院校研究信息参阅

【2022】第2期(总第27期)

南阳理工学院发展规划处 编

本期要目

【省外院校动态速递】1
1. 长春工程学院管理学院与德国卡塞尔大学管理学院举行合作签约仪式
1
2. 重庆科技学院主办 2022 年安全生产与职业健康国际学术论坛2
3. 云南省部分应用型高校人才培养研讨会在昆明学院举行4
4. 常熟理工学院与常熟市携手推进"名城名校融合共建产业创新集群" 6
5. 走好新时代学校高质量发展的赶考路——湖北工程学院一届八次教代会
胜利召开9
6.2022年首次中国——中东欧国家创新合作研究中心工作汇报会在宁波工
程学院召开11
7. 湖北文理学院被命名为"全国民族团结进步示范区示范单位"12
8. 合肥学院成功获批安徽省中小学幼儿园教师和教育管理干部省级培训
基地
9. 省委任命刘志强同志为黑龙江工程学院校长14
10. 重庆科技学院入选"法国施耐德电气绿色低碳产教融合项目"首批建设
单位

11.	· 东莞理工学院经管学院获 AMBA&BGA 商学院国际大奖	16
12.	· 东莞理工学院拟获批新增 1 个省级示范性产业学院	18
13.	. 南昌工程学院推出"南工,我对你说"专栏——树自信、组团队、走	出
去	,走好电力特色之路	19
[:	省内院校动态速递】	23
1.	国家兽用生物制品区域性检验实验室建设项目开工仪式在河南牧业组	<u> </u>
济	学院隆重举行	23
2.	河南工学院与河南胜华电缆集团举行战略合作协议签订暨共建"现代	i
电	缆产业学院"揭牌仪式	25
3.	河南牧业经济学院顺利通过普通高等学校本科教学工作合格评估	27
4.	周口师范学院 3A 支点众创空间获评"2021 中国百家特色载体"	28
5.	河南城建学院与平顶山市新华区人民政府签署战略合作协议	29
6.	安阳工学院我校正式获批 CCAR-66R3 民用航空器维修人员执照培训	1]
资	质	31
7.	许昌学院同时获批建设两家中原学者工作站	31
8.	黄淮学院产业创新发展研究院专报获省领导批示	33
9.	新乡学院召开制药工程专业工程教育认证自评工作启动会	34
10.	. 河南工程学院召开专业集群骨干专业 2022 版人才培养方案修订推定	井
会.		36

【省外院校动态速递】

长春工程学院管理学院与德国卡塞尔大学管理学院举 行合作签约仪式

1月14日下午,我校管理学院与德国卡塞尔大学管理学院合作签约仪式在湖西校区办公楼3楼会议室举行。受疫情影响,本次签约仪式采用线上线下相结合的方式进行。

签约仪式上,管理学院院长王莉、学科办公室主任兼研究生学院院长潘殿琦、德国卡塞尔大学管理学院院长约亨•迪特玛、德国思腾国际文化教育发展有限公司董事长孙静波女士及云南伟德工程监理有限公司董事长王国昊先生分别致辞。

王莉院长代表管理学院的师生员工,感谢卡塞尔大学管理学院 的各位专家与领导,感谢积极推进双方合作的各位同事,特别感谢 大家克服新冠疫情造成的各种艰难和不利因素,为两院合作所做出 的各种努力。

德国卡塞尔大学管理学院院长约亨·迪特玛由衷感谢两校领导对两院合作的高度重视,并对中方细致精心的筹备工作表示衷心的 感谢。

学科办公室主任兼研究生学院院长潘殿琦介绍了我校在学科 建设及研究生培养方面取得的成绩,并对研究生假期互访、专业竞 赛、学术论坛等提出建议。 我校校友代表孙静波女士和王国昊先生分别致辞,他们均表示 受学校邀请出席本次合作签约仪式深感荣幸,愿为母校人才培养与 国际交流合作贡献校友力量。

最后,双方在线上进行正式签约、展示并合影留念。

签约仪式由长春工程学院国际合作与交流处处长陈智勇主持, 由德国卡塞尔大学管理学院中方项目总负责人周杨文嘉女士翻译。 我校管理学院、学科建设办公室及国际合作与交流处的相关工作人 员参加签约仪式。

(https://www.ccit.edu.cn/info/1101/10720.htm)

重庆科技学院主办 2022 年安全生产与职业健康国际学术论坛

1月15日,由重庆科技学院主办,重庆科技学院安全工程学院(应急管理学院)承办,重庆市安全科学与工程学会、重庆市安全生产科学研究院、油气生产安全与风险控制重庆市重点实验室共同协办的2022年安全生产与职业健康国际学术论坛成功召开,论坛得到了学校科研处和外事处等部门的大力支持。

来自国内外高校和科研机构的专家学者以及重庆科技学院安全工程学院(应急管理学院)的专任教师共200余人,通过线上形式参加了本次论坛。重庆科技学院科研处处长尹立孟教授参加会议并致辞,加拿大约克大学教授Alain Normand、美国俄克拉荷马州立大学助理教授冯宇、美国HSE管理专家Robert Lamey、

日本北海道大学教授藤田修、中国矿业大学(北京)教授傅贵、中国地质大学(北京)教授程五一、中国职业健康协会副秘书长陈文涛博士、北京歆迪安全技术服务有限公司总经理张华、油气生产安全与风险控制重庆市重点实验室主任刘洪教授、重庆市安全生产科学研究院执行副院长王文和教授、重庆科技学院牛宜辉博士等来自全球各领域内的安全生产与职业健康专家和学者应邀做主题报告,论坛由刘洪教授、王文和教授主持。

本届国际学术论坛聚焦公共安全与应急管理领域,旨在交流安全工程学科前沿理论,研讨如何提升安全生产与职业健康防护能力、提高应急管理水平,分析学科发展的新趋势。与会专家学者分别从计算流体力学在公共安全和职业健康领域中的应用、加拿大应急管理经验、事故预防的共性基础理论、HSE管理体系、电线火灾安全、安全社区建设、基层应急管理体制机制完善、突发事件下人群应急信息传播策略、风险管理之屏障思维、油气田生产行为智能预警、瓦斯煤尘爆炸、城市地下管网安全等多个方面介绍了安全生产、职业健康和应急管理领域的前沿技术和研究成果。论坛的成功召开促进了安全学科前沿理论技术的交流,拓展了安全生产、职业健康和应急管理领域研究视野。

本届学术论坛为第三届安全生产与职业健康国际学术论坛, 我校自2016年举办首届论坛以来,营造了良好的安全学科学术 氛围,取得了较好的社会效应。论坛以学术交流为载体,搭建了 人才培养、产学研合作等前沿科技创新国际交流合作平台,聚集 了海内外安全工程领域知名专家学者,促进了学术交流和业界交 流,推动了我校安全学科和专业建设,对成渝地区双城经济圈的安全发展具有重要意义。

(http://www.cgust.edu.cn/info/1042/50218.htm)

云南省部分应用型高校人才培养研讨会在昆明学院举行

1月15日,教育部学校规划建设发展中心与昆明学院联合主办的云南省部分应用型高校人才培养研讨会和云南省旅游管理数字化教学课程资源建设研讨会在昆明学院隆重召开。会议严格执行云南省疫情防控工作要求,并采取线上线下相结合的方式召开。教育部学校规划建设发展中心创新发展处处长刘志敏作线上致辞,常熟理工学院党委副书记、校长 江作军教授作线上主旨报告。

上午,召开云南省部分应用型高校人才培养研讨会。会议分两个阶段进行,分别由学校副校长马银海、李剀主持,云南省教育厅高教处处长白玉兵莅临学校致辞,学校党委副书记、校长丁文丽致欢迎辞,学校副校长王凡作交流发言。昆明国家级经济技术开发区党工委委员、制度创新部部长张秋,普洱学院党委副书记、校长马文会,文山学院副校长谷雨,京东物流西南集团总监王飞以及曲靖师范学院、红河学院、保山学院领导参加会议并分别作交流发言。此次会议主题是深化产教融合协同育人,培养特色产业人才,服务地方经济社会发展。

会上,丁文丽校长代表昆明学院向克服种种困难莅临现场和因

为疫情影响不能现场参会的各位专家和领导表示热烈的欢迎和衷心的感谢!表示,此次研讨会以"深化产教融合协同育人,培养特色产业人才,服务地方经济社会发展"为主题,共同探讨新时代应用型人才培养的路径和方法,这是深刻把握立足新发展阶段,贯彻新发展理念,服务新发展格局的具体行动,符合党和国家对高等教育高质量发展的提出的新要求,更是应用型高校应用的责任和担当。昆明学院将始终坚持立足地方、研究地方、服务地方的宗旨,坚持应用型本科办学思路,以建设特色鲜明的综合性应用型高水平大学为目标,立足地方经济社会产业转型升级和应用型高校转型的需求,落实立德树人根本任务,以深化改革为根本动力,主动融入产业转型升级和创新驱动发展,广泛协同校政企,深度融合产学研,扎实推进应用型人才培养,助推地方经济社会发展。

学校办公室、教务处、科技处、研究生部、招生就业处、对外交流合作处、发展规划处等部门负责人和经管学院、学特学院、音乐学院、美艺学院、信息工程学院、机电工程学院、建筑工程学院、农生学院、旅游学院、化工学院负责人参加会议。

下午,召开云南省旅游管理数字化教学课程资源建设研讨会。 会议由学校旅游学院承办,旅游学院院长田芙蓉主持。此次会议旨 在深入推进旅游管理专业高质量人才培养,全面开展专业化、数字 化课程资源体系建设,积极探索"数媒+康旅"应用型人才培养新 模式。李剀副校长致辞并介绍学校旅游管理学科办学经验,教育部 学校规划建设发展中心创新发展处处长刘志敏作线上总结发言。 会上,教育部旅游专业硕士教学指导委员会委员、中国旅游研究院旅游安全研究基地主任、首席专家郑向敏教授作题为"'数媒+康旅'应用型人才队伍建设"主题报告;出版集团代表介绍"旅游管理数字化教育课程资源建设方案";联盟单位与会学校代表就旅游管理相关核心课程名称、大纲内容、课程目标等方面作交流发言。

昆明学院、云南大学、昆明理工大学、云南师范大学、云南财经大学、西南林业大学、云南农业大学、大理大学、曲靖师范学院、玉溪师范学院、普洱学院、保山学院、红河学院、文山学院、昭通学院、楚雄师范学院、昆明文理学院、丽江文化旅游学院、云南经济管理学院、滇西应用技术大学等 21 所高校领导及旅游相关专业负责人参加会议。

(https://www.kmu.edu.cn/info/1035/11571.htm)

常熟理工学院与常熟市携手推进"名城名校融合共建产业创新集群"

"金牛奋蹄,校地融合奏新乐章;玉虎添翼,科创驱动绘新蓝图。"1月18日上午,常熟市人民政府-常熟理工学院名城名校融合共建产业创新集群推进会在常熟会议中心方塔厅举行。

常熟市委书记周勤第,市委副书记、市长秦猛,市委常委、常熟高新区党工委书记王建国,市委常委、副市长万晓军,副市

长、市十四批科技镇长团团长李汉中,副市长徐正;我校党委书记朱士中,党委副书记、校长江作军,党委副书记、副校长沈宗根,党委常委、副校长李俊峰等出席。会议由万晓军主持。

会上,李俊峰、万晓军分别作了 2021 年度校地融合发展工作汇报。2021 年年初,常熟市与常熟理工学院签署了《校地融合发展战略合作协议》,正式启动校地融合发展的新篇章。一年来,校地融合发展扎实推进,成果丰硕,取得了人才集聚"新高地"、创新载体"新突破"、服务能力"新跨越"、合作影响"新高度"工作实绩,开创了校地协同发展的"常熟模式",打造了产创融合发展的"常熟特色",拓宽了产才融合共育的"常熟路径"。

会议现场,周勤第、朱士中为国家发改委认定的"长三角工业数字化赋能中心"揭牌;秦猛、江作军为"江苏省车用氢燃料电池集成与应用技术工程研究中心"揭牌。"常熟市产业创新集群热力图"正式发布。政、校、企代表进行了"声功能材料产业创新集群高质量发展合作协议""新能源产业创新集群高质量发展合作协议""汽车及零部件产业创新集群高质量发展合作协议"三方会签;沈宗根、李汉中签署了"常熟理工学院-常熟市科技镇长团"校团共建协议;我校校地合作办主任王继元与常熟国家大学科技园党工委副书记、管委会主任王奇峰签署了"深化常熟理工学院与常熟国家大学科技园共建合作备忘录"。

据悉,2021年,我校重点围绕"声学、新能源汽车、服装与电商"三大产业方向,累计执行项目建设经费8784.55万元,

其中平台建设 6031. 58 万元,人才引进 2494. 77 万元。完成及在建项目 26 个,引进了 31 名高层次人才,建立了 4 个行业特色班,先后开展了 60 余次项目建设论证会和 130 余次调研、对接活动。经过校地双方共同努力,校地融合项目稳步推进,如期完成既定目标,取得了显著成效。2022 年,学校将继续加强与常熟市的深度融合,在稳步推进校地融合项目建设的同时,一要持续深化产创融合"三百工程",助推毕业生留常工作;二要融合打造赋能中心,提供"一站式"服务;三要深化与常熟大科园协同共建,实现"校-园"深度融合;四要加强"校团"良性互动,提升科创服务效能。

出席本次推进会的嘉宾还有常熟市委办、市府办、组织部(人才办)、发改委、科技局、工信局、财政局、商务局、人社局、教育局、服装城管委会主要负责人,经开区、高新区(大科园)、虞山高新区相关负责人,市十四批科技镇长团全体团员;我校校地合作办、教务处、科技处、人事处、学生处、财务处、宣传部、继续教育学院等职能部门和电子信息工程学院、汽车工程学院、纺织服装与设计学院、商学院、计算机科学与工程学院、电气与自动化工程学院、机械学院负责人以及江苏省声学产业技术创新中心、中汽院(江苏)新能源科技有限公司、江苏常熟汽饰集团股份有限公司相关企业代表等。

(https://news.cslg.edu.cn/index/read/id/92401)

走好新时代学校高质量发展的赶考路—湖北工程学院 一届八次教代会胜利召开

1月18日,我校第一届教职工代表大会第八次会议在图书馆学术报告厅召开。大会紧紧围绕建设工程教育卓越、办学特色鲜明的国内应用型一流大学的奋斗目标,审议通过了4个决议,凝聚集体智慧,共商发展大计。

开幕式上,校长潘慧明作了题为《贯彻学校党代会精神 落实立德树人根本任务 走好新时代学校高质量发展的赶考路》的工作报告。报告分为三个部分:一是 2021 年工作总结,二是学校中长期发展战略和"十四五"时期的主要任务,三是 2022 年工作重点。

2021年,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想 为指导,在校党委的坚强领导下,全校上下团结一心,砥砺奋进, 有效统筹推进疫情防控和学校事业高质量发展,较好地完成了年 度各项目标任务,实现了"十四五"良好开局。

潘慧明在报告中从11个方面对2021年的工作成绩进行了全面回顾与总结:"双一流"建设稳步推进,人才培养更具活力,科研能力和水平不断提高,"服务孝感行动计划"深入推进,师资队伍建设水平不断提升,学生工作取得新成效,办学治校能力进一步增强,师生满意度不断增强,校园整体安全稳定,新技术学院建设发展加快,党的领导坚强有力。

报告指出,"十四五"期间及未来相当长一个时期,学校要坚持"申硕、更大、创一流"三步走战略和"4568"整体布局,着力夯实高质量发展硬底盘,着力激发高质量发展原动力,着力厚植高质量发展真情怀,实现建设工程教育卓越、办学特色鲜明的国内应用型一流大学的总体目标。

报告部署了学校 2022 年的重点工作:一是全力以赴坚决打赢申硕攻坚战,二是全面落实立德树人根本任务,三是全面提高应用型人才培养质量,四是持之以恒提高科研水平,五是持之以恒实施"服务孝感行动计划",六是持之以恒加强新时代人才工作,七是持之以恒增强服务保障能力,八是持之以恒深化学校治理体系改革,九是持之以恒大力推进民生工程,十是积极稳妥推进新技术学院转设,十一是全面加强党的建设。

议通过了《关于湖北工程学院校长工作报告的决议》《关于湖北工程学院2021年财务预算执行情况和2022年财务预算报告的决议》《关于湖北工程学院第一届七次教代会提案落实情况及第一届八次教代会提案征集情况报告的决议》《关于湖北工程学院"十四五"事业发展规划及二〇三五年远景目标的决议》。

大会期间,与会代表分组讨论、审议了4个决议。全体与会校领导分别参加了各代表团讨论。不是正式教职工代表的有关部门和教学学院主要负责人列席了大会及分组讨论会议。

完成各项议程后, 会议在国歌声中胜利闭幕。

(http://hgnews.hbeu.cn/info/1002/20363.htm)

为更好地推进中国—中东欧国家创新合作研究中心(以下简称研究中心)建设工作,科技部国际合作司、中国-中东欧国家创新合作研究中心于1月21日上午在我校以线上线下相结合的形式召开了研究中心第一次工作汇报会,科技部国合司副司长陈霖豪、国合司欧亚处处长周宇和中国科学技术交流中心欧亚处处长万聪,宁波市科技局副局长徐刚、外国专家局局长蔡捷敏,我校副校长陈炳,科技处、地方合作与培训管理处和中东欧研究所相关负责人出席会议。

会上,徐刚表示,宁波市政府常务会议对研究中心的建设提出了高标准、大格局、重实效的要求,宁波市将在科技部领导下精心开展研究中心建设谋划研究,做好后期推进工作。蔡捷敏向科技部汇报了宁波市关于中东欧创新合作工作进展及研究中心去年工作总结和今年工作计划。陈炳介绍了我校支持研究中心建设的基本情况。中东欧研究所所长王波汇报了首届中国—中东欧创新合作智库论坛筹备计划、中国—中东欧国家青年创新创业大赛和中国—中东欧协同创新网络搭建的工作设想。周宇、万聪分别对研究中心的建设工作提出了指导意见。

陈霖豪对宁波市和我校对研究中心建设的大力支持表示感

谢。在听取汇报后,他充分肯定了研究中心 2021 年的相关工作,并表示对研究中心的建设满怀信心和期待。他指出,研究中心建设的重要性不言而喻,希望各相关方在未来的工作中,按照科技部对研究中心的定位和要求,务实效,谋大局,建好研究中心,争取立足宁波,辐射全国。

(https://www.nbut.edu.cn/info/1021/4181.htm)

湖北文理学院被命名为"全国民族团结进步示范区示范单位"

1月25日,国家民委命名第九批全国民族团结进步示范区 示范单位,我校荣选其中。

为激励先进,示范引领,全面深入持久开展民族团结进步创建工作,经过严格评选,国家民委共命名236个第九批全国民族团结进步示范区示范单位。命名有效期5年。

近年来,学校高举民族团结进步旗帜,将铸牢中华民族共同体意识融入学校立德树人的办学实践,不断拓展民族团结进步教育的形式和内涵。2014年起,学校组建由大学生志愿者组成的"格桑花"赴藏支教团队到琼结县开展对口支教工作,迄今已有12批共63人次参与爱心支教,有7名支教队员毕业后赴藏工作。经过多年的探索和实践,学校逐步形成以"格桑花"赴藏支教行动为核心,以"格桑花"衍生活动、"格桑花"宣传教育、"石榴籽"行动计划为支撑的"一心三环"民族团结进步创建工作体系,

为促进鄂藏两地交往交流交融作出了贡献。此次获批是国家民委 对我校积极开展民族团结进步创建,深入推进"格桑花"赴藏支 教工作的充分肯定,将进一步激励全校师生铸牢中华民族共同体 意识,为新时代党的民族工作高质量发展作出新的更大贡献。

(http://www.hbuas.edu.cn/info/1041/11521.htm)

合肥学院成功获批安徽省中小学幼儿园教师和教育管 理干部省级培训基地

1月27日,安徽省教育厅下发《安徽省教育厅关于公布安徽省中等职业学校中小学幼儿园教师和教育管理干部省级培训基地名单的通知》(皖教秘师〔2022〕1号),我校获批全省中小学班主任、中小学信息技术学科骨干教师和初中校长3个省级培训基地,这使我校在非学历继续教育培训方面又上了一个新台阶。

我校继续教育已有 40 年的办学历史,培训了各类学员十余万人,先后被确定为安徽省专业技术人员继续教育基地、合肥市专业技术人员继续教育基地、合肥市中小学教师继续教育基地、合肥市中小学校长培训基地等。在省、市基地评估中多次获优,多次荣获安徽省继续教育工作先进单位。2020 年我院承办的"国培计划"中华优秀传统文化种子教师培训成功入选《2020 年"国培计划"省级优秀典型工作案例》,受到省市教育主管部门的高度认可,也受到学员的一致好评。

2021年,自中小学幼儿园教师和教育管理干部省级基地申报工作启动以来,我校继续教育学院领导高度重视,各职能部门分工合作,整合优质资源,认真准备申报材料,共申报8个基地,最终获批23个基地项目中的3个,位于全省非师范类高校之首。

此次获批省级基地是对我校继续教育工作的认可与促进,我校继续教育将进一步整合校内外资源,充分发挥我校应用型高校的优势,借势省级继续教育基地的人才培养功能和示范引领作用,不断探索完善继续教育发展新模式,拓宽服务领域,为区域经济社会发展贡献力量。

(http://www.hfuu.edu.cn/7f/b2/c4153a98226/page.htm)

省委任命刘志强同志为黑龙江工程学院校长

1月30日上午,学校在教学办公楼801会议室召开干部大会,省委宣布关于学校校长任职的决定。省委教育工委副书记王震,省委组织部干部四处处长张博强,省委教育工委组织部二级调研员卢瑛出席会议。学校党政领导班子成员、常委,正副处级干部、骨干教师代表、民主党派负责人参加会议。会议以线上线下方式进行,党委书记于沐琳主持会议。

会上,张博强宣读了省委任免职的通知:经 2022 年 1 月 15 日省委常委会会议决定,刘志强同志任黑龙江工程学 院院长、党委副书记,免去其黑龙江科技大学副校长、党委 常委职务。

(http://www.hljit.edu.cn/Htmlfiles/xxsy/xxyw/2022/01/30/862 86.html)

重庆科技学院入选"法国施耐德电气绿色低碳产教融 合项目"首批建设单位

2月14日,中国教育国际交流协会下发《关于启动"法国施耐德电气绿色低碳产教融合项目"建设工作的通知》。经评议,选定了全国38所院校为项目建设单位,我校为15所首批建设单位之一。

项目将以校企联合建设实训和实践基地、校企共同制定人才培养方案、将国际知名企业的人才培养体系引入教学、企业专家提供指导与培训等形式在专业建设上开展校企合作,有利于拓展学生和教师全球视野,提高全球胜任力,助力我校电气与自动化类专业群培养跨学科的复合型工程技术人才和创建双师型教师团队,精准对接产业变革对高素质技术技能人才的需求。

据悉,施耐德电气作为全球能源管理和自动化领域数字化转型的专家,拥有 180 余年历史,业务遍及全球 100 多个国家和地区,为客户提供能源管理和自动化领域的数字化解决方案,以实

现高效和可持续发展。施耐德电气在全球一直致力于校企合作,推动职业教育的发展。

(http://www.cgust.edu.cn/info/1042/50268.htm)

东莞理工学院经管学院获 AMBA&BGA 商学院国际大奖

2月13日,英国工商管理硕士协会与商科毕业生协会(AMBA&BGA)举办2022商学院卓越奖线上颁奖仪式,我校经济与管理学院在BGA商学院影响力奖项的激烈竞争中脱颖而出,喜获银奖。

AMBA&BGA 卓 越 奖 2022 共 设 12 个 奖 项 , 全 球 AMBA&BGA 共 470 余所会员院校参与申报,来自全球的专家对 不同奖项的申报材料进行评审。国内 AMBA&BGA 会员院校积 极响应,上海交通大学、中南大学、华中科技大学等 11 所院校 入围,最终 5 所院校获奖(金奖1个、银奖1个、铜奖3个),我校经济与管理学院荣获 BGA 全球商学院影响力银奖。

在颁奖仪式前,经济与管理学院院长刘继云受邀在"中国AMBA&BGA2022 商学院卓越奖最佳实践与能力建设云论坛"分享学院办学经验特色和入围项目。此次获奖是经济与管理学院依据学校"10+2"育人体系,将朋辈教育、课程思政与环境、社会、治理(ESG)可持续发展理念有机结合的人才培养模式探索,在

新文科背景下结合粤港澳大湾区经济社会发展需求践行为党育人、为国育才初心使命的有益尝试。

经管学院立足粤港澳大湾区,扎根东莞,培养集成工科优势、 具有社会责任和创新精神的应用研究型商科人才,已向社会输送 了优秀毕业生近万名,历年就业率均在99%以上。经管学院拥有 国际商务专业硕士点,与诺丁汉大学联合培养博士研究生,积极 推进工商管理专业国家一流本科专业建设点,国际经济与贸易专业、人力资源管理专业和会计学专业3个广东省一流本科专业建设点建设。

学院注重国际化办学,正在进行BGA 国际认证、AACSB 国际商学院认证,与加拿大多伦多大学和圣玛丽大学、英国西英格兰大学、美国新墨西哥大学、西班牙康普顿斯大学等 10 余所国外高校开展短期交流项目,多名学生被约翰斯·霍普金斯大学、爱丁堡大学、昆士兰大学、莫纳什大学、格拉斯哥大学、谢菲尔德大学等学校录取为硕士研究生。

经管学院注重创新创业教育,以赛促学取得良好成效。近三年来,学生累计参加全国、省市级学科专业竞赛获奖超过100人次,包括"互联网+"大学生创新创业大赛全国总决赛银奖,"互联网+"创业大赛省赛金奖,省挑战杯一等奖,"东方财富杯"全国大学生金融精英挑战赛一等奖、全国高校经济决策虚拟仿真实验大赛一等奖等省级以上奖励。

经管学院将以学校建设新型高水平理工科大学示范校为契机,不断提升应用研究型商科人才培养质量,持续增强国际影响力。

(https://www.dgut.edu.cn/info/1016/21623.htm)

东莞理工学院拟获批新增 1 个省级示范性产业学院

2月14日,广东省教育厅发布了《关于第三批省级示范性产业学院拟认定名单的公示》,拟认定全省14个产业学院为第三批省级示范性产业学院,我校组织申报的华为信息与网络技术学院成功入选。

华为信息与网络技术学院是学校与华为技术有限公司签署产学研战略合作协议框架下共建的现代产业学院。学院依托华为技术有限公司,针对企业和市场需求,共同制定、修缮人才培养方案,在师资、技术、办学条件的方面开展合作,充分利用学校和企业的两种不同环境及其教育资源,创新型人才培养模式,其中1-4学期依托学校资源进行公共基础课、专业基础课等教学,以扎实基础,夯实学科能力为目标;5-8学期以人工智能、大数据、云计算和物联网等四个方向为重点,将本科专业人才培养方案与行业技能认证课程高度融合,着力培养适应产业发展需要的ICT(Information and Communication Technology,信息和通

信技术)应用型技术技能、勇于担当、善于学习、敢于超越的高素质应用型创新人才。

自此,学校共有2个教育部现代产业学院,5个省级示范性产业学院,一定程度上反映了学校近年来在探索以现代产业学院建设为载体的高等改革过程中起到了排头兵作用,为全国其他地方应用型高校树立了典范。

接下来,学校将进一步发挥行业、企业等的重要教育主体作用,注重以产业需求为导向,整合校、政、行、企各方教育教学资源,突出学校区位、特色比较优势,瞄准全省战略支柱产业和战略性新兴产业,强化"理念转变-需求聚焦-目标重塑-结构调整-标准再构-规格细化-过程优化-评价多元"的人才培养整体性设计,大力推进以现代产业学院为载体的人才培养体制机制改革,激发人才培养活力,促进教育链、人才链、产业链与创新链的深度融合,提升人才培养能力,提高人才培养质量,为实现高水平理工科大学示范校建设目标奠定坚实基础。

(https://www.dgut.edu.cn/info/1016/21634.htm)

南昌工程学院推出"南工,我对你说"专栏──树自信、组团队、走出去,走好电力特色之路

尊敬的各位领导、同事们:

大家下午好, 我是电气工程学院康兵。

很荣幸今天能在这里以电网新型量测与智能感知研究所为例作交流发言。自 2018 年加入南工以来,学校领导多次莅临研究所调研指导,在这里,首先感谢学校领导及各位同仁对我们团队的支持与厚爱。

电网新型量测与智能感知研究所挂靠电气工程学院,依托江西省高压大功率电力电子与电网智能量测工程研究中心,是面向电力系统及其自动化方向成立的科研平台,结合学校水利电力特色,紧紧围绕国家电力行业发展需求,集成国内高校、电力公司、科研院所、电力设备制造企业的优势资源,促成先进前沿技术在电气工程行业的落地应用,通过技术创新和协同发展,服务电力行业发展。近两年,与省内外相关企业合作完成横向项目合作10余项,项目经费合计近400万元。

我们团队在科技创新服务经济社会发展方面有几点体会与感受,在此向大家汇报。一要树自信,树立学校自信和学科自信。首先我们要对学校有信心。有人认为我们"南昌工程学院"这块招牌名气不够大,甚至有误解,其实不然,我们要对自己有信心,一样可以和985、211等知名院校去竞争。我们要将自身的发展融入学校的发展,不断更新观念,充分展现自身的专业水平,以专业影响力带动学校形象提升,提高外界对学校的认可度。

二要组团队,扬长避短,分工协作。"队伍是基础,人才是关键""人多力量大",当然,前提是齐心协力。这些道理其实也都是与科研团队的建设有关的。国内一流工科高校的科研经验表

明,如果没有一个高效的科研团队,要达到很高的层次几乎是不可能的,单打独斗、小打小闹是很难得到长远、长足发展的。

三要走出去,主动了解企业需求,学习前沿技术,提升交流 汇报能力。高校是科技创新的重要力量,企业是实现科技成果落 地转化的关键。主动深入生产企业了解企业需求,甚至帮助企业 发现需求,是开展科技创新服务的起点。主动到高校交流学习, 学习行业和领域的前沿技术是提升科技创新服务的重要环节。此 外,因人而异、因事而论,努力提升自身汇报能力,避免"肚子 有货但说不出"。

树自信、组团队、走出去,这是我们团队开展科技创新服务 经济社会发展方面的三点体会和感受。团队只有将自身发展融入 到学科发展、学院发展和学校发展中,以科技创新服务经济社会 发展,带来经济效益反哺学校人才培养和学科建设,这样我们的 事业才会更加辉煌。

相信学校今后的科技创新和服务经济社会发展的能力一定能上新台阶。谢谢大家。

个人简介:

康兵,武汉大学电力系统及其自动化专业博士,江西省高压大功率电力电子与电网智能量测工程研究中心专职副主任、电气工程学院电网新型量测与智能感知研究所所长。近年来,主持完成各类科研课题 10 余项,发表 SCI、EI、中文核心论文近 20 篇,申请国家专利 13 项。担任 IEEE 中国区电力系统测量与仪器技术委员会委员、江西省电机工程学会新能源专业委员会委员,多次

参加国内外高水平学术会议,担任国内多个学术期刊审稿专家。 目前主要从事输配电网智能量测、电网大数据分析等方向的研究 工作。

(https://www.nit.edu.cn/info/1057/25502.htm)

【省内院校动态速递】

国家兽用生物制品区域性检验实验室建设项目开工仪 式在河南牧业经济学院隆重举行

1月12日,国家兽用生物制品区域性检验实验室建设项目 开工仪式在我校隆重举行。校长罗士喜、副校长杨宝进,河南省 农业农村厅二级巡视员朱立良,河南省兽药饲料监察所所长吴志 明、副所长周红霞、韩立、宋志超,农业农村厅兽药饲料处处长 蔡文军、副处长杨瑞,项目施工单位、监理单位负责人及我校畜 产品质量安全技术研究院、河南牧经检测科技有限公司全体员工 参加开工仪式。开工仪式由韩立主持。

罗士喜在致辞中对开工仪式如期举行表示热烈祝贺,对项目合作方、承建方及监理方前期开展的大量工作表示忠心感谢。罗士喜指出,河南牧业经济学院根植中原大地,强力推进高水平应用型大学建设,不断加强校政、校企合作,积极服务国家战略和河南经济社会发展。国家兽用生物制品区域性检验实验室建设项目开工奠基,是学校与省农业农村厅、省兽药饲料监察所三方校政合作历程中,又一具有里程碑意义的大事。他强调,项目施工单位和监理单位要确保工程建设质量,严格按工程建设基本程序和要求施工;要确保安全施工,加强日常检查,发现安全隐患及时整改;要加快工程进度,制定工作计划,确保如期完成项目建

设;学校畜产品质量安全技术研究院及相关部门要做好工程建设服务工作。

朱立良指出,在河南省建设华中区域生物制品检验实验室,体现了农业农村部对河南省畜牧兽医工作的高度肯定和高质量完成项目建设的充分信任。该项目总投资 3000 万元,是河南省兽药饲料监察所有史以来承担的投入资金最多、建设规模最大的国家级建设项目,将全面提升河南省兽用生物制品检验科研能力。项目建设相关单位要坚持"项目为王"理念,强化服务意识,及时解决项目建设中的问题矛盾,创造优良的施工环境,全力支持项目建设。希望项目施工单位和监理单位坚持诚信为本,树立良好的企业形象,调遣精兵强将,争分夺秒,大干快上,确保施工进度和工程质量,把项目建设成为全国业内的精品工程、标杆工程。

仪式上,项目承建单位、郑州瑞孚净化股份有限公司总经理 宋成兵,项目建设监理单位、河南诚信工程管理有限公司总经理 张广辉作表态发言。

在热烈的掌声中,庆贺的礼花腾空而起,国家兽用生物制品区域性检验实验室建设项目开工仪式圆满完成。

参加开工仪式的领导、嘉宾实地查看了工地现场。

国家兽用生物制品区域性检验实验室建设项目是落实《全国 动植物保护能力提升工程建设规划(2017-2025年)》精神要求, 为全国统一布局7个区域性生物制品检验实验室之一,建成之后, 将承担华中地区兽用生物制品检验工作,有效把控兽用生物制品 质量,大力推动兽药行业发展,确保畜牧业生产安全、公共卫生和养殖业生物安全。

(https://www.hnuahe.edu.cn/info/1033/8400.htm)

河南工学院与河南胜华电缆集团举行战略合作协议签订暨共建"现代电缆产业学院"揭牌仪式

1月19日上午,我校与河南胜华电缆集团(下简称胜华电缆)举行战略合作协议签订暨共建"现代电缆产业学院"揭牌仪式,仪式在胜华电缆举行。胜华电缆集团董事长童建成、副总经理常玉琳、邹孝文、生产总厂厂长马双山以及办公室、技术部、研发中心等相关部门负责人;我校校长陈丙义、副校长戚新波、校长办公室、科研处、电缆学院负责人和相关教师代表等出席仪式,胜华电缆常玉琳副总经理主持仪式。

童建成和陈丙义首先代表校企双方对"河南工学院 胜华 电缆集团 现代电缆产业学院"和"河南工学院专家工作室"进 行了揭牌仪式,随后进行了"河南工学院 胜华电缆集团战略合 作协议"签署仪式。

童建成介绍了企业的建设和发展情况,对学校一直以来给予 企业的支持与帮助表示感谢。希望校企双方在未来更深入密切的 合作中发挥各自人才、科技、平台、市场等优势,共同推动校企 产学研合作向更深层次、更广领域迈进,实现共赢。同时,要对 双方共建的"现代电缆产业学院"建立机构和组织,完善体制机制,培养更多更好的电缆行业高素质复合型、创新型、应用型人才,助推企业、行业发展。

陈丙义对双方签署战略合作协议表示衷心祝贺,对企业长期以来对学校支持表示感谢。他表示,此次战略合作协议的签署,有利于校企双方在技术创新、平台建设、人才培养、成果转化、创新创业等方面建立起长期全面的战略合作关系,实现校企合作,产学双赢、共同发展的目标。他强调,广大科技人员要为行业、企业解决生产实际中的关键技术难题,把论文写在企业、车间里,实现人才培养供给侧与产业发展需求侧全方位融合,全面推动应用型本科教育与区域产业发展深度对接,努力争取把学校与胜华电缆的合作做成教育部的典范、国家的样板。

校企双方将以此次签约为契机,进一步拓展双方合作的广度 与深度,实现资源共享,深化产教融合、协同育人,打造优势互 补、共同发展的校企合作新模式,为推进学校产教融合发展助力 领航。

(https://www.hait.edu.cn/info/1039/13289.htm)

河南牧业经济学院顺利通过普通高等学校本科教学工 作合格评估

1月21日,国务院教育督导委员会办公室发布了《关于反馈 2020年普通高等学校本科教学工作合格评估结果的通知》(国教督办函〔2022〕3号),正式公布了2020年普通高等学校本科教学工作合格评估结论,我校本科教学合格评估的结论为"通过"。这标志着学校本科教学工作得到了教育部的认可,学校顺利完成了"三步走"发展目标的第一步,迈入了前进的新征程。

进入本科院校行列以来,学校在校党委的坚强领导下,勠力同心,克难攻坚,坚持"牧工商一体化多学科交叉融合协调发展,深化产教融合校企合作,积极探索产学研协同育人新机制"的办学特色,保障教学工作中心地位,加大教学经费投入,规范教学运行秩序,完善质量保障体系,为现代农牧业、食品加工业、商贸物流业高质量发展培养了大批高素质应用型人才。

学校顺利通过本科教学工作合格评估,凝聚了全校师生员工的辛勤努力和艰辛付出,是全校上下团结一心,奋力拼搏的结果。在迎评工作开展以来的一千多个日日夜夜,围绕着"以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设"的指导思想,广大教职工爱岗敬业、主动担当,自觉更新教育观念,不断提高管理水平,坚持磨炼教学本领;广大学子尊师爱校,勤奋向上,在教师的引导下孜孜不倦,在实践的锻炼中增长才干。每一位河南牧

业经济学院人,用自己的实际行动,书写了合格评估的完美答卷,展现了良好的精神风貌。

通过本科教学工作合格评估,学校进一步明确了办学定位,规范了教学运行,提升了教学质量,锻炼了工作队伍。学校"资源共享、学科共建、科研共进、人才共育"的应用型本科办学理念得到强化,"目标导向、全员参与、学生中心、追求卓越"的质量文化更加凸显,形成了"团结协作、无私奉献、精益求精、务实重干"的宝贵评估精神。

"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海"。新的一年,新的起点,学校将继续贯彻落实习近平总书记教育思想,在校党委的领导下,以通过合格评估为契机,凝心聚力,再接再厉,不断提高内部治理能力和治理水平,持续深化教育教学改革,为建设全国知名全省一流特色鲜明的高水平应用型大学而努力奋斗!

(https://www.hnuahe.edu.cn/info/1033/8420.htm)

周口师范学院 3A 支点众创空间获评 "2021 中国百家特色载体"

全国第四届"寻找100家特色载体"评选活动落下帷幕,我校3A支点众创空间成功入选"2021中国百家特色载体",并获得10万+服务礼包。

据悉,该活动由科技部火炬中心指导,全国25家科技企业孵化器联盟支持。本次活动旨在发掘特色鲜明、专业服务能力强

的孵化载体,发挥行业示范效应,推动科技创新与服务方式升级。 共有来自全国各地的 576 家省级以上孵化载体参加评选,经网上 申报、线上投票、路演展示、专业评审等程序,最终评选出 100 家孵化绩效突出、具备产业支撑优势的特色载体。

此次获评是对我校 3A 支点众创空间的充分肯定, 3A 支点众创空间将以此次获评为契机,按照"思想政治为引领、专业知识为支撑、创新创业显成效"的工作思路,不断完善双创人才培养体系,丰富双创人才培养内涵,提升双创人才培养质量,为学校应用型人才培养做出新的贡献。

(<u>https://www.zknu.edu.cn/2022/0122/c5851a120275/page.htm</u>)

河南城建学院与平顶山市新华区人民政府签署战略合作协议

1月24日上午,我校与平顶山市新华区人民政府战略合作协议签约仪式在新华区人民政府举行,新华区委书记安保亮、区长张伟民和我校副校长贺国营出席签约仪式,我校党委组织部、校长办公室、合作与发展规划处、人事处、教务处、科研处、外国语学院等有关部门负责同志参加会议。会议由张伟民主持。

贺国营在致辞中对双方达成战略合作表示祝贺,对新华区的 经济社会发展成果表示赞赏。他指出,长期以来河南城建学院根 植鹰城,服务地方,取得了良好的社会效益和经济效益,学校将 积极发挥人才技术优势,与新华区人民政府在城市更新、产业转型、社会经济高质量发展等方面开展务实合作,努力打造政产学研合作典范。希望双方以此次签约为契机,加强需求对接,以项目为载体,巩固已有合作成果,拓展新的合作领域,凸显更多合作亮点,推动双方在更广领域更高水平上实现互利共赢,共同为平顶山市经济社会发展做出新的更大贡献。

安保亮在致辞中感谢学校对新华区经济社会发展的鼎力支持。他表示,通过本次签约,双方将携手开启科教融合之门,一体推进"政产学研用",建设"双碳小镇",打造创新驱动器、人才孵化器等平台载体,进一步丰富"高校院所+技术平台+产业基地"转型升级模式的内涵,形成科技成果转移转化"加速器"。双方联手实施人才"双向"培养交流,共建新型智库,共用党建资源,不断提升人才供给能力,打造区域性人才聚集高地,向全市高质量发展"智慧库"迈进。通过校地合作,做好"创新、科教、人才"三篇文章,抓住时代新机遇,走好发展新征程。

会上,新华区委常委、组织部部长龚宪君,我校合作与发展规划处处长毕军贤代表双方签署了战略合作协议,安保亮、贺国营共同为"河南城建学院—城市更新与产业发展研究中心"揭牌。

根据签署的协议,双方将建立对接交流工作例会制度,在新型智库、人才培养与交流、科学研究与社会服务等方面展开全面战略合作,共同为平顶山市城市建设和经济社会发展贡献力量。

(https://www.hncj.edu.cn/info/1002/12788.htm)

安阳工学院我校正式获批 CCAR-66R3 民用航空器维修人员执照培训资质

1月30日,中国民用航空局飞行标准司公布了最新版《按 CCAR-66R3 实施执照培训机构清单》,我校正式获批 TA 类(涡轮 飞机)民用航空器维修人员执照培训资质,培训方式为一般方式。

近年来,我校立足航空特色,办学成效显著,此次执照培训 机构的获批,标志着我校民航机务维修培训取得新突破,应用型 大学建设取得新进展,航空办学特色取得新成效。我校将以此为 契机,继续深化产教融合,内涵式发展民航机务维修人才培养体 系,为培养高质量复合型民航维修技术技能人才贡献力量。

(https://www.ayit.edu.cn/info/1046/12619.htm)

许昌学院同时获批建设两家中原学者工作站

近日,河南省科技厅公布了 2021 年第二批 16 家中原学者工作站建站单位名单,我校共获批 2 家建站单位,分别是禹州市神垕镇孔家钧窑有限公司与中原学者郑直教授合作建立的中原学者工作站、河南仰韶酒业有限公司与中原学者黄继红教授合作建立的中原学者工作站。继 2020 年中原学者郑直教授在河南黄河旋风股份有限公司建立全省首批中原学者工作站以来,我校中原

学者团队已经在全省建立了3家中原学者工作站,成为高水平应 用型大学建设的重要依托。

中原学者项目是河南省最高级别的人才项目,同时又是院士后备人选项目。我校已经拥有三位中原学者,在全省同类高校中处于领先地位。中原学者工作站以产业发展和科技创新需求为导向,针对企业发展急需解决的重大关键技术难题,以中原学者及其创新团队为技术支撑,开展联合攻关、新产品开发,联合申报高层次项目、专利和科技成果,联合培养创新型人才,以提高依托单位科技创新能力和核心竞争力为目的的科技创新平台。

我校中原学者郑直教授及其创新团队以科技创新支持地方产业发展为担当,聚焦钧瓷行业发展中的重大关键性、基础性和共性技术问题,充分发挥现有科技、研发、平台、工艺及设备的优势,提高科技成果转化效率,不断推出富有高科技含量、高艺术品位、高附加值的创新产品,推动钧瓷行业的科技进步和经济增长。中原学者黄继红教授及其创新团队深耕小麦精深加工技术,使我省整体水平居国际领先;实现小麦全价开发利用,把小麦吃干榨净;科研成果惠及国内10家大型企业,辐射"一带一路"。此次在河南仰韶酒业有限公司设立中原学者工作站是基于前期良好科研合作基础,为加快豫酒振兴,传播豫酒文化,实施以小麦为酿酒主原料的深入研究。

(https://www.xcu.edu.cn/info/1189/23956.htm)

黄淮学院产业创新发展研究院专报获省领导批示

近日,由我校产业创新发展研究院张新民、张新勤、梁思佳、 王太广共同撰写的研究专报《关于加快推进河南省数字农业发展 的对策建议》被省教育厅《资政参考》(2022 年第 3 期)刊发并 获武国定副省长批示,武国定在批示中要求省农业农村厅认真研 究,进一步加大工作力度,把数字农业搞上去,在今年召开的全 国数字农业大会中交出好成绩。

该研究专报针对数字农业发展过程中存在的主要问题,从统筹规划、顶层设计、政府引导、市场运作、资源共享、业务协同、突出重点、分步实施、人才培育、技术集成、引进人才等方面提出了加快推进河南省数字农业发展的对策建议。

我校产业创新发展研究院相继实现入选"首批河南省高校新型品牌智库建设单位"、获省级内参刊发及省领导批示等多项历史性突破,持续提升高校新型智库服务省级部门决策咨询能力,聚焦我省经济社会发展的重大问题,不断产出高质量研究专报。此次刊发及获批再次证明我校产业创新发展研究院已具备持续为省、市各级政府提供重要决策参考的能力,表明我校高校新型智库决策影响力建设水平更上一个台阶。

我校产业创新发展研究院自 2018 年 5 月成立以来,不断提升决策影响力,共撰写 28 期研究专报,获得省领导批示 3 次,市领导批示 17 次,多项专报成果被有关部门转化为政策措施。

2022年,产业研究院将进一步提升智库决策咨询水平,持续产出高质量研究专报,更好地服务省、市地方经济社会发展。

(https://www.huanghuai.edu.cn/html/800/2022-02
-10/content-24862.shtml)

新乡学院召开制药工程专业工程教育认证自评工作启动会

中国工程教育专业认证协会公布了《关于受理 2022 年工程教育认证申请的通知》(工认协 (2022) 2号), 我校制药工程专业获批参加 2022 年的工程教育认证。为更好开展认证自评工作, 2022 年 2 月 10 日, 在 A01-613 会议室召开了制药工程专业工程教育认证自评工作启动会。新乡学院副校长王选年、教务处处长高雪霞、化学与材料学院院长陈改荣、药学院全体班子成员以及担任制药工程专业课程的全体教师参加了会议。会议由党总支书记韩楠主持, 线上线下同步进行。

首先,制药工程专业负责人陈改荣对制药工程专业的发展做了介绍,强调了工程教育认证工作的必要性、紧迫性、艰巨性。随后,药学院院长徐绍红对《工程教育认证工作推进方案》进行了解读,布置了近期的工作任务,明确了工作分工和职责,梳理了认证工作进程和时间节点,要求大家本着全员参与、责任到人的工作原则,做好工程认证各项工作。

动员会上, 王选年从宏观层面详细解读了工程教育认证的背

景和意义,他指出工程教育认证既是教育部"本科教育教学审核评估"定量审核指标之一,也是国家一流专业验收条件之一,做好认证工作,对于进一步彰显学校办学特色、提升核心竞争力具有重要意义。王校长就认证工作提出四点要求。第一,要高度重视,加强组织领导,压实责任。第二,要提高认识,增强主人翁意识。进一步提高全体师生的思想认识,切实增强责任意识,把全体教师的思想与工程认证相统一。第三,要精心准备,持续改进。以工程教育认证为契机,进一步以评促建,以评促管、以评促强,持续提升专业建设和人才培养质量管理。第四,做好迎评工作,扎实做好宣传、培训。希望药学院以认证工作为契机,进一步深化改革,持续提升人才培养质量,努力开创学校工程教育高质量发展新局面。

最后,韩书记做总结发言。她指出我院制药工程专业获得认证受理,实属不易,是大家共同努力的结果,对学院、专业发展既是机遇也是挑战。时间紧,任务重,为做好认证的自评工作,大家一定要提高政治站位,深刻认识工程教育认证对学校、学院、专业发展的重要意义,提高工作主动性和自觉性。压实责任,抓好落实,明确分工,提高工作效率和质量,按照节点,保质保量的完成各自负责的工作任务。

会后,全体教师进行了制药工程专业工程教育认证启动会宣誓,大家一致表态要以此次启动会为契机,按照分工安排,高质量完成工作任务,为我院工程教育专业认证工作贡献力量。

(https://www.xxu.edu.cn/info/1052/10134.htm)

河南工程学院召开专业集群骨干专业 2022 版人才培养方案修订推进会

2月12日下午,我校在综合楼10楼会议室召开专业集群骨干专业2022版人才培养方案修订推进会。副校长赵金安出席会议,教务处负责人及专业集群相关学院院长参加会议。

会上,各相关学院院长针对学科专业集群建设指导意见进行了深入讨论,并汇报了2022版人才培养方案进度情况。会议要求以专业集群为抓手,反复推敲论证,切实做好新版人才培养方案的制订工作。

赵金安对 2022 版人才培养方案修订工作提出了三点要求: 一是明晰人才培养模式和人才培养方案的关系,明确人才培养目标,突出新版人才培养方案中培养目标的变化;二是以产教融合、校企合作为突破口,以信息化教学为手段,制订具有前瞻性、可行性的人才培养方案;三是重构课程体系,完善与行业相关度高、支撑度强的专业课程体系。

修订人才培养方案是学校本学期的重要工作任务,学校将紧扣时间节点,高质量、高标准、高效率地完成方案修订工作,并以此为契机,切实转变教育理念,创新人才培养模式,优化课程体系,深化教育教学改革,主动适应高等教育发展新形势,加快建设高水平一流本科教育,全面提高人才培养能力和质量。

会上,各相关学院院长针对学科专业集群建设指导意见进行 了深入讨论,并汇报了2022版人才培养方案进度情况。会议要 求以专业集群为抓手,反复推敲论证,切实做好新版人才培养方 案的制订工作。

赵金安对 2022 版人才培养方案修订工作提出了三点要求:
一是明晰人才培养模式和人才培养方案的关系,明确人才培养目标,突出新版人才培养方案中培养目标的变化;二是以产教融合、校企合作为突破口,以信息化教学为手段,制订具有前瞻性、可行性的人才培养方案;三是重构课程体系,完善与行业相关度高、支撑度强的专业课程体系。

修订人才培养方案是学校本学期的重要工作任务,学校将紧扣时间节点,高质量、高标准、高效率地完成方案修订工作,并以此为契机,切实转变教育理念,创新人才培养模式,优化课程体系,深化教育教学改革,主动适应高等教育发展新形势,加快建设高水平一流本科教育,全面提高人才培养能力和质量。

(http://www.haue.edu.cn/info/1034/21112.htm)

主编: 逯 忆

编辑: 李梦硕 杨博竣

报送:教育厅有关领导、处室

交流: 兄弟高校有关部门

呈送: 校领导、全校各单位负责人

2021年2月21日

本期共印90份