



教学工作简报

2021年第09期（总第19期）

黄河交通学院教务处编

2021年11月26日

本期速览

一、教学要闻

1. 我校召开新时代劳动教育专项会议
2. 我校举行2021年优秀教案和优秀课件评选活动
3. 教务处召开期中教学工作会议
4. 我校组织开展期中教学检查
5. 黄河交通学院举行“产教融合实训基地”揭牌仪式及校企合作座谈会
6. 我校马来西亚沙巴大学线上交流生课程顺利开展

二、专题聚焦

1. 黄河交通学院在 2021 高教社杯全国大学生数学建模竞赛河南赛区获佳绩
2. 黄河交通学院学子 2021 全国大学生审计精英挑战赛获佳绩
3. 我校学子在 2021 年第七届河南省高等学校物联网设计大赛中喜获佳绩
4. 黄河交通学院学子在第六届“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛取得佳绩
5. 我校学子在“2021 年数字建筑创新应用大赛”中荣获佳绩。
6. 黄河交通学院智能汽车竞赛开幕式成功举行
7. 河南省物联网设计竞赛校内选拔赛圆满落幕
8. 黄河交通学院第一届制图与 BIM 应用技能大赛开幕
9. 2021 年全国大学生电子设计竞赛河南赛区黄河交通学院开幕式顺利开展

三、学院（系部）采风

1. 经济管理学院李柏生院长一行赴洛阳考察实习基地
2. 马克思主义学院开展校企合作专业指导委员会会议
3. 马克思主义学院召开 2019 级思想政治教育专业集中实践动员会
4. 马克思主义学院举办一流课程建设项目专题辅导讲座
5. 马克思主义学院举行实践教学基地揭牌仪式
6. 黄河交通学院“鲲鹏高校行”专题讲座顺利举行
7. 机电工程学院与焦作鑫恒重工机械有限公司洽谈校企合作

8. “高端装备与信息工程学院”行业学院召开教材编委会会议
9. 交通工程学院开展大学生实践教育基地工作座谈会
10. 基础教学部举办书法讲座
11. 基础教学部举行教师教学水平提升研习营开营仪式

教务要闻

01

我校召开新时代劳动教育专项会议

11月19日上午，黄河交通学院在行政楼二楼召开新时代劳动教育专项会议，旨在深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》《中共河南省委河南省人民政府关于全面加强新时代大中小学劳动教育的实施意见》文件内容，副校长潘庆才出席会议，宣传部、教务处、人事处、学生处、后勤资产处、财务处及各学院（系部）主要领导参加了会议，会议由教务处处长贾宗璞主持。



会上，贾宗璞解读了《中共河南省委、河南省人民政府关于全面加强新时代大中小学劳动教育的实施意见》的精神内涵，并指出劳动具有广义性，应树立大劳动教育观。侯晓奎解读了《黄河交通学院关于加强新时代劳动教育任务分解表》，明确了各单位的工作任务。

会议最后，潘庆才做总结讲话，他强调一要统一思想，高度重视，充分认识开展劳动教育的重要性；二要突出重点，注重实效，各学院（系部）要尽快组织建立领导体系，指导开展工作；三要统筹协调，形成合力，各部门要相互协调配合，做好做实劳动教育建设工作。

我校举行 2021 年优秀教案和优秀课件评选活动

11月19日，教务处举行了优秀教案和优秀多媒体课件评选活动。本次评选活动经过前期教研室预选、学院（系、部）初评，共有44个教案和46个多媒体课件入围学校总评阶段。经专家评审，评选出优秀教案一等奖9名、二等奖13名、三等奖21名，优秀多媒体课件一等奖9名、二等奖13名、三等奖24名。



此次参与评选的教案、多媒体课件，质量普遍较高。教案形式规范，教学设计合理，教学要素齐全，课程思政融入恰当；多媒体课件设计精美，图文、色彩、动画运用得当，形式与内容统一。

优秀教案和优秀多媒体课件评比活动的开展，必将有力促进教师课堂

教学水平进一步提高。



03

教务处召开期中教学工作会议

11月1日下午，学校教学工作会议在行政楼二楼会议室召开。副校长潘庆才出席会议，教学质量监测与评价中心主任郑心灵、各学院（系、部）教学副院长（副主任）、教学秘书参加会议。会议由教务处处长贾宗璞主持。

会上，教学质量监测与评价中心主任郑心灵解读了《黄河交通学院课堂教学学生评价方案（试行）》，公布了上两周学生参与课堂教学评价的总体情况，并要求各学院（系部）要按照要求认真做好课堂教学评价的动员、指导和总结，组织学生按时完成课堂教学学生评价，保证参与率。教务处副处长侯晓奎对 2021-2022 学年第一学期期中教学检查工作作了具体安排和部署，并针对学位信息排查工作做了具体要求。教务处副处长陈彬韬就 2022 届毕业生实习工作，学期重修课程安排和转专业学生补修工作进行了安排。贾宗璞对日常教学和实践教学的工作进行了强调和补充，并就加强学科竞赛、学生考研、教学经费支出等工作作出了具体的安排部署，解读了新近出台的几项教学规章制度文件，并就学校的“1234 应用型人才培养模式”进行了解读。



副校长潘庆才对本学期下一阶段的教学工作提出了明确要求，一要鼓足干劲，凝心聚力；二要尽早谋划，瞄准目标努力前行；三要狠抓落实，力争各项工作有成效；四要开放理念，主动作为，彰显特色；五要提高站位，勇于担当，开创改革新局面；六要强化质量意识，回归育人本位。

04

我校组织开展期中教学检查

根据我校 2021 年秋季学期教学工作计划，第 9-10 周为期中教学检查周。教务处于 10 月 20 日下发了关于开展期中教学检查的通知，对检查的内容、步骤、要求提出了明确要求。在前期各学院（系部）自查的基础上，11 月 8 日上午，由教务处处长贾宗璞，副处长侯晓奎、陈彬韬，教学质量监测与评价中心主任郑心灵带队组成三个检查组，对各学院（系部）的教学工作进行了抽查。

检查工作重点包括教学教研活动开展情况，教学进度情况，理论课程教学文件，作业批改、辅导答疑情况，教学规章制度学习、执行情况，青年教师培养计划及落实情况，实践教学情况，校企合作专业

指导委员会的建立及活动开展情况，本学期调停课情况的分析与总结，本学期线上教学工作总结，教授、副教授为本科生上课情况等。



从抽查结果看，各学院（系部）对本次期中教学检查都高度重视，成立了专项工作小组，严格按照学校要求进行认真自查，对存在的问题与不足及时整改，但还存在需要进一步改进的地方。学校检查组对相关问题进行了现场反馈，督促各学院（系部）针对不足之处积极改进，以持续提高我校教学水平和人才培养质量。

黄河交通学院举行“产教融合实训基地”揭牌仪式及校企合作座谈会

11月2日下午，黄河交通学院召开“产教融合实训基地”揭牌仪式及校企合作座谈会。校长许青云，招生就业办处长和松灿，智能工程学院分党委书记田广强、院长王福忠、分党委副书记张斌出席。深圳市讯方技术股份有限公司总裁刘国锋、河南区总监杜红奎、分公司客户经理张永华、校企合作主管韩笑笑参加。会议由田广强主持。

许青云介绍了黄河交通学院的办学历史、品牌专业、人才培养特色、办学成果等。他指出，校企合作、产教融合是专业快速发展、提高办学综合实力的重要举措，而我校与黄河科技集团合作成立的鲲鹏产业学院，主要任务就是培养信息化、硕士化人才。紧接着，他详细介绍了第一期鲲鹏学员的学习、就业情况，并对引起的反响效果给予了高度评价，也对第二期鲲鹏学员的培养充满着信心，争取在校企双方的努力下，能够再创佳绩。许青云为下一步进行持续性人才培养、课程开发、实习就业、行业认证、创新创业、合作建设，更好促进教育链、人才链、产业链、创业链的优质衔接，打造产教融合，协同育人的平台，实现学校人才培养与企业发展的合作共赢，为确保河南高

质量建设现代化河南，高水平实现现代化建设，谱写出更加出彩的绚丽篇章还提出了殷切期望。

刘国锋指出，要努力打造河南本地化公司，讯方始终秉持“高质量，快响应”的六字方针。其次就企业人才、项目需求和今后校企合作方向进行了说明，重点介绍了讯方在河南的落地情况、所取得的成绩以及对未来的期望。他还就校企合作、产教融合方面，希望在与校方的期许中一起努力，实现共同培养社会与市场需要的人才做到精准对接，为更好服务河南经济的蓬勃发展，贡献一份力量。

会上，校企双方还进行了热烈的交流。和松灿表示，通过人才链、企业链和创新链的有机融合，使校企合作能够发展成为一个有激情的整体，将讯方科技集团作为学生就业基地，在鲲鹏产业学院的基础上进行深入延伸，努力将各项支持应用到人才培养中，真正实现学生就业与企业用人的有机结合，达到合作共赢。刘国锋表示通过校企合作，讯方将采取各种措施，为学生提供一个良好的学习和实践平台，在学生就业方面尽力做到对接到岗，并做好就业跟踪服务，推进校企合作的融合互长。田广强提出三点建议，一是要做好鲲鹏产业，应在现有的基础上不断改进，可在学生大一时建立鲲鹏专班，充实课程。二是注重人才培养，建立黄河交通学院鲲鹏产业学院人才培养方案，通过校企合作能够创新人才培养模式，和企业协同育人，提升学生的实践

动手能力，培养学生的“工匠精神”。三是充分发挥学院学科、人才综合优势和企业设备、资金、技术、信息等独特优势，遵循需求对接、资源共享、优势互补的原则，实现产教融合和校企合作的共享发展。

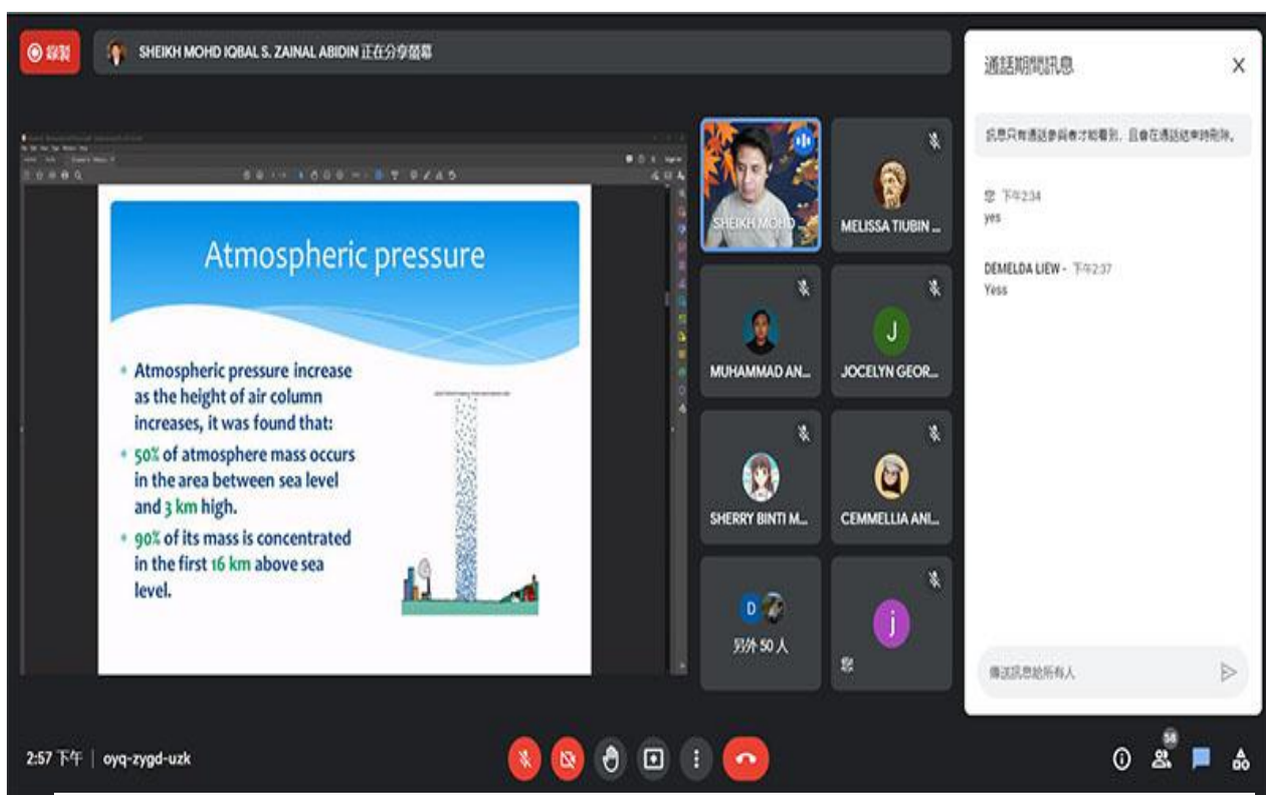
在校企领导的共同见证下，黄河交通学院与深圳市讯方技术股份有限公司顺利进行了“产教融合实训基地”的揭牌仪式并合影留念。

本次签约揭牌活动，是校企双方在实习就业及教育教学领域开展的一项有力举措，在实现双方资源优化配置的同时，为共同培养多层次、多形式的创新型人才提供了新的契机。



我校马来西亚沙巴大学线上交流生课程 顺利开展

日前，我校 2019 级国际卓越班线上交流生课程顺利进行中。本次线上交流生项目依托我校与马来西亚沙巴大学合作协议展开，主要涉及流体力学 (Fluid Mechanics) 和财务管理 (Financial Management) 两个专业，共 14 名学生参加。



9 月，得知马来西亚沙巴大学线上交流生项目，国际交流处积极了解专业课程设置，与二级学院沟通，及时帮助学生完成网上注册报名工作，使线上课程顺利开展。自课程开始，国际交流处跟踪了解学

生学习情况，与马来西亚沙巴大学做好对接，帮助学生更好地掌握学习内容。

尽管是线上全英文课程，但同学们表示教授们语速和词汇使用恰到好处，基本能听懂，课堂上积极与教师互动，在语言和专业方面都收获颇丰。国际交流生项目合作是推动我校教育国际化的重要一环，通过交流生项目，锻炼学生语言能力，培养学生国际意识，有利于促进我校国际化办学水平，提高国际卓越班人才培养质量。

专题聚焦

01

黄河交通学院在 2021 高教社杯全国大学生数学建模竞赛 河南赛区获佳绩

近日，2021 高教社杯全国大学生数学建模竞赛”河南赛区比赛结果揭晓，黄河交通学院共有 15 支队伍获得省级奖励，其中获得省级一等奖 4 个，获得省级二等奖 4 个，获得省级三等奖 7 个。

此项比赛由教育部高教司和中国工业与应用数学学会共同主办，河南赛区共有 74 所院校、2329 个队伍报名参加比赛，竞争十分激烈，是对参赛队员智力、体力与耐力的巨大挑战。全国大学生数学建模竞赛于 2021 年 9 月 9-12 日举行。

我校从今年 7 月开始组织本项赛事，采取了统一组织、统一报名等措施，遴选出经验丰富的指导老师组建团队对参赛队伍进行跟踪指导。河南赛区因为疫情原因，参赛队员不能返校，在家进行比赛。为了避免交流不畅带来的障碍，我校在 9 月 2 号--9 月 4 号，9 月 6 号--9 月 8 号组织两轮模拟比赛，培养学生线上配合默契度，为学生优异成绩的取得提供了坚实的组织保障。

基础教学部和数学教研室领导一直高度重视学生科技创新能力的培养和第二课堂教学，重视以学生素质拓展为主要特征的实践教学改革，连续两年组织师生参加此项赛事，根本目的就是要激发学生在课堂之外自主学习，探索如何把数学与实际问题结合起来，进一步培养他们的解决实际问题的独立思考能力和实践动手能力，从而推动专业基础课课程教学改革。

黄河交通学院学子 2021 全国大学生审计精英挑战赛 获佳绩

11月14日，由中国审计学会审计教育分会主办的2021年“福思特杯”全国大学生审计精英挑战赛正式举行。本次大赛共有全国三百余所本科院校参与角逐，我校经济管理学院审计教研室薛龙龙、周红俊两位老师指导陈倩梦、王嘉雯、余安平三名20级审计学专业学生组成的“黄交院代表队”在比赛中荣获本科组二等奖。



本次大赛由审计职业素养和案例分析两部分组成，以团队方式进行，主要是为了进一步推动产教融合，提高学生动手实践能力，培养适应社会经济发展需要的具有较高职业素养的审计人才。在薛龙龙、周红俊两位指导老师的指导下，经过一个多月的集中培训，奋力备战，我校代表队从本次大赛中脱颖而出，荣获全国高校本科组二等奖。

比赛结束后，选手们都表示，本次比赛为同学们提供了一个自我展现的平台，将平时学到的理论知识转化为实践操作，增加了对专业知识理解，也增加了同学们对未来工作内容的认识程度，可谓收获颇丰。

经过此次大赛，进一步展现了我校师生过硬的知识素养，激发了学生对于专业知识的学习、实践操作的热情，同时也开拓了眼界，对审计的工作流程有了更清楚的认识，为进一步提升学生的学习兴趣和积极参与全国性比赛的热情打下坚实基础。



我校学子在 2021 年第七届河南省高等学校物联网设计大赛中喜获佳绩

11 月 20 日，由河南省高等学校计算机教育研究会举办的 2021 年第七届河南省高等学校物联网设计大赛在线上举行，省内 168 支队伍参加了此次比赛。智能工程学院王丹、解博江等 13 位老师带队参加此次比赛，经过一天的激烈竞赛，我校荣获优秀组织奖，智能工程学院代表队获得特等奖 4 项，二等奖 5 项。



河南省高等学校物联网设计竞赛是为了促进河南省高校物联网教育方法的交流和教学质量的提升，激励高校对物联网创新应用人才的培养，加强高校之间学术交流与合作，培育和推广基于物联网应用的

创新型科研成果，以物联网行业项目和创新产品为导向激发学生的创造、创新、创业活力，推动创新创业教育的开展，形成高新技术企业选拔优秀科技人才与解决学生就业的有效途径。

智能工程学院历来重视学科竞赛工作，积极为学生搭建各类平台，努力提高学生的科技创新能力和实践动手能力。本次竞赛通过“以赛促学”的方式，提升了学生的专业技能、应用能力和创新能力，也增强了学生荣誉感和获得感。

04

黄河交通学院学子在第六届“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛取得佳绩

近日，2021年第六届“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛圆满结束，此次比赛共有来自全国五百七十八支队伍参赛。黄河交通学院审计学教研室薛龙龙和宋静两位教师积极指导学生参赛，审计学专业学生薛舒洋、张园园、文雯、马澜凤组成的“冠军队”荣获全国大赛河南省赛区的二等奖，王贺磊、李佳乡、刘萍、王嘉雯组成的“头脑风暴队”荣获全国大赛河南省赛区三等奖。

“科云杯”全国大学生财会职业能力大赛以“打通就业最后一公里”为主题，面向本科院校学生，通过竞赛展示学生财务岗位职业判断能力、实操技术应用能力、信息技术技能和创新能力。为了全面培养优秀的财会专业技能人才，我校经济管理学院接到大赛通知后，积极开展各项工作，完成本次比赛的报名、校内选拔赛、全国大赛的工作。经过比赛前的反复练习与长时间的激烈角逐，在指导老师的精心指导下，学生的充分准备下，从校内选拔赛到全国大赛，同学们都收获颇多，不仅开阔了视野，还提升了自己的实操水平。

审计教研室的教师纷纷表示，此次大赛的开展，不仅丰富了学生的课余生活，也提高自身的专业实践能力，了解会计人员在实际中的工作，为今后从业就业提高竞争能力。



我校学子在“2021年数字建筑创新应用大赛”中荣获佳绩。

近日，由中国建设教育协会主办，广联达科技股份有限公司、北京睿格致科技有限公司协办的“2021年数字建筑创新应用大赛”圆满落幕。我校交通工程学院代表队在此次比赛中荣获佳绩。获得一等奖2项，三等奖4项。

黄河交通学院智能汽车竞赛开幕式成功举行

11月23日，由教务处主办、智能工程学院承办的第一届黄河交通学院智能汽车竞赛开幕式在3号实训楼3楼正式开幕，旨在推动我校计算机类专业实践教学改革，加强应用型本科专业学生创新能力的培养，激发学生对科技创新的兴趣、提高综合素质。智能工程学院党委书记田广强、院长王福忠、教务处副处长陈彬韬出席开幕式。开幕式由田广强主持。



田广强介绍了此次比赛赛程，分别是硬件设计竞赛、软件设计竞赛及智能汽车设计竞赛。教务处副处长陈彬韬就大学生学科竞赛的作用和意义做了详细的解读，他指出通过比赛一方面可以更好地“以赛促学”，给同学们创造一个切磋技艺、展示水平的舞台，在学生中再次掀起勤练技能、学好技能的良好氛围；另一方面可以“以赛促教”，有力支撑学风建设与学生指导的评估指标。他鼓励每位参赛选手以良好的心理素质和精神风貌，赛出风格，赛出水平，并对每位参赛选手送上美好祝福。最后，王福忠发表总结讲话。他提出大赛要以“培养创新能力，提高人才的质量”为目标，强调了坚持“友谊、交流、团结、进步”的比赛宗旨并预祝大赛圆满举行，参赛学生取得好成绩。

全国大学生智能汽车竞赛是以智能汽车为研究对象的创意性科技竞赛，面向全国大学生的一种具有探索性的工程实践活动，是教育部倡导的科技竞赛之一。它以设计制作在特定赛道上能自主行驶且具有优越性能的智能模型汽车这类复杂工程问题为任务，鼓励大学生组成团队，综合运用多学科知识，提出、分析、设计、开发并研究智能汽车的机械结构、电子线路、运动控制和开发与调试工具等问题，激发大学生从事工程技术开发和科学研究探索的兴趣和潜能，倡导理论联系实际、求真务实的学风和团队协作的人文精神。

07

河南省物联网设计竞赛校内选拔赛圆满落幕

智能工程学院于11月6日在人工智能实验室成功举办了河南省物联网设计竞赛校内选拔赛，旨在为河南省第七届高等学校物联网设计竞赛选拔优秀人才，培养大学生的创新能力和团队合作精神，提升大学生在物联网技术相关领域的应用和实践能力，推动物联网相关专业教学内容和教学方法的改革。本次选拔赛邀请了智能工程学院分党

委书记田广强、院长王福忠及申建军等多名物联网相关领域的专家进行评判，吸引来自不同年级不同专业的共计 28 支队伍参赛。



此次选拔赛，参赛人数之多，专业年级之广正是智能工程学院贯彻“以赛促学，以赛促教”的理念的体现。为对接省赛，选拔赛分为标准赛、虚拟仿真赛、创意设计赛等三项赛道进行，各参赛队伍依次通过项目汇报、实物展示、专家问答等环节，涌现出来多支优秀队伍。其中娄蓬团队所设计作品《基于 STM32 的智能门锁系统》，该项目采用了指纹、密码、蓝牙等多种手段实现开锁功能，在一定程度上避免了传统接触式开锁带来的交叉感染的危险。余忠堃团队依托仿真平台，建立起了多传感器的信息采集系统，使用者仅需通过电脑客户端

或手机端即能完成对生姜大棚的远程控制和管理，向各位评委展现了现代物联网技术在农业种植和管理方面的应用。

据悉，“河南省高等学校物联网设计竞赛”是一项面向河南省内高校在校生的物联网学科竞赛，旨在提升广大师生的智慧世界意识，促进物联网专业人才培养，是一项全面考验学生传感与检测技术、RFID 技术、无线组网、嵌入式技术、计算机网络、通信技术、物联网系统等水平的大赛。

08

黄河交通学院第一届制图与 BIM 应用技能大赛开幕

11 月 24 日，黄河交通学院第一届制图与 BIM 应用技能大赛在 5 号实训楼隆重开幕。河南理工大学教授刘剑飞、教务处副处长侯晓奎、汽车工程学院副院长介石磊，交通工程学院党委书记王涛涛、副院长姬程飞、土木教研室全体教师和参赛学生代表参加了开幕式。开幕式由姬程飞主持。

姬程飞表示，BIM 技术作为国家十三五期间建筑产业现代化、智

能化重点支持和促进的新技术，将推动建筑的工业化和信息化向着绿色、节能、环保、集成、高效的方向发展，为全面建成智慧型建筑生态奠定了坚实基础。

王涛涛代表交通工程学院向出席开幕式的领导、专家、师生代表再次表示欢迎和感谢。他指出，黄河交通学院举办BIM应用技能大赛符合国家“十四五”规划有关“加快数字化”发展，建设数字中国的战略部署。开展制图与BIM应用技能大赛，能够在新形势下更好地发展新兴技术，加快建筑行业数字化人才培养，将行业新技术、新需求与传统教学更好的融合，搭建相互交流、学习、展示的平台，实现以赛促教、以赛促学、以赛促创，通过BIM应用大赛这个平台激发学生的学习兴趣，营造大学生刻苦学习专业知识，勤奋向上的学习氛围，为加快我国建设行业信息化进程作出积极贡献！



侯晓奎在总结讲话中对本次大赛开幕式的顺利举办表示热烈祝贺。他从中国超高层建筑和路桥的发展作为切入点，介绍了BIM的发展历程和BIM竞赛的重要意义。他指出，随着“互联网+制造”打开了工业4.0时代的大门，建筑产业数字化、智能化转型升级势不可挡。学校对学科竞赛大力支持，通过BIM竞赛，全面培养大学生的创新思维和科研能力，提高大学生对数字建筑的认知，逐步形成学习、应用、发展、创新的良好氛围，进一步深化实践教学，促进和增强学生的实践操作与创新能力，不断提高学生的综合素质。

09

2021年全国大学生电子设计竞赛河南赛区黄河交通学院 开幕式顺利开展

2021年11月4日，2021年全国大学生电子设计竞赛河南赛区黄河交通学院开幕式在大学生活动中心102教室举行，教务处副处长陈彬韬、机电工程学院院长任小中、党总支副书记张良、指导教师代表阎有运，全体参赛学生和指导教师参加本次会议。

开幕式伊始，张良对本次竞赛的相关情况作了简短介绍。全国大

学生电子设计竞赛是教育部高教司、工业和信息化部人教司共同主办的全国性大学生科技竞赛活动。它是面向大学生的群众性科技活动，目的在于推动高等学校促进信息与电子类学科课程体系和课程内容的改革。竞赛的特点是与高等学校相关专业的课程体系和课程内容改革密切结合，以推动其课程教学、教学改革和实验室建设工作。

接下来，任小中回顾了上一届我院参赛的情况，对本次学校参赛情况作了介绍。2019年机电工程学院首次组织学生参加全国大学生电子设计竞赛，共组建7支参赛队，最终获得省级二等奖1项，省级三等奖3项的优异成绩。本次竞赛黄河交通学院共有21支队伍参赛，其中机电工程学院12支队伍，学生36人，指导教师17名；智能工程学院9支队伍，学生27人，指导教师12名。最后任院长对疫情防控工作进行了强调。

教务处副处长陈彬韬指出，本次竞赛将进一步落实我校实践育人的方针，也强调了学校大力支持学科竞赛力度和决心。最后对本次比赛提出希望和寄语，希望同学们不辞劳苦，认真比赛，取得优异成绩。

指导教师代表阎有运老师对疫情防控要求下比赛的规则和比赛要求作了详细的解读，并预祝同学们赛出风采，赛出成绩。

本次大赛得到了学校和学院各级领导的高度重视，进一步提升了我校大学的实践创新能力，为今后此类比赛的开展打下坚实的基础。

学院（系部）采风

01

经济管理学院李柏生院长一行赴洛阳考察实习基地

为响应国家关于加强高校和企业合作的号召，充分发挥高校与企业双方优势及高等教育，更好的为社会、为企业培养高素质、高技能的应用型人才，同时也为大学生实习、实训、就业提供更多空间。11月15日，经济管理学院院长李柏生、财管教研室主任马毓婧、教师赵森三人来到中国一拖集团有限公司进行考察，中国一拖集团有限公司经理蒋溶潭、经理度涛、李丹红进行了热烈的接待。



蒋溶潭经理首先带领我院教师参观了公司的校企合作学生青年公寓，讲述了公司各个部门的运行机制及相应工作介绍，详细介绍了中国一拖不同厂区的生产经营情况以及运作流程。他认为目前公司与多家高校都有校企合作关系，目前中国一拖在校企合作领域上相对成熟，并设立有相关的部门，方便校企合作教师和学生能够更安全、更有效地了解企业文化、了解企业经营状况及运营。

在座谈交流期间，首先院长李柏生介绍了我校及我院发展历程，就校企合作事宜做出了相关概述。随后，财管教研室主任马毓婧就校企合作进行了详细的叙述，并表达出希望与中国一拖有限公司能够在校企合作领域有进一步的发展。

签约双方一致表示，今后将密切联系，开展更多深层次的合作，争取在产、学、研的深度合作上多出成果，实现共赢，谱写合作新篇章。



马克思主义学院开展校企合作专业指导委员会会议

11月4日上午，马克思主义学院在尚德校区思源楼216会议室召开了校企合作专业指导委员会会议，会议研究了校地合作开展人才培养工作。副院长李景旺，院长助理李君、思想政治教育教研室主任殷恩华；河南理工大学教授袁方，嘉应观景区管理局党支部书记翟嵩峰，西滑封精神干部培训中心主任王有三参加会议。会议由李景旺主持。

翟嵩峰认为，嘉应观景区是黄河文化的重要载体，具有深厚的文化内涵，是对学生进行思想政治教育的平台，愿意在学生专业认知实习方面加强校地合作，既使学生提升自身实践能力，也可以加大嘉应观景区的宣传，把嘉应观景区打造成实践“大思政”理念的重要基地。

王有三表示，思想政治教育专业学生认知实习关系学生理论与实践的转化，学院已经与西滑封精神干部培训中心共建思想政治教育实践基地，后期要加强沟通，共同做好学生专业认知实习工作。

袁方指出，思想政治教育专业人才培养是高校思想政治工作体系的有机组成部分，关系到思想政治工作的人才储备、队伍建设，我院专业人才培养方案已定稿，思想政治教育专业建设工作亟待加强，可以通过加强对人才培养体系的整体性研究与系统性谋划、把人才培养方案的制定放在人才培养体系中进行审视、提高人才培养关键要素及

中心环节的质量、补足人才培养体系的短板、延伸与拓展思想政治教育专业人才培养体系等一系列路径完善思想政治教育专业的人才培养。与会人员还就校地合作共同开展黄河文化研究、乡村振兴研究等进行了深入研讨。

李景旺表示将把本次研讨会的成果融入到专业建设之中，加强校地合作，切实提升我院思想政治教育专业人才培养质量。



马克思主义学院召开 2019 级思想政治教育专业集中 实践动员会

11 月 22 日上午，马克思主义学院 2021-2022 学年第一学期 2019 级思想政治教育专业集中实践动员会在东校区春华楼 D 栋北 101 教室召开。学院副院长李景旺、思政教研室主任殷恩华，以及全体 2019 级思想政治教育专业学生参加。



殷恩华介绍了本次集中实践的基本情况，集中实践的时间安排、集中实践的组织形式，集中实践的纪律要求及集中实践的疫情防控要求。

李景旺对本次集中实践提出了要求和期望，希望同学们能把握实习机会，认真学习，夯实专业基础。他还以《中学政治课堂教学技能——微格训练》为主题，给同学们上了节非常精彩的理论宣讲课。

集中实践是大学生全面提升自身综合素质、提高实践能力、增强社会责任感、培养自立自强精神的重要途径。此次活动有利于培养同学们对本专业的热爱，强化责任感，让同学们熟悉现代教学技术的应用，掌握说课的艺术、课堂教学的各项教学技能，提高同学们教学的实际应用能力，为未来走向讲台打好良好的基础。

11月19日下午，马克思主义学院在思源楼216会议室成功举办一流课程建设项目专题辅导讲座。洛阳理工学院马克思主义学院副院长、副教授申艳红主讲。各教研室主任及马克思主义学院部分老师参加此次活动，活动由马克思主义学院一流课程建设项目负责人张素萍主持。



申艳红从两个方面展开讲授，一是以“如何上好一堂思政课”为切入点，围绕新形势下高校思想政治理论课教学面临的新挑战，谈到要充分认识到思政课建设的复杂性，处理好价值导向和价值取向之间的关系，指出好的思政课程要坚持“价值引领、内容为王”，不断用真情实感、深厚情怀感染学生。她以“中华民族伟大复兴进程中的五四运动”以及“辛亥革命：中华民族伟大复兴征程路上的里程碑”为例

进行了课程剖析，将授课理念和具体课程结合在一起进行阐述，取得了良好的授课效果。二是以“如何做好一流课程建设”为落脚点，结合洛阳理工学院申报省级和国家级一流课程建设项目的实际情况进行了经验交流，解读了一流课程的相关政策，分享了系列课程的建设方法、教学内容改革、教学模式更新的良好做法，为建设高质量课程发展提供了思路，对推动我院一流课程项目建设具有重要积极作用。

讲座结束后，我院教师受益颇多，纷纷表示作为思政课教师要常怀敬畏心和使命感，用能力、情怀、魅力来应对这一项使命和挑战，坚守课堂讲授的主阵地，做好深度教学研究，扎实推进一流课程建设，努力打造精品课程。



马克思主义学院举行实践教学基地揭牌仪式

11月24日上午，马克思主义学院副院长李景旺、院长助理李君带领部分教师和学生骨干赴焦作市红色教育基地寨卜昌进行交流学习并举行揭牌仪式。旨在传承红色基因，重温革命记忆，永葆初心本色，促进我院思政理论课实践教学基地建设。



仪式上，马克思主义学院副院长李景旺代表学院发表了致辞，他表示，我校将加强与寨卜昌基地的深度合作，发挥好双方的优势，建好、用好思政实践基地，大力弘扬好优秀传统文化和红色革命文化，最终实现合作共赢。

在讲解员的精心讲解下，我院师生代表先后参观了晋冀鲁豫野战军第九纵队司令部旧址、纪念馆，太行革命老区纪念馆等，现场聆听了晋冀鲁豫野战军第九纵队成立在寨卜昌，扬名在上甘岭的英雄事迹，被“听党指挥、英勇顽强、艰苦奋斗、团结友爱、严守纪律”的上甘岭精神所鼓舞。

通过参观学习，大家一致认为，在以后的工作学习中，要充分发挥“铁血基因”和“十五军精神”，做到不忘初心、牢记使命，要勇于担当，不畏困难，执着坚守，踏实做好本职工作，为学校 and 学院的发展贡献力量。

06

黄河交通学院“鲲鹏高校行”专题讲座顺利举行

11月10日下午，黄河交通学院鲲鹏高校行第二期鲲鹏知识讲座在鲲鹏产业学院云计算实验中心顺利举行。智能工程学院分党委书记田广强、就业专干胡经飞及19级本科数据科学与大数据技术1班、19级本科计算机科学与技术3班近130名学生参加此次讲座。



讲座伊始，田广强首先向同学们讲述了电脑操作系统的前世今生。他表示，当今世界的处理器被英特尔和 AMD 两大巨头垄断的时候，而我们中国华为技术有限公司的鲲鹏和昇腾处理器异军突起，同时也研发了自己的操作系统——鲲鹏和昇腾两大系列处理器。而后又向学生讲述了鲲鹏产业学院在黄河交通学院的发展以及通过鲲鹏产业学院培养出的“鲲鹏人”的就业经历，河南省为“鲲鹏人”就业、专业学习、证书考取等提供的支持。

紧接着，华为云高级讲师郑康胜为同学们远程授课。首先，他为同学们详细讲解了鲲鹏计算产业生态，其次讲解了华为云鲲鹏服务的服务背景和服务介绍，又讲解了鲲鹏应用移植，最后让全体同学进行

鲲鹏微认证考试，并且通过微认证考试的同学表示，此次取得的证书对以后的职业生涯规划 and 就业有很大的帮助。

此次讲座的顺利举行，是同学们提升自己技术能力的一次良机，也让在座同学能够重视深度学习，学习鲲鹏技术，更希望同学们将来能够参与到鲲鹏技术系统生态的建设中去。这次讲座是高校与行业先进企业在产教融合协同育人上的又一次碰撞，为在场学子们输送了最新的技术养料，激发了学习兴趣，为培养科技人才、实现技术进步累积跬步。

07

机电工程学院与焦作鑫恒重工机械有限公司洽谈

校企合作

11月18日下午，机电工程学院与焦作鑫恒重工机械有限公司在汇知楼3204举行了校企合作交流会。党总支书记安红恩、院长任小中、

副院长田晓光、副书记张良及教研室教师代表；焦作鑫恒重工机械有限公司董事长刘东平和总工程师、副总经理王万奇参加会议。



校企双方代表分别对各自的情况与需求进行了介绍。安红恩表示，校企合作是学校发展的需要，也是企业发展的需要，通过合作，学校和企业可以优势互补、资源共享，学校可以更好地发挥自身的科研优势和人才优势，而企业则能更好地发挥资源优势和市场优势，希望校企双方能真诚合作，以达到相互促进、共同发展的目的。

任小中强调，对学生的培养应与社会发展的需求紧密结合，采取开放办学的模式，坚定不移地走产、学、研一体化的道路，在与企业的合作中实现优势互补、利益共享，从而进一步增强学校发展的活力。

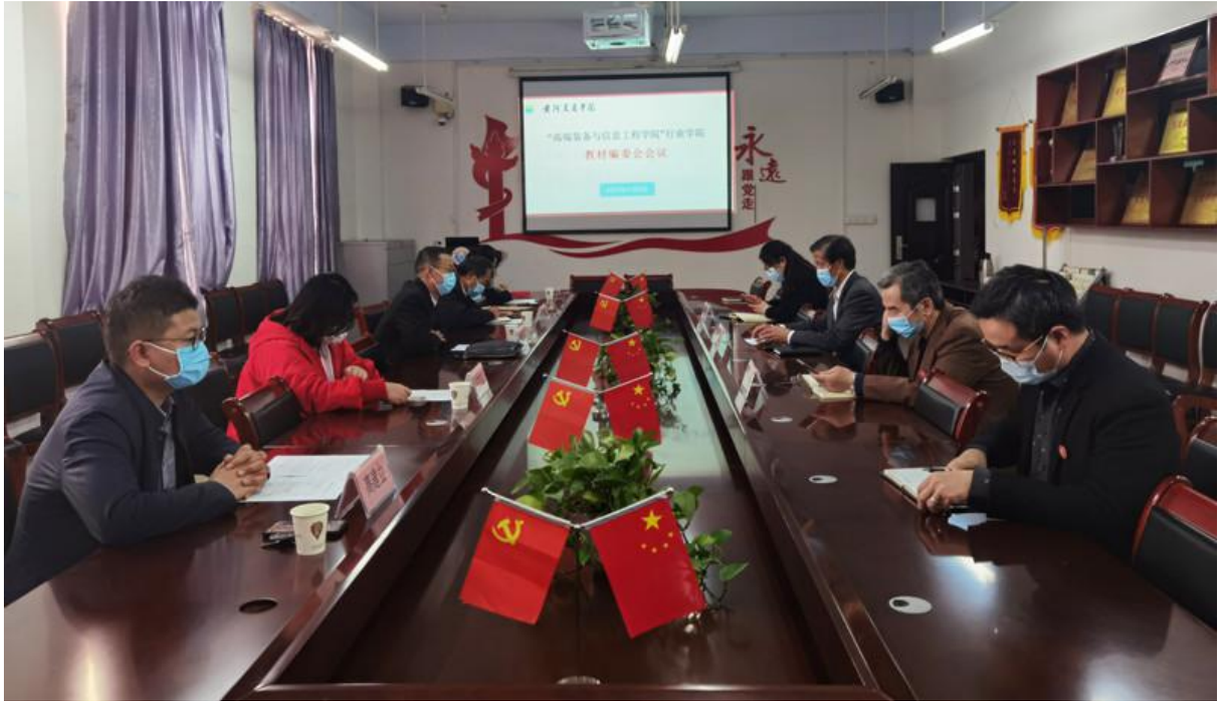
刘东平表示，校企合作是校企双方互利双赢的好事，并将会进一步加快校企双方在人才培养、专业共建等领域的合作，从而在校企合作发展道路上实现共赢，提供更为广阔的空间。

此次会议为机电工程学院实现校企资源的有机结合和优化配置，共同培养社会发展需要的人才提供了很好的契机。学院将更加努力，在整合校企资源上下功夫，为新工科应用型人才培养奠基。

08

“高端装备与信息工程学院”行业学院召开教材编委会会议

11月3日下午，机电工程学院在3204会议室召开了“高端装备与信息工程学院”行业学院教材编委会会议。机电工程学院院长任小中、副院长许强、副院长田晓光以及相关教师参加了会议。郑州高端装备与信息产业技术研究院院长李五田、总工程师张元国一行出席本次会议。会议由任小中主持。



任小中向各位领导和嘉宾的到来表示热烈的欢迎。详细介绍了教材编写方面的要求以及黄河交通学院对自编教材的基本要求。他强调，教材编写要遵循教育规律，要符合应用型人才的培养目标，希望教材建设与课程建设、专业建设以及人才培养相结合，形成良性互动，建设高质量教材。

李五田向大家说明此次编写具有行业特色教材的初衷。一方面是为了满足我校“高端装备与信息工程学院”行业学院学生的教学需要，另一方面可以提升参编人员的技能水平。他表示，教育最根本的特点是以学生为中心，以促进学生的发展为目的，在编写教材时要考虑学

生的兴趣和个性发展的需要，以培养学生能力为主线，侧重实际应用，这也与我校应用型人才培养模式不谋而合。

拟编写出版的教材有《工业机器人技术基础与应用》《传感器及视觉应用》《金属材料自动化焊接技术》。编委会成员对拟出版的教材做了认真、细致的研讨，对教材内容提出了一些好的建议。会议为每部教材都确定了编写召集人，由其组织编写团队。此次会议的召开，为进一步推进黄河交通学院“高端装备与信息工程学院”行业学院的发展奠定了基础。

09

交通工程学院开展大学生实践教育基地工作座谈会

11月16日下午，交通工程学院在致远楼313会议室召开大学生实践教育基地工作研讨会。黄河交通学院副校长、河南省交通科学技术研究院有限公司董事长胡霞光，交通工程学院分党委书记王涛涛出席会议，全体教研室主任及骨干教师参加本次会议。会议由王涛涛主持。

胡霞光分析了河南省现阶段交通运输行业发展现状与趋势，并强调在十四五期间，根据河南省交通行业“13445工程”，我校在交通行业大有可为，表达了对河南省交通行业高质量发展的殷切期望与坚定信心。他提出以下内容，教师的神圣责任是教书育人、立德树人，作为工程人员，肩负的是基础设施建设，架桥修路，两者均是积德行善、一脉相承；校企共建大学生实践教育基地的落地给我院师生提供一个稳定先进的服务行业实践平台，对师生的实践能力和科研能力提供较大的助力，号召全院师生以红旗渠精神为指导，团结协作、无私奉献，为学校的高质量发展助力。



王涛涛指出，大学生实践教学基地对于培养和提高学生的创新能力和实践能力至关重要，是更好实施素质教育的重要平台。该大学生

实践教学基地的健康高效运行对提高教师实践教学能力和教学质量提供坚实的保障，全院师生要以登高精神为指引，贯彻落实交通工程学院“团结、奉献、奋进、卓越”的精神，做好大学生实践教育基地运行工作，为本科教学评估助力，为树立学校标杆奋斗！

10

基础教学部举办书法讲座

11月4日晚，基础教学部特邀杨传明副教授在阶梯教室5501为学校师生做“走近书法——大学生素质拓展项目《书法知识》考核标准解读”专题讲座，讲座采用线下线上相结合的方式进行。现场参会人员为语文教研室教师、西校区2021级各班语文课代表或学习委员，同时面向全校师生进行同步直播。

杨传明从学习书法的意义入手，在规范书写习惯、强化平时作业书写质量等方面提出了具体要求。同时从历史的角度为学生讲解字体、书体演变，书法作品的常见形式，介绍书法名家及其代表作等，

又从细节入手，教授书法技能。杨传明教授以幽默风趣的语言、充满热情的授课方式吸引学生积极参与互动，整个讲座气氛活跃。

此次讲座在同学们热烈的掌声中结束，通过杨教授的精彩解读，广大师生习书法之精髓，养艺术之气息，悟人生之道理，对今后学校开展书法教育教研活动将起到积极的示范带动作用。



基础教学部举行教师教学水平提升研习营开营仪式

基础教学部教师教学水平提升研习营开营仪式在思源楼 112 室举行。校教务处副处长侯晓奎，基础教学部党总支书记刘会学、主任周吉国、副主任刘讲军，主任助理、研习营班主任张燕，各教研室主任、2021 年入职新教师、部教学指导组成员及《加强青年教师教学能力培养研究与实践》课题组成员参与了开营仪式。仪式由周吉国主持，研习营班主任张燕对研习营的工作作了具体部署。

基础教学部优秀青年教师代表任静红谈奋勇前行在成长路上的体会，教学导师代表原传道教授致辞研习营新教师，以其所带徒弟任静红为例，揭示了青年教师快速成长的秘诀，即“师傅领进门，修行在个人”，师徒的发言感染了在场的新教师，起到了重要的榜样和引领作用。新教师代表周山虎表态发言时表示，作为新老师要虚心学习，积极请教，使自己的教学能力快速提升。

刘会学动员讲话时，高度评价了三位老师的发言。他要求研习营工作要按计划精准实施，新老教师们要勤学苦练，加快教学能力提升，研习营要在班主任的带领下，在教学导师的精心指导下，练好从教基本功，出亮点、出特色、出成绩。

教务处侯晓奎副处长发表了重要讲话。他肯定了基础教学部的教师教学能力提升工作，强调国家的强盛在于教育，学校发展的潜力在教学，承担教育教学这项光荣任务的是教师。教师真正的高光时刻是站在讲台上的时刻。所有教师，必须多去学习，多去历练，把立德树人、为党育人、为国育才的国家战略任务融入到我们的日常教学中，精心教书、潜心育人。努力做一个“四有”好老师。最后他预祝这次研习班圆满成功。周吉国作会议总结，一分部署，九分落实，他要求大家各司其职，认真落实好会议精神，同时期望研习营所有教师，一要敬业爱生，真正培育学生；二要认真备课，上好每一堂课，站好三尺讲台；三要在做好教学工作的同时，做好科研工作，在“学生、学科、学术、学者”方面去追求更高的目标，努力成为一个品德高尚、业务过硬、德艺双馨的优秀教师。

