教育部第一批产学研合作协同育人项目立项。

服装学院与青岛东华智尚服装设计有限公司共建服装品牌企划工作室B211。

材料与化学工程学院与武汉蒙泰科技发展有限公司签订横向项目：CMYK模式打印机色彩管理软件的研发，经费17万元。

计算机学院与西安博文同创信息技术有限公司签订校企合作协议。

三、科技创新、社会服务

10月9日，14个创业团队通过评审入驻创新创业中心联合办公开放工位。

10月12日，**纺织学院**与河南省纺织工程学会联合举办的“纺织工程专业企业班”举行开班仪式，15日正式开课。

四、师资队伍建设

河南省教育系统2018年度教学技能竞赛评选结果揭晓，我校选送的13名青年教师在本次竞赛中获得一等奖4人、二等奖8人、三等奖1人。

服装学院与深圳玛瑟、郑州领秀梦舒雅、黛玛诗公司等共建双师双能型培训基地。

五、就业创业

10月23日，**国际教育学院**举办专场招聘会，7家企业进行现场招聘。

10月24日，**会计学院**在南区创业大讲堂举办第二届“中兴杯”税务知识竞赛决赛暨颁奖典礼。

10月26日，**人文社会科学学院**参加2018全国中职文秘速录技能竞赛暨2019年通往意大利撒丁岛第52届国际速录大赛中国区选拔赛，并与主办方洽谈竞赛协办事宜。

10月27日-28日，**工商管理学院**参加第五届河南省大学生物流仿真设计大赛暨“百蝶杯”第四届全国大学生物流仿真设计大赛河南省选拔赛，荣获二等奖2项。

10月31日，**工商管理学院**组织2019届毕业生实习（就业）双选会，共18个企业参加。

计算机学院参加全国首届高校大数据应用创新比赛全国总决赛，获三等奖1项。

会计学院组织40名学生参加河南省第六届会长奖学金考试，共9名同学入围，每人获得2000元会长奖学金。

外语学院主办河南工程学院第一届“靖宇杯”英语秀活动暨2018

“外研社杯”全国英语演讲大赛。

材料与化学工程学院立项国家级创业训练项目 1 项，国家级创新重点项目立项 2 项。

机械工程学院立项 2 项省级大学生创新创业项目。

六、国内外交流与学习

10 月 18 日，国际教育学院在就业创业大讲堂举办涉外礼仪文化讲座，讲座是第六届“中外文化交流月”系列活动之一。

10 月 12 日，安全工程学院郑吉玉、曾珠参加第 30 届全国高校安全科学与工程学术年会；10 月 12 日，温明明参加第 37 届国际采矿岩层控制会议；10 月 19 日，孙光中、李永兵参加全国第十届城市地下空间工程专业研讨会。

10 月 19 日，马克思主义学院桂玉、弓丽娜、王晶、申逸群等参加“中国高校经济理论与思政教改研究会”第 31 届论坛会。

11 月 1 日，长沙理工大学材料科学与工程学院院长晁自胜、副院长杨现锋一行到我校访问交流，就深化研究生联合培养事宜进行洽谈。